

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" = 317)

317 1 - Nepomuk 2016+ * Předaný projekt

=====
317 1 16 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

.....

011 111 253Aa11 12 0,20 60,000 m3

011 111 257Ba10 12 0,30 70,000 m3

011 111 271Aa09 12 0,80 320,000 m3

011 111 271Ha09 12 0,43 90,000 m3

011 111 273Da08 12 1,00 400,000 m3

011 111 353Ca09a 12 2,11 80,000 m3

011 111 355Aa10 12 0,20 100,000 m3

011 111 355Ba10 12 0,35 170,000 m3

* 011 111 celkem podvýkon 5,39 1290,000 m3

.....

011 611 -Dočišťování ploch po těžbě

.....

011 611 253Aa11 12 0,05

011 611 256Ba10 12 0,20

011 611 256Ba12 12 0,45

011 611 257Ba10 12 0,20

011 611 268Ca09 3 0,25

011 611 271Aa09 12 0,40

011 611 271Ha09 3 0,15

011 611 273Da08 12 0,05

011 611 355Ba08b 12 0,30

* 011 611 celkem podvýkon 2,05

.....

317 1 16 011 - Vykliz.ploch po těž. 7,44 1290,000

317 1 16 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

.....

012 071 253Aa11	9	6	0,20	1-SML
012 071 256Ba10	9	6	0,40	1-SML
012 071 256Ba12	9	6	0,45	1-SML
012 071 257Ba10	9	6	0,38	1-SML
012 071 268Ca09	4	6	0,25	1-SML
012 071 271Aa09	9	6	0,80	1-SML
012 071 271Ha09	4	6	0,43	1-SML
012 071 273Da08	9	6	0,15	1-SML
012 071 355Ba08b	9	6	0,10	1-SML
* 012 071 celkem podvýkon			3,16	

.....

317 1 16 012 - Přípr.půdy pro obn.l 3,16

317 1 16 016 - Zalesňování sadbou

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

.....

016 211 252Da05a	5	4	1250	0,03	0,150 tis	1-SML
016 211 252Da06	6	4	1250	0,04	0,150 tis	1-SML
016 211 252Da15	6	4	42260	0,09	0,900 tis	1-SML
		4	1250	0,04	0,200 tis	1-SML
		4	42270	0,01	0,020 tis	1-SML
016 211 252Ea13b	6	celk.JPRL		0,05	0,220 tis	
		4	1250	0,06	0,250 tis	1-SML
		4	42260	0,16	1,600 tis	1-SML
016 211 253Aa13	6	celk.JPRL		0,22	1,850 tis	
		4	1250	0,25	1,000 tis	1-SML
		4	42260	0,15	1,500 tis	1-SML
016 211 253Ba12	6	celk.JPRL		0,40	2,500 tis	
016 211 255Da06	6	4	1260	0,04	0,200 tis	1-SML
016 211 255Da08	6	4	50260	0,07	0,650 tis	1-SML
016 211 255Ea06	6	4	1250	0,08	0,350 tis	1-SML
016 211 256Ba12	6	4	1260	0,01	0,050 tis	1-SML
016 211 256Da06	6	4	1260	0,02	0,100 tis	1-SML
016 211 257Ca01c	6	4	83260	0,06	0,300 tis	1-SML
016 211 259Da08	6	4	50260	0,06	0,550 tis	1-SML

016 211 260Aa04	6 4 53270	0,01	0,020 tis	1-SML
016 211 260Aa05	5 4 1250	0,01	0,050 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.	
										4 1250	0,01	0,050	tis				1-SML	
										4 50260	0,06	0,550	tis				1-SML	
016	211	260Aa05								6 celk.JPRL	0,07	0,600	tis					
016	211	262Ca06b								6 4 1250	0,05	0,200	tis				1-SML	
016	211	262Ea08a								6 4 1260	0,05	0,200	tis				1-SML	
016	211	262Ga06								5 4 1250	0,02	0,100	tis				1-SML	
016	211	263Ba04								6 4 1260	0,03	0,150	tis				1-SML	
016	211	267Aa05								5 4 1260	0,04	0,200	tis				1-SML	
										4 1260	0,04	0,200	tis				1-SML	
										4 53270	0,02	0,030	tis				1-SML	
016	211	267Da05								6 celk.JPRL	0,06	0,230	tis					
016	211	268Ca09								5 4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
016	211	268Ca09								7 4 1250	0,25	1,000	tis				1-SML	
016	211	270Da11								5 4 1260	0,04	0,200	tis				1-SML	
016	211	271Ba11								5 4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
										4 1260	0,21	0,850	tis				1-SML	
										4 50260	0,12	1,100	tis				1-SML	
016	211	271Ha09								7 celk.JPRL	0,33	1,950	tis					
016	211	273Aa09								5 4 1250	0,04	0,150	tis				1-SML	
										4 1260	0,11	0,450	tis				1-SML	
										4 83250	0,04	0,200	tis				1-SML	
016	211	273Ba08								5 celk.JPRL	0,15	0,650	tis					
016	211	274Ca02c								6 4 53270	0,02	0,040	tis				1-SML	
*	016	211	celkem podvýkon								2,38	13,910	tis					
.....																		
016	611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková																
.....																		
016	611	252Ba00								4 1250	0,04	0,200	tis				1-SML	
										4 1260	0,04	0,200	tis				1-SML	
										4 42270	0,02	0,200	tis				1-SML	
										4 83260	0,01	0,050	tis				1-SML	
016	611	252Ea01a								celk.JPRL	0,07	0,450	tis					
										4 10260	0,04	0,200	tis				1-SML	
										4 42270	0,02	0,050	tis				1-SML	
016	611	253Aa00								celk.JPRL	0,06	0,250	tis					
016	611	253Aa11								1 4 53270	0,02	0,150	tis				1-SML	

016 611 253Aa13	3 4	1260	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 253Aa13	4 4	53270	0,05	0,300 tis	1-SML
	4	1260	0,02	0,100 tis	1-SML
	4	1260	0,02	0,100 tis	1-SML
	4	42270	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 255Ba00	celk.JPRL		0,05	0,300 tis	
	4	42270	0,04	0,300 tis	1-SML
	4	53270	0,03	0,200 tis	1-SML
016 611 255Ea14	3 celk.JPRL		0,07	0,500 tis	
016 611 256Aa01a	4	42270	0,01	0,020 tis	1-SML
016 611 256Ba00	4	53270	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 256Ca01a	4	83260	0,03	0,150 tis	1-SML
	4	1260	0,03	0,150 tis	1-SML
	4	18260	0,07	0,200 tis	1-SML
	4	42270	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 257Aa00	celk.JPRL		0,11	0,375 tis	
016 611 259Ba10	4 4	42270	0,03	0,070 tis	1-SML
016 611 260Aa10	4 4	42270	0,04	0,090 tis	1-SML
016 611 262Ca01a	4	1260	0,03	0,150 tis	1-SML
016 611 262Ea01a	4	50390	0,01	0,025 tis	1-SML
016 611 267Aa07	5 4	10250	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 268Ba00	4	10260	0,03	0,150 tis	1-SML
016 611 268Ca09	3 4	53270	0,02	0,150 tis	1-SML
016 611 271Da01a	4	1260	0,03	0,150 tis	1-SML
	4	1260	0,05	0,200 tis	1-SML
	4	10260	0,02	0,100 tis	1-SML
	4	42270	0,02	0,050 tis	1-SML
016 611 271Ga00	celk.JPRL		0,09	0,350 tis	
016 611 271Ha01	4	80280	0,03	0,200 tis	1-SML
016 611 271Ha09	2 4	1260	0,03	0,150 tis	1-SML
	4	1260	0,03	0,150 tis	1-SML
	4	53270	0,02	0,150 tis	1-SML
016 611 272Aa01	celk.JPRL		0,05	0,300 tis	
016 611 272Ba01a	4	30250	0,03	0,100 tis	1-SML
	4	1260	0,01	0,050 tis	1-SML
	4	42270	0,02	0,050 tis	1-SML
	4	83260	0,10	0,500 tis	1-SML
016 611 272Ca01a	celk.JPRL		0,13	0,600 tis	
016 611 273Aa01	4	80280	0,05	0,300 tis	1-SML
	4	1260	0,10	0,400 tis	1-SML
	4	83260	0,10	0,500 tis	1-SML
016 611 273Aa09	2 celk.JPRL		0,20	0,900 tis	

016 611 273Aa09	4 4 42260	0,02	0,200 tis	1-SML
016 611 274Aa01a	4 53270	0,20	1,200 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 351Ba00					4	1260		0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 611 351Ba13					4	4 42260		0,01	0,100	tis				1-SML	
								4	53270		0,04	0,250	tis				1-SML	
								4	83260		0,01	0,050	tis				1-SML	
			016 611 355Ba01a						celk. JPRL		0,05	0,300	tis					
			016 611 357Ka01					4	1260		0,16	0,650	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon								1,84	9,280	tis					
																	
317	1	16	016 - Zalesňování sadbou								4,22	23,190						

317	1	16	022 - Oplocování mladých lesních porostů															

			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3															
																	
			022 011 252Da15					6	4		0,09	0,130	km					
			022 011 253Aa13					6	4		0,16	0,160	km					
			022 011 255Da08					6	4		0,07	0,120	km					
			022 011 259Da08					6	4		0,06	0,100	km					
			022 011 260Aa05					6	4		0,06	0,110	km					
			022 011 271Ha01						4		0,22	0,170	km					
			022 011 271Ha09					7	4		0,12	0,140	km					
			022 011 272Ba01a						4		0,38	0,230	km					
			022 011 272Ca01a						4		0,06	0,140	km					
			022 011 273Aa09					2	4		0,04	0,080	km					
			022 011 273Aa09					3	4		0,04	0,080	km					
			022 011 274Aa01a						4		0,26	0,260	km					
			* 022 011 celkem podvýkon								1,56	1,720	km					
																	
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně															
																	
			022 211 271Ha01						4		0,22	0,170	km					
			022 211 272Ba01a						4		0,38	0,230	km					
			022 211 274Aa01a						4		0,26	0,260	km					
			022 211 274Ba01a						4		0,10	0,120	km					
			* 022 211 celkem podvýkon								0,96	0,780	km					

.....
317 1 16 022 - Oploc.mlad.les.poros 2,52 2,500

317 1 16 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

023 121 252Da01b	10	74	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 252Da05a	5 10	74	0,03	0,150 tis	1-SML
023 121 252Da06	6 10	74	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 252Ea01a	10	74	0,04	0,200 tis	1-SML
023 121 252Ea13a	1 10	74	0,07	0,300 tis	1-SML
023 121 252Ea13b	6 10	74	0,04	0,200 tis	1-SML
023 121 253Aa00	10	74	0,20	0,800 tis	1-SML
023 121 253Aa01b	6 10	74	0,02	0,100 tis	1-SML
023 121 253Aa11	1 10	74	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 253Aa13	3 10	74	0,22	0,900 tis	1-SML
023 121 253Aa13	5 10	74	0,27	1,100 tis	1-SML
023 121 253Aa13	6 10	74	0,06	0,250 tis	1-SML
023 121 253Ba12	4 10	74	0,16	0,650 tis	1-SML
023 121 253Ba12	6 10	74	0,25	1,000 tis	1-SML
023 121 255Aa09	3 10	74	0,32	1,300 tis	1-SML
023 121 255Ba13b	3 10	74	0,23	0,950 tis	1-SML
023 121 255Ca10	3 10	74	0,11	0,450 tis	1-SML
023 121 255Ca10	6 10	74	0,02	0,100 tis	1-SML
023 121 255Ca10	31 10	74	0,03	0,150 tis	1-SML
023 121 255Da06	6 10	74	0,04	0,200 tis	1-SML
023 121 255Da08	5 10	74	0,13	0,500 tis	1-SML
023 121 255Ea00	10	74	0,63	1,500 tis	1-SML
023 121 255Ea06	6 10	74	0,08	0,350 tis	1-SML
023 121 255Ea10	3 10	74	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 256Aa00	10	74	0,06	0,250 tis	1-SML
023 121 256Ba00	10	74	0,17	0,200 tis	1-SML
023 121 256Ba12	3 10	74	0,13	0,550 tis	1-SML
023 121 256Ca00	10	74	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 256Ca10a	5 10	74	0,22	0,900 tis	1-SML
023 121 256Ca10b	5 10	74	0,43	1,700 tis	1-SML
023 121 256Da12a	2 10	74	0,06	0,250 tis	1-SML
023 121 256Da12a	6 10	74	0,03	0,150 tis	1-SML
023 121 257Aa00	10	74	0,56	1,000 tis	1-SML
023 121 257Ca01e	10	74	0,05	0,200 tis	1-SML

