

Jihozápadní dřevařská, a.s.
Nádražní 351
342 01 Sušice

VÁŠ DOPIS ZN	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
		14.11.2016		
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
Jan Dyk	724 524 664			

Věc : Předání projektů 2016

LČR,s.p., Lesní správa Klatovy předává smluvnímu partnerovi projekty pěstební a těžební činnosti na rok 2017 pro smluvní jednotku Klatovy, zakázky 389-Klatovy.

Předmětem předání projektů jsou následující sestavy :

- 1121 – Projekt pěstební činnosti dle typů projektů, revírů, podvýkonů a porostů
- 1175 – Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů
- 2115 – Projekt těžební činnosti dle měsíců, revírů, porostů a dřevin
- 2119 – Projekt těžby dříví dle typu projektu, způsobu výroby dříví, ceníkových kódů, revírů a porostů

.....
Předal-Ing. Libor Hranáček, lesní správce

Lesy České republiky, s.p. [03]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Klatovy
Voříšková 259, Klatovy III, 339 01 Klatovy

JIHOZÁPADNÍ DŘEVAŘSKÁ a.s.
Nádražní 351/II, 342 01 Sušice
IČO: 252 36 237
DIČ: CZ25236237 (16)

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" je v seznamu

(389, 901, 902))

389 1 - Klatovy 2014+ * Předaný projekt

=====

389 1 6 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

.....

011 011 606Ba10 3 0,13 81,000 m3 klest U + P

011 011 606Ba12 3 0,10 62,000 m3 klest U + P

011 011 608Ha10 3 0,12 80,000 m3 klest U + P

011 011 608Ka14 3 0,21 73,000 m3 klest U+ P

011 011 613Ba11 3 0,60 306,000 m3 klest U + P

011 011 614Fa11 3 0,40 160,000 m3 klest U + P

* 011 011 celkem podvýkon 1,56 762,000 m3

.....

389 1 6 011 - Vykliz.ploch po těž. 1,56 762,000

389 1 6 016 - Zalesňování sadbou

016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

.....

016 211 604Ca11 16 3 50260 0,10 0,800 tis 1-SML Ptín nad Boříkem

016 211 604Ba09 16 3 40260 0,14 1,150 tis 1-SML Haškovec u pole

016 211 604Ba12 16 3 20260 0,07 0,575 tis 1-SML Haškovec směr k au

3 1260 0,04 0,175 tis 1-SML Haškovec po aukci

3 20260 0,18 1,450 tis 1-SML Haškovec po aukci

3 40260 0,42 3,375 tis 1-SML Haškovec po aukci

016 211 604Ba14 16 celk.JPRL 0,64 5,000 tis

3 1260 0,09 0,425 tis 1-SML U vysílače

3 50260 0,11 1,000 tis 1-SML U vysílače

016 211 606Ba12	16	celk.JPRL	0,20	1,425 tis	
016 211 606Ha12	16	3 10260	0,02	0,100 tis	1-SML V serpentýně
016 211 609Ca09	16	3 10260	0,03	0,150 tis	1-SML Mezi obecním
		3 10260	0,04	0,200 tis	1-SML Milence lesík
		3 20260	0,08	0,640 tis	1-SML Milence lesík
016 211 609Da06	16	celk.JPRL	0,12	0,840 tis	
		3 1260	0,13	0,550 tis	1-SML Po aukci
		3 10260	0,15	0,750 tis	1-SML Po aukci
016 211 610Ca12	16	celk.JPRL	0,28	1,300 tis	
016 211 613Ha11	15	3 1260	0,08	0,350 tis	1-SML vedle aukce
016 211 613Ha11	16	3 1260	0,04	0,150 tis	1-SML Vedle aukce
016 211 614Fa11	16	3 10260	0,14	0,700 tis	1-SML Pod Maringotkou
* 016 211 celkem podvýkon			1,86	12,540 tis	

.....
016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
.....

016 611 604Da01		3 20260	0,02	0,150 tis	1-SML
016 611 604Ea01	1	3 20260	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 604La01b		3 53380	0,03	0,050 tis	1-SML
016 611 605Aa00		3 53380	0,03	0,050 tis	1-SML
016 611 606Ba00		3 1260	0,03	0,150 tis	1-SML
016 611 606Ba01a		3 53380	0,06	0,100 tis	1-SML
016 611 606Ba01c		3 53380	0,02	0,030 tis	1-SML
016 611 606Ca01d		3 1260	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 606Da01a		3 1269	0,03	0,100 tis	1-SML
016 611 606Da01b		3 50380	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 606Ea01a		3 50380	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 606Ha00		3 10260	0,01	0,020 tis	1-SML
016 611 606Ja01b		3 1260	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 607Aa01a		3 10260	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 607Ha01b		3 1260	0,03	0,100 tis	1-SML
016 611 608Ga01b		3 53380	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 608Ha00		3 53380	0,07	0,250 tis	1-SML
016 611 608Ka01a		3 1260	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 608Oa01		3 18260	0,01	0,020 tis	1-SML
016 611 608Pa01c		3 50380	0,02	0,025 tis	1-SML
016 611 611Ba01b		3 50380	0,01	0,010 tis	1-SML
016 611 611Da01a		3 1260	0,02	0,050 tis	1-SML
016 611 611Ea13	14	3 1260	0,03	0,100 tis	1-SML
016 611 611Ja16	15	3 20260	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 612Aa01a		3 50269	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 612Aa16	14	3 50269	0,01	0,050 tis	1-SML

016 611 613Ga01b	3 10260	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 613Hall	15 3 1260	0,02	0,050 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			016 611 614Ba01a					3	50380		0,01	0,025	tis				1-SML	
			016 611 614Ha01a					3	1260		0,02	0,050	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon								0,59	1,780	tis					
																	
389	1	6	016 - Zalesňování sadbou								2,45	14,320						

389	1	6	022 - Oplocování mladých lesních porostů															

			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3															
																	
			022 011 604Ca11	16	3						0,10	0,150	km					
			022 011 604Ea14	16	3						0,50	0,480	km					
			022 011 606Ba12	16	3						0,11	0,150	km					
			022 011 610Ca12	16	3						0,15	0,160	km					
			022 011 614Fa11	16	3						0,14	0,135	km					
			* 022 011 celkem podvýkon								1,00	1,075	km					
																	
389	1	6	022 - Oploc.mlad.les.poros								1,00	1,075						

389	1	6	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři															

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní															
																	
			023 121 602Ba01	9	51						0,04	0,200	tis				1-SML nátěry	
			023 121 603Aa01b	9	51						0,24	0,950	tis				1-SML nátěry	
			023 121 603Ba01b	9	51						0,07	0,250	tis				1-SML nátěry	
			023 121 604Da01	9	51						0,38	2,450	tis				1-SML nátěry	
			023 121 604Ea01	1	9	51					0,20	0,750	tis				1-SML nátěry	
			023 121 604Ea14	16	9	51					0,04	0,175	tis				1-SML nátěry	
			023 121 604Ja01b	9	51						0,08	0,300	tis				1-SML nátěry	
			023 121 604La01b	9	51						0,24	0,960	tis				1-SML nátěry	
			023 121 605Aa00	9	51						0,23	0,950	tis				1-SML nátěry	
			023 121 606Ba00	9	51						0,14	0,550	tis				1-SML nátěry	
				9	51						0,24	0,950	tis				1-SML nátěry	

			9	51	0,12	0,375 tis	1-SML nátěry
023 121 606Ba01b		celk.JPRL			0,36	1,325 tis	
023 121 606Ba12	16	9	51	0,09	0,375 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ca01a		9	51	0,30	1,100 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ca01b		9	51	0,20	0,800 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ca01d		9	51	0,28	1,250 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ca13		9	51	0,12	0,500 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Da01a		9	51	0,40	1,600 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Fa01		9	51	0,03	0,150 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ga01c	4	9	51	0,04	0,150 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ha01a		9	51	0,60	2,250 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ha01b		9	51	0,21	0,850 tis	1-SML nátěry	
023 121 606Ja01a		9	51	0,12	0,450 tis	1-SML nátěry	
023 121 606La01b		9	51	0,08	0,320 tis	1-SML nátěry	
023 121 606La01d		9	51	0,19	0,760 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Aa01c		9	51	0,20	0,800 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ba01a		9	51	0,23	0,900 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ba01c		9	51	0,03	0,150 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ba10	15	9	51	0,04	0,140 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ca01a		9	51	0,07	0,300 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Da01a		9	51	0,19	0,750 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Da01b		9	51	0,15	0,600 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Fa00		9	51	0,10	0,400 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Fa01a		9	51	0,36	1,450 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ga01		9	51	0,24	0,550 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ha01b		9	51	0,36	1,150 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ja01a		9	51	0,09	0,350 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ja01d		9	51	0,17	0,680 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ja00		9	51	0,12	0,450 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ja01e		9	51	0,30	1,200 tis	1-SML nátěry	
023 121 607Ja01f		9	51	0,09	0,400 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Aa01a		9	51	0,18	0,700 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Aa01c		9	51	0,13	0,500 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Ba01a		9	51	0,50	2,000 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Da01a		9	51	0,07	0,200 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Ga01a		9	51	0,16	0,400 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Ja01b		9	51	0,10	0,350 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Ka01a		9	51	0,05	0,200 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Na01a		9	51	0,05	0,200 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Na01b		9	51	0,37	1,500 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Pa01b		9	51	0,20	0,800 tis	1-SML nátěry	
023 121 608Pa11b		9	51	0,22	0,900 tis	1-SML nátěry	

023 121 610Ca12	16	9	51	0,14	0,550 tis	1-SML nátěry
		9	51	0,05	0,200 tis	1-SML nátěry

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
								9	51		0,05	0,200	tis					1-SML nátěry
	023	121	611Aa01a					celk.	JPRL		0,10	0,400	tis					
	023	121	611Aa11	15	9	51	0,10				0,400	tis						1-SML nátěry
	023	121	611Ba01a		9	51	0,10				0,400	tis						1-SML nátěry
	023	121	611Ba13	15	9	51	0,05				0,200	tis						1-SML nátěry
	023	121	611Ca01b		9	51	0,20				0,800	tis						1-SML nátěry
	023	121	611Da01a		9	51	0,37				1,450	tis						1-SML nátěry
	023	121	611Ea13	14	9	51	0,18				0,650	tis						1-SML nátěry
	023	121	611Ja16	15	9	51	0,27				2,150	tis						1-SML nátěry
	023	121	612Aa16	14	9	51	0,30				1,200	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ba01a		9	51	0,13				0,500	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ba01b		9	51	0,23				0,950	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ea01a		9	51	0,40				1,600	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ea11	15	9	51	0,10				0,300	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Fa11	15	9	51	0,10				0,400	tis						1-SML nátěry u Maringotk
	023	121	613Fa11	16	9	51	0,10				0,400	tis						1-SML nátěry U krmelce
	023	121	613Ga01a		9	51	0,05				0,200	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ha01a		9	51	0,18				0,750	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ha11	15	9	51	0,38				1,550	tis						1-SML nátěry, plocha po a
	023	121	613Ha11	16	9	51	0,04				0,150	tis						1-SML nátěry, vedle aukce
	023	121	613Ja01		9	51	0,20				0,800	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ka01a		9	51	0,18				0,700	tis						1-SML nátěry
	023	121	613Ka01b		9	51	0,23				1,000	tis						1-SML nátěry
	023	121	614Aa01		9	51	0,61				2,450	tis						1-SML nátěry
	023	121	614Ba01b		9	51	0,47				1,850	tis						1-SML nátěry
	023	121	614Ga01a		9	51	0,23				0,950	tis						1-SML nátěry
	023	121	614Ha01a		9	51	0,14				0,550	tis						1-SML nátěry
*	023	121	celkem podvýkon				15,03				60,735	tis						
.....																		
	023	611	-Oplůtky v oborách															
.....																		
	023	611	606Ea01a		3		0,00				25,000	ks						
	023	611	606Ha12	16	3		0,00				100,000	ks						
	023	611	609Ca09	16	3		0,00				150,000	ks						
*	023	611	celkem podvýkon				0,00				275,000	ks						
.....																		

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 603Aa01b	6	0,24	KP
024 021 604Ka01	6	0,12	KP
024 021 605Da01b	6	0,51	KP
	6	0,12	KP - SM u louky
	6	0,36	KP - SM S a J od v
024 021 606Ba01b	celk.JPRL	0,48	
024 021 606Ba01c	6	0,20	KP
024 021 606Ca01a	6	0,30	KP
024 021 606Da01a	6	0,40	KP
024 021 606Ha00	6	0,20	KC
024 021 606Ha01a	6	0,22	KP
024 021 607Ca01a	6	0,07	KP
024 021 607Da01a	6	0,19	KP
024 021 607Fa01a	6	0,36	KP
024 021 607Ga01	6	0,24	KP
	6	0,11	KP
	6	0,09	KP
024 021 607Ja01a	celk.JPRL	0,20	
024 021 607Ja01d	6	0,17	KP
024 021 608Ba01a	6	0,60	KP
024 021 608Ca01a	6	0,24	KP
024 021 608Ga01a	6	0,16	KP
024 021 608Ka01a	6	0,05	KP
024 021 608Na01b	6	0,37	KP
024 021 608Oa01	6	0,10	KP
024 021 608Pa01b	6	0,41	KP
024 021 611Aa01a	6	0,08	KP
024 021 612Ca01	6	0,06	KP
024 021 613Ea01a	6	0,40	KP
024 021 613Ha01a	6	0,06	KP
024 021 613Ja01	6	0,20	KP
024 021 613Ka01a	6	0,18	KP
024 021 614Aa01	6	0,06	KP
024 021 614Ha01a	6	0,14	KP
* 024 021 celkem podvýkon		7,01	

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....																		
024	031	602Ba01										6				0,04		KC
024	031	603Aa01b										6				0,09		KC
024	031	603Ba01b										6				0,07		KC
024	031	604Ca11						16	6			6				0,10		KC
												6				0,94		KC
												6				0,28		KC
024	031	604Da01								celk. JPRL						1,22		
024	031	604Ea01						1	6			6				0,12		KC
024	031	604Ea09						16	6			6				0,14		KC
024	031	604Ea14						16	6			6				0,64		KC
024	031	604Ja01b						6				6				0,84		KC
024	031	604La01b						6				6				0,68		KC
024	031	605Aa00						6				6				0,36		KC
024	031	606Ba00						6				6				0,18		KC
								6				6				0,45		KC
								6				6				0,77		KC
								6				6				0,08		KC - opl. S od vys
								6				6				0,20		KC - opl. J od vys
024	031	606Ba01a								celk. JPRL						1,50		
024	031	606Ba12						16	6			6				0,20		KC
024	031	606Ca01b						6				6				0,33		KC
024	031	606Ca01d						6				6				0,30		KC
024	031	606Ca13						6				6				0,12		KC
024	031	606Da01a						6				6				0,60		KC
024	031	606Da01b						6				6				0,51		KC - opl.
024	031	606Fa01						6				6				0,20		KC
024	031	606Ga01a						6				6				0,27		KC
024	031	606Ga01c						4	6			6				0,04		KC
024	031	606Ha01b						6				6				0,21		KC
024	031	606Ja01a						6				6				0,15		KC
024	031	606Ja01b						6				6				0,29		KC
024	031	606La01b						6				6				0,08		KC
024	031	606La01c						6				6				0,04		KC SM+OL
024	031	606La01d						6				6				0,19		KC