023 121 259Ga01a	10	74	0,20	0,400 tis	1-SML
023 121 259Ga11	2 10	74	0,02	0,100 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm	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 260Aa05					5 10		74	0,08	0,350	tis				1-SML	
			023 121 260Aa13					4 10		74	0,35	1,450	tis				1-SML	
			023 121 262Ca06b					5 10		74	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 262Ca06b					6 10		74	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 262Ea08a					6 10		74	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 262Ga01a					10		74	0,20	0,600	tis				1-SML	
			023 121 262Ga06					5 10		74	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 263Ba00a					10		73	0,19	0,500	tis				1-SML	
			023 121 263Ba04					6 10		73	0,03	0,150	tis				1-SML	
			023 121 263Ba13					3 10		73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 263Ba13					31 10		73	0,12	0,500	tis				1-SML	
			023 121 267Aa01a					10		73	0,03	0,150	tis				1-SML	
			023 121 267Aa05					5 10		73	0,04	0,200	tis				1-SML	
								10		73	0,08	0,350	tis				1-SML	
								10		73	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 267Aa07					5 celk.	JPRL		0,10	0,450	tis					
			023 121 267Ba09					3 10		73	0,18	0,750	tis				1-SML	
			023 121 267Da05					6 10		73	0,04	0,200	tis				1-SML	
			023 121 268Aa01					10		73	0,20	0,300	tis				1-SML	
			023 121 268Ca09					3 10		73	0,16	0,650	tis				1-SML	
			023 121 268Ca09					5 10		73	0,29	1,200	tis				1-SML	
			023 121 268Ca09					7 10		73	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 270Aa00					10		73	0,48	1,300	tis				1-SML	
			023 121 270Da11					5 10		73	0,04	0,200	tis				1-SML	
			023 121 271Ba05					2 10		73	0,08	0,350	tis				1-SML	
			023 121 271Ba11					1 10		73	0,07	0,350	tis				1-SML	
			023 121 271Ba11					2 10		73	0,38	1,500	tis				1-SML	
			023 121 271Ba11					3 10		73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 271Ba11					5 10		73	0,13	0,550	tis				1-SML	
			023 121 271Ca05a					5 10		73	0,03	0,150	tis				1-SML	
			023 121 271Ca11					6 10		73	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 271Da00					10		73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 271Da01a					10		73	0,15	0,300	tis				1-SML	
			023 121 271Da09					4 10		73	0,42	1,700	tis				1-SML	
			023 121 271Fa01					10		73	0,09	0,200	tis				1-SML	
			023 121 271Ga00					10		73	0,94	2,500	tis				1-SML	

023 121 271Ga01a	10	73	0,15	0,600 tis	1-SML
023 121 271Ga05a	3 10	73	0,04	0,200 tis	1-SML
023 121 271Ga14	2 10	73	0,03	0,150 tis	1-SML
023 121 271Ha00	10	73	0,09	0,300 tis	1-SML
023 121 271Ha09	2 10	73	0,25	1,000 tis	1-SML
023 121 271Ha09	3 10	73	0,12	0,500 tis	1-SML
023 121 271Ha09	4 10	73	0,28	1,150 tis	1-SML
023 121 271Ha09	7 10	73	0,21	0,850 tis	1-SML
023 121 272Aa01	10	73	0,65	2,600 tis	1-SML
023 121 272Aa14	4 10	73	0,06	0,250 tis	1-SML
023 121 272Ba01a	10	73	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 272Ba09	5 10	73	0,33	1,400 tis	1-SML
023 121 272Ba10	3 10	73	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 272Ca01a	10	73	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 272Ca09	2 10	73	0,28	1,250 tis	1-SML
023 121 273Aa09	1 10	73	0,15	0,400 tis	1-SML
023 121 273Aa09	3 10	73	0,15	0,600 tis	1-SML
023 121 273Aa09	4 10	73	0,36	1,450 tis	1-SML
023 121 273Aa09	5 10	73	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 273Ba08	5 10	73	0,40	1,650 tis	1-SML
023 121 274Ca00	10	73	0,15	0,300 tis	1-SML
023 121 274Ca01a	10	73	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 274Da00	10	73	0,17	0,500 tis	1-SML
023 121 351Aa00	10	73	0,06	0,250 tis	1-SML
023 121 351Aa14	2 10	73	0,28	1,150 tis	1-SML
023 121 354Ea00	10	73	0,07	0,300 tis	1-SML
023 121 354Ea10	2 10	73	0,04	0,200 tis	1-SML
023 121 354Ga00	10	73	0,06	0,250 tis	1-SML
023 121 357Ka01	10	73	0,20	0,800 tis	1-SML
* 023 121 celkem podvýkon			15,74	57,350 tis	
.....					
023 311 -Individuální ochrana - tubusové chrániče					
.....					
023 311 252Ea13b	6 4	81	0,01	0,020 tis	1-SML
023 311 253Aa00	4	81	0,02	0,050 tis	1-SML
023 311 255Ea14	3 4	81	0,02	0,050 tis	1-SML
023 311 256Aa01a	4	81	0,01	0,020 tis	1-SML
023 311 257Aa00	4	81	0,01	0,025 tis	1-SML
023 311 259Ba10	4 4	81	0,02	0,035 tis	1-SML
023 311 260Aa04	6 4	81	0,01	0,020 tis	1-SML
023 311 260Aa10	4 4	81	0,03	0,060 tis	1-SML
023 311 267Da05	6 4	81	0,02	0,030 tis	1-SML

023 311 271Ga00	4	81	0,02	0,050 tis	1-SML
023 311 272Ca01a	4	81	0,02	0,050 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm	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.	
			023 311 274Ca02c		6 4	81	0,02	0,040 tis						1-SML
			* 023 311 celkem podvýkon				0,21	0,450 tis						
													
317	1	16	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř				15,95	57,800						

317	1	16	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření											

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích											
													
			024 021 252Ba00		9		0,04							
			024 021 252Ca10		4 9		0,04							
			024 021 252Da01a		9		0,08							jd opl.
			024 021 252Da01b		9		0,05							
			024 021 252Da05a		5 10		0,03							
			024 021 252Da06		6 10		0,04							
			024 021 252Ea01a		9		0,08							
			024 021 252Ea13a		1 9		0,07							
			024 021 252Ea13b		6 9		0,04							
			024 021 253Aa00		9		0,45							jd 0,28+sm 0,17
			024 021 253Aa01b		6 9		0,02							
			024 021 253Aa11		1 9		0,30							
			024 021 253Aa13		3 9		0,22							
			024 021 253Aa13		5 9		0,27							
			024 021 253Aa13		6 9		0,06							
			024 021 253Ba12		4 9		0,16							
			024 021 253Ba12		6 9		0,25							
			024 021 255Aa09		3 9		0,37							
			024 021 255Aa09		5 9		0,02							
			024 021 255Ba13b		3 9		0,23							
			024 021 255Ca10		3 9		0,18							
			024 021 255Ca10		6 9		0,02							
			024 021 255Ca10		31 9		0,03							
			024 021 255Da06		6 9		0,04							
			024 021 255Da08		5 9		0,13							
			024 021 255Ea00		9		0,30							

024	021	255Ba06	6	9	0,08
024	021	255Ba10	3	9	0,10
024	021	256Ba12	3	9	0,12
024	021	256Ca00		9	0,04
024	021	256Ca10a	5	9	0,24
024	021	256Ca10b	5	9	0,43
024	021	256Da12a	2	9	0,06
024	021	256Da12a	6	9	0,03
024	021	257Aa00		9	0,10
024	021	257Ba00		9	0,14
024	021	257Ca01b		9	0,11
024	021	259Ga01a		9	0,20
024	021	260Aa01a		9	0,10
024	021	260Aa05	5	9	0,08
024	021	260Aa13	4	9	0,35
024	021	260Da09	2	9	0,04
024	021	262Aa01		9	0,05
024	021	262Ca01a		9	0,03
024	021	262Ca06b	5	9	0,09
024	021	262Ca06b	6	9	0,05
024	021	262Ea01a		9	0,08
024	021	262Ea08a	6	9	0,05
024	021	262Ga01a		9	0,20
024	021	262Ga06	5	9	0,07
024	021	263Ba00a		9	0,15
024	021	263Ba04	6	9	0,03
024	021	263Ba13	3	9	0,20
024	021	263Ba13	31	9	0,12
024	021	263Ca00		9	0,08
024	021	267Aa00		9	0,04
024	021	267Aa05	5	9	0,04
024	021	267Aa07	5	9	0,16
024	021	267Ba04	5	9	0,02
024	021	267Ba09	3	9	0,18
024	021	267Ca00		9	0,06
024	021	267Da05	6	9	0,04
024	021	268Aa01		9	0,20
024	021	268Ba00		9	0,35
024	021	268Ca09	3	9	0,16
024	021	268Ca09	5	9	0,27
024	021	268Ca09	7	9	0,25
024	021	268Ca12	1	9	0,22

jd opl.

024 021 270Ca13 1 9 0,39

024 021 270Da11 5 9 0,04

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 271Ba05					2	9		0,08							
			024 021 271Ba11					1	9		0,07							
			024 021 271Ba11					2	9		0,38							
			024 021 271Ba11					3	9		0,05							
			024 021 271Ba11					5	9		0,13							
			024 021 271Ca05a					5	9		0,03							
			024 021 271Ca11					6	9		0,02							
			024 021 271Ca11					22	9		0,09							
			024 021 271Da00						9		0,05							
			024 021 271Da01a						9		0,21							
			024 021 271Da09					4	9		0,42							
			024 021 271Fa01						9		0,09							
			024 021 271Ga00						9		0,70							0,27 jd+ 0,43 sm
			024 021 271Ga01a						9		0,15							
			024 021 271Ga05a					3	9		0,04							
			024 021 271Ga14					2	9		0,03							
			024 021 271Ha00						9		0,09							
			024 021 271Ha01						9		0,05							
			024 021 271Ha09					2	9		0,25							
			024 021 271Ha09					3	9		0,12							
			024 021 271Ha09					4	9		0,28							
			024 021 271Ha09					7	9		0,21							
			024 021 272Aa01						9		0,60							
			024 021 272Aa14					4	9		0,06							
			024 021 272Ba01a						9		0,06							
			024 021 272Ba09					5	9		0,33							
			024 021 272Ba10					3	9		0,05							
			024 021 272Ba10					21	9		0,17							
			024 021 272Ca01a						9		0,25							
			024 021 272Ca09					2	9		0,23							
			024 021 273Aa00						9		0,05							
			024 021 273Aa01						9		0,29							jd opl.
			024 021 273Aa09					1	9		0,15							
			024 021 273Aa09					2	9		0,15							
			024 021 273Aa09					4	9		0,36							
			024 021 273Aa09					5	9		0,04							

024 021 273Ba08	5 9	0,46
024 021 274Ca00	9	0,15
024 021 274Ca01a	9	0,10
024 021 274Da00	9	0,17
024 021 351Aa00	9	0,06
024 021 351Aa14	2 9	0,28
024 021 351Ba00	9	0,26
024 021 354Ea00	9	0,07
024 021 354Ea10	2 9	0,04
024 021 354Ga00	9	0,06
024 021 355Aa00	9	0,03
024 021 357Ka01	9	0,20
* 024 021 celkem podvýkon		17,57

.....

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 252Ba00	9	0,08
024 031 252Da15	6 10	0,09
024 031 252Ea01a	9	0,32
024 031 252Ea01b	9	0,06
024 031 252Ea13a	21 9	0,04
024 031 253Aa11	21 9	0,30
024 031 253Aa13	4 9	0,19
024 031 253Aa13	6 10	0,16
024 031 253Ba12	4 9	0,13
024 031 253Ba12	6 10	0,15
024 031 255Aa01a	9	0,19
024 031 255Aa09	3 9	0,04
024 031 255Da01a	9	0,11
024 031 255Da08	5 9	0,08
024 031 255Da08	6 10	0,07
024 031 255Ea00	9	0,36
024 031 255Ea01a	9	0,26
024 031 255Ea10	3 9	0,13
024 031 255Ea14	3 9	0,12
024 031 256Ba12	23 9	0,12
024 031 256Ca00	9	0,10
024 031 256Ca01a	9	0,10
024 031 256Ca10a	5 9	0,08
024 031 256Ca10b	5 9	0,10
024 031 256Ca12	22 9	0,04
024 031 256Da01a	9	0,16

024 031 257Aa00 9 0,23

024 031 257Ba01a 9 0,02

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 257Ca13					22	9		0,05							
			024 031 259Da01a					9			0,04							jd opl.
			024 031 259Ga01a					9			0,16							
			024 031 259Ga10					22	9		0,10							
			024 031 259Ga11					22	9		0,08							
			024 031 260Aa01a					9			0,50							
			024 031 260Aa05					6	10		0,06							
			024 031 260Aa13					4	9		0,10							
			024 031 262Aa09					4	9		0,04							
			024 031 262Ga01a					9			0,60							
			024 031 263Ba00a					9			0,08							
			024 031 263Ba01a					9			0,24							
			024 031 263Ba13					3	9		0,03							
			024 031 267Aa01a					9			0,11							
			024 031 267Ba01					9			0,25							
			024 031 267Ba09					3	9		0,07							
			024 031 268Aa01					9			0,05							
			024 031 268Ca09					3	9		0,25							
			024 031 268Ca09					23	9		0,08							
			024 031 268Ca12					21	9		0,13							
			024 031 270Aa00					9			0,17							
			024 031 270Ca01a					9			0,08							
			024 031 270Ca13					21	9		0,17							
			024 031 271Ba11					1	9		0,39							
			024 031 271Ca11					21	9		0,12							jd opl.
			024 031 271Da09					4	9		0,20							
			024 031 271Ga01a					9			0,06							
			024 031 271Ha01					9			0,22							
			024 031 271Ha09					4	9		0,18							
			024 031 271Ha09					7	10		0,12							
			024 031 271Ha09					22	9		0,11							
			024 031 272Aa01					9			0,29							
			024 031 272Ba01a					9			0,76							
			024 031 272Ba09					5	9		0,17							
			024 031 272Ca01a					9			0,48							
			024 031 272Ca09					2	9		0,17							

024 031 273Aa01		9		0,20
024 031 273Aa09	21	9		0,37
024 031 273Aa09	23	9		0,06
024 031 273Da01b		9		0,10
024 031 273Ea01		9		0,06
024 031 274Ca00		9		0,10
024 031 274Da00		9		0,11
024 031 351Aa14	2	9		0,15
024 031 351Ba00		9		0,30
024 031 351Ba13	4	9		0,15
024 031 355Aa01		9		0,11
* 024 031 celkem podvýkon				12,25

jd opl.

.....
024 431 -Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně

024 431 253Aa00		9	6	0,45	1-SML
024 431 253Aa11	1	9	6	0,30	1-SML
024 431 253Aa13	3	9	6	0,22	1-SML
024 431 253Aa13	5	9	6	0,27	1-SML
024 431 253Aa13	6	9	6	0,06	1-SML
024 431 253Ba12	4	9	6	0,16	1-SML
024 431 253Ba12	6	9	6	0,25	1-SML
024 431 256Ba12	3	9	6	0,12	1-SML
024 431 256Ca10a	5	9	6	0,22	1-SML
024 431 256Ca10b	5	9	6	0,43	1-SML
024 431 256Da12a	2	9	6	0,06	1-SML
024 431 256Da12a	6	9	6	0,03	1-SML
024 431 263Ba13	3	9	6	0,20	1-SML
024 431 263Ba13	31	9	6	0,12	1-SML
024 431 268Ca09	3	9	6	0,16	1-SML
024 431 268Ca09	5	9	6	0,27	1-SML
024 431 270Da11	5	9	6	0,04	1-SML
024 431 271Ba05	2	9	6	0,08	1-SML
024 431 271Ba11	1	9	6	0,07	1-SML
024 431 271Ba11	2	9	6	0,38	1-SML
024 431 271Ba11	3	9	6	0,05	1-SML
024 431 271Ba11	5	9	6	0,13	1-SML
024 431 271Da09	4	9	6	0,42	1-SML
024 431 271Ga00		9	6	0,70	1-SML
024 431 271Ga01a		9	6	0,15	1-SML
024 431 271Ha09	2	9	6	0,25	1-SML
024 431 271Ha09	3	9	6	0,12	1-SML

024 431 271Ha09 4 9 6 0,28

1-SML

024 431 272Aa01 9 6 0,60

1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.	
			024 431 272Aa14					4	9	6	0,06						1-SML	
			024 431 272Ba09					5	9	6	0,33						1-SML	
			024 431 273Aa09					1	9	6	0,15						1-SML	
			024 431 273Aa09					2	9	6	0,15						1-SML	
			024 431 273Aa09					4	9	6	0,36						1-SML	
			024 431 273Aa09					5	9	6	0,04						1-SML	
			024 431 357Ka01						9	6	0,20						1-SML	
			* 024 431 celkem podvýkon								7,88							
																	
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně															
																	
			024 511 259Ba00							12		0,40						
			024 511 259Ba01a							12		0,34						
			024 511 262Ca01c							12		0,28						
			024 511 268Aa01							12		0,70						
			024 511 270Aa00							12		0,45						
			024 511 270Ea00							12		0,30						
			024 511 274Aa01a							3		1,07						
			024 511 274Ca01b							12		0,40						
			* 024 511 celkem podvýkon								3,94							
																	
317	1	16	024 - Ochrana mlad.LP-buř.								41,64							

317	1	16	031 - Prořezávky															

			031 011 -Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně															
																	
			031 011 270Ea00							12		0,26						
			* 031 011 celkem podvýkon								0,26							
																	
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně															
																	
			031 311 252Da01b							12		0,05						
			031 311 253Aa01a							12		1,00						
			031 311 255Ba02a							12		0,21						

031 311 255Ca02b	12	0,56
031 311 255Da01b	12	0,04
031 311 255Ea02a	12	0,75
031 311 257Aa01c	12	1,05
031 311 257Aa01d	12	0,05
031 311 257Aa02b	12	0,11
031 311 257Aa02c	12	0,09
031 311 257Ba01b	12	0,39
031 311 257Ca01a	12	0,04
031 311 257Ca01c	12	0,22
031 311 257Ca02a	12	0,13
031 311 257Ca02b	12	0,20
031 311 257Da02a	12	0,21
031 311 257Da02b	12	0,09
031 311 259Ba01b	12	0,41
031 311 260Aa02b	12	0,47
031 311 263Fa01b	12	0,37
031 311 267Ca02a	12	0,40
031 311 268Ba02a	12	0,36
031 311 355Ba01a	12	0,53
* 031 311 celkem podvýkon		7,73

.....

317 1 16 031 - Prořezávky 7,99

317 1 16 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 -Zpřístupňování porostů řezem

.....

032 311 273Ca02b	12	0,80
032 311 273Ca03	12	2,00
* 032 311 celkem podvýkon		2,80

.....

317 1 16 032 - Ost.nákl.na vých-40 2,80

317 1 16 celkem za revír v rámci zakázky

317 1 17 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

.....

011 111 302Ea08a	12	0,01	15,000 m3
------------------	----	------	-----------

011 111 302Ea09a	12	0,01	10,000 m3
------------------	----	------	-----------

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.		
			011 111 302Ea09b								12	0,01	6,000	m3					
			011 111 310Ga11								12	0,01	100,000	m3					
			011 111 310Ka11								12	0,01	60,000	m3					
			011 111 311Aa13								12	0,01	50,000	m3					
			011 111 311Ca11								12	0,01	200,000	m3					
			011 111 312Ca09								12	0,01	300,000	m3					
			011 111 312Ha11								12	0,01	100,000	m3					
			011 111 312Ja13								12	0,01	100,000	m3					
			011 111 313Ba08								12	0,01	70,000	m3					
			011 111 314Aa12								12	0,01	100,000	m3					
			011 111 314Ba13								12	0,01	100,000	m3					
			011 111 316Aa11								12	0,01	100,000	m3					
			011 111 316Ca10								12	0,01	150,000	m3					
			011 111 318Ca12								12	0,01	300,000	m3					
			011 111 319Aa13								12	0,01	235,000	m3					
			011 111 320Ba12								12	0,01	300,000	m3					
			011 111 320Ga15								12	0,01	70,000	m3					
			* 011 111 celkem podvýkon									0,19	2366,000	m3					
																		
317	1	17	011 - Vykliz.ploch po těž.									0,19	2366,000						

317	1	17	016 - Zalesňování sadbou																

			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková																
																		
			016 211 302Ca09a	5	4	1260					0,04	0,200	tis					1-SML	
			016 211 309Ca05	5	4	1260					0,06	0,250	tis					1-SML	
			016 211 309Fa10	6	4	10260					0,06	0,300	tis					1-SML	
			016 211 309Fa17	6	4	10260					0,16	0,800	tis					1-SML	
			016 211 310Aa11	6	4	1260					0,04	0,200	tis					1-SML	
			016 211 310Ka11	6	4	10260					0,28	1,400	tis					1-SML	
					4	10260					0,40	2,000	tis					1-SML	
					4	80270					0,07	0,400	tis					1-SML	
			016 211 311Aa13	6	celk.	JPRL					0,47	2,400	tis						
			016 211 314Ga11	6	4	10260					0,05	0,250	tis					1-SML	

016 211 315Aa06a	5 4 42260	0,10	1,000 tis	1-SML
016 211 315Aa10	5 4 10260	0,02	0,100 tis	1-SML
	4 1260	0,07	0,300 tis	1-SML GZ
	4 10260	0,01	0,050 tis	1-SML
016 211 315Aa10	6 celk.JPRL	0,08	0,350 tis	
016 211 315Fa11	6 4 10260	0,06	0,300 tis	1-SML
016 211 316Aa11	6 4 1260	0,15	0,600 tis	1-SML
016 211 317Ca12	6 4 1260	0,07	0,300 tis	1-SML
016 211 320Ea12	6 4 1260	0,04	0,200 tis	1-SML
* 016 211 celkem podvýkon		1,68	8,650 tis	

.....

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

.....