024	031	607Aa00	6	0,05	KC
024	031	607Aa01a	6	0,09	KC
024	031	607Aa01b	6	0,51	KC
024	031	607Aa01c	6	0,20	KC
024	031	607Aa08b	15 6	0,03	KC
024	031	607Aa09b	15 6	0,12	KC
024	031	607Ba01a	6	0,23	KC
024	031	607Ba10	15 6	0,04	KC
024	031	607Da01b	6	0,42	KC
024	031	607Fa01b	6	0,90	KC
024	031	607Ha01a	6	0,39	KC
024	031	607Ha01b	6	0,36	KC
024	031	607Ja01b	6	0,28	KC
024	031	607Ja00	6	0,12	KC
024	031	607Ja01e	6	0,05	KC
024	031	607Ka01c	6	0,65	KC
024	031	608Aa01a	6	0,18	KC
024	031	608Aa01b	6	0,80	KC
024	031	608Ba01a	6	0,40	KC
024	031	608Ba01b	6	0,54	KC
024	031	608Da01a	6	0,07	KC
024	031	608Ga00	6	0,07	KC
024	031	608Ga01b	6	0,74	KC
024	031	608Ha00	6	0,14	KC
024	031	608Na01a	6	0,24	KC
024	031	608Oa00	6	0,06	KC
024	031	608Pa01c	6	0,06	KC
024	031	608Pa11b	6	0,22	KC
024	031	608Pa11b	15 6	0,03	KC
024	031	608Ra01	6	0,21	KC
024	031	609Ca09	16 6	0,03	KC
024	031	609Da06	16 6	0,12	KC
024	031	610Aa01a	6	0,14	KC
024	031	610Ca12	16 6	0,28	KC
024	031	611Aa11	15 6	0,10	KC
024	031	611Ba01b	6	0,07	KC
024	031	611Ba13	15 6	0,37	KC
024	031	611Ca01a	6	0,35	KC
024	031	611Ca01b	6	0,37	KC
024	031	611Da01a	6	0,11	KC
024	031	611Ea01a	6	0,07	KC
024	031	611Ea13	14 6	0,43	KC

024 031 611Fa01	6	0,40	KC
024 031 611Ja16	15 6	0,27	KC

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

		6	6	0,22		1-SML SM nad oploc.	
024	431	612Aa16	14	celk.JPRL	0,39		
024	431	612Ba01a	9	6	0,30	1-SML U vejří skály 2 čá	
024	431	613Fa11	16	3	11	0,12	1-SML JD a SM u Krmelce
			3	11	0,40	1-SML oploc. za Maringot	
			6	6	0,30	1-SML SM pod oploc.	
024	431	613Ha11	15	celk.JPRL	0,70		
024	431	613Ka01a	6	6	0,18	1-SML SM u cesty	
*	024	431	celkem podvýkon		5,49		
.....							
024	511	-Odstranění škodících dřevin - ručně					
.....							
024	511	613Ba01b	6		0,23	KC	
*	024	511	celkem podvýkon		0,23		
.....							
389	1	6	024	- Ochrana mlad.LP-buř.		37,23	

389	1	6	031	- Prořezávky			

031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně					
.....							
			3		0,15	prořezávka Radinov	
			3		0,10	prořezávka Radinov	
031	311	603Ba02a	celk.JPRL		0,25		
031	311	604Ca02b	3		1,34	prořezávka Ptín	
031	311	604Ea02a	3		0,57	prořezávka Haškove	
031	311	604Ea02b	3		0,25	prořezávka Haškove	
031	311	605Da02a	3		0,70	prořezávka Nad Koc	
031	311	606Ca02b	3		2,54	prořezávka 4 části	
031	311	606Ca02c	3		0,13	prořezávka pod Háj	
031	311	606Ja02a	3		1,23	prořezávka u Vysíl	
031	311	611Ba01c	3		0,20	prořezávka u Raišl	
031	311	611Ba01f	3		0,29	prořezávka u Raišl	
031	311	611Ba02a	3		0,63	prořezávka u Raišl	
031	311	611Ba02b	3		0,36	prořezávka u Raišl	
031	311	611Ba02c	3		0,22	prořezávka u Raišl	
031	311	613Aa01	3		0,37	prořezávka na hran	
031	311	614Ca02	3		0,70	prořezávka na hran	
031	311	614Fa02a	3		0,39	prořezávka pod Mar	
031	311	614Fa02b	3		0,74	prořezávka pod Mar	
*	031	311	celkem podvýkon		10,91		

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

016	211	704Ca14	16	4	18260	0,24	0,720	tis	1-SML
016	211	705Ba08	16	4	1260	0,24	1,000	tis	1-SML
016	211	705Ba10	16	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	705Da03	16	4	30260	0,04	0,120	tis	1-SML
016	211	705Da08	15	4	40270	0,05	0,500	tis	1-SML
				4	40270	0,01	0,100	tis	1-SML
				4	80270	0,10	0,600	tis	1-SML
016	211	705Da08	16	celk.	JPRL	0,11	0,700	tis	
016	211	705Ea04	16	4	50260	0,06	0,500	tis	1-SML
016	211	705Ea12	16	4	1260	0,04	0,150	tis	1-SML
016	211	706Aa08	16	4	1260	0,03	0,150	tis	1-SML
016	211	706Ba09	16	4	50260	0,21	1,900	tis	1-SML
016	211	706Ca08	16	4	50260	0,12	1,100	tis	1-SML
016	211	706Ca12	16	4	1260	0,03	0,150	tis	1-SML
016	211	706Da07	16	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	706Da11	16	4	40270	0,15	1,200	tis	1-SML
016	211	706Fa08	15	4	1260	0,04	0,150	tis	1-SML
016	211	706Fa09	16	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	706Ja01d	15	4	83260	0,03	0,100	tis	1-SML
016	211	706Ja08	16	4	1260	0,08	0,350	tis	1-SML
016	211	706Ka09	16	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	706Ka11	16	4	1260	0,03	0,100	tis	1-SML
016	211	707Ba13	15	4	50260	0,07	0,550	tis	1-SML
016	211	707Ba13	16	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	708Aa15	16	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	708Ba12	16	4	1260	0,03	0,100	tis	1-SML
016	211	708Ca12	16	4	20260	0,18	1,500	tis	1-SML
016	211	708Fa08	16	4	1260	0,04	0,150	tis	1-SML
*	016	211	celkem	podvýkon		2,72	16,240	tis	
.....									
016	221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							
.....									
016	221	706Ja11	16	4	20260	0,36	2,900	tis	1-SML
*	016	221	celkem	podvýkon		0,36	2,900	tis	
.....									
016	611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							
.....									
016	611	701Ga13	14	4	80280	0,03	0,150	tis	1-SML
016	611	701Ha00		4	1260	0,01	0,050	tis	1-SML
016	611	702Ba01b		4	40270	0,02	0,200	tis	1-SML
016	611	702Da01b		4	50260	0,03	0,250	tis	1-SML
016	611	703Ba01		4	1260	0,03	0,150	tis	1-SML

016 611 703Ea01a	4 53380	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 705Da01c	4 53380	0,01	0,025 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			016 611 705Da13b	14	4	40270		0,01				0,100	tis				1-SML	
			016 611 705Fa14	14	4	1260		0,02				0,100	tis				1-SML	
					4	1260		0,06				0,250	tis				1-SML	
					4	1260		0,04				0,150	tis				1-SML	
			016 611 705Ga01a			celk. JPRL		0,10				0,400	tis					
					4	1260		0,01				0,050	tis				1-SML	
					4	80280		0,01				0,050	tis				1-SML	
			016 611 706Fa08	15		celk. JPRL		0,02				0,100	tis					
			016 611 706Ja01f		4	53380		0,01				0,025	tis				1-SML	
			016 611 706Ka13	15	4	20260		0,02				0,200	tis				1-SML	
			016 611 707Ba13	15	4	1260		0,02				0,100	tis				1-SML	
			016 611 708Ba01c		4	1260		0,01				0,050	tis				1-SML	
			016 611 708Da04	15	4	50260		0,01				0,100	tis				1-SML	
			016 611 709Da01a		4	53380		0,02				0,100	tis				1-SML	
			016 611 710Fa00		4	83260		0,03				0,150	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					0,41				2,300	tis					
																	
389	1	10	016 - Zalesňování sadbou					3,49				21,440						

389	1	10	022 - Oplocování mladých lesních porostů															

			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná									150/3						
																	
			022 011 701Ca09	16	3			0,06				0,100	km					
			022 011 702Da09	16	3			0,12				0,150	km					
			022 011 704Ca14	16	3			0,20				0,190	km					
			022 011 705Da08	15	3			0,05				0,080	km					
			022 011 705Da08	16	3			0,11				0,100	km					
			022 011 705Ea04	16	3			0,06				0,100	km					
			022 011 706Ba09	16	3			0,21				0,200	km					
			022 011 706Ca08	16	3			0,12				0,160	km					
			022 011 706Da11	16	3			0,15				0,160	km					
			022 011 707Ba13	15	3			0,07				0,110	km					
			* 022 011 celkem podvýkon					1,15				1,350	km					
																	

389 1 10 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,15 1,350

389 1 10 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

023 121 701Aa01c	10	51	0,12	0,200 tis	1-SML
023 121 701Aa09	16 10	51	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 701Ba01	10	51	0,13	0,100 tis	1-SML
023 121 701Ca01a	10	51	0,12	0,280 tis	1-SML
023 121 701Ca01b	10	51	0,05	0,100 tis	1-SML
023 121 701Ca01f	10	51	0,31	0,320 tis	1-SML
023 121 701Ca02b	15 10	51	0,06	0,220 tis	1-SML
023 121 701Ca09	16 10	51	0,18	0,700 tis	1-SML
023 121 701Ca13a	15 10	51	0,11	0,400 tis	1-SML
023 121 701Da13	14 10	51	0,12	0,480 tis	1-SML
023 121 701Ga13	14 10	51	0,28	1,100 tis	1-SML
023 121 701Ga13	15 10	51	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 701Ha00	10	51	0,09	0,350 tis	1-SML
023 121 701Ha13	15 10	51	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 701Ha13	16 10	51	0,02	0,050 tis	1-SML
023 121 702Ba00	10	51	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 702Ca01c	10	51	0,14	0,350 tis	1-SML
023 121 702Da01b	10	51	0,07	0,300 tis	1-SML
023 121 702Da01c	10	51	0,05	0,050 tis	1-SML
023 121 702Fa01a	10	51	0,04	0,100 tis	1-SML
023 121 702Fa13	15 10	51	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 703Aa03	15 10	51	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 703Aa03	16 10	51	0,01	0,040 tis	1-SML
023 121 703Aa07	15 10	51	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 703Aa07	16 10	51	0,01	0,040 tis	1-SML
023 121 703Ba01	10	51	0,11	0,400 tis	1-SML
023 121 703Da00	10	51	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 703Da01a	10	51	0,18	0,700 tis	1-SML
023 121 703Da11	16 10	51	0,04	0,160 tis	1-SML
023 121 703Ea01a	10	51	0,20	1,000 tis	1-SML
023 121 704Aa01a	10	51	0,16	0,640 tis	1-SML
023 121 704Aa10	14 10	51	0,32	1,280 tis	1-SML
023 121 704Ba01a	10	51	0,05	0,100 tis	1-SML
023 121 704Ba13	15 10	51	0,19	0,740 tis	1-SML
023 121 704Ca01a	10	51	0,10	0,200 tis	1-SML

023 121 704Ca14	14 10	51	0,30	1,200 tis	1-SML
023 121 704Ea01a	10	51	0,20	0,700 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			023 121 704Ea08					15 10		51	0,04	0,160	tis				1-SML	
			023 121 704Fa01a					10		51	0,13	0,400	tis				1-SML	
			023 121 705Ba01a					10		51	0,21	0,750	tis				1-SML	
			023 121 705Ba08					15 10		51	0,07	0,200	tis				1-SML	
			023 121 705Ba08					16 10		51	0,32	1,000	tis				1-SML	
			023 121 705Ba10					16 10		51	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 705Ca00					10		51	0,08	0,350	tis				1-SML	
			023 121 705Ca01a					10		51	0,19	1,000	tis				1-SML	
			023 121 705Da03					16 10		51	0,04	0,100	tis				1-SML	
			023 121 705Da13b					14 10		51	0,35	1,400	tis				1-SML	
			023 121 705Ea00					10		51	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 705Ea01a					10		51	0,51	1,500	tis				1-SML	
			023 121 705Ea12					16 10		51	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 705Fa14					14 10		51	0,50	1,000	tis				1-SML	
			023 121 705Ga01a					10		51	1,03	0,600	tis				1-SML	
			023 121 706Aa01a					10		51	0,14	0,550	tis				1-SML	
			023 121 706Aa06					15 10		51	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 706Aa08					16 10		51	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 706Ba01a					10		51	0,16	0,400	tis				1-SML	
			023 121 706Ba01c					10		51	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 706Ca12					16 10		51	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 706Da07					16 10		51	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 706Da14					14 10		51	0,14	0,550	tis				1-SML	
			023 121 706Fa08					15 10		51	0,26	1,000	tis				1-SML	
			023 121 706Ja00					10		51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 706Ja01e					10		51	0,18	1,000	tis				1-SML	
			023 121 706Ja08					16 10		51	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 706Ja11					16 10		51	0,36	2,800	tis				1-SML	
			023 121 706Ka09					16 10		51	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 706Ka11					16 10		51	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 706Ka13					15 10		51	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 121 707Aa01a					10		51	0,10	0,200	tis				1-SML	
			023 121 707Ba01a					10		51	0,53	1,000	tis				1-SML	
			023 121 707Ba13					15 10		51	0,28	1,200	tis				1-SML	
			023 121 707Ba13					16 10		51	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 707Ca01a					10		51	0,20	0,200	tis				1-SML	

023 121 708Aa15	16	10	51	0,02	0,100 tis	1-SML
023 121 708Ba01a		10	51	0,15	0,400 tis	1-SML
023 121 708Ba12	16	10	51	0,03	0,100 tis	1-SML
023 121 708Ca01a		10	51	0,20	0,400 tis	1-SML
023 121 708Ca12	16	10	51	0,18	1,400 tis	1-SML
023 121 708Da15	14	10	51	0,15	0,600 tis	1-SML
023 121 708Fa01a		10	51	0,20	0,400 tis	1-SML
023 121 708Fa08	16	10	51	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 709Aa01		10	51	0,03	0,100 tis	1-SML
023 121 709Aa15	14	10	51	0,13	0,520 tis	1-SML
023 121 709Ba01a		10	51	0,10	0,200 tis	1-SML
023 121 709Da01c		10	51	0,10	0,200 tis	1-SML
023 121 709Da10	14	10	51	0,15	0,600 tis	1-SML
023 121 710Fa00		10	51	0,09	0,360 tis	1-SML
023 121 710Ja00		10	51	0,06	0,240 tis	1-SML
* 023 121 celkem podvýkon				12,48	41,480 tis	

.....

023 321 -Individuální ochrana - opichy

.....

023 321 701Ha13	16	3	99	0,02	0,050 tis	1-SML
023 321 703Ea12	16	3	99	0,02	0,050 tis	1-SML
023 321 705Da03	16	3	99	0,04	0,120 tis	1-SML
* 023 321 celkem podvýkon				0,08	0,220 tis	

.....

023 331 -Individuální ochrana

.....

023 331 703Ea01a		4	81	0,01	0,050 tis	1-SML
023 331 706Ja01f		4	81	0,01	0,030 tis	1-SML
023 331 709Da01a		4	81	0,02	0,100 tis	1-SML
* 023 331 celkem podvýkon				0,04	0,180 tis	

.....