016 611 302Da01b	4 83260	0,05	0,250 tis	1-SML
016 611 304Ka00b	4 50390	0,01	0,100 tis	1-SML
016 611 305Ca00	4 50390	0,02	0,100 tis	1-SML
016 611 309Ca12	3 4 1260	0,07	0,300 tis	1-SML
016 611 309Fa10	4 4 10260	0,01	0,050 tis	1-SML
016 611 310Aa00	4 50390	0,05	0,100 tis	1-SML
016 611 311Da01b	4 10260	0,04	0,200 tis	1-SML
016 611 312Ga13	4 4 1260	0,02	0,100 tis	1-SML GZ
016 611 313Ba08	3 4 1260	0,02	0,100 tis	1-SML GZ
016 611 314Da13	4 4 1260	0,05	0,200 tis	1-SML GZ
016 611 315Aa10	2 4 1260	0,02	0,100 tis	1-SML GZ
016 611 315Ba01b	4 10260	0,03	0,150 tis	1-SML
* 016 611 celkem podvýkon		0,39	1,750 tis	

.....

317 1 17 016 - Zalesňování sadbou 2,07 10,400

317 1 17 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3

.....

022 121 309Fa10	6 4	0,12	0,150 km	
022 121 309Fa17	6 4	0,25	0,210 km	
022 121 310Ka11	6 4	0,28	0,350 km	2 oplocenky
022 121 311Aa13	6 4	0,47	0,420 km	3 oplocenky
022 121 314Ga11	6 4	0,05	0,100 km	
022 121 315Aa06a	5 4	0,10	0,140 km	
022 121 315Aa10	5 4	0,03	0,080 km	
022 121 315Fa11	6 4	0,06	0,120 km	

* 022 121 celkem podvýkon

1,36

1,570 km

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.

022 311 -Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně

.....

022 311 302Ca01b 12 0,00 0,160 km

022 311 302Da01a 12 0,00 0,120 km

022 311 304Ka01a 12 0,00 0,240 km

022 311 305Ca01b 12 0,00 0,170 km

022 311 305Da01a 12 0,00 0,210 km

022 311 309Aa01a 12 0,00 0,220 km

022 311 309Aa01b 12 0,00 0,080 km

022 311 310Aa01c 12 0,00 0,200 km

022 311 310Ba01b 12 0,00 0,120 km

022 311 310Fa01a 12 0,00 0,110 km

022 311 312Da01a 12 0,00 0,180 km

022 311 314Aa01c 12 0,00 0,120 km

022 311 314Ba01a 12 0,00 0,130 km

022 311 314Fa01 12 0,00 0,200 km

022 311 318Ba01a 12 0,00 0,220 km

022 311 318Fa01a 12 0,00 0,170 km

022 311 321Fa01a 12 0,00 0,120 km

* 022 311 celkem podvýkon 0,00 2,770 km

.....

317 1 17 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,36 4,340

317 1 17 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

10 73 0,03 0,100 tis 1-SML

10 73 0,03 0,100 tis 1-SML

023 121 301Ca05 5 celk.JPRL 0,06 0,200 tis

10 73 0,07 0,300 tis 1-SML

10 73 0,07 0,300 tis 1-SML

023 121 301Ca07 5 celk.JPRL 0,14 0,600 tis

10 73 0,01 0,050 tis 1-SML

10 73 0,01 0,050 tis 1-SML

023 121 302Ca09a	4	celk.JPRL	0,02	0,100	tis	
023 121 302Ca09a	5	10 73	0,04	0,200	tis	1-SML
		10 73	0,06	0,250	tis	1-SML
		10 73	0,06	0,250	tis	1-SML
023 121 302Da09	5	celk.JPRL	0,12	0,500	tis	
		10 73	0,23	0,950	tis	1-SML
		10 73	0,23	0,950	tis	1-SML
023 121 304Aa09	5	celk.JPRL	0,46	1,900	tis	
		10 73	0,05	0,200	tis	1-SML
		10 73	0,05	0,200	tis	1-SML
023 121 304Da09	6	celk.JPRL	0,10	0,400	tis	
		10 73	0,03	0,150	tis	1-SML
		10 73	0,03	0,150	tis	1-SML
023 121 305Aa09	6	celk.JPRL	0,06	0,300	tis	
		10 73	0,02	0,100	tis	1-SML
		10 73	0,02	0,100	tis	1-SML
023 121 305Ba09	6	celk.JPRL	0,04	0,200	tis	
		10 73	0,03	0,100	tis	1-SML
		10 73	0,03	0,100	tis	1-SML
023 121 305Ca09	5	celk.JPRL	0,06	0,200	tis	
		10 73	0,06	0,250	tis	1-SML
		10 73	0,06	0,250	tis	1-SML
023 121 305Da09	5	celk.JPRL	0,12	0,500	tis	
		10 73	0,03	0,150	tis	1-SML
		10 73	0,03	0,150	tis	1-SML
023 121 305Da12	5	celk.JPRL	0,06	0,300	tis	
		10 73	0,28	1,100	tis	1-SML
		10 73	0,28	1,100	tis	1-SML
023 121 306Ca13a	3	celk.JPRL	0,56	2,200	tis	
		10 73	0,14	0,320	tis	1-SML
		10 73	0,14	0,320	tis	1-SML
023 121 307Aa10	5	celk.JPRL	0,28	0,640	tis	
		10 73	0,04	0,150	tis	1-SML
		10 73	0,04	0,150	tis	1-SML
023 121 308Ea12	2	celk.JPRL	0,08	0,300	tis	
		10 73	0,06	0,250	tis	1-SML
		10 73	0,06	0,250	tis	1-SML
023 121 308Ea12	4	celk.JPRL	0,12	0,500	tis	
		10 73	0,05	0,200	tis	1-SML
		10 73	0,05	0,200	tis	1-SML
023 121 308Ea12	5	celk.JPRL	0,10	0,400	tis	
023 121 309Ca05	5	10 73	0,06	0,250	tis	1-SML

10	73	0,58	2,300 tis	1-SML
10	73	0,58	2,300 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 Jan Dyk

, všechna střediska

SmI	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 309Ca12					1	celk.	JPRL	1,16	4,600	tis					
								10	73		0,55	2,200	tis				1-SML	
								10	73		0,55	2,200	tis				1-SML	
			023 121 309Ca12					3	celk.	JPRL	1,10	4,400	tis					
								10	73		0,13	0,500	tis				1-SML	
								10	73		0,13	0,500	tis				1-SML	
			023 121 309Da12					2	celk.	JPRL	0,26	1,000	tis					
								10	73		0,04	0,150	tis				1-SML	
								10	73		0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 309Fa07a					2	celk.	JPRL	0,08	0,300	tis					
			023 121 310Aa11					6	10	73	0,04	0,200	tis				1-SML	
			023 121 310Fa15					2	10	74	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 310Ka11					2	10	74	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 311Ea10a					1	10	74	0,17	0,600	tis				1-SML	
			023 121 312Da13					2	10	74	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 312Ga13					4	10	74	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 313Ba08					3	10	74	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 314Aa12					2	10	74	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 314Da13					4	10	74	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 315Aa10					4	10	74	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 315Aa10					6	10	73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 315Ca12					4	10	74	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 315Ca12					5	10	74	0,12	0,500	tis				1-SML	
			023 121 316Aa11					5	10	74	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 316Aa11					6	10	73	0,15	0,600	tis				1-SML	
			023 121 316Ba09					4	10	74	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 316Ba09					5	10	74	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 317Ca12					6	10	73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 317Ja01a					5	10	74	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 317Ja00					10	74		0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 318Ea10					4	10	74	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 318Fa11					5	10	74	0,09	0,350	tis				1-SML	
			023 121 320Aa12					3	10	74	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 320Ba12					3	10	74	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 320Ca05					4	10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 320Ca14					3	10	73	0,19	0,750	tis				1-SML	

023 121 320Ea12	1 10	73	0,09	0,350 tis	1-SML
023 121 320Ea12	3 10	73	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 320Ea12	6 10	73	0,04	0,200 tis	1-SML
023 121 322Aa12	3 10	73	0,25	1,000 tis	1-SML
* 023 121 celkem podvýkon			7,83	30,940 tis	

.....

317 1 17 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 7,83 30,940

317 1 17 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 301Ca05	5 8		0,03
024 021 301Ca07	5 8		0,07
024 021 302Ca01a	8		0,04
024 021 302Ca09a	4 8		0,01
024 021 302Ca09a	5 8		0,04
024 021 302Da09	5 8		0,06
	8		0,23
	8		0,08
024 021 304Aa09	5 celk.JPRL		0,31
024 021 304Ca01a	8		0,20
024 021 304Ca10	4 8		0,03
024 021 304Da01	8		0,17
024 021 304Da09	6 8		0,05
024 021 305Aa09	6 8		0,03
024 021 305Ba09	6 8		0,02
024 021 305Ca09	5 8		0,03
024 021 305Da09	5 8		0,06
024 021 305Da12	5 8		0,03
024 021 305Ea10	3 8		0,02
024 021 306Ca13a	3 8		0,28
024 021 307Aa10	5 8		0,14
024 021 308Ea12	2 8		0,04
024 021 308Ea12	4 8		0,06
024 021 308Ea12	5 8		0,05
024 021 309Ca05	5 8		0,06
024 021 309Ca12	1 8		0,58
024 021 309Ca12	3 8		0,55
024 021 309Da12	2 8		0,13
024 021 309Fa07a	2 8		0,04

024 021 309Fa10 4 8 0,05

024 021 309Fa10 6 8 0,06

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 309Fa13a					21	8		0,04							
			024 021 309Fa17					6	8		0,16							
			024 021 310Aa11					4	8		0,05							
			024 021 310Aa11					6	8		0,04							
			024 021 310Fa15					2	8		0,02							
			024 021 310Ga11					2	8		0,05							
			024 021 310Ha11					2	8		0,04							
			024 021 310Ja01b						8		0,04							
			024 021 310Ja11					1	8		0,02							
			024 021 310Ja11					4	8		0,09							
			024 021 310Ka11					2	8		0,06							
			024 021 310Ka11					6	8		0,28							
			024 021 310Ka17					1	8		0,05							
			024 021 311Aa13					6	8		0,40							
			024 021 311Ba08					21	8		0,05							
			024 021 311Da01b						8		0,07							
			024 021 311Da08					1	8		0,04							
			024 021 311Ea00						8		0,07							
			024 021 311Ea10a					1	8		0,17							
			024 021 312Da13					2	8		0,02							
			024 021 312Ga13					4	8		0,05							
			024 021 313Aa00						8		0,05							
			024 021 313Aa10					5	8		0,07							
			024 021 313Ba08					3	8		0,05							
			024 021 313Ba11					22	8		0,12							
			024 021 313Ca11					22	8		0,05							
			024 021 314Aa12					2	8		0,04							
			024 021 314Da13					4	8		0,25							
			024 021 314Ga11					6	8		0,05							
			024 021 315Aa10					4	8		0,08							
									8		0,24							
									8		0,02							
			024 021 315Aa10					5	celk. JPRL		0,26							
									8		0,07							
									8		0,01							
			024 021 315Aa10					6	celk. JPRL		0,08							

024 021 315Ba11	5 8	0,10
024 021 315Ca00	8	0,07
024 021 315Ca12	4 8	0,04
024 021 315Ca12	5 8	0,12
024 021 315Da07	21 8	0,08
024 021 315Fa11	6 8	0,06
024 021 316Aa11	2 8	0,20
024 021 316Aa11	5 8	0,02
024 021 316Aa11	6 8	0,15
024 021 316Ba09	4 8	0,20
024 021 316Ba09	5 8	0,03
024 021 316Ca10	21 8	0,06
024 021 317Ca12	6 8	0,07
024 021 317Ja01a	5 8	0,06
024 021 317Ja00	8	0,20
024 021 318Aa09	1 8	0,04
024 021 318Ba01a	8	0,11
024 021 318Ba08	1 8	0,04
024 021 318Ca12	1 8	0,05
024 021 318Ea10	4 8	0,02
024 021 318Fa11	5 8	0,09
024 021 319Aa07	1 8	0,04
024 021 320Aa12	3 8	0,09
024 021 320Ba12	3 8	0,15
024 021 320Ba12	22 8	0,06
024 021 320Ca05	4 8	0,05
024 021 320Ca06	21 8	0,04
024 021 320Ca14	3 8	0,19
024 021 320Ea12	1 8	0,09
024 021 320Ea12	3 8	0,05
024 021 320Ea12	6 8	0,04
024 021 320Ea12	21 8	0,05
024 021 320Ga15	3 8	0,04
024 021 321Ba09	3 8	0,03
024 021 322Aa12	3 8	0,25
024 021 323Aa08	2 8	0,04
* 024 021 celkem podvýkon		9,17

.....

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 301Ca05 5 8 0,20

024 031 304Ka00a 8 0,02

024 031 304Ka00b 8 0,15

024 031 305Ca00 8 0,07

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 306Ca13a					3	8		0,16							
			024 031 307Aa10					5	8		0,05							
			024 031 309Ca12					3	8		0,17							
			024 031 309Ca12					21	8		0,27							
			024 031 309Da12					22	8		0,11							
			024 031 311Aa13					6	8		0,07							
			024 031 315Aa06a					5	8		0,10							
			024 031 315Aa10					5	8		0,14							
			024 031 315Ja12					5	8		0,07							
			024 031 318Ba10					21	8		0,10							
			024 031 318Da10					21	8		0,20							
			024 031 322Aa12					3	8		0,14							
			024 031 322Ba01b						8		0,07							
			024 031 323Aa08					22	8		0,04							
			* 024 031 celkem podvýkon								2,13							
																	
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně															
																	
			024 511 301Ca01b					12			0,12							
			024 511 302Ba01a					8			0,12							
			024 511 305Ca01a					12			0,06							
			024 511 305Da01a					12			0,29							
			024 511 309Aa00					12			0,04							
			024 511 310Ba01a					12			0,10							
			024 511 310Fa01a					12			0,05							
			024 511 310Ha09					12			0,10							
			024 511 311Aa10					12			0,40							
			024 511 311Fa01					12			0,10							
			024 511 312Ca01a					12			0,28							
			024 511 312Ca09					12			0,90							
			024 511 312Ea01a					12			0,23							
			024 511 312Ja00					12			0,21							
			024 511 312Ja01a					12			0,06							
			024 511 313Ba01a					12			0,52							
			024 511 317Ca01a					12			1,91							
			024 511 318Ca01b					12			1,27							

024 511 318Ca01c	12	0,14
024 511 318Da01a	12	0,13
024 511 320Ca01a	12	0,07
* 024 511 celkem podvýkon		7,10

.....

317 1 17 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 18,40

317 1 17 031 - Prořezávky

031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

.....

031 311 302Da02	10	0,21
031 311 302Ea01	10	0,04
031 311 304Da02	10	0,93
031 311 304Ja01	10	0,13
031 311 305Ea02	10	0,49
031 311 306Ca01b	10	0,35
031 311 306Ca00	10	0,02
031 311 306Ca01d	10	0,08
031 311 309Ca01b	10	1,19
031 311 309Fa01b	10	0,14
031 311 313Ba01a	10	0,52
031 311 314Aa01d	10	0,16
031 311 315Aa01c	10	0,34
031 311 316Ba02	10	0,09
031 311 316Ba03	10	1,87
031 311 316Ca01a	10	0,33
031 311 316Ca01b	10	0,22
031 311 316Ca02	10	0,57
031 311 317Ca01b	10	0,64
031 311 317Ca01c	10	0,11
031 311 317Ca02b	10	0,49
031 311 318Ba02	10	0,15
031 311 318Ca02	10	0,93
031 311 320Aa01d	10	1,25
031 311 320Ba01d	10	0,64
031 311 320Ca01c	10	0,18
031 311 321Aa01b	10	1,16
031 311 321Ga02	10	0,42
031 311 322Aa01a	10	0,90
031 311 323Ba02	10	0,23

* 031 311 celkem podvýkon

14,78

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	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.	

317 1 17 031 - Prořezávky 14,78

317 1 17 celkem za revír v rámci zakázky

317 1 18 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

.....

011 111 77C 13 2 0,10 100,000 m3

011 111 358Ba06 2 0,16 34,000 m3

011 111 358Ga09 2 0,04 55,000 m3

011 111 358Ja02a 2 0,03 4,000 m3

011 111 358Ja05 2 0,04 14,000 m3

011 111 358Ma08a 2 0,03 18,000 m3

011 111 358Ma11 2 0,05 40,000 m3

011 111 358Na12 2 0,60 315,000 m3

011 111 358Pa12 2 0,10 45,000 m3

011 111 358Ra03 2 0,08 25,000 m3

011 111 360Aa09 2 0,05 35,000 m3

011 111 360Ba09a 2 0,05 29,000 m3

011 111 360Ba09b 2 0,05 20,000 m3

011 111 360Ba13 2 0,03 25,000 m3

011 111 360Ea05 2 0,13 70,000 m3

011 111 361Ha12 2 0,06 70,000 m3

011 111 363Aa05 2 0,05 15,000 m3

011 111 363Ba06 2 0,05 15,000 m3

011 111 364Aa11 2 0,05 50,000 m3

011 111 380Ba11 2 0,05 15,000 m3

011 111 384Ba14 2 0,13 50,000 m3

011 111 384Ca04 2 0,02 6,000 m3

* 011 111 celkem podvýkon 1,95 1050,000 m3

.....

011 611 -Dočišťování ploch po těžbě

.....

011 611 358Ba06 2 0,05

011 611 358Ga09	2	0,04
011 611 358Ja02a	2	0,03
011 611 358Ja05	2	0,02
011 611 358Ma08a	2	0,03
011 611 358Ma11	2	0,02
011 611 358Na12	2	0,40
011 611 358Pa12	2	0,10
011 611 358Ra03	2	0,04
011 611 360Ba09a	2	0,05
011 611 360Ba09b	2	0,02
011 611 360Ba13	2	0,03
011 611 360Ea05	2	0,13
011 611 361Ha12	2	0,06
011 611 384Ba14	2	0,13
* 011 611 celkem podvýkon		1,15

317 1 18 011 - Vykliz.ploch po těž. 3,10 1050,000

317 1 18 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

.....

012 071 358Pa12	8	6	0,54	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 380Ba11	8	6	0,50	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

* 012 071 celkem podvýkon			1,04	
---------------------------	--	--	------	--

.....

317 1 18 012 - Přípr.půdy pro obn.l 1,04

317 1 18 016 - Zalesňování sadbou

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

.....

016 211 77C 13	5	4	1260	0,10	0,400 tis	1-SML
----------------	---	---	------	------	-----------	-------

016 211 77C 13	6	4	1260	0,08	0,300 tis	1-SML
----------------	---	---	------	------	-----------	-------

		4	1260	0,11	0,450 tis	1-SML
--	--	---	------	------	-----------	-------

		4	42270	0,05	0,500 tis	1-SML
--	--	---	-------	------	-----------	-------

016 211 358Ba06	6	celk.	JPRL	0,16	0,950 tis	
-----------------	---	-------	------	------	-----------	--

016 211 358Ga09	5	4	53270	0,04	0,250 tis	1-SML
-----------------	---	---	-------	------	-----------	-------

016 211 358Ga09	6	4	1260	0,04	0,200 tis	1-SML
-----------------	---	---	------	------	-----------	-------

016 211 358Ja02a	6	4	1260	0,03	0,150 tis	1-SML
------------------	---	---	------	------	-----------	-------

016 211 358Ja05	6 4 1260	0,04	0,150 tis	1-SML
016 211 358Ma08a	6 4 1260	0,03	0,150 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.	
									4	1260	0,15	0,600	tis				1-SML	
									4	18260	0,15	0,450	tis				1-SML	
016	211	358	Na12	6				celk.		JPRL	0,30	1,050	tis					
016	211	358	Pa12	5	4			1260			0,04	0,150	tis				1-SML	
									4	1260	0,04	0,200	tis				1-SML	
									4	18260	0,06	0,200	tis				1-SML	
016	211	358	Pa12	6				celk.		JPRL	0,10	0,400	tis					
016	211	358	Ra03	5	4			53270			0,08	0,500	tis				1-SML	
016	211	360	Ba09a	6	4			53270			0,05	0,300	tis				1-SML	
									4	1260	0,01	0,050	tis				1-SML	
									4	53270	0,05	0,300	tis				1-SML	
016	211	360	Ba09b	6				celk.		JPRL	0,06	0,350	tis					
016	211	360	Ba13	6	4			42270			0,05	0,500	tis				1-SML	
016	211	360	Ea01c	6	4			53390			0,08	0,080	tis				1-SML	
									4	1260	0,06	0,300	tis				1-SML	
									4	53270	0,06	0,350	tis				1-SML	
016	211	360	Ea05	5				celk.		JPRL	0,12	0,650	tis					
016	211	360	Ea05	6	4			1260			0,13	0,650	tis				1-SML	
016	211	361	Ha05	5	4			1260			0,05	0,200	tis				1-SML	
									4	1260	0,01	0,050	tis				1-SML	
									4	1260	0,01	0,050	tis				1-SML	
									4	42270	0,05	0,500	tis				1-SML	
016	211	361	Ha12	6				celk.		JPRL	0,07	0,600	tis					
016	211	363	Aa05	5	4			1260			0,05	0,200	tis				1-SML	
016	211	364	Aa11	6	4			53270			0,04	0,250	tis				1-SML	
016	211	380	Ba11	5	4			1260			0,03	0,150	tis				1-SML	
016	211	380	Ca07	5	4			1260			0,04	0,150	tis				1-SML	
016	211	380	Ca07	6	4			1260			0,02	0,100	tis				1-SML	
016	211	381	Ca12	6	4			53270			0,14	0,850	tis				1-SML	
016	211	382	Ba13	6	4			53390			0,15	0,150	tis				1-SML	
016	211	383	Da11	5	4			1260			0,03	0,150	tis				1-SML	
									4	1265	0,08	0,320	tis				1-SML	
									4	18260	0,05	0,150	tis				1-SML	
016	211	384	Ba14	6				celk.		JPRL	0,13	0,470	tis					
016	211	384	Ca04	5	4			1260			0,02	0,100	tis				1-SML	
016	211	384	Da11	6	4			1260			0,04	0,150	tis				1-SML	