389 1 10 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 12,60 41,880

389 1 10 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 702Ba00		9		0,05		
024 021 702Ca01c		9		0,14		
024 021 703Da01a		9		0,18		
024 021 704Ba01a		9		1,00		

024 021 704Ca01a	9	0,89
------------------	---	------

024 021 704Ea01a	9	0,20
------------------	---	------

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			024 021 704Fa01a								9			0,13				
			024 021 707Ca01a								9			0,20				
			* 024 021 celkem podvýkon											2,79				
.....																		
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně															
.....																		
			024 031 701Aa01a								9			0,10				
			024 031 701Aa01c								9			0,12				
			024 031 701Ba01								9			0,13				
											6			0,16				
											9			0,44				
			024 031 701Ba13							14	celk.JPRL			0,60				
			024 031 701Ca01a								9			0,12				
			024 031 701Ca01b								6			0,05				
			024 031 701Ca01f								9			0,15				
			024 031 701Ca13a							15	9			0,11				
			024 031 701Ga01a								9			0,15				
			024 031 701Ga13							14	6			0,61				
			024 031 701Ga13							15	6			0,35				
			024 031 701Ha13							15	6			0,18				
			024 031 701Ha13							16	6			0,02				
			024 031 702Aa01b								9			0,07				
			024 031 702Ba01b								9			0,17				
			024 031 702Ba01d								9			0,03				
			024 031 702Ba01e								9			0,17				
			024 031 702Ca11							15	9			0,05				
			024 031 702Ca11							16	9			0,06				
			024 031 702Da01a								9			0,06				
			024 031 702Da01b								6			0,07				
			024 031 702Fa01a								9			0,04				
			024 031 702Fa13							15	6			0,10				
			024 031 703Ba01								6			0,11				
			024 031 703Da00								6			0,05				
			024 031 703Da11							16	6			0,08				
			024 031 703Ea12							15	9			0,05				
			024 031 703Ea12							16	6			0,02				

024 031 704Aa01a	9	0,16
024 031 704Aa10	14 6	0,18
024 031 704Ca01c	9	0,17
024 031 704Ea01a	9	0,20
024 031 705Ba01a	9	0,21
024 031 705Ba08	15 6	0,26
024 031 705Ca00	6	0,08
024 031 705Da01a	9	0,07
024 031 705Da01c	9	0,09
024 031 705Da03	16 9	0,04
024 031 705Da13b	14 6	0,20
024 031 705Ea00	6	0,07
024 031 705Ea01a	9	0,51
024 031 705Ea01b	6	0,09
024 031 705Ea01c	9	0,10
024 031 705Ga01a	5	1,03
024 031 705Ga01b	9	0,32
024 031 706Aa01a	9	0,14
024 031 706Ba01a	6	0,16
024 031 706Ba01b	9	0,19
024 031 706Ba01c	9	0,04
024 031 706Ca12	16 6	0,03
	6	0,30
	9	0,56
024 031 706Fa01d	celk.JPRL	0,86
024 031 706Fa08	15 6	0,40
024 031 706Ha01a	9	0,14
	6	0,16
	9	0,16
024 031 706Ja01c	celk.JPRL	0,32
024 031 706Ja01d	15 6	0,03
024 031 706Ja01e	9	0,18
024 031 706Ja01f	9	0,20
024 031 706Ka09	16 6	0,02
024 031 706Ka11	15 6	0,07
024 031 706Ka11	16 6	0,03
024 031 707Aa01b	9	0,15
024 031 707Ba00	6	0,06
024 031 707Ba01a	6	0,53
024 031 707Ba13	15 6	0,35
024 031 707Ba13	16 6	0,02
024 031 708Aa01a	9	0,05

024 031 708Aa15 16 6 0,02

024 031 708Ba01a 9 0,48

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			024 031 708Ba01c								9			0,13				
			024 031 708Ba01f								9			0,10				
			024 031 708Ba12	16				6						0,03				
			024 031 708Ca01a								9			0,20				
			024 031 708Ca01e								9			0,09				
			024 031 708Ca12	14				6						0,64				
			024 031 708Da04	15				6						0,06				
			024 031 708Da15	14				6						0,27				
			024 031 708Fa01a								9			0,54				
			024 031 708Fa01c								9			0,09				
			024 031 708Fa08	16				5						0,04				
			024 031 709Aa01								9			0,03				
			024 031 709Aa15	14				9						0,13				
			024 031 709Ba01c								6			0,14				
			024 031 709Ca12	14				6						0,33				
			024 031 709Da01a								9			0,33				
			024 031 709Da10	14				9						0,15				
			024 031 710Ja00								9			0,06				
			024 031 710Ja01								9			0,25				
			* 024 031 celkem podvýkon											15,68				
.....																		
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně															
.....																		
			024 431 701Aa09	16				5		6				0,05				1-SML
			024 431 701Ca02b	15				5		6				0,08				1-SML
			024 431 701Ca09	16				5		6				0,24				1-SML
			024 431 701Da13	14				5		11				0,12				1-SML
			024 431 701Ha00					5		6				0,09				1-SML
			024 431 702Da09	16				5		6				0,12				1-SML
			024 431 703Aa03	15				5		6				0,04				1-SML
			024 431 703Aa03	16				5		6				0,01				1-SML
			024 431 703Aa07	15				5		6				0,04				1-SML
			024 431 703Aa07	16				5		6				0,01				1-SML
			024 431 703Ha01a					5		11				0,18				1-SML
			024 431 704Aa10	14				5		6				0,32				1-SML
			024 431 704Ba13	15				5		6				0,19				1-SML

024 431 704Ca14	14	5	6	0,30	1-SML
024 431 704Ca14	16	5	6	0,24	1-SML
024 431 704Ea08	15	5	6	0,04	1-SML
024 431 705Ba08	16	5	6	0,32	1-SML
024 431 705Ba10	16	5	6	0,02	1-SML
024 431 705Da08	15	5	6	0,05	1-SML
024 431 705Da08	16	5	6	0,11	1-SML
024 431 705Da13b	14	5	11	0,35	1-SML
024 431 705Ea04	16	5	6	0,06	1-SML
024 431 705Ea12	16	5	6	0,04	1-SML
024 431 705Fa14	14	5	6	0,50	1-SML
024 431 706Aa06	15	5	6	0,04	1-SML
024 431 706Aa08	16	5	6	0,03	1-SML
024 431 706Ba09	16	5	6	0,21	1-SML
024 431 706Ca08	16	5	6	0,12	1-SML
024 431 706Da07	16	5	6	0,02	1-SML
024 431 706Da11	16	5	6	0,15	1-SML
024 431 706Da14	14	5	6	0,20	1-SML
024 431 706Fa09	16	5	6	0,02	1-SML
024 431 706Ja08	16	5	6	0,08	1-SML
024 431 706Ja11	16	5	6	0,36	1-SML
024 431 706Ka13	15	5	6	0,25	1-SML
024 431 708Ca12	16	5	6	0,18	1-SML
024 431 710Fa00	5	6	6	0,12	1-SML
* 024 431 celkem podvýkon				5,30	

.....

389 1 10 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 23,77

389 1 10 031 - Prořezávky

031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

.....

031 311 701Ha01c	3			0,12	
031 311 702Ea02	3			0,51	
031 311 702Fa01b	3			0,22	
031 311 702Fa01c	3			0,13	
031 311 702Ga02	3			0,07	
031 311 703Da02b	3			0,17	
031 311 703Ea02	3			1,07	
031 311 704Ba01b	3			0,53	
031 311 704Ca01e	3			0,21	

031 311 705Ca01e 9 0,15

031 311 705Fa01c 9 0,24

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			031 311 705Fa01d								9	0,15						
			031 311 706Aa01b								9	0,27						
			031 311 706Ea01a								9	0,81						
			031 311 706Fa01e								9	0,57						
			031 311 706Ha02								9	0,05						
			031 311 706Ja01j								9	0,56						
			031 311 706Ka01c								12	0,13						
			031 311 708Aa01b								12	0,16						
			031 311 708Aa02b								12	0,26						
			031 311 708Ca01c								12	0,86						
			031 311 708Ca01d								12	0,25						
			031 311 709Ba03								12	0,08						
			031 311 709Ca01a								12	0,30						
			031 311 709Da01d								12	0,23						
			031 311 709Fa02								12	0,15						
			* 031 311 celkem podvýkon									8,25						
																	
389	1	10	031 - Prořezávky									8,25						

389	1	10	celkem za revír v rámci zakázky															
389	1	11	011 - Vyklizování ploch po těžbě															

			011 411 -Drcení klestu															
																	
			011 411 806Ca10								3	0,25	122,000	m3				drcení klestu
			011 411 806Fa10								3	0,22	145,000	m3				
			011 411 806Ga12								3	0,10	36,000	m3				
			011 411 806Ja12								3	0,45	95,000	m3				drcení klestu
			* 011 411 celkem podvýkon									1,02	398,000	m3				
																	
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě															
																	
											3	0,25	85,000					dočišťování ploch
											3	0,18	76,000					

011 611 807Ea08 celk.JPRL 0,43 161,000
 * 011 611 celkem podvýkon 0,43 161,000

389 1 11 011 - Vykliz.ploch po těž. 1,45 559,000

389 1 11 016 - Zalesňování sadbou

016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

.....

016 211 802Ca01c	16 6 20260	0,12	0,950 tis	1-SML
016 211 802Da12	16 6 1260	0,12	0,500 tis	1-SML zalesňování - prvn
016 211 802Ha02b	16 6 20260	0,10	0,800 tis	1-SML
016 211 802Ja10	15 6 1260	0,08	0,350 tis	1-SML
	6 1260	0,13	0,500 tis	1-SML
	6 40260	0,10	0,800 tis	1-SML
016 211 803Aa01a	16 celk.JPRL	0,23	1,300 tis	
	6 1260	0,10	0,400 tis	1-SML
	6 50260	0,07	0,550 tis	1-SML
016 211 804Ba01a	15 celk.JPRL	0,17	0,950 tis	
	6 1260	0,04	0,150 tis	1-SML
	6 80280	0,06	0,250 tis	1-SML
016 211 804Ea01	16 celk.JPRL	0,10	0,400 tis	
016 211 805Ja01	16 6 1260	0,13	0,500 tis	1-SML
	6 1260	0,10	0,400 tis	1-SML
	6 40260	0,05	0,400 tis	1-SML
016 211 806Aa08	15 celk.JPRL	0,15	0,800 tis	
016 211 806Da12	15 6 40260	0,05	0,400 tis	1-SML
016 211 806Da12	16 6 1260	0,14	0,550 tis	1-SML
016 211 806Fa10	15 6 1260	0,18	0,700 tis	1-SML
	6 20260	0,14	1,100 tis	1-SML
	6 50260	0,08	0,650 tis	1-SML
016 211 806Fa10	16 celk.JPRL	0,22	1,750 tis	
	6 1260	0,15	0,600 tis	1-SML
	6 20260	0,25	2,000 tis	1-SML
	6 50260	0,10	0,800 tis	1-SML
016 211 806Ga12	16 celk.JPRL	0,50	3,400 tis	
016 211 806Ha11	16 6 1260	0,20	0,800 tis	1-SML
016 211 806Ja12	15 6 50260	0,18	1,600 tis	1-SML
	6 1260	0,10	0,400 tis	1-SML
	6 20260	0,21	1,650 tis	1-SML
016 211 806Ja12	16 celk.JPRL	0,31	2,050 tis	

016 211 807Ga05	16 6 1260	0,12	0,500 tis	1-SML
016 211 807Ka14	16 6 20260	0,33	2,600 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky	
zak	33	vír	Podvýk						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			016 211 808Ja11					16 6		20260	0,10	0,900	tis					1-SML zalesnování - prvn	
*			016 211 celkem podvýkon								3,53	21,800	tis						
.....																			
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková																
.....																			
			016 611 801Aa00					6		1260	0,08	0,350	tis					1-SML vylepšování	
			016 611 801Aa01c					15 6		1260	0,05	0,200	tis					1-SML	
			016 611 801Ba00					6		1260	0,10	0,400	tis					1-SML	
								6		1260	0,10	0,400	tis					1-SML	
								6		20260	0,15	1,200	tis					1-SML	
			016 611 801Ca01b					celk.		JPRL	0,25	1,600	tis						
			016 611 801Ca01f					15 6		53380	0,04	0,150	tis					1-SML	
								6		1260	0,04	0,150	tis					1-SML	
								6		40260	0,03	0,300	tis					1-SML	
			016 611 801Fa15a					14 celk.		JPRL	0,07	0,450	tis						
			016 611 802Aa00					6		50260	0,03	0,300	tis					1-SML	
			016 611 802Aa01a					6		53380	0,05	0,200	tis					1-SML	
			016 611 802Aa13					14 6		40260	0,02	0,200	tis					1-SML	
								6		1260	0,05	0,200	tis					1-SML	
								6		40260	0,01	0,100	tis					1-SML	
			016 611 802Ba00					celk.		JPRL	0,06	0,300	tis						
			016 611 802Ba01a					6		20260	0,04	0,400	tis					1-SML	
			016 611 802Ca01b					6		40260	0,03	0,300	tis					1-SML	
			016 611 802Ca14					15 6		40260	0,02	0,200	tis					1-SML	
								6		1260	0,05	0,200	tis					1-SML	
								6		50260	0,03	0,300	tis					1-SML	
			016 611 802Da12					14 celk.		JPRL	0,08	0,500	tis						
			016 611 802Ea01a					6		20260	0,25	2,000	tis					1-SML	
								6		20260	0,04	0,400	tis					1-SML vylepšování	
								6		40260	0,02	0,200	tis					1-SML	
			016 611 802Ga00					celk.		JPRL	0,06	0,600	tis						
			016 611 802Ga01b					6		50260	0,03	0,300	tis					1-SML	
			016 611 802Ga01c					6		20260	0,08	0,800	tis					1-SML	
			016 611 802Ha00					6		20260	0,07	0,600	tis					1-SML	
			016 611 802Ha01b					6		50260	0,03	0,300	tis					1-SML	
								6		1260	0,06	0,250	tis					1-SML	

		6 10260	0,01	0,050 tis	1-SML
		6 40260	0,03	0,300 tis	1-SML
016 611 802Ja10	14	celk.JPRL	0,10	0,600 tis	
		6 1260	0,05	0,200 tis	1-SML
		6 50260	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 803Ha00		celk.JPRL	0,06	0,300 tis	
016 611 803La13a	15	6 1260	0,05	0,200 tis	1-SML
016 611 804Da09	14	6 1260	0,04	0,150 tis	1-SML
		6 1260	0,06	0,250 tis	1-SML
		6 40260	0,04	0,400 tis	1-SML
016 611 805Ja07b	15	celk.JPRL	0,10	0,650 tis	
		6 1260	0,04	0,150 tis	1-SML
		6 50260	0,02	0,200 tis	1-SML
016 611 806Aa11	14	celk.JPRL	0,06	0,350 tis	
		6 1260	0,05	0,200 tis	1-SML
		6 50260	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 806Ca00		celk.JPRL	0,06	0,300 tis	
		6 1260	0,02	0,100 tis	1-SML
		6 50260	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 806Da12	16	celk.JPRL	0,03	0,200 tis	
016 611 806Ea01b		6 50380	0,04	0,300 tis	1-SML
		6 1260	0,02	0,100 tis	1-SML
		6 50260	0,05	0,500 tis	1-SML
016 611 806Ea12	14	celk.JPRL	0,07	0,600 tis	
016 611 806Fa01a		6 40380	0,02	0,150 tis	1-SML
016 611 806Ga12	14	6 40260	0,03	0,300 tis	1-SML
		6 10260	0,01	0,050 tis	1-SML
		6 80270	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 806Ga12	15	celk.JPRL	0,02	0,100 tis	
		6 1260	0,05	0,200 tis	1-SML
		6 50260	0,03	0,300 tis	1-SML
016 611 806Ja01a		celk.JPRL	0,08	0,500 tis	
016 611 807Ea00		6 50260	0,02	0,150 tis	1-SML
		6 40380	0,01	0,100 tis	1-SML
		6 40380	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 807Ea01b		celk.JPRL	0,02	0,200 tis	
		6 1260	0,02	0,100 tis	1-SML
		6 50260	0,03	0,300 tis	1-SML
		6 80280	0,02	0,100 tis	1-SML
016 611 807Fa14	15	celk.JPRL	0,07	0,500 tis	
016 611 807Ga01b		6 53380	0,02	0,100 tis	1-SML
		6 1260	0,03	0,150 tis	1-SML

	6 50260	0,02	0,200 tis	1-SML
016 611 807Ga13	15 celk.JPRL	0,05	0,350 tis	

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk		hol	síc	mater	ha		MJ			služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.		
								6	1260		0,10	0,400	tis					1-SML vylepšování
								6	80280		0,02	0,100	tis					1-SML
016	611	807	Ha01b				celk.	JPRL			0,12	0,500	tis					
								6	20260		0,02	0,200	tis					1-SML
								6	80280		0,02	0,200	tis					1-SML
016	611	807	Ka14	15			celk.	JPRL			0,04	0,400	tis					
								6	20260		0,02	0,200	tis					1-SML
								6	40260		0,01	0,100	tis					1-SML
								6	80280		0,02	0,100	tis					1-SML
016	611	807	La12	15			celk.	JPRL			0,05	0,400	tis					
								6	20260		0,02	0,200	tis					1-SML
								6	40260		0,03	0,300	tis					1-SML
016	611	902	Ba09	15			celk.	JPRL			0,05	0,500	tis					
								6	20260		0,03	0,300	tis					1-SML
								6	80280		0,02	0,100	tis					1-SML
016	611	903	Fa14	15			celk.	JPRL			0,05	0,400	tis					
								6	1260		0,02	0,100	tis					1-SML vylepšování
								6	10260		0,01	0,050	tis					1-SML
016	611	903	Ga00				celk.	JPRL			0,03	0,150	tis					
								6	20260		0,02	0,200	tis					1-SML
								6	40260		0,01	0,100	tis					1-SML
								6	80280		0,02	0,100	tis					1-SML
016	611	903	Ha14b	15			celk.	JPRL			0,05	0,400	tis					
								6	20260		0,05	0,400	tis					1-SML
								6	50380		0,02	0,200	tis					1-SML
016	611	903	Ka00				celk.	JPRL			0,07	0,600	tis					
016	611	903	Ua00					6	40380		0,02	0,200	tis					1-SML
								6	20260		0,02	0,200	tis					1-SML
								6	40260		0,02	0,200	tis					1-SML
016	611	904	Ea12	15			celk.	JPRL			0,04	0,400	tis					
								6	20260		0,04	0,400	tis					1-SML
								6	40260		0,02	0,200	tis					1-SML
016	611	904	Ea13	15			celk.	JPRL			0,06	0,600	tis					
* 016	611		celkem podvýkon								2,96	20,700	tis					

389 1 11 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3

.....