016	211	384Ea04	6	4	1260	0,03	0,120	tis	1-SML
016	211	384Ea05b	5	4	1260	0,02	0,080	tis	1-SML
016	211	384Ea08	5	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	211	384Ea08	6	4	53270	0,06	0,350	tis	1-SML
				4	1260	0,10	0,400	tis	1-SML
				4	53270	0,18	1,100	tis	1-SML
016	211	385Aa12a	6	celk.JPRL		0,28	1,500	tis	
*	016	211	celkem podvýkon			2,75	12,850	tis	
.....									
016	611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							
.....									
016	611	358Ca00	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML	
016	611	358Ca01a	4	53270	0,02	0,150	tis	1-SML	
016	611	358Ga01a	4	53390	0,05	0,050	tis	1-SML	
016	611	358La10	1	4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML
016	611	358Ma01a	4	1260	0,05	0,200	tis	1-SML	
016	611	358Ra01	4	1260	0,05	0,200	tis	1-SML	
016	611	359Da00	4	53390	0,10	0,100	tis	1-SML	
016	611	359Da01a	4	53390	0,06	0,060	tis	1-SML	
016	611	360Ca00	4	1260	0,01	0,050	tis	1-SML	
016	611	360Da15	21	4	42270	0,02	0,200	tis	1-SML
016	611	360Ea00	4	1260	0,02	0,200	tis	1-SML	
016	611	361Ha00	4	1260	0,08	0,250	tis	1-SML	
			4	1260	0,10	0,400	tis	1-SML	
			4	50390	0,03	0,050	tis	1-SML	
			4	53390	0,07	0,070	tis	1-SML	
016	611	363Aa00	celk.JPRL		0,20	0,520	tis		
016	611	363Aa01a	4	50395	0,07	0,100	tis	1-SML	
016	611	363Aa17	3	4	18260	0,03	0,100	tis	1-SML
016	611	363Ba01a	4	1260	0,06	0,240	tis	1-SML	
016	611	363Ba01b	4	50395	0,05	0,080	tis	1-SML	
016	611	363Ba01e	4	1260	0,06	0,250	tis	1-SML	
016	611	363Ea01a	4	1260	0,03	0,150	tis	1-SML	
016	611	364Aa01a	4	50390	0,03	0,050	tis	1-SML	
016	611	364Ca01a	4	1260	0,08	0,300	tis	1-SML	
016	611	364Ca01b	4	53390	0,10	0,100	tis	1-SML	
016	611	364Ca10	4	4	50270	0,01	0,100	tis	1-SML
016	611	364Ga01a	4	42390	0,10	0,200	tis	1-SML	
016	611	372Ba00	4	1260	0,04	0,150	tis	1-SML	
016	611	375Ba01	4	1260	0,04	0,150	tis	1-SML	
			4	1260	0,02	0,100	tis	1-SML	
			4	53390	0,10	0,100	tis	1-SML	

016 611 381Aa00	celk.JPRL	0,12	0,200 tis	
016 611 381Ba01	4 1260	0,05	0,200 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 382Aa14					2 4		1260	0,04	0,150	tis					1-SML
			016 611 383Ca01b					4		53390	0,10	0,100	tis					1-SML
			* 016 611 celkem podvýkon								1,71	4,800	tis					
																	
317	1	18	016 - Zalesňování sadbou								4,46	17,650						

317	1	18	022 - Oplocování mladých lesních porostů															

			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná															150/3
																	
			022 011 358Ba06					6 3			0,05	0,100	km					
			022 011 358Ga09					5 3			0,04	0,080	km					
			022 011 358Na12					6 3			0,15	0,210	km					
			022 011 358Pa12					6 3			0,06	0,130	km					
			022 011 358Ra03					5 3			0,08	0,140	km					
			022 011 360Ba09a					6 3			0,05	0,100	km					
			022 011 360Ba09b					6 3			0,05	0,090	km					
			022 011 360Ba13					6 3			0,05	0,100	km					
			022 011 360Ea05					5 3			0,06	0,130	km					
			022 011 361Ha12					6 3			0,05	0,100	km					
			022 011 364Aa11					6 3			0,04	0,080	km					
			022 011 381Ca12					6 3			0,14	0,200	km					
			022 011 384Ba14					6 3			0,05	0,120	km					
			022 011 384Ea08					6 3			0,06	0,100	km					
			022 011 385Aa12a					6 3			0,18	0,300	km					
			* 022 011 celkem podvýkon								1,11	1,980	km					
																	
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně															
																	
			022 211 358Da02					10			0,00	0,200	km					
			022 211 358Fa02a					10			0,00	0,300	km					
			022 211 358Ga01b					10			0,00	0,080	km					
			022 211 358Ha01c					10			0,00	0,080	km					
			022 211 358Na02a					10			0,00	0,220	km					
			022 211 358Oa02					10			0,00	0,320	km					

022 211 359Da02	10	0,00	0,100 km
* 022 211 celkem podvýkon		0,00	1,300 km

.....

022 981 -Údržba a opravy oplocenek

.....

022 981 77C 01	9	0,00	0,500 km
* 022 981 celkem podvýkon		0,00	0,500 km

.....

317 1 18 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,11 3,780

317 1 18 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

023 121 77C 01	10	75	0,18	0,600 tis	1-SML
023 121 77C 13	5 10	75	0,10	0,400 tis	1-SML
023 121 77C 13	6 10	75	0,08	0,400 tis	1-SML
023 121 358Ba06	6 10	75	0,11	0,430 tis	1-SML
023 121 358Ca00	10	75	0,19	0,700 tis	1-SML
023 121 358Ca01a	10	75	0,25	0,750 tis	1-SML
023 121 358Ca06	2 10	75	0,08	0,300 tis	1-SML
023 121 358Da01b	10	75	0,05	0,160 tis	1-SML
023 121 358Da11	2 10	75	0,13	0,460 tis	1-SML
023 121 358Da13	2 10	75	0,12	0,450 tis	1-SML
023 121 358Ea00	10	75	0,04	0,140 tis	1-SML
023 121 358Ga01a	10	75	0,53	1,500 tis	1-SML
023 121 358Ga09	2 10	75	0,21	0,700 tis	1-SML
023 121 358Ga09	6 10	75	0,04	0,160 tis	1-SML
023 121 358Ha00	10	75	0,08	0,240 tis	1-SML
023 121 358Ha01a	10	75	0,12	0,400 tis	1-SML
023 121 358Ja00	10	75	0,08	0,260 tis	1-SML
023 121 358Ja02a	6 10	75	0,03	0,140 tis	1-SML
023 121 358Ja05	6 10	75	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 358Ka11	2 10	75	0,31	1,150 tis	1-SML
023 121 358La10	1 10	75	0,35	1,220 tis	1-SML
023 121 358La10	2 10	75	0,08	0,290 tis	1-SML
023 121 358La10	3 10	75	0,02	0,050 tis	1-SML
023 121 358Ma01a	10	75	0,05	0,200 tis	1-SML
023 121 358Ma08a	6 10	75	0,03	0,140 tis	1-SML
023 121 358Na12	6 10	75	0,15	0,600 tis	1-SML
023 121 358Oa01b	10	75	0,20	0,700 tis	1-SML

023 121 358Oa12	1 10	75	0,29	1,020 tis	1-SML
023 121 358Pa12	5 10	75	0,04	0,150 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 358Pa12					6 10		75	0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 358Ra00					10		75	0,07	0,250	tis				1-SML	
			023 121 358Ra01					10		75	0,11	0,380	tis				1-SML	
			023 121 359Ca01					10		75	0,08	0,200	tis				1-SML	
			023 121 359Da00					10		75	0,12	0,400	tis				1-SML	
			023 121 359Da01a					10		75	0,10	0,350	tis				1-SML	
			023 121 360Aa11					3 10		75	0,40	1,450	tis				1-SML	
			023 121 360Ba09b					6 10		75	0,01	0,040	tis				1-SML	
			023 121 360Ca00					10		75	0,04	0,140	tis				1-SML	
			023 121 360Ea00					10		75	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 360Ea01d					10		75	0,07	0,170	tis				1-SML	
			023 121 360Ea05					1 10		75	0,02	0,080	tis				1-SML	
			023 121 360Ea05					4 10		75	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 360Ea05					5 10		75	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 360Ea05					6 10		75	0,13	0,500	tis				1-SML	
			023 121 360Ea12a					2 10		75	0,02	0,080	tis				1-SML	
			023 121 361Ha00					10		75	0,12	0,420	tis				1-SML	
			023 121 361Ha01a					10		75	0,08	0,150	tis				1-SML	
			023 121 361Ha01d					10		75	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 361Ha05					5 10		75	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 361Ha12					6 10		75	0,01	0,040	tis				1-SML	
			023 121 363Aa00					10		75	0,25	0,850	tis				1-SML	
			023 121 363Aa01a					10		75	0,50	1,200	tis				1-SML	
			023 121 363Aa05					5 10		75	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 363Aa10					4 10		75	0,34	1,200	tis				1-SML	
			023 121 363Aa12					1 10		75	0,23	0,800	tis				1-SML	
			023 121 363Aa17					3 10		75	0,18	0,600	tis				1-SML	
			023 121 363Ba01a					10		75	0,06	0,240	tis				1-SML	
			023 121 363Ba01c					10		75	0,20	0,600	tis				1-SML	
			023 121 363Ba01e					10		75	0,18	0,600	tis				1-SML	
			023 121 363Ba06					3 10		75	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 363Ea00a					10		75	0,04	0,120	tis				1-SML	
			023 121 363Ea00b					10		75	0,04	0,120	tis				1-SML	
			023 121 363Ea01a					10		75	0,17	0,550	tis				1-SML	
			023 121 364Aa00b					10		75	0,37	1,350	tis				1-SML	
			023 121 364Aa00a					10		75	0,10	0,370	tis				1-SML	

023 121 364Aa11	6 10	75	0,01	0,050 tis	1-SML
023 121 364Ba00	10	75	0,12	0,400 tis	1-SML
023 121 364Ca01a	10	75	0,26	0,950 tis	1-SML
023 121 364Ca01b	10	75	0,60	1,600 tis	1-SML
023 121 364Ca07	5 10	75	0,06	0,230 tis	1-SML
023 121 364Ca10	4 10	75	0,43	1,600 tis	1-SML
023 121 364Ga01b	10	75	0,15	0,700 tis	1-SML
023 121 365Aa01a	10	75	0,02	0,070 tis	1-SML
023 121 365Aa12a	4 10	75	0,28	1,000 tis	1-SML
023 121 367Aa00	10	75	0,23	0,800 tis	1-SML
023 121 368Ba00	10	75	0,06	0,200 tis	1-SML
023 121 369Ca00	10	75	0,08	0,280 tis	1-SML
023 121 372Ba00	10	75	0,06	0,200 tis	1-SML
023 121 375Ba01	10	75	0,12	0,400 tis	1-SML
023 121 380Ba01a	10	75	0,20	0,650 tis	1-SML
023 121 380Ba11	3 10	75	0,22	0,800 tis	1-SML
023 121 380Ba11	5 10	75	0,03	0,100 tis	1-SML
023 121 380Ca01a	10	75	0,05	0,180 tis	1-SML
023 121 380Ca07	5 10	75	0,04	0,150 tis	1-SML
023 121 380Ca07	6 10	75	0,02	0,100 tis	1-SML
023 121 381Aa00	10	75	0,40	1,500 tis	1-SML
023 121 381Ba00	10	75	0,07	0,230 tis	1-SML
023 121 381Ba01	10	75	0,19	0,610 tis	1-SML
023 121 381Ba08	2 10	75	0,10	0,360 tis	1-SML
023 121 381Ca00	10	75	0,22	0,700 tis	1-SML
023 121 381Ca01a	10	75	0,15	0,450 tis	1-SML
023 121 381Ca12	2 10	75	0,33	1,000 tis	1-SML
023 121 381Da12	4 10	75	0,31	1,000 tis	1-SML
023 121 382Aa01a	10	75	0,03	0,100 tis	1-SML
023 121 382Aa14	1 10	75	0,05	0,180 tis	1-SML
023 121 382Aa14	2 10	75	0,30	1,000 tis	1-SML
023 121 382Ba13	3 10	75	0,20	0,700 tis	1-SML
023 121 383Aa05	4 10	75	0,12	0,450 tis	1-SML
023 121 383Aa11	3 10	75	0,23	0,800 tis	1-SML
023 121 383Aa14	4 10	75	0,17	0,650 tis	1-SML
023 121 383Ca00	10	75	0,10	0,350 tis	1-SML
023 121 383Ca11	2 10	75	0,18	0,700 tis	1-SML
023 121 383Ca11	3 10	75	0,15	0,540 tis	1-SML
023 121 383Ca12	2 10	75	0,10	0,370 tis	1-SML
023 121 383Da11	1 10	75	0,12	0,400 tis	1-SML
023 121 383Da11	5 10	75	0,03	0,120 tis	1-SML
023 121 383Ea01	10	75	0,08	0,200 tis	1-SML

023 121 383Ba13a	2 10	75	0,21	0,800 tis	1-SML
023 121 384Aa00	10	75	0,05	0,170 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 384Ba00					10	75		0,30	1,000	tis				1-SML	
			023 121 384Ba01c					10	75		0,05	0,150	tis				1-SML	
			023 121 384Ba14					6 10	75		0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 384Ca00					10	75		0,24	0,800	tis				1-SML	
			023 121 384Ca04					5 10	75		0,02	0,080	tis				1-SML	
			023 121 384Ca09					5 10	75		0,23	0,800	tis				1-SML	
			023 121 384Ca11					1 10	75		0,05	0,180	tis				1-SML	
			023 121 384Ca11					2 10	75		0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 384Ca11					4 10	75		0,17	0,650	tis				1-SML	
			023 121 384Da01a					10	75		0,21	0,700	tis				1-SML	
			023 121 384Da11					1 10	75		0,65	2,400	tis				1-SML	
			023 121 384Da11					2 10	75		0,45	1,500	tis				1-SML	
			023 121 384Da11					5 10	75		0,36	1,400	tis				1-SML	
			023 121 384Da11					6 10	75		0,04	0,150	tis				1-SML	
			023 121 384Ea00					10	75		0,11	0,390	tis				1-SML	
			023 121 384Ea01a					10	75		0,20	0,700	tis				1-SML	
			023 121 384Ea04					6 10	75		0,03	0,120	tis				1-SML	
			023 121 384Ea05b					5 10	75		0,02	0,080	tis				1-SML	
			023 121 384Ea08					5 10	75		0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 384Ea10					4 10	75		0,20	0,750	tis				1-SML	
			023 121 384Ea14					4 10	75		0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121 385Aa01a					10	75		0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 385Aa12a					6 10	75		0,10	0,400	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon								19,09	65,850	tis					
																	
			023 331 -Individuální ochrana															
																	
			023 331 358Ga01a					3	99		0,05	0,050	tis				1-SML oplůtky	
			023 331 359Da00					3	99		0,10	0,100	tis				1-SML oplůtky	
			023 331 359Da01a					3	99		0,06	0,060	tis				1-SML oplůtky	
			023 331 364Ca01b					3	99		0,10	0,100	tis				1-SML Oplůtky	
			023 331 382Ba13					6 3	99		0,15	0,150	tis				1-SML oplůtky	
			* 023 331 celkem podvýkon								0,46	0,460	tis					
																	
317	1	18	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř								19,55	66,310						

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 360Ca00	6	0,04
024 021 360Ea00	6	0,16
024 021 360Ea01b	6	0,07
024 021 360Ea01d	6	0,07
024 021 360Ea05	1 6	0,02
024 021 360Ea05	4 6	0,03
024 021 360Ea12a	2 6	0,02
024 021 363Aa01a	6	0,50
024 021 363Aa05	5 6	0,05
024 021 363Aa10	4 6	0,34
024 021 363Aa12	1 6	0,23
024 021 363Aa17	3 6	0,18
024 021 363Ba01e	6	0,18
	6	0,05
	6	0,03
024 021 363Ba06	3 celk.JPRL	0,08
024 021 363Ea00a	6	0,04
024 021 363Ea01a	6	0,17
	6	0,29
	6	0,08
024 021 364Aa00b	celk.JPRL	0,37
024 021 364Aa00a	6	0,10
024 021 364Ba00	6	0,12
024 021 364Ca07	5 6	0,06
024 021 364Ga01b	6	0,15
024 021 365Aa01a	6	0,02
024 021 365Aa12a	4 6	0,28
024 021 367Aa00	6	0,23
024 021 368Ba00	6	0,06
024 021 369Ca00	6	0,08
024 021 380Ba01a	6	0,35
024 021 380Ba11	3 6	0,22
024 021 380Ba11	5 6	0,03
024 021 380Ca01a	6	0,05
024 021 381Aa00	6	0,40
024 021 382Aa01b	6	0,20
024 021 382Aa14	1 6	0,05

024 021 382Aa14 2 6 0,30

024 021 383Aa11 3 6 0,23

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 383Ca00								6					0,10		
			024 021 383Ca11								2	6				0,18		
			024 021 383Ca11								3	6				0,15		
			024 021 383Ca12								2	6				0,10		
			024 021 383Da00								6					0,46		
			024 021 383Da11								1	6				0,12		
			024 021 383Ea01								6					0,17		
			024 021 384Aa00								6					0,05		
			024 021 384Ba00								6					0,30		
			024 021 384Ba01c								6					0,05		
			024 021 384Ca00								6					0,24		
			024 021 384Da01a								6					0,21		
			024 021 384Da11								1	6				0,65		
			024 021 384Ea00								6					0,11		
			024 021 384Ea01a								6					0,20		
			024 021 384Ea04								6	6				0,03		
			024 021 384Ea05b								5	6				0,02		
			024 021 384Ea08								5	6				0,02		
			024 021 384Ea14								4	6				0,03		
			* 024 021 celkem podvýkon													8,67		
																	
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně															
																	
			024 031 77C 00								6					0,20		
											6					0,10		
											6					0,18		
			024 031 77C 01													celk. JPRL		0,28
			024 031 77C 13								5	6				0,10		
											6					0,05		
											6					0,11		
			024 031 358Ba06								6					celk. JPRL		0,16
			024 031 358Ca00								6					0,19		
			024 031 358Ca01a								6					0,25		
			024 031 358Ca06								2	6				0,08		
			024 031 358Da01b								6					0,05		
			024 031 358Da11								2	6				0,13		

024 031 358Da11	22 6	0,14
024 031 358Da13	2 6	0,12
024 031 358Ea00	6	0,04
024 031 358Ga00	6	0,20
	6	0,15
	6	0,53
024 031 358Ga01a	celk.JPRL	0,68
024 031 358Ga09	2 6	0,21
024 031 358Ga09	5 6	0,04
024 031 358Ga09	6 6	0,04
024 031 358Ga09	22 6	0,11
	6	0,08
	6	0,08
024 031 358Ha00	celk.JPRL	0,16
024 031 358Ha01a	6	0,12
024 031 358Ja00	6	0,08
024 031 358Ja02a	6 6	0,03
024 031 358Ja05	6 6	0,04
024 031 358Ka01	6	0,10
024 031 358Ka11	2 6	0,31
024 031 358La00	6	0,04
024 031 358La10	1 6	0,35
024 031 358La10	2 6	0,08
024 031 358La10	3 6	0,02
024 031 358La10	21 6	0,14
024 031 358La10	22 6	0,22
024 031 358La10	23 6	0,02
024 031 358Ma01a	6	0,05
024 031 358Ma01d	6	0,05
024 031 358Ma08a	6 6	0,03
	6	0,15
	6	0,15
024 031 358Na12	6 celk.JPRL	0,30
024 031 358Oa01a	6	0,26
024 031 358Oa01b	6	0,20
024 031 358Oa12	1 6	0,29
024 031 358Pa12	5 6	0,04
	6	0,04
	6	0,06
024 031 358Pa12	6 celk.JPRL	0,10
024 031 358Ra00	6	0,07
024 031 358Ra01	6	0,11

024 031 358Ra03 5 6 0,08

024 031 359Ca01 6 0,08

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 359Da00						6		0,12							
			024 031 359Da01a						6		0,22							
			024 031 360Aa11					3	6		0,40							
			024 031 360Ba09a					6	6		0,05							
									6		0,05							
									6		0,01							
			024 031 360Ba09b					6	celk. JPRL		0,06							
			024 031 360Ba11c					21	6		0,04							
			024 031 360Ba13					6	6		0,05							
			024 031 360Ca01b						6		0,12							
			024 031 360Da00						6		0,05							
			024 031 360Da01						6		0,14							
			024 031 360Da15					1	6		0,17							
			024 031 360Da15					21	6		0,25							
			024 031 360Ea01c					6	6		0,08							
									6		0,06							
									6		0,06							
			024 031 360Ea05					5	celk. JPRL		0,12							
			024 031 360Ea05					6	6		0,13							
			024 031 361Ha00						6		0,12							
			024 031 361Ha01a						6		0,08							
			024 031 361Ha01c						6		0,17							
			024 031 361Ha01d						6		0,20							
			024 031 361Ha05					5	6		0,05							
									6		0,05							
									6		0,01							
			024 031 361Ha12					6	celk. JPRL		0,06							
			024 031 362Ga01						6		0,04							
									6		0,07							
									6		0,07							
									6		0,25							
			024 031 363Aa00						celk. JPRL		0,39							
			024 031 363Aa01a						6		0,28							
			024 031 363Aa10					4	6		0,12							
			024 031 363Aa12					21	6		0,10							
									6		0,09							

		6	0,18
024	031	363Aa17	3 celk.JPRL 0,27
		6	0,14
		6	0,06
024	031	363Ba01a	celk.JPRL 0,20
024	031	363Ba01b	6 0,09
024	031	363Ba01c	6 0,20
024	031	363Ba01e	6 0,08
024	031	363Ea00b	6 0,08
024	031	363Ea01b	6 0,13
024	031	364Aa01a	6 0,14
024	031	364Aa11	6 6 0,04
024	031	364Ca01a	6 0,26
024	031	364Ca01b	6 0,60
		6	0,04
		6	0,43
024	031	364Ca10	4 celk.JPRL 0,47
024	031	364Ga01a	6 0,15
024	031	365Aa01a	6 0,08
024	031	365Aa12a	4 6 0,12
024	031	367Aa00	6 0,08
024	031	368Aa00z	6 0,06
024	031	368Aa00z	20 6 0,02
024	031	368Ca00z	6 0,24
024	031	369Ca00	6 0,04
024	031	372Ba00	6 0,06
024	031	375Ba01	6 0,12
024	031	380Ba11	3 6 0,14
024	031	380Ca01a	6 0,80
024	031	380Ca07	5 6 0,04
024	031	380Ca07	6 6 0,02
024	031	381Aa00	6 0,28
024	031	381Ba00	6 0,07
024	031	381Ba01	6 0,19
024	031	381Ba08	2 6 0,10
024	031	381Ba08	22 6 0,08
024	031	381Ca00	6 0,22
024	031	381Ca01a	6 0,15
024	031	381Ca01b	6 0,05
024	031	381Ca12	2 6 0,30
024	031	381Ca12	22 6 0,25
		6	0,21

	6	0,31
024 031 381Da12	4 celk.JPRL	0,52

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 382Aa01a					6			0,03							
			024 031 382Aa14					2	6		0,14							
			024 031 382Ba01b					6			0,08							
								6			0,26							
								6			0,20							
			024 031 382Ba13					3	celk.JPRL		0,46							
			024 031 383Aa00					6			0,16							
			024 031 383Aa05					4	6		0,12							
								6			0,09							
								6			0,16							
			024 031 383Aa11					3	celk.JPRL		0,25							
								6			0,17							
								6			0,14							
			024 031 383Aa14					4	celk.JPRL		0,31							
			024 031 383Ba01a					6			0,15							
			024 031 383Ca01b					6			0,35							
			024 031 383Ca11					2	6		0,21							
			024 031 383Ca11					22	6		0,06							
			024 031 383Ca12					2	6		0,03							
			024 031 383Da01b					6			0,35							
			024 031 383Da11					5	6		0,03							
			024 031 383Ea13a					2	6		0,21							
			024 031 383Ea13a					22	6		0,10							
			024 031 384Ba00					6			0,35							
			024 031 384Ba01b					6			0,30							
								6			0,05							
								6			0,08							
			024 031 384Ba14					6	celk.JPRL		0,13							
			024 031 384Ca00					6			0,20							
			024 031 384Ca01b					6			0,13							
			024 031 384Ca04					5	6		0,02							
								6			0,42							
								6			0,23							
			024 031 384Ca09					5	celk.JPRL		0,65							
			024 031 384Ca11					1	6		0,05							
			024 031 384Ca11					2	6		0,03							