022 011 803Aa01a 16 3 0,10 0,150 km

022 011 804Ba01a 15 3 0,07 0,110 km stavba opl. - nové

022 011 804Ea01 16 3 0,06 0,100 km

022 011 806Aa08 15 3 0,05 0,090 km

022 011 806Da12 15 3 0,05 0,090 km

022 011 806Fa10 16 3 0,08 0,130 km

022 011 806Ga12 16 3 0,10 0,150 km

022 011 806Ja12 15 3 0,18 0,220 km

* 022 011 celkem podvýkon 0,69 1,040 km

.....

022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

.....

022 211 801Ba01f 12 0,06 0,080 km rozebírání opl.

022 211 801Ca01c 12 0,10 0,140 km rozebírání opl.

022 211 802Aa01c 3 0,16 0,200 km

022 211 802Ca01d 12 0,12 0,160 km

022 211 802Da01d 12 0,12 0,160 km

022 211 802Ea01c 12 0,05 0,080 km

022 211 806Aa01c 3 0,05 0,070 km

022 211 806Da01e 3 0,14 0,180 km

022 211 806Fa02b 3 0,13 0,160 km

022 211 806Ga02b 3 0,15 0,180 km

022 211 807Ha01d 9 0,16 0,200 km

* 022 211 celkem podvýkon 1,24 1,610 km

.....

389 1 11 022 - Oploc.mlاد.les.poros 1,93 2,650

389 1 11 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

023 121 801Aa00 12 51 0,13 0,500 tis 1-SML nátěr kultur

023 121 801Aa01a 12 51 0,20 0,700 tis 1-SML

023 121 801Ba00 12 51 0,33 1,200 tis 1-SML

023 121 801Ba01b 12 51 0,14 0,500 tis 1-SML

023 121 801Ba08	15 12	51	0,12	0,450 tis	1-SML
023 121 801Ca00	12	51	0,09	0,350 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			023	121	801	Ca01b		12	51		1,22	4,100	tis				1-SML	
			023	121	801	Da00		12	51		0,18	0,700	tis				1-SML	
			023	121	801	Da01a		12	51		0,15	0,600	tis				1-SML	
			023	121	801	Da11	14	12	51		0,06	0,230	tis				1-SML	
			023	121	801	Fa01a		12	51		0,17	0,600	tis				1-SML	
			023	121	801	Fa15a	14	12	51		0,63	2,400	tis				1-SML	
			023	121	801	Ga00		12	51		0,12	0,450	tis				1-SML	
			023	121	802	Aa00		12	51		0,41	1,500	tis				1-SML	
			023	121	802	Aa01a		12	51		0,40	1,100	tis				1-SML	
			023	121	802	Ba00		12	51		0,27	0,900	tis				1-SML	
			023	121	802	Ba01b		12	51		0,20	0,800	tis				1-SML	
			023	121	802	Ba11	14	12	51		0,28	1,100	tis				1-SML	
			023	121	802	Ca01a		12	51		0,19	0,700	tis				1-SML	
			023	121	802	Ca14	15	12	51		0,31	1,200	tis				1-SML	
			023	121	802	Da01b		12	51		0,19	0,700	tis				1-SML	nátěr kultur
			023	121	802	Da01c		12	51		0,58	2,200	tis				1-SML	
			023	121	802	Da12	14	12	51		0,43	1,600	tis				1-SML	
			023	121	802	Ea00		12	51		0,12	0,450	tis				1-SML	
			023	121	802	Ea01a		12	51		0,50	2,000	tis				1-SML	
			023	121	802	Ea01c		12	51		0,40	1,500	tis				1-SML	
			023	121	802	Ga00		12	51		0,65	2,500	tis				1-SML	
			023	121	802	Ga01a		12	51		0,34	1,200	tis				1-SML	
			023	121	802	Ga01b		12	51		0,34	1,200	tis				1-SML	
			023	121	802	Ga01c		12	51		0,48	1,800	tis				1-SML	
			023	121	802	Ha00		12	51		0,31	1,200	tis				1-SML	
			023	121	802	Ha01a		12	51		0,15	0,600	tis				1-SML	
			023	121	802	Ja00		12	51		0,11	0,400	tis				1-SML	
			023	121	802	Ja01b		12	51		0,35	1,200	tis				1-SML	
			023	121	802	Ja10	14	12	51		0,50	2,000	tis				1-SML	
			023	121	802	Ja10	15	12	51		0,14	0,600	tis				1-SML	
			023	121	802	Ka00		12	51		0,07	0,250	tis				1-SML	
			023	121	802	Ka01		12	51		0,09	0,350	tis				1-SML	
			023	121	803	Aa00		12	51		0,04	0,150	tis				1-SML	
			023	121	803	Aa01b		12	51		0,11	0,400	tis				1-SML	
			023	121	803	Ba00		12	51		0,20	0,800	tis				1-SML	nátěr kultur
			023	121	803	Ba01a		12	51		0,20	0,800	tis				1-SML	

023 121 803Ca00	12	51	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 803Da00	12	51	0,10	0,350 tis	1-SML
023 121 803Da08	14 12	51	0,15	0,600 tis	1-SML
023 121 803Fa01b	12	51	0,55	2,100 tis	1-SML
023 121 803Fa10	14 12	51	0,28	1,000 tis	1-SML
023 121 803Fa11b	14 12	51	0,09	0,350 tis	1-SML
023 121 803Ga00	12	51	0,08	0,350 tis	1-SML
023 121 803Ha00	12	51	0,14	0,550 tis	1-SML
023 121 803La09b	15 12	51	0,12	0,450 tis	1-SML
023 121 803La13a	15 12	51	0,32	1,200 tis	1-SML
023 121 804Ba01a	15 12	51	0,12	0,450 tis	1-SML
023 121 804Da01a	12	51	0,09	0,350 tis	1-SML
023 121 804Da09	14 12	51	0,09	0,350 tis	1-SML
023 121 804Ea01	12	51	0,70	2,500 tis	1-SML
023 121 805Ha01	12	51	0,35	1,200 tis	1-SML
023 121 805Ja00	12	51	0,27	1,100 tis	1-SML
023 121 805Ja07b	15 12	51	0,35	1,200 tis	1-SML
023 121 806Aa08	15 12	51	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 806Aa11	14 12	51	0,43	1,200 tis	1-SML nátér kultur
023 121 806Ca00	12	51	0,32	1,200 tis	1-SML
023 121 806Da00	12	51	0,18	0,700 tis	1-SML
023 121 806Da01a	12	51	0,55	2,000 tis	1-SML
023 121 806Da12	14 12	51	0,28	1,000 tis	1-SML
023 121 806Da12	16 12	51	0,14	0,550 tis	1-SML
023 121 806Ea01a	12	51	0,31	1,200 tis	1-SML
023 121 806Ea12	14 12	51	0,40	1,500 tis	1-SML
023 121 806Fa00	12	51	0,18	0,650 tis	1-SML
023 121 806Fa10	15 12	51	0,18	0,700 tis	1-SML
023 121 806Fa10	16 12	51	0,14	1,100 tis	1-SML
023 121 806Ga01a	12	51	0,28	1,100 tis	1-SML
023 121 806Ga12	14 12	51	0,40	1,500 tis	1-SML
023 121 806Ga12	15 12	51	0,38	1,300 tis	1-SML
023 121 806Ga12	16 12	51	0,40	2,500 tis	1-SML
	12	51	0,10	0,400 tis	1-SML
	12	51	0,21	0,850 tis	1-SML
023 121 806Ha01a	celk.JPRL		0,31	1,250 tis	
023 121 806Ja01a	12	51	0,15	0,550 tis	1-SML
023 121 806Ja12	16 12	51	0,31	2,000 tis	1-SML
023 121 807Ea00	12	51	0,16	0,700 tis	1-SML nátér kultur
023 121 807Ea01a	12	51	0,12	0,450 tis	1-SML
023 121 807Ea08	15 12	51	0,25	1,000 tis	1-SML
023 121 807Fa00	12	51	0,19	0,700 tis	1-SML

023 121 807Fa01b	12	51	0,20	0,750 tis	1-SML
023 121 807Fa05	14 12	51	0,08	0,300 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 801Aa01b	6	0,71	
024 021 801Aa01c	15 6	0,06	
024 021 801Ba01a	6	0,26	
024 021 801Ba01b	6	0,14	
024 021 801Ca01a	6	0,08	
024 021 801Ca01b	6	1,22	
024 021 801Da01a	6	0,15	
024 021 801Da01b	6	0,05	
024 021 801Fa01b	6	0,22	
024 021 802Aa01a	6	0,54	ožínání
024 021 802Ba01a	6	0,15	
024 021 802Ba01b	6	0,20	
024 021 802Da01b	6	0,19	
024 021 802Da01c	9	0,58	ožínání - pruhy
024 021 802Ea01a	6	1,68	
024 021 802Ea01c	6	0,56	
024 021 802Ga01a	6	0,34	
024 021 802Ga01b	6	0,34	
024 021 802Ga01c	6	0,62	
024 021 802Ha01a	6	0,15	
024 021 802Ha01b	6	0,09	
024 021 803Ba01a	6	0,20	
024 021 803Da01b	6	0,12	
	6	0,24	ožínání cel.
	9	0,24	
024 021 803Fa01a	celk.JPRL	0,48	
	6	0,55	
	9	0,55	
024 021 803Fa01b	celk.JPRL	1,10	
024 021 803Ga01a	6	1,17	
024 021 803Ga01b	6	0,25	
024 021 804Ea01	9	0,75	
024 021 805Ha01	9	0,57	
024 021 805Ja07b	15 6	0,35	
024 021 806Da01a	9	0,97	
024 021 806Ea01a	9	0,31	
024 021 806Ea01b	9	0,22	
024 021 806Fa01a	9	0,11	
024 021 806Ga01a	12	0,62	

024 021 806Ga01b 9 0,08

024 021 806Ga12 14 9 0,55

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			024 021 806Ha01a								9			0,31				
			024 021 806Ka01a								9			0,32				
			024 021 806Ka01b								9			0,34				
			024 021 807Ea01a								9			0,12				
			024 021 807Fa01b								9			0,20				
			024 021 807Ga01a								9			0,14				
			024 021 807Ga13					15	12					0,62				
			024 021 807Ha01a								12			0,21				
			024 021 903Aa00								12			0,36				
											12			1,00				
											12			0,80				
			024 021 903Aa01a							celk. JPRL				1,80				
			024 021 903Da00								12			0,17				
			024 021 903Fa14					15	12					0,65				
			024 021 903Ka00								12			0,42				
			024 021 903Ma00								12			0,21				ožínání cel.
			024 021 903Ua12					14	12					0,31				
			* 024 021 celkem podvýkon											22,36				
																	
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně															
																	
			024 031 801Aa00								6			0,13				ožínání cel.
			024 031 801Ba00								6			0,33				
			024 031 801Ba08					15	6					0,12				
			024 031 801Ca00								6			0,09				
			024 031 801Ca01f					15	6					0,05				
			024 031 801Da00								6			0,24				
			024 031 801Da11					14	6					0,06				
			024 031 801Fa01a								6			0,17				
			024 031 801Fa15a					14	6					0,85				
			024 031 801Ga00								6			0,16				
			024 031 802Aa00								6			0,41				
			024 031 802Aa13					14	6					0,10				
			024 031 802Ba00								6			0,36				
			024 031 802Ba11					14	6					0,39				
			024 031 802Ca01a								6			0,19				

024 031 802Ca01b	6	0,10
024 031 802Ca01c	16 6	0,12
024 031 802Ca14	15 6	0,45
024 031 802Da01a	6	0,17
024 031 802Da12	14 6	0,43
024 031 802Da12	16 6	0,12
024 031 802Ea00	6	0,12
024 031 802Ga00	6	0,65
024 031 802Ha00	6	0,45
024 031 802Ha02b	16 6	0,10
024 031 802Ja00	6	0,11
024 031 802Ja01b	6	0,85
024 031 802Ja10	14 6	0,83
024 031 802Ja10	15 6	0,14
024 031 802Ka00	6	0,07
024 031 802Ka01	6	0,09
024 031 803Aa00	6	0,04
024 031 803Aa01a	16 6	0,23
024 031 803Aa01b	6	0,11
024 031 803Ba00	6	0,40
024 031 803Ca00	6	0,05
024 031 803Da00	6	0,14
024 031 803Da08	14 6	0,15
024 031 803Fa10	14 6	0,28
024 031 803Fa11b	14 6	0,09
024 031 803Ga00	6	0,08
024 031 803Ha00	6	0,20
024 031 803La09b	15 6	0,18
024 031 803La13a	15 6	0,44
024 031 804Ba01a	15 6	0,17
024 031 804Ca00	6	0,13
024 031 804Da09	14 6	0,09
024 031 804Ea01	16 6	0,10
024 031 805Ha01	6	0,57
024 031 805Ja00	6	0,27
024 031 805Ja01	16 6	0,13
024 031 805Ja07b	14 6	0,10
024 031 805Ja07b	16 6	0,25
024 031 806Aa08	15 9	0,15
024 031 806Aa11	14 9	0,57
024 031 806Ca00	9	0,43
024 031 806Da00	9	0,18

ožínání cel.

ožínání cel.

024 031 806Da12 14 9 0,46

024 031 806Da12 15 9 0,05

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			024 031 806Da12					16	9		0,14							
			024 031 806Ea12					14	9		0,58							
			024 031 806Fa00						9		0,18							
			024 031 806Fa10					15	9		0,40							
			024 031 806Fa10					16	9		0,22							
			024 031 806Ga12					15	9		0,50							
			024 031 806Ga12					16	9		0,50							
			024 031 806Ha11					14	9		0,06							ožínání
			024 031 806Ha11					16	9		0,20							
			024 031 806Ja01a						9		0,15							
			024 031 806Ja12					15	9		0,18							
			024 031 806Ja12					16	9		0,31							
			024 031 807Ea00						9		0,22							
			024 031 807Ea01b						9		0,11							
			024 031 807Ea08					14	9		0,28							
			024 031 807Ea08					15	9		0,25							
			024 031 807Fa00						9		0,19							
			024 031 807Fa01a						9		0,10							
			024 031 807Fa05					14	9		0,08							
			024 031 807Fa08					15	9		0,25							
			024 031 807Fa14					15	9		0,34							
			024 031 807Ga00						9		0,08							
			024 031 807Ga05					16	12		0,12							ožínání cel.
			024 031 807Ha00						12		0,21							
			024 031 807Ha08					14	12		0,29							
			024 031 807Ha08					15	12		0,12							
			024 031 807Ka14					15	12		0,58							
			024 031 807Ka14					16	12		0,33							
			024 031 807La12					15	12		0,51							
			024 031 808Ja11					14	12		0,25							
			024 031 902Ba09					15	12		0,28							
			024 031 903Da01						12		0,11							
			024 031 903Ga00						12		0,12							
			024 031 903Ha00						12		0,05							
			024 031 903Ha14b					15	12		0,22							
			024 031 903Ua00						12		0,21							

024 031 903Ua12	14	9	0,17	
024 031 904Ea12	15	12	0,43	
024 031 904Ea13	15	12	0,25	
* 024 031 celkem podvýkon			24,06	

.....

024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

.....

024 431 801Aa01b	6	4	0,71	1-SML	
024 431 801Ca01b	6	4	1,05	1-SML	
024 431 802Ja10	14	6	0,70	1-SML	
024 431 806Ga12	16	6	0,50	1-SML chem. proti bušení	
024 431 806Ja12	16	6	0,31	1-SML	
024 431 807Fa14	15	6	0,34	1-SML	
024 431 807Ka14	15	9	21	0,58	1-SML
024 431 807Ka14	16	9	21	0,33	1-SML
024 431 807La12	15	6	4	0,51	1-SML
024 431 903Fa14	15	6	4	0,65	1-SML
024 431 904Ea12	15	9	21	0,43	1-SML
* 024 431 celkem podvýkon			6,11		

.....

024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně

.....

024 511 801Aa01b	9		0,45	
024 511 802Ea01c	9		0,28	
024 511 803Aa01a	6		0,82	
024 511 803Ca01	6		0,10	
024 511 803Ga01a	6		0,65	výsek pl. dřevin
024 511 804Ba01a	9		0,60	
024 511 806Ja01e	9		0,30	
024 511 807Ha01b	12		1,20	
* 024 511 celkem podvýkon			4,40	

.....

389 1 11 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 56,93

389 1 11 031 - Prořezávky

031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

.....

031 311 801Ba01f	12		0,06	
031 311 802Aa02	12		0,88	
031 311 802Ja02	6		0,72	prořezávky

031 311 803Ba01d	6	0,61
------------------	---	------

031 311 804Da02a	6	1,28
------------------	---	------

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.

389 2 - Klatovy 2014+ * Předaný-podmíněný

=====

389 2 6 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3

.....

022 011 999X 999 6 2,00 1,000 km stavba oplocenek

* 022 011 celkem podvýkon 2,00 1,000 km

.....

022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

.....

022 211 999X 999 6 0,00 2,000 km rozebírání oplocen

* 022 211 celkem podvýkon 0,00 2,000 km

.....

022 981 -Údržba a opravy oplocenek

.....

022 981 999X 999 6 0,00 2,000 km oprava oplocenek

* 022 981 celkem podvýkon 0,00 2,000 km

.....

389 2 6 022 - Oploc.mlad.les.poros 2,00 5,000

389 2 6 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 999Xa999 9 20,00 KP rezerva

* 024 021 celkem podvýkon 20,00

.....

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 999Xa999 9 9,00 KC rezerva

* 024 031 celkem podvýkon 9,00

.....

024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně

.....

			024 431 999X 999	9	6	2,00		1-SML
			024 431 999Xa999	9	3	8,00		1-SML
			* 024 431 celkem podvýkon			10,00		
.....								
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně					
.....								
			024 511 999X 999	9		2,00		výsek plev. dřevin
			* 024 511 celkem podvýkon			2,00		
.....								
389	2	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.			41,00		

389	2	6	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům					

			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury					
.....								
			025 011 999X 999	6	45	2,46	13,700 tis	1-SML postřik klikoroh
			* 025 011 celkem podvýkon			2,46	13,700 tis	
.....								
389	2	6	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz			2,46	13,700	

389	2	6	031 - Prořezávky					

			031 611 -Rozčleňování porostů					
.....								
			031 611 999X 999	12		1,00	1,000 km	rozčleňování poros
			* 031 611 celkem podvýkon			1,00	1,000 km	
.....								
389	2	6	031 - Prořezávky			1,00	1,000	

389	2	6	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům					

			036 111 -Lapáky - kladení - SM					
.....								
			036 111 999Xa999	6		0,00	250,000 ks	kladení lapáků
			* 036 111 celkem podvýkon			0,00	250,000 ks	
.....								
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky					
.....								
			036 161 999Xa999	6		0,00	90,000 m3	asanace lapáků che

* 036 161 celkem podvýkon

0,00 90,000 m3

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýkon						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.

036 311 -Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)

.....

036 311 999X 999 12 0,00 200,000 m3

* 036 311 celkem podvýkon 0,00 200,000 m3

.....

036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

.....

036 331 999Xa999 6 0,00 90,000 m3

asanace kůrovcovéh

* 036 331 celkem podvýkon 0,00 90,000 m3

.....

036 411 -Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.

.....

036 411 999X 999 9 0,00 300,000 m3

* 036 411 celkem podvýkon 0,00 300,000 m3

.....

389 2 6 036 - Ochr.lesa proti škūd 0,00 930,000

389 2 6 058 - Ostatní pěstební práce

058 111 -Ruční práce

.....

058 111 999Xa999 6 0,00 100,000 h

ruční práce

* 058 111 celkem podvýkon 0,00 100,000 h

.....

058 121 -Práce s JMP

.....

058 121 999Xa999 6 0,00 20,000 h

práce s JMP

* 058 121 celkem podvýkon 0,00 20,000 h

.....

058 131 -Práce s traktorem

.....

058 131 999Xa999 6 0,00 50,000 h

práce s traktorem

* 058 131 celkem podvýkon 0,00 50,000 h

.....

058 141 -Práce s křovinořezem

.....				
058 141 999Xa999	6	0,00	50,000 h	práce s křovinořez
* 058 141 celkem podvýkon		0,00	50,000 h	
.....				
058 161 -Práce se zádovým postřikovačem				
.....				
058 161 999Xa999	6	0,00	20,000 h	práce se zádovým p
* 058 161 celkem podvýkon		0,00	20,000 h	
.....				
058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic				
.....				
058 411 999Xa999	6	0,00	2,000 km	údržba rozdělovací
* 058 411 celkem podvýkon		0,00	2,000 km	
.....				
389 2 6 058 - Ostatní pěsteb.práce		0,00	242,000	

389 2 6 celkem za revír v rámci zakázky				
389 2 10 011 - Vyklizování ploch po těžbě				

011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				
.....				
011 111 701Ca09	3	0,06	10,000 m3	
011 111 704Ca14	3	0,04	24,000 m3	
011 111 705Ca12	3	0,30	63,000 m3	
011 111 705Da08	3	0,03	12,000 m3	
011 111 705Da13a	3	0,10	22,000 m3	
	3	0,13	23,000 m3	
	12	0,12	40,000 m3	
011 111 705Ea12	celk.JPRL	0,25	63,000 m3	
011 111 705Fa14	3	0,22	16,000 m3	
011 111 706Ba09	3	0,02	18,000 m3	
011 111 706Da11	12	0,15	21,000 m3	
011 111 706Fa08	3	0,02	0,120 m3	
011 111 706Fa11	12	0,10	35,000 m3	
011 111 709Aa10	9	0,05	20,000 m3	
	3	0,42	32,000 m3	
	9	0,15	49,000 m3	
011 111 709Da10	celk.JPRL	0,57	81,000 m3	
* 011 111 celkem podvýkon		1,91	385,120 m3	
.....				

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

389 2 10 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

.....

6 45 1,63 8,900 tis 1-SML

9 45 1,63 8,900 tis 1-SML

025 011 999X 999 celk.JPRL 3,26 17,800 tis

* 025 011 celkem podvýkon 3,26 17,800 tis

.....

389 2 10 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 3,26 17,800

389 2 10 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111 -Lapáky - kladení - SM

.....

036 111 999X 999 3 0,00 350,000 ks

* 036 111 celkem podvýkon 0,00 350,000 ks

.....

036 311 -Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)

.....

036 311 999X 999 3 0,00 400,000 m3

* 036 311 celkem podvýkon 0,00 400,000 m3

.....

036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

.....

036 331 999X 999 6 0,00 100,000 m3

* 036 331 celkem podvýkon 0,00 100,000 m3

.....

036 411 -Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.

.....

036 411 999X 999 3 0,00 200,000 m3

* 036 411 celkem podvýkon 0,00 200,000 m3

.....

036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická

.....

036 431 999X 999 6 0,00 100,000 m3

* 036 431 celkem podvýkon 0,00 100,000 m3

.....

389 2 10 036 - Ochr.lesa proti škůd 0,00 1150,000

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.
058 111 -Ruční práce																		
.....																		
									12		5,00	80,000	h					nátěry hlodavci
									12		0,00	50,000	h					
			058 111 999X 999						celk.JPRL		5,00	130,000	h					
*			058 111 celkem podvýkon								5,00	130,000	h					
.....																		
058 121 -Práce s JMP																		
.....																		
			058 121 999X 999						12		0,00	50,000	h					
*			058 121 celkem podvýkon								0,00	50,000	h					
.....																		
058 131 -Práce s traktorem																		
.....																		
			058 131 999X 999						12		0,00	30,000	h					
*			058 131 celkem podvýkon								0,00	30,000	h					
.....																		
058 141 -Práce s křovinořezem																		
.....																		
			058 141 999X 999						12		0,00	30,000	h					
*			058 141 celkem podvýkon								0,00	30,000	h					
.....																		
058 161 -Práce se zádovým postřikovačem																		
.....																		
			058 161 999X 999						12		0,00	20,000	h					
*			058 161 celkem podvýkon								0,00	20,000	h					
.....																		
058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic																		
.....																		
			058 411 705Fa06						3		0,00	0,650	km					
			058 411 999X 999						12		0,00	0,500	km					
*			058 411 celkem podvýkon								0,00	1,150	km					
.....																		
389	2	10	058 - Ostatní pěsteb.práce								5,00	261,150						

389 2 10 celkem za revír v rámci zakázky

389 2 11 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 411 -Drcení klestu

.....

011 411 999Xa999 12 0,40 142,000 m3

* 011 411 celkem podvýkon 0,40 142,000 m3

.....

389 2 11 011 - Vykliz.ploch po těž. 0,40 142,000

389 2 11 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 -Údržba a opravy oplocenek

.....

022 981 999X 999 9 0,50 1,300 km oprava opl.

* 022 981 celkem podvýkon 0,50 1,300 km

.....

389 2 11 022 - Oploc.mlad.les.poros 0,50 1,300

389 2 11 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 999X 999 9 8,00 ožínání cel.

* 024 031 celkem podvýkon 8,00

.....

389 2 11 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 8,00

389 2 11 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

.....

025 011 999X 999 9 45 7,00 32,000 tis 1-SML pastřík klikoroh

* 025 011 celkem podvýkon 7,00 32,000 tis

.....

389 2 11 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 7,00 32,000

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
036 111 -Lapáky - kladení - SM																		
.....																		
								6			0,00	100,000	ks					kladení lapáku - 1
								6			0,00	60,000	ks					kladení lapáku - 2
036 111	999X	999						celk.	JPRL		0,00	160,000	ks					
*	036 111	celkem podvýkon									0,00	160,000	ks					
.....																		
036 141 -Lapáky - asanace - SM odkorněním																		
.....																		
								6			0,00	30,000	m3					asanace lap.
								9			0,00	40,000	m3					asanace lap.
036 141	999X	999						celk.	JPRL		0,00	70,000	m3					
*	036 141	celkem podvýkon									0,00	70,000	m3					
.....																		
036 311 -Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)																		
.....																		
036 311	999X	999						9			0,00	150,000	m3					včasné zpracování
*	036 311	celkem podvýkon									0,00	150,000	m3					
.....																		
036 411 -Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.																		
.....																		
036 411	999X	999						9			0,00	100,000	m3					asanace
*	036 411	celkem podvýkon									0,00	100,000	m3					
.....																		
036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická																		
.....																		
036 431	999X	999						9			0,00	50,000	m3					asanace chem.
*	036 431	celkem podvýkon									0,00	50,000	m3					
.....																		
389 2 11 036	- Ochr. lesa proti škůd										0,00	530,000						

389 2 11 058	- Ostatní pěstební práce																	

058 111	-Ruční práce																	
.....																		

058 111 999X 999	9	0,00	300,000 h	ruční práce
* 058 111 celkem podvýkon		0,00	300,000 h	
.....				
058 121 -Práce s JMP				
.....				
058 121 999X 999	9	0,00	50,000 h	práce - JMP
* 058 121 celkem podvýkon		0,00	50,000 h	
.....				
058 131 -Práce s traktorem				
.....				
058 131 999X 999	9	0,00	50,000 h	práce s traktorem
* 058 131 celkem podvýkon		0,00	50,000 h	
.....				
058 161 -Práce se zádovým postřikovačem				
.....				
058 161 999X 999	9	0,00	20,000 h	práce s postřikova
* 058 161 celkem podvýkon		0,00	20,000 h	
.....				
389 2 11 058 - Ostatní pěsteb.práce		0,00	420,000	

389 2 11 celkem za revír v rámci zakázky				
389 2 Klatovy 2014+ * Předaný-podmíněný			úhrnem	
=====				

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.

901 1 - Maltéz.rytíři * Předaný projekt

=====

901 1 11 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

.....

011 111 806Ba10 3 0,08 65,000 m3

011 111 807Aa07 3 0,12 58,000 m3

011 111 807Ba09 3 0,10 35,000 m3

011 111 807Ba11 3 0,15 98,000 m3

011 111 807Da12 3 0,14 75,000 m3

011 111 808Aa10 3 0,11 44,000 m3

011 111 808Ca07 3 0,22 91,000 m3

snášení klestu

011 111 808Ea07b 3 0,28 50,000 m3

snášení klestu

* 011 111 celkem podvýkon 1,20 516,000 m3

.....

901 1 11 011 - Vykliz.ploch po těž. 1,20 516,000

901 1 11 016 - Zalesňování sadbou

016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

.....

016 211 807Ba11 16 6 1260 0,15 0,600 tis 1-SML zalesňování - prvn

016 211 807Ca11 16 6 20260 0,17 1,350 tis 1-SML

016 211 808Ca01b 6 83380 0,25 1,000 tis 1-SML

016 211 808Ca01d 16 6 83380 0,04 0,150 tis 1-SML

6 1260 0,09 0,350 tis 1-SML

6 40260 0,13 1,300 tis 1-SML

016 211 808Ca07 16 celk.JPRL 0,22 1,650 tis

6 20260 0,08 0,800 tis 1-SML

6 50380 0,03 0,300 tis 1-SML

016 211 808Da01b 16 celk.JPRL 0,11 1,100 tis

016 211 808Da07b 16 6 1260 0,07 0,300 tis 1-SML

6 1260 0,20 0,800 tis 1-SML

6 50260 0,08 0,650 tis 1-SML

		016 211 808Ea07b	16 celk.JPRL	0,28	1,450 tis	
		* 016 211 celkem podvýkon		1,29	7,600 tis	
.....						
		016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				
.....						
			6 1260	0,05	0,200 tis	1-SML vylepšování - MALT
			6 40380	0,07	0,700 tis	1-SML
		016 611 807Ba00	celk.JPRL	0,12	0,900 tis	
			6 1260	0,05	0,200 tis	1-SML
			6 40270	0,03	0,300 tis	1-SML
			6 53380	0,03	0,150 tis	1-SML
			6 80280	0,05	0,200 tis	1-SML
		016 611 807Ba01a	celk.JPRL	0,16	0,850 tis	
		016 611 808Aa00	6 1260	0,04	0,200 tis	1-SML
		016 611 808Ca01a	6 83380	0,15	0,600 tis	1-SML
		016 611 808Ca01c	6 1260	0,10	0,400 tis	1-SML
		016 611 808Da01b	6 50260	0,02	0,200 tis	1-SML
		* 016 611 celkem podvýkon		0,59	3,150 tis	
.....						
		016 621 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová				
.....						
		016 621 808Ca01a	6 83380	0,06	0,250 tis	1-SML
		* 016 621 celkem podvýkon		0,06	0,250 tis	
.....						
901	1	11 016 - Zalesňování sadbou		1,94	11,000	

901	1	11 022 - Oplocování mladých lesních porostů				

		022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3				
.....						
		022 011 808Ca07	16 6	0,13	0,170 km	stavba opl. - nové
		022 011 808Ea07b	16 6	0,08	0,130 km	
		* 022 011 celkem podvýkon		0,21	0,300 km	
.....						
901	1	11 022 - Oploc.mlاد.les.poros		0,21	0,300	

901	1	11 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři				

		023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní				
.....						

023 121 807Ba00	12	51	0,61	2,300 tis	1-SML nátěr kultur - MAL
023 121 807Ba01a	12	51	0,82	3,100 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			023 121 807Ca01b					12	51		0,26	0,900	tis				1-SML	
			023 121 807Ca11					14 12	51		0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 808Aa00					12	51		0,14	0,550	tis				1-SML	
			023 121 808Ca01a					12	51		0,21	0,800	tis				1-SML	
			023 121 808Ca01c					12	51		0,36	1,100	tis				1-SML	
			023 121 808Da01d					12	51		0,17	0,600	tis				1-SML	
			023 121 808Ea01c					12	51		0,22	0,800	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon								2,84	10,350	tis					
																	
901	1	11	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř								2,84	10,350						

901	1	11	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření															

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích															
																	
			024 021 807Ba00					12			0,61							
			024 021 807Ba01a					12			1,20							
			024 021 807Ba01e					12			0,25							
			024 021 807Ca01b					12			0,26							
			024 021 807Da01b					12			0,11							
			024 021 808Aa00					12			0,14							
			024 021 808Ca01a					12			0,29							
			024 021 808Ca01c					12			0,36							
			024 021 808Ca01e					12			0,12							
			024 021 808Da01a					12			0,07							
			024 021 808Da01d					12			0,17							
			024 021 808Ea01c					12			0,22							
			* 024 021 celkem podvýkon								3,80							
																	
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně															
																	
			024 031 807Aa07					4 12			0,05						ožínání cel.	
			024 031 807Ba11					16 12			0,15							
			024 031 807Ca11					4 12			0,12							
			024 031 807Ca11					14 12			0,05							

024 031 807Ca11 16 12 0,17

* 024 031 celkem podvýkon 0,54

.....

024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

.....

024 431 807Ba11 16 6 4 0,15 1-SML chem. ochrana prot

024 431 807Ca11 16 6 4 0,17 1-SML

024 431 808Da01b 16 6 4 0,20 1-SML

024 431 808Ea07b 16 6 4 0,20 1-SML

* 024 431 celkem podvýkon 0,72

.....

901 1 11 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 5,06

901 1 11 celkem za revír v rámci zakázky

901 1 Maltéz.rytíři * Předaný projekt úhrnem

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk						hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

341,27 6568,456

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:05 Jan Dyk

, všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" je v seznamu

(389, 901, 902))

389 1 Klatovy 2014+ * smluvní materiál

=====

11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,48	1,900	7301	13872
11	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,74	6,150	5070	31181
11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,500	6084	3042
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,21	1,900	7098	13486
11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,04	0,300	9127	2738
389	10	2	celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:bk-db	1,52	10,750		64319

.....

10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,96	4,100	7300	29931
10	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,24	0,720	8619	6206
10	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,56	4,600	5070	23322
10	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,06	0,170	8112	1379
10	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,24	2,100	6591	13841
10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,69	6,100	7098	43298
10	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,05	0,200	12165	2433
10	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,18	1,100	7605	8366
10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,01	0,050	9120	456
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250	6084	1521
11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,17	8,800	7301	64246
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	9640	964
11	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	1,26	10,450	5070	52982
11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,46	4,200	6084	25553
11	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,04	0,350	20280	7098
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,54	4,850	7098	34425
11	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,04	0,300	20280	6084
11	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,11	0,450	12169	5476
11	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,01	0,050	7600	380
11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,450	9129	4108
389	10	3	celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:db-bk	7,80	49,390		332069

	10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,33	1,300	7301	9491
	10	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,02	0,050	8120	406
	10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,550	7098	3904
	10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,03	0,150	9127	1369
389	10	4	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:buk.			0,44	2,050		15170

	11	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,10	0,900	5070	4563
	11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,01	0,100	6080	608
	11	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,02	0,200	20280	4056
	11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,04	0,200	9130	1826
389	12	3	celkem LO Předh.Šumavy+Nh.hor	LVS:db-bk			0,17	1,400		11053

	6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,52	2,075	7301	15150
	6	1269	SMRK	sazenice	6	OST	0,03	0,100	11150	1115
	6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,41	1,970	9634	18978
	6	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,01	0,020	8600	172
	6	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,09	0,690	5071	3499
	6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,11	1,000	7098	7098
	6	50269	BUK	sazenice	6	OST	0,02	0,150	11153	1673
	6	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,06	0,110	20282	2231
	6	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,19	0,455	12167	5536
	11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	7300	730
	11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	9640	482
	11	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,02	0,200	20280	4056
389	12	4	celkem LO Předh.Šumavy+Nh.hor	LVS:buk.			1,49	6,920		60720

	6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,175	7303	1278
	6	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,28	2,200	5070	11155
	6	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,56	4,525	6084	27531
	6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,800	7098	5678
	6	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,03	0,050	12160	608
389	6	3	celkem LO Západočeská pahorkat	LVS:db-bk			1,01	7,750		46250

389	1	Klatovy 2014+ * smluvní materiál					12,43	78,260		529581
-----	---	----------------------------------	--	--	--	--	-------	--------	--	--------

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	10	2		0,48	1,900	7301	13872
1260	10	3		3,13	12,900	7301	94177
1260	10	4		0,33	1,300	7301	9491
1260	12	4		0,54	2,175	7301	15880
1260	6	3		0,04	0,175	7303	1278

* 1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,52	18,450	7301	134698
1269	12	4			0,03	0,100	11150	1115

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:07 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	DM	Les	LVS	Re-	Druh	Specifikace druhu	sazenic,osiva	Projekt.	Projekt.	Průměrná	Hodnota	Poznámka
zak	70	obl	vír	SM	dřevina	t y p	třída obal	plocha	množství	cena SM	sad.mat.	(z TAB171)
					*	1269 SMRK	sazenice	6 OST	0,03	0,100	11150	1115
						10260 10 3			0,02	0,100	9640	964
						10260 12 4			0,42	2,020	9634	19460
					*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,44	2,120	9634	20424
						18260 10 3			0,24	0,720	8619	6206
						18260 12 4			0,01	0,020	8600	172
					*	18260 DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,25	0,740	8619	6378
						20260 10 2			0,74	6,150	5070	31181
						20260 10 3			1,82	15,050	5070	76304
						20260 12 3			0,10	0,900	5070	4563
						20260 12 4			0,09	0,690	5071	3499
						20260 6 3			0,28	2,200	5070	11155
					*	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	3,03	24,990	5070	126702
						30260 10 3			0,06	0,170	8112	1379
						30260 10 4			0,02	0,050	8120	406
					*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,08	0,220	8114	1785
						40260 10 2			0,05	0,500	6084	3042
						40260 10 3			0,46	4,200	6084	25553
						40260 12 3			0,01	0,100	6080	608
						40260 6 3			0,56	4,525	6084	27531
					*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,08	9,325	6084	56734
						40270 10 3			0,24	2,100	6591	13841
					*	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,24	2,100	6591	13841
						40380 10 3			0,04	0,350	20280	7098
						40380 12 4			0,02	0,200	20280	4056
					*	40380 DUB LETNÍ	poloodrost	8 PRK	0,06	0,550	20280	11154
						50260 10 2			0,21	1,900	7098	13486
						50260 10 3			1,23	10,950	7098	77723
						50260 10 4			0,06	0,550	7098	3904
						50260 12 4			0,11	1,000	7098	7098
						50260 6 3			0,10	0,800	7098	5678
					*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,71	15,200	7098	107889
						50269 12 4			0,02	0,150	11153	1673
					*	50269 BUK	sazenice	6 OST	0,02	0,150	11153	1673
						50380 10 3			0,04	0,300	20280	6084
						50380 12 3			0,02	0,200	20280	4056

50380	12	4			0,06	0,110	20282	2231
* 50380	BUK		poloodrost	8 PRK	0,12	0,610	20280	12371
53380	10	3			0,16	0,650	12168	7909
53380	12	4			0,19	0,455	12167	5536
53380	6	3			0,03	0,050	12160	608
* 53380	KLEN		poloodrost	8 PRK	0,38	1,155	12167	14053
80270	10	3			0,19	1,150	7605	8746
* 80270	LÍPA SRD		sazenice	7 PRK	0,19	1,150	7605	8746
80280	10	2			0,04	0,300	9127	2738
80280	10	3			0,11	0,500	9128	4564
80280	10	4			0,03	0,150	9127	1369
80280	12	3			0,04	0,200	9130	1826
* 80280	LÍPA SRD		sazenice	8 PRK	0,22	1,150	9128	10497
83260	10	3			0,06	0,250	6084	1521
* 83260	OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,06	0,250	6084	1521

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:07 Jan Dyk

, všechna střediska

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

901 1 Maltéz.rytíři * smluvní materiál

=====

11	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,75	3,050	7301	22267
11	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,25	2,150	5070	10901
11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,13	1,300	6084	7909
11	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,03	0,300	6590	1977
11	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,07	0,700	20280	14196
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,850	7099	6034
11	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,03	0,300	20280	6084
11	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,03	0,150	12167	1825
11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,200	9125	1825
11	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	PRK	0,50	2,000	12168	24336

901 10 3 celkem LO Středočeská pahorkat LVS:db-bk 1,94 11,000 97354

.....
901 1 Maltéz.rytíři * smluvní materiál 1,94 11,000 97354

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	10	3				0,75	3,050	7301	22267
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,75	3,050	7301	22267
20260	10	3				0,25	2,150	5070	10901
*	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,25	2,150	5070	10901
40260	10	3				0,13	1,300	6084	7909
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,13	1,300	6084	7909
40270	10	3				0,03	0,300	6590	1977
*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,03	0,300	6590	1977
40380	10	3				0,07	0,700	20280	14196
*	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,07	0,700	20280	14196
50260	10	3				0,10	0,850	7099	6034
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,850	7099	6034
50380	10	3				0,03	0,300	20280	6084
*	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,03	0,300	20280	6084
53380	10	3				0,03	0,150	12167	1825
*	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,03	0,150	12167	1825
80280	10	3				0,05	0,200	9125	1825
*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,200	9125	1825
83380	10	3				0,50	2,000	12168	24336

* 83380 OLŠE LEPK poloodrost 8 PRK 0,50 2,000 12168 24336

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:07 Jan Dyk

, všechna střediska

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

ÚHRN za LS 220 LS Klatovy (kontrolní čísla) 14,37 89,260 626935

v tom dodání druh SM, revír:

1	1260	6						0,56	2,250	7301	16428	
1	1260	10						1,29	5,400	7300	39422	
1	1260	11						3,42	13,850	7301	101115	
1	*	1260	SMRK		sazenice		6 PRK	5,27	21,500	7301	156965	
1	1269	6						0,03	0,100	11150	1115	
1	*	1269	SMRK		sazenice		6 OST	0,03	0,100	11150	1115	
1	10260	6						0,41	1,970	9634	18978	
1	10260	11						0,03	0,150	9640	1446	
1	*	10260	JEDLE		sazenice		6 PRK	0,44	2,120	9634	20424	
1	18260	6						0,01	0,020	8600	172	
1	18260	10						0,24	0,720	8619	6206	
1	*	18260	DOUGLASKA		sazenice		6 PRK	0,25	0,740	8619	6378	
1	20260	6						0,37	2,890	5071	14654	
1	20260	10						0,56	4,600	5070	23322	
1	20260	11						2,35	19,650	5070	99627	
1	*	20260	BOROVICE		sazenice		6 PRK	3,28	27,140	5070	137603	
1	30260	10						0,08	0,220	8114	1785	
1	*	30260	MODŘÍN		sazenice		6 PRK	0,08	0,220	8114	1785	
1	40260	6						0,56	4,525	6084	27531	
1	40260	11						0,65	6,100	6084	37112	
1	*	40260	DUB LETNÍ		sazenice		6 PRK	1,21	10,625	6084	64643	
1	40270	10						0,24	2,100	6591	13841	
1	40270	11						0,03	0,300	6590	1977	
1	*	40270	DUB LETNÍ		sazenice		7 PRK	0,27	2,400	6591	15818	
1	40380	11						0,13	1,250	20280	25350	
1	*	40380	DUB LETNÍ		poloodrost		8 PRK	0,13	1,250	20280	25350	
1	50260	6						0,21	1,800	7098	12776	
1	50260	10						0,75	6,650	7098	47202	
1	50260	11						0,85	7,600	7098	53945	
1	*	50260	BUK		sazenice		6 PRK	1,81	16,050	7098	113923	
1	50269	6						0,02	0,150	11153	1673	
1	*	50269	BUK		sazenice		6 OST	0,02	0,150	11153	1673	
1	50380	6						0,06	0,110	20282	2231	

1	50380	11				0,09	0,800	20280	16224
1	* 50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,15	0,910	20280	18455
1	53380	6				0,22	0,505	12166	6144
1	53380	10				0,05	0,200	12165	2433
1	53380	11				0,14	0,600	12168	7301
1	* 53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,41	1,305	12167	15878
1	80270	10				0,18	1,100	7605	8366
1	80270	11				0,01	0,050	7600	380
1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,19	1,150	7605	8746
1	80280	10				0,04	0,200	9125	1825
1	80280	11				0,23	1,150	9128	10497
1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,27	1,350	9127	12322
1	83260	10				0,06	0,250	6084	1521
1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250	6084	1521
1	83380	11				0,50	2,000	12168	24336
1	* 83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	PRK	0,50	2,000	12168	24336
* 1	smluvní materiál					14,37	89,260		626935

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:07 Jan Dyk

, všechna střediska

	607Ca03	1	53	KL	6	1000	829	47	150		2,00
6	607Ca03	1	Předmýtní úmyslná						5,22 ha celkem	306,00	
.....											
	607Ca04	1	1	SM	13	1000	795	47	50		14,00
6	607Ca04	1	Předmýtní úmyslná						0,3 ha celkem	14,00	
.....											
	608Ra03	1	1	SM	8	1000	619	47	150		218,00
6	608Ra03	1	Předmýtní úmyslná						5,31 ha celkem	218,00	
.....											
	613Ea11	2	1	SM	196	4000	1725	22	50		278,00
	613Ea11	2	10	JD	255	4000	1725	22	50		28,00
6	613Ea11	2	Mýtní úmyslná						0,6 ha celkem	306,00	
.....											
	614Ca03	1	1	SM	12	1000	795	47	120		423,00
			1	10	JD	10	1000	795	47	120	8,00
			1	10	JD	20	1000	1310	47	120	27,00
	614Ca03	1	10	JD							35,00
	614Ca03	1	18	DG	20	1000	1310	47	120		28,00
	614Ca03	1	50	BK	8	1000	829	47	120		9,00
6	614Ca03	1	Předmýtní úmyslná						8,68 ha celkem	495,00	
.....											
	614Ga03	1	1	SM	6	1000	619	47	50		7,00
6	614Ga03	1	Předmýtní úmyslná						0,18 ha celkem	7,00	
.....											
3	6 Klatovy									úhrnem	1763,00

	701Ca09	2	1	SM	53	3000	1543				10,00
10	701Ca09	2	Mýtní úmyslná						0,06 ha celkem	10,00	
.....											
	704Ca03	1	1	SM	8	1000	619				36,00
10	704Ca03	1	Předmýtní úmyslná						2,08 ha celkem	36,00	
.....											
	704Ca04	1	1	SM	18	1000	1122				67,00
10	704Ca04	1	Předmýtní úmyslná						1,31 ha celkem	67,00	
.....											
	704Ca14	2	1	SM	97	3000	1815				24,00
10	704Ca14	2	Mýtní úmyslná						0,04 ha celkem	24,00	
.....											
		2	1	SM	75	3000	1815				35,00
		2	1	SM	95	3000	1815				26,00
	705Ca12	2	1	SM							61,00
	705Ca12	2	23	VJ	55	3000	1083				1,00

705Ca12	2 30 MD 75 3000 1355	1,00
10 705Ca12	2 Mýtní úmyslná	0,3 ha celkem 63,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	TP	Zp.	Mě-	Re-	J	P	R	L	DT	Dřevina	Pr	CK	Cena	Tech	Přibl.vzd	Ceny	Množství	Hodnota	Hodnota služeb				
zak	33	výr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem

705Da08	2	1	SM	25	3000	1356												0,50					
705Da08	2	20	BO	150	3000	989												1,50					
705Da08	2	30	MD	125	3000	1633												10,00					
10 705Da08	2						Mýtní úmyslná									0,03 ha celkem		12,00					

705Da13a	2	1	SM	85	3000	1815												20,00					
705Da13a	2	23	VJ	70	3000	1171												1,00					
705Da13a	2	30	MD	120	3000	1633												1,00					
10 705Da13a	2						Mýtní úmyslná									0,1 ha celkem		22,00					

705Ea12	2	1	SM	81	3000	1815												22,00					
705Ea12	2	23	VJ	45	3000	896												1,00					
10 705Ea12	2						Mýtní úmyslná									0,13 ha celkem		23,00					

	2	1	SM	71	3000	1815												7,00					
	2	1	SM	95	3000	1815												7,00					
705Fa14	2	1	SM															14,00					
705Fa14	2	50	BK	105	3000	1280												2,00					
10 705Fa14	2						Mýtní úmyslná									0,22 ha celkem		16,00					

706Ba09	2	1	SM	102	3000	2001												10,00					
706Ba09	2	30	MD	250	3000	1633												3,00					
706Ba09	2	40	DB	92	3000	942												5,00					
10 706Ba09	2						Mýtní úmyslná									0,02 ha celkem		18,00					

706Fa08	2	1	SM	77	3000	1815												12,00					
10 706Fa08	2						Mýtní úmyslná									0,02 ha celkem		12,00					

709Da10	2	1	SM	72	3000	1815												6,00					
709Da10	2	20	BO	105	3000	989												1,00					
709Da10	2	30	MD	112	3000	1633												20,00					
709Da10	2	40	DB	45	3000	829												5,00					
10 709Da10	2						Mýtní úmyslná									0,42 ha celkem		32,00					

	801Aa07a	1	1	SM	41	1000	1448	47	300		3,00
	801Aa07a	1	20	BO	42	1000	988	47	300		15,00
	801Aa07a	1	30	MD	55	1000	1083	47	300		3,00
11	801Aa07a	1		Předmýtní úmyslná						1,11 ha celkem	21,00
.....											
	801Aa07b	1	57	JS	79	1000	942	47	300		8,00
	801Aa07b	1	83	OL	71	1000	602	47	300		3,00
11	801Aa07b	1		Předmýtní úmyslná						0,62 ha celkem	11,00
.....											
	802Ea04b	1	20	BO	16	1000	708	47	250		7,00
11	802Ea04b	1		Předmýtní úmyslná						0,43 ha celkem	7,00
.....											
	806Ga12	2	20	BO	86	3000	1171	47	200		25,00
	806Ga12	2	30	MD	114	3000	1633	47	200		11,00
11	806Ga12	2		Mýtní úmyslná						0,22 ha celkem	36,00
.....											
	806Ka12	2	1	SM	56	3000	1543	47	200		89,00
	806Ka12	2	30	MD	64	3000	1083	47	200		38,00
11	806Ka12	2		Mýtní úmyslná						0,58 ha celkem	127,00
.....											
	807Ga02c	1	20	BO	6	1000	435	47	250		22,00
11	807Ga02c	1		Předmýtní úmyslná						1,69 ha celkem	22,00
.....											
	903Ja04	1	20	BO	6	1000	435	17	50	250	3,00
	903Ja04	1	53	KL	8	1000	829	17	50	250	13,00
11	903Ja04	1		Předmýtní úmyslná						0,61 ha celkem	16,00
.....											
	903Ka03	1	20	BO	16	1000	708	17	50	500	23,00
11	903Ka03	1		Předmýtní úmyslná						0,71 ha celkem	23,00
.....											
	903Ka04	1	80	LP	13	1000	616	17	50	500	10,00
11	903Ka04	1		Předmýtní úmyslná						0,22 ha celkem	10,00
.....											
	903Ma04	1	1	SM	21	1000	1310	22	100		5,00
11	903Ma04	1		Předmýtní úmyslná						0,17 ha celkem	5,00
.....											
3	11	Slavník								úhrnem	278,00

389 1 11 3 úhrn za měsíc 2376,00

704Ba03 1 1 SM 10 1000 795 10,00

704Ba03	1	30	MD	13	1000	519	2,00
704Ba03	1	40	DB	6	1000	829	1,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

708Da06	1	30	MD	30	1000	988		11,00	
708Da06	1	40	DB	15	1000	842		2,00	
708Da06	1	50	BK	17	1000	842		4,00	
708Da06	1	57	JS	30	1000	829		8,00	
708Da06	1	80	LP	14	1000	616		13,00	
10 708Da06	1	Předmýtní úmyslná					3,7 ha celkem		182,00

709Aa06b	1	1	SM	18	1000	1122		108,00	
709Aa06b	1	20	BO	17	1000	708		10,00	
709Aa06b	1	30	MD	13	1000	519		4,00	
709Aa06b	1	50	BK	41	1000	829		7,00	
709Aa06b	1	57	JS	31	1000	829		11,00	
10 709Aa06b	1	Předmýtní úmyslná					1,52 ha celkem		140,00

709Aa10	2	1	SM	29	3000	1356		2,00	
709Aa10	2	20	BO	51	3000	1083		10,00	
709Aa10	2	30	MD	55	3000	1083		8,00	
10 709Aa10	2	Mýtní úmyslná					0,05 ha celkem		20,00

709Da10	2	1	SM	55	3000	1543		16,00	
709Da10	2	40	DB	116	3000	1167		7,00	
709Da10	2	83	OL	75	3000	602		25,00	
709Da10	2	86	OS	33	3000	602		1,00	
10 709Da10	2	Mýtní úmyslná					0,15 ha celkem		49,00

9 10 Chanovice úhrnem 459,00

389 1 11 9 úhrn za měsíc 1021,00

611Ja10	2	1	SM	85	4000	1447	47 150	45,00	
611Ja10	2	10	JD	95	4000	1447	47 150	82,00	
611Ja10	2	20	BO	85	4000	1079	47 150	45,00	
611Ja10	2	40	DB	95	4000	942	47 150	35,00	
6 611Ja10	2	Mýtní úmyslná					1,8 ha celkem		207,00

12 6 Klatovy úhrnem 207,00

705Ea12	2	1	SM	80	3000	1815		33,00	
705Ea12	2	20	BO	120	3000	989		4,00	
705Ea12	2	30	MD	62	3000	1083		3,00	
10 705Ea12	2	Mýtní úmyslná					0,12 ha celkem		40,00

706Da11	2	20	BO	80	3000	1171	12,00
706Da11	2	40	DB	72	3000	942	9,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	TP	Zp.	Mě-	Re-	J	P	R	L	DT	Dřevina	Pr	CK	Cena	Tech	Přibl.vzd	Ceny	Množství	Hodnota	Hodnota služeb				
zak	33	výr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem
					10					706Da11	2								0,15 ha celkem				21,00
										706Fa03	1	1	SM	5	1000	619							11,00
					10					706Fa03	1								0,69 ha celkem				11,00
											1	1	SM	15	1000	1122							28,00
											1	1	SM	18	1000	1122							10,00
										706Fa04	1	1	SM										38,00
					10					706Fa04	1								0,45 ha celkem				38,00
										706Fa11	2	1	SM	88	3000	1815							30,00
										706Fa11	2	30	MD	158	3000	1633							5,00
					10					706Fa11	2								0,1 ha celkem				35,00
										708Ca12	2	1	SM	92	4000	1447							60,00
					10					708Ca12	2								0,5 ha celkem				60,00
										708Da10	2	1	SM	111	4000	1725							48,00
					10					708Da10	2								0,1 ha celkem				48,00
										709Aa08	1	4	SMS	40	1000	1448							98,00
										709Aa08	1	20	BO	22	1000	850							4,00
					10					709Aa08	1								1,06 ha celkem				102,00
										709Ba09	2	1	SM	58	4000	1543							7,00
										709Ba09	2	20	BO	95	4000	1079							4,00
										709Ba09	2	40	DB	51	4000	826							4,00
										709Ba09	2	64	BR	33	4000	602							1,00
										709Ba09	2	86	OS	110	4000	600							8,00
					10					709Ba09	2								0,2 ha celkem				24,00
										709Ca06	1	1	SM	16	1000	1122							120,00
										709Ca06	1	20	BO	23	1000	850							37,00
										709Ca06	1	30	MD	27	1000	896							8,00
										709Ca06	1	64	BR	9	1000	603							1,00
					10					709Ca06	1								2,54 ha celkem				166,00

12 10 Chanovice úhrnem 545,00

808Ha11 2 20 BO 57 3000 1083 47 500 110,00

11 808Ha11 2 Mýtní úmyslná 0,55 ha celkem 110,00

901Da12d 2 1 SM 74 3000 1815 47 300 35,00

901Da12d 2 20 BO 76 3000 1171 47 300 148,00

11 901Da12d 2 Mýtní úmyslná 0,52 ha celkem 183,00

901Da12e 2 1 SM 89 3000 1815 47 500 205,00

901Da12e 2 20 BO 86 3000 1171 47 500 15,00

901Da12e 2 30 MD 119 3000 1633 47 500 11,00

11 901Da12e 2 Mýtní úmyslná 0,45 ha celkem 231,00

903Da06 1 1 SM 28 1000 1310 12 40 350 55,00

11 903Da06 1 Předmýtní úmyslná 1,48 ha celkem 55,00

903Da08 1 1 SM 81 1000 1585 12 40 350 43,00

903Da08 1 10 JD 92 1000 1585 12 40 350 5,00

903Da08 1 20 BO 70 1000 1171 12 40 350 6,00

11 903Da08 1 Předmýtní úmyslná 2,96 ha celkem 54,00

903Fa06a 1 80 LP 22 1000 606 12 50 250 16,00

11 903Fa06a 1 Předmýtní úmyslná 0,46 ha celkem 16,00

903Fa06b 1 1 SM 35 1000 1448 12 50 250 17,00

11 903Fa06b 1 Předmýtní úmyslná 0,37 ha celkem 17,00

903Fa07 1 53 KL 91 1000 942 22 400 5,00

903Fa07 1 83 OL 78 1000 602 22 400 3,00

903Fa07 1 89 TPX 155 1000 714 22 400 5,00

11 903Fa07 1 Předmýtní úmyslná 0,86 ha celkem 13,00

903Ma13 2 20 BO 61 3000 1083 47 500 125,00

11 903Ma13 2 Mýtní úmyslná 0,87 ha celkem 125,00

903Na12 2 20 BO 46 3000 896 47 500 122,00

11 903Na12 2 Mýtní úmyslná 0,42 ha celkem 122,00

12 11 Slavník úhrnem 926,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Zp.	Mě-	Re-	J	P	R	L	DT	Dřevina	Pr	CK	Cena	Tech	Přibl.vzd	Ceny	Množství	Hodnota	Hodnota služeb				
zak	33	výr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem

389	1	11	Klatovy	2014+	*	Předaný projekt	*	smluv.	dříví při pni										5322,00				
-----	---	----	---------	-------	---	-----------------	---	--------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

v tom revír:

			6	Klatovy															2685,00				
--	--	--	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

			10	Chanovice															1400,00				
--	--	--	----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

			11	Slavník															1237,00				
--	--	--	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm	TP	Zp.	Mě-	Re-	J	P	R	L	DT	Dřevina	Pr	CK	Cena	Tech	Přibl.vzd	Ceny	Množství	Hodnota	Hodnota služeb				
zak	33	výr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem

389 2 11 Klatovy 2014+ * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni

	4	1	SM	18	9010	156													25,00				
	4	1	SM	49	9040	988													25,00				
	4	1	SM	68	9030	1359													50,00				
	4	1	SM	98	9010	1539													250,00				
	4	1	SM	98	9030	1263													150,00				
	4	1	SM	101	9030	1541													150,00				
	4	1	SM	101	9050	1449													50,00				
999X	999	4	1	SM															700,00				
10	999X	999	4	Nahodilá bez holiny															celkem	700,00			

.....

3 10 Chanovice úhrnem 700,00

	4	1	SM	14	9010	59	22	300											20,00				
	4	1	SM	14	9040	243	22	300											25,00				
	4	1	SM	19	9010	156	22	300											20,00				
	4	1	SM	19	9040	432	22	300											20,00				
	4	1	SM	19	9050	524	22	300											20,00				
	4	1	SM	24	9010	436	22	300											20,00				
	4	1	SM	24	9040	896	22	300											20,00				
	4	1	SM	29	9010	436	22	300											20,00				
	4	1	SM	29	9040	896	22	300											15,00				
	4	1	SM	49	9040	988	22	300											20,00				
	4	1	SM	99	9030	1263	22	300											100,00				
999X	999	4	1	SM															300,00				
	4	20	BO	14	9050	611	22	300											20,00				
	4	20	BO	19	9040	340	22	300											30,00				
	4	20	BO	24	9040	528	22	300											20,00				
999X	999	4	20	BO															70,00				
11	999X	999	4	Nahodilá bez holiny															celkem	370,00			

.....

3 11 Slavník úhrnem 370,00

389 2 11 3 úhrn za měsíc 1070,00

			3	1	SM	80	1000	1585	22	250		250,00
			3	1	SM	105	4000	1725	22	250		500,00
		999X	999	3	1	SM						750,00
6		999X	999	3		nahodilá s holinou					celkem	750,00
.....												
			999Xa999	4	1	SM	100	9030	1541	22	250	300,00
6		999Xa999	4		Nahodilá bez holiny						celkem	300,00
.....												
6	6	Klatovy									úhrnem	1050,00

			4	1	SM	28	9010	436				25,00
			4	1	SM	68	9050	1267				25,00
			4	1	SM	101	9010	1357				200,00
		999X	999	4	1	SM						250,00
10		999X	999	4		Nahodilá bez holiny					celkem	250,00
.....												
6	10	Chanovice									úhrnem	250,00

			4	1	SM	49	9010	896	22	300		20,00
			4	1	SM	49	9040	988	12	50	250	20,00
			4	1	SM	49	9050	896	12	50	250	20,00
			4	1	SM	69	9040	899	12	50	250	20,00
			4	1	SM	99	9030	1263	22	300		50,00
		999X	999	4	1	SM						130,00
			4	20	BO	49	9040	896	12	50	250	20,00
			4	20	BO	49	9050	712	12	50	250	20,00
			4	20	BO	69	9040	991	12	50	250	40,00
		999X	999	4	20	BO						80,00
11		999X	999	4		Nahodilá bez holiny					celkem	210,00
.....												
6	11	Slavník									úhrnem	210,00

389	2	11	6	úhrn za měsíc								1510,00

			3	1	SM	59	9040	899	22	250		625,00
			3	1	SM	59	9050	1267	22	250		628,00
			3	1	SM	89	9010	1539	22	250		350,00
		999Xa999	3	1	SM							1603,00
6		999Xa999	3		nahodilá s holinou						celkem	1603,00
.....												
9	6	Klatovy									úhrnem	1603,00

4	1	SM	48	9010	896	100,00
4	1	SM	98	9040	1447	50,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	TP	Zp.	Mě-	Re-	J	P	R	L	DT	Dřevina	Pr	CK	Cena	Tech	Přibl.vzd	Ceny	Množství	Hodnota	Hodnota služeb				
zak	33	výr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem
										999X 999	4	1	SM						150,00				
										10 999X 999	4		Nahodilá bez holiny					celkem	150,00				
																						
9										10 Chanovice								úhrnem	150,00				

										4	1	SM	69 9010 1175	47	200			30,00					
										4	1	SM	69 9040 899	47	200			30,00					
										4	1	SM	69 9050 1267	47	200			30,00					
										4	1	SM	99 9010 1539	22	300			100,00					
										4	1	SM	99 9040 1447	22	300			50,00					
										4	1	SM	99 9050 895	22	300			50,00					
										999X 999	4	1	SM					290,00					
										4	20	BO	69 9010 439	47	200			40,00					
										4	20	BO	69 9040 991	47	200			20,00					
										4	20	BO	99 9010 481	22	300			50,00					
										999X 999	4	20	BO					110,00					
										4	30	MD	69 9010 531	47	200			10,00					
										4	30	MD	69 9040 347	47	200			20,00					
										4	30	MD	99 9010 619	22	300			50,00					
										4	30	MD	99 9010 619	47	200			30,00					
										999X 999	4	30	MD					110,00					
										999X 999	4	41	DBS	69 9010 599	47	200			10,00				
										11 999X 999	4		Nahodilá bez holiny					celkem	520,00				
																						
9										11 Slavník								úhrnem	520,00				

389	2	11								9 úhrn za měsíc								2273,00					

										4	1	SM	68 9010 1175					200,00					
										4	1	SM	98 9040 1447					50,00					
										4	1	SM	101 9050 1449					50,00					
										999X 999	4	1	SM					300,00					
										10 999X 999	4		Nahodilá bez holiny					celkem	300,00				
																						
12										10 Chanovice								úhrnem	300,00				

	4	1	SM	119	9010	1357	47	200	50,00		
	4	1	SM	119	9040	1173	47	200	30,00		
	4	1	SM	119	9050	1449	47	200	30,00		
	999X	999	4	1	SM				110,00		
	999X	999	4	20	BO	119	9010	529	47	200	28,00
11	999X	999	4	Nahodilá bez holiny					celkem	138,00	

.....

12	11	Slavník						úhrnem	138,00
----	----	---------	--	--	--	--	--	--------	--------

389	2	11	12	úhrn za měsíc					438,00
-----	---	----	----	---------------	--	--	--	--	--------

389	2	11	Klatovy 2014+ * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni					5291,00
-----	---	----	----------------------------------------------------------	--	--	--	--	---------

v tom revír:

	6	Klatovy						2653,00
--	---	---------	--	--	--	--	--	---------

	10	Chanovice						1400,00
--	----	-----------	--	--	--	--	--	---------

	11	Slavník						1238,00
--	----	---------	--	--	--	--	--	---------

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Zp.	Mě-	Re-	J	P	R	L	DT	Dřevina	Pr	CK	Cena	Tech	Přibl.	vzd	Ceny	Množství	Hodnota	Hodnota služeb			
zak	33	výr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem

Úhrn za LS 220 LS Klatovy (kontrolní čísla) 10613,00

Rozpis dle způsob. výr., revírů a měsíců za LS:

11	6	1	153,00
11	6	3	1763,00
11	10	3	1035,00
11	11	3	648,00
11	6	6	1050,00
11	10	6	311,00
11	11	6	243,00
11	6	9	2165,00
11	10	9	609,00
11	11	9	520,00
11	6	12	207,00
11	10	12	845,00
11	11	12	1064,00
11 - smluv. dříví při pni celkem			10613,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

				607Ga11	2	9	47	100	1	SM	0,25	150,00	
				608Ha10	2	1			43	DBC		16,00	
									1	SM		17,00	
									18	DG		47,00	
				608Ha10	2	1	22	100	celkem		0,12	64,00	
									1	SM		56,00	
									18	DG		17,00	
				608Ka14	2	1	22	100	celkem		0,21	73,00	
									1	SM		45,00	
									10	JD		82,00	
									20	BO		45,00	
									40	DB		35,00	
				611Ja10	2	12	47	150	celkem		1,80	207,00	
									1	SM		278,00	
									10	JD		28,00	
				613Ea11	2	3	22	50	celkem		0,60	306,00	
				614Fa11	2	9	22	150	1	SM	0,40	160,00	
389	1	6	11	4000 - Podrostní+výb. * běžná									1119,00
				40					Podrostní+výb.	celkem		1119,00	

389	1	6	11-smluv. dříví při pni celkem									2685,00
-----	---	---	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

=====

				704Aa03	1	9			1	SM	1,21	48,00
									1	SM		10,00
									30	MD		2,00
									40	DB		1,00
				704Ba03	1	6			celkem		0,97	13,00
									1	SM		45,00
									53	KL		3,00
				704Ba04	1	6			celkem		1,57	48,00
				704Ca03	1	3			1	SM	2,08	36,00
				704Ca04	1	3			1	SM	1,31	67,00
				706Fa03	1	12			1	SM	0,69	11,00
				706Fa04	1	12			1	SM	0,45	38,00
				706Ja03a	1	9			1	SM	0,63	20,00
									1	SM		144,00
									30	MD		11,00
									40	DB		2,00
									50	BK		4,00
									57	JS		8,00
									80	LP		13,00

708Da06 1 9

celkem 3,70 182,00

1 SM 108,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	TP	Re-	ZpVD	CK	J	P	R	L	DT	Mě	Přibližování	Dřevina	Plocha	Množství
zak	vír								sc	tech 1fáze2	kód zkr	ha		m3
												20 BO		10,00
												30 MD		4,00
												50 BK		7,00
												57 JS		11,00
				709Aa06b	1			9				celkem	1,52	140,00
												4 SMS		98,00
												20 BO		4,00
				709Aa08	1			12				celkem	1,06	102,00
												1 SM		120,00
												20 BO		37,00
												30 MD		8,00
												64 BR		1,00
				709Ca06	1			12				celkem	2,54	166,00
389	1	10	11	1000										871,00
				10								Předmýtní	celkem	871,00

				701Ca09	2			3				1 SM	0,06	10,00
				704Ca14	2			3				1 SM	0,04	24,00
												1 SM		61,00
												23 VJ		1,00
												30 MD		1,00
				705Ca12	2			3				celkem	0,30	63,00
												1 SM		0,50
												20 BO		1,50
												30 MD		10,00
				705Da08	2			3				celkem	0,03	12,00
												1 SM		20,00
												23 VJ		1,00
												30 MD		1,00
				705Da13a	2			3				celkem	0,10	22,00
												1 SM		22,00
												23 VJ		1,00
				705Ea12	2			3				celkem	0,13	23,00
												1 SM		33,00
												20 BO		4,00
												30 MD		3,00

				705Ea12	2	12	celkem	0,12	40,00
							1 SM		14,00
							50 BK		2,00
				705Fa14	2	3	celkem	0,22	16,00
							1 SM		10,00
							30 MD		3,00
							40 DB		5,00
				706Ba09	2	3	celkem	0,02	18,00
							20 BO		12,00
							40 DB		9,00
				706Da11	2	12	celkem	0,15	21,00
				706Fa08	2	3	1 SM	0,02	12,00
							1 SM		30,00
							30 MD		5,00
				706Fa11	2	12	celkem	0,10	35,00
							1 SM		2,00
							20 BO		10,00
							30 MD		8,00
				709Aa10	2	9	celkem	0,05	20,00
							1 SM		6,00
							20 BO		1,00
							30 MD		20,00
							40 DB		5,00
				709Da10	2	3	celkem	0,42	32,00
							1 SM		16,00
							40 DB		7,00
							83 OL		25,00
							86 OS		1,00
				709Da10	2	9	celkem	0,15	49,00
389	1	10	11	3000	- Soustředena * běžná				397,00
				30	Soustředena		celkem		397,00

				708Ca12	2	12	1 SM	0,50	60,00
				708Da10	2	12	1 SM	0,10	48,00
							1 SM		7,00
							20 BO		4,00
							40 DB		4,00
							64 BR		1,00
							86 OS		8,00
				709Ba09	2	12	celkem	0,20	24,00
389	1	10	11	4000	- Podrovní+výb. * běžná				132,00
				40	Podrovní+výb.		celkem		132,00

389 1 10 11-smluv. dříví při pni celkem

1400,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	ZpVD	CK	J	P	R	L	DT	Mě	Přibližování	Dřevina	Plocha	Množství
zak	vír								sc	tech	lfáze2	kód zkr	ha	m3

=====

												1 SM		3,00
												20 BO		15,00
												30 MD		3,00
												celkem	1,11	21,00
												57 JS		8,00
												83 OL		3,00
												celkem	0,62	11,00
												1 SM		8,00
												20 BO		25,00
												celkem	3,20	33,00
												20 BO	0,43	7,00
												20 BO	1,69	22,00
												1 SM	1,48	55,00
												1 SM		43,00
												10 JD		5,00
												20 BO		6,00
												celkem	2,96	54,00
												LP	0,46	16,00
												1 SM	0,37	17,00
												53 KL		5,00
												83 OL		3,00
												89 TPX		5,00
												celkem	0,86	13,00
												20 BO		3,00
												53 KL		13,00
												celkem	0,61	16,00
												BO	0,71	23,00
												LP	0,22	10,00
												1 SM	0,17	5,00
389	1	11	11	1000	-	Předmýtní	*	běžná						303,00
				10	Předmýtní			celkem						303,00

=====

												20 BO		25,00
												30 MD		11,00

				806Ga12	2	3	47	200	celkem	0,22	36,00
									1 SM		89,00
									30 MD		38,00
				806Ka12	2	3	47	200	celkem	0,58	127,00
				808Ha11	2	12	47	500	20 BO	0,55	110,00
									1 SM		35,00
									20 BO		148,00
				901Da12d	2	12	47	300	celkem	0,52	183,00
									1 SM		205,00
									20 BO		15,00
									30 MD		11,00
				901Da12e	2	12	47	500	celkem	0,45	231,00
				903Ma13	2	12	47	500	20 BO	0,87	125,00
				903Na12	2	12	47	500	20 BO	0,42	122,00
389	1	11	11	3000	- Soustředena * běžná						934,00
				30	Soustředena				celkem		934,00

389	1	11	11	11-smluv. dříví při pni celkem						1237,00	
=====											
389	1	- Klatovy 2014+ * Předaný projekt									5322,00
		v tom:									
				6	11-smluv. dříví při pni						2685,00
				1	6-Klatovy						2685,00
				10	11-smluv. dříví při pni						1400,00
				1	10-Chanovice						1400,00
				11	11-smluv. dříví při pni						1237,00
				1	11-Slavník						1237,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

				999X 999 4 12	1 SM	50,00
389	2	10 11	9050	- Nahodilá * zlom		125,00

			90	Nahodilá	celkem	1400,00
--	--	--	----	----------	--------	---------

389	2	10	11-smluv. dříví při pni	celkem		1400,00
-----	---	----	-------------------------	--------	--	---------

=====

				999X 999 4 3 22 300	1 SM	80,00
--	--	--	--	---------------------	------	-------

				999X 999 4 6 22 300	1 SM	20,00
--	--	--	--	---------------------	------	-------

					1 SM	100,00
--	--	--	--	--	------	--------

					20 BO	50,00
--	--	--	--	--	-------	-------

					30 MD	50,00
--	--	--	--	--	-------	-------

				999X 999 4 9 22 300	celkem	200,00
--	--	--	--	---------------------	--------	--------

					1 SM	30,00
--	--	--	--	--	------	-------

					20 BO	40,00
--	--	--	--	--	-------	-------

					30 MD	40,00
--	--	--	--	--	-------	-------

					41 DBS	10,00
--	--	--	--	--	--------	-------

				999X 999 4 9 47 200	celkem	120,00
--	--	--	--	---------------------	--------	--------

					1 SM	50,00
--	--	--	--	--	------	-------

					20 BO	28,00
--	--	--	--	--	-------	-------

				999X 999 4 12 47 200	celkem	78,00
--	--	--	--	----------------------	--------	-------

389	2	11 11	9010	- Nahodilá * souše		498,00
-----	---	-------	------	--------------------	--	--------

				999X 999 4 3 22 300	1 SM	100,00
--	--	--	--	---------------------	------	--------

				999X 999 4 6 22 300	1 SM	50,00
--	--	--	--	---------------------	------	-------

389	2	11 11	9030	- Nahodilá * lapák		150,00
-----	---	-------	------	--------------------	--	--------

					1 SM	100,00
--	--	--	--	--	------	--------

					20 BO	50,00
--	--	--	--	--	-------	-------

				999X 999 4 3 22 300	celkem	150,00
--	--	--	--	---------------------	--------	--------

					1 SM	40,00
--	--	--	--	--	------	-------

					20 BO	60,00
--	--	--	--	--	-------	-------

				999X 999 4 6 12 50 250	celkem	100,00
--	--	--	--	------------------------	--------	--------

				999X 999 4 9 22 300	1 SM	50,00
--	--	--	--	---------------------	------	-------

					1 SM	30,00
--	--	--	--	--	------	-------

					20 BO	20,00
--	--	--	--	--	-------	-------

					30 MD	20,00
--	--	--	--	--	-------	-------

				999X 999 4 9 47 200	celkem	70,00
--	--	--	--	---------------------	--------	-------

				999X 999 4 12 47 200	1 SM	30,00
--	--	--	--	----------------------	------	-------

389	2	11 11	9040	- Nahodilá * vývrat		400,00
-----	---	-------	------	---------------------	--	--------

					1 SM	20,00
--	--	--	--	--	------	-------

					20 BO	20,00
--	--	--	--	--	-------	-------

				999X 999 4 3 22 300	celkem	40,00
--	--	--	--	---------------------	--------	-------

					1 SM	20,00
--	--	--	--	--	------	-------

20 BO 20,00

999X 999 4 6 12 50 250 celkem 40,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm	TP	Re-	ZpVD	CK	J	P	R	L	DT	Mě	Přibližování	Dřevina	Plocha	Množství	
zak	vír								sc	tech	lfáze2	kód zkr	ha	m3	
				999X 999	4	9	22	300	1	SM				50,00	
				999X 999	4	9	47	200	1	SM				30,00	
				999X 999	4	12	47	200	1	SM				30,00	
389	2	11	11	9050	- Nahodilá * zlom								190,00		
				90	Nahodilá		celkem						1238,00		

389	2	11	11	smluv. dříví při pni celkem								1238,00			
=====															
389	2	- Klatovy 2014+ * Předaný-podmíněný											5291,00		
v tom:															
		6	11	smluv. dříví při pni								2653,00			
		2	6	Klatovy											2653,00
		10	11	smluv. dříví při pni								1400,00			
		2	10	Chanovice											1400,00
		11	11	smluv. dříví při pni								1238,00			
		2	11	Slavník											1238,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	ZpVD	CK	J	P	R	L	DT	Mě	Přibližování	Dřevina	Plocha	Množství	
zak	vír								sc	tech	lfáze2	kód	zkr	ha	m3

Úhrn za LS 220 LS Klatovy (kontrolní čísla) 69,55 10613,00

v tom ZpVD a CDT:

11	10	2990,00
11	30	1331,00
11	40	1751,00
11	90	4541,00
* 11-smluv. dříví při pni		10613,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:35:08 Jan Dyk

, všechna střediska