		6		0,17	
		6		0,23	
024 031 384Ca11	4 celk.JPRL			0,40	
024 031 384Ca11	22 6			0,05	
024 031 384Da11	2 6			0,45	
		6		0,36	
		6		0,19	
024 031 384Da11	5 celk.JPRL			0,55	
024 031 384Da11	6 6			0,04	
024 031 384Da11	21 6			0,30	
024 031 384Da11	22 6			0,27	
024 031 384Ea00	6			0,04	
024 031 384Ea08	6 6			0,06	
		6		0,19	
		6		0,20	
024 031 384Ea10	4 celk.JPRL			0,39	
		6		0,06	
		6		0,06	
024 031 385Aa01a	celk.JPRL			0,12	
024 031 385Aa01c	6			0,30	
		6		0,18	
		6		0,10	
024 031 385Aa12a	6 celk.JPRL			0,28	
* 024 031 celkem podvýkon				24,89	
.....					
024 421 -Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích					
.....					
024 421 383Aa11	3 7 6		0,16		1-SML
		7 6	0,17		1-SML
		7 6	0,14		1-SML
024 421 383Aa14	4 celk.JPRL		0,31		
024 421 383Ba01a	7 6		0,15		1-SML
024 421 383Ca01b	7 6		0,35		1-SML
024 421 383Ca11	2 7 6		0,21		1-SML
024 421 383Ca11	22 7 6		0,06		1-SML
024 421 383Ca12	2 7 6		0,03		1-SML
024 421 383Da01b	7 6		0,35		1-SML
024 421 384Ca11	1 7 6		0,05		1-SML
		7 6	0,17		1-SML
		7 6	0,23		1-SML
024 421 384Ca11	4 celk.JPRL		0,40		
024 421 384Da11	2 7 6		0,45		1-SML

7 6 0,36

1-SML

7 6 0,19

1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.	
			024 421 384Da11					5	celk.	JPRL	0,55							
			024 421 384Da11	6	7			6			0,04							1-SML
			024 421 384Da11	21	7			6			0,30							1-SML
			024 421 384Da11	22	7			6			0,27							1-SML
			024 421 384Ea00					7			0,04							1-SML
*			024 421 celkem podvýkon								3,72							
.....																		
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
.....																		
			024 431 369Ca00					7			6	0,04						1-SML
			024 431 372Ba00					7			6	0,06						1-SML
			024 431 375Ba01					7			6	0,12						1-SML
			024 431 380Ba11	3	7			6			0,14							1-SML
			024 431 380Ca01a					7			6	0,80						1-SML
			024 431 380Ca07	5	7			6			0,04							1-SML
			024 431 380Ca07	6	7			6			0,02							1-SML
			024 431 381Aa00					7			6	0,28						1-SML
			024 431 381Ba00					7			6	0,07						1-SML
			024 431 381Ba01					7			6	0,19						1-SML
			024 431 381Ba08	2	7			6			0,10							1-SML
			024 431 381Ba08	22	7			6			0,08							1-SML
			024 431 381Ca00					7			6	0,22						1-SML
			024 431 381Ca01a					7			6	0,15						1-SML
			024 431 381Ca01b					7			6	0,05						1-SML
			024 431 381Ca12	2	7			6			0,30							1-SML
			024 431 381Ca12	22	7			6			0,25							1-SML
								7			6	0,21						1-SML
								7			6	0,31						1-SML
			024 431 381Da12					4	celk.	JPRL	0,52							
			024 431 382Aa01a					7			6	0,03						1-SML
			024 431 382Aa14	2	7			6			0,14							1-SML
			024 431 382Ba01b					7			6	0,08						1-SML
								7			6	0,26						1-SML
								7			6	0,20						1-SML
			024 431 382Ba13					3	celk.	JPRL	0,46							
			024 431 383Aa00					7			6	0,16						1-SML

024 431 383Aa05	4	7	6	0,12	1-SML
024 431 383Aa11	3	7	6	0,09	1-SML
024 431 383Da11	5	7	6	0,03	1-SML
024 431 383Ea13a	2	7	6	0,21	1-SML
024 431 383Ea13a	22	7	6	0,10	1-SML
024 431 384Ba00	7	6	6	0,35	1-SML
024 431 384Ba01b	7	6	6	0,30	1-SML
	7	6	6	0,05	1-SML
	7	6	6	0,08	1-SML
024 431 384Ba14	6	celk.	JPRL	0,13	
024 431 384Ca00	7	6	6	0,20	1-SML
024 431 384Ca01b	7	6	6	0,13	1-SML
024 431 384Ca04	5	7	6	0,02	1-SML
	7	6	6	0,42	1-SML
	7	6	6	0,23	1-SML
024 431 384Ca09	5	celk.	JPRL	0,65	
024 431 384Ca11	2	7	6	0,03	1-SML
024 431 384Ca11	22	7	6	0,05	1-SML
* 024 431 celkem podvýkon				6,71	

.....

024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně

.....

024 511 77C 01	8			0,50	
024 511 358Da01a	9			0,20	
024 511 358Ma01a	9			0,20	
024 511 358Na01a	9			0,85	
024 511 358Oa01a	9			0,30	
024 511 363Aa00	9			0,30	
024 511 363Aa17	9			0,13	
024 511 363Ba01a	9			0,40	
024 511 363Ba01c	9			0,30	
024 511 364Ca01a	9			0,26	
024 511 372Ba00	9			0,06	
024 511 383Da01a	9			1,10	
024 511 383Ea01	9			0,17	
024 511 384Ca01a	9			0,59	
024 511 384Ca01e	9			0,50	
* 024 511 celkem podvýkon				5,86	

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

.....

031 311 364Ga02b 9 0,31

031 311 365Ba03a 9 0,71

031 311 380Ba01b 9 0,15

031 311 380Ca01b 9 0,47

031 311 380Ca01d 9 0,08

031 311 380Da01b 9 0,16

031 311 382Ba01a 9 0,55

031 311 382Ba01c 9 0,48

031 311 383Aa01b 9 0,23

031 311 383Ba01b 9 0,41

031 311 384Aa01b 9 0,75

031 311 384Aa01c 9 0,27

031 311 384Ca01c 9 0,68

031 311 384Ca01d 9 0,92

031 311 384Ca01e 9 0,61

031 311 384Da01b 9 0,22

031 311 384Ea02 9 0,44

* 031 311 celkem podvýkon 7,44

.....

317 1 18 031 - Prořezávky 7,44

317 1 18 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 -Zpřístupňování porostů řezem

.....

032 311 361Ha03a 7 0,20

032 311 361Ha03b 7 0,10

032 311 363Aa03 7 2,20

032 311 363Aa04 7 0,30

032 311 363Ba03 7 0,80

032 311 363Ba04 7 0,35

032 311 363Ca03 7 1,50

* 032 311 celkem podvýkon 5,45

.....
317 1 18 032 - Ost.nákl.na vých-40 5,45

317 1 18 celkem za revír v rámci zakázky

317 1 Nepomuk 2016+ * Předaný projekt úhrnem

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.		

317 2 - Nepomuk 2016+ * Předaný-podmíněný

=====

317 2 15 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111 -Lapáky - kladení - SM

.....

036 111 999X 999 9 0,00 164,000 ks

* 036 111 celkem podvýkon 0,00 164,000 ks

.....

036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky

.....

036 161 999X 999 9 0,00 50,000 m3

* 036 161 celkem podvýkon 0,00 50,000 m3

.....

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

.....

036 311 999X 999 9 0,00 300,000 m3

* 036 311 celkem podvýkon 0,00 300,000 m3

.....

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

.....

036 411 999X 999 12 0,00 300,000 m3

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

.....

317 2 15 036 - Ochr.lesa proti škůd 0,00 814,000

317 2 15 celkem za revír v rámci zakázky

317 2 16 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

.....

011 011 999X 999 12 0,20 100,000 m3

* 011 011 celkem podvýkon 0,20 100,000 m3

.....

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

.....

011 111 999X 999 12 0,60 300,000 m3

* 011 111 celkem podvýkon 0,60 300,000 m3

.....

317 2 16 011 - Vykliz.ploch po těž. 0,80 400,000

317 2 16 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 -Údržba a opravy oplocenek

.....

022 981 999X 999 12 0,00 5,000 km

* 022 981 celkem podvýkon 0,00 5,000 km

.....

317 2 16 022 - Oploc.mlad.les.poros 0,00 5,000

317 2 16 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 999X 999 9 2,00

* 024 021 celkem podvýkon 2,00

.....

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 999X 999 9 1,00

* 024 031 celkem podvýkon 1,00

.....

024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně

.....

024 431 999X 999 9 6 5,00 1-SML

* 024 431 celkem podvýkon 5,00

.....

317 2 16 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 8,00

317 2 16 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.	

* 025 011 celkem podvýkon 2,00 8,000 tis

317 2 16 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 2,00 8,000

317 2 16 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111 -Lapáky - kladení - SM

.....

036 111 999X 999 6 0,00 100,000 ks

* 036 111 celkem podvýkon 0,00 100,000 ks

.....

036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky

.....

036 161 999X 999 6 0,00 100,000 m3

* 036 161 celkem podvýkon 0,00 100,000 m3

.....

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

.....

036 311 999X 999 6 0,00 300,000 m3

* 036 311 celkem podvýkon 0,00 300,000 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 6 0,00 150,000 m3

* 036 411 celkem podvýkon 0,00 150,000 m3

.....

317 2 16 036 - Ochr.lesa proti škůd 0,00 750,000

317 2 16 058 - Ostatní pěstební práce

058 111 -Ruční práce

.....

058 111 999X 999 6 0,00 50,000 h

* 058 111 celkem podvýkon 0,00 50,000 h

.....

058 121 -Práce s JMP

.....

058 121 999X 999 6 0,00 100,000 h

* 058 121 celkem podvýkon 0,00 100,000 h

.....

058 131 -Práce s traktorem

.....

058 131 999X 999 6 0,00 100,000 h

* 058 131 celkem podvýkon 0,00 100,000 h

.....

317 2 16 058 - Ostatní pěsteb.práce 0,00 250,000

317 2 16 celkem za revír v rámci zakázky

317 2 17 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

.....

011 111 999Xa999 12 0,01 200,000 m3

* 011 111 celkem podvýkon 0,01 200,000 m3

.....

317 2 17 011 - Vykliz.ploch po těž. 0,01 200,000

317 2 17 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 -Údržba a opravy oplocenek

.....

022 981 999X 999 12 0,00 6,000 km

* 022 981 celkem podvýkon 0,00 6,000 km

.....

317 2 17 022 - Oploc.mlاد.les.poros 0,00 6,000

317 2 17 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.	

024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně

.....

024 511 302Ea08a 12 0,13

024 511 302Ea09a 12 0,06

024 511 302Ea09b 12 0,24

024 511 308Ea12 12 0,36

024 511 310Ga11 12 0,80

12 1,50

12 0,20

024 511 312Ca09 celk.JPRL 1,70

024 511 312Da09 12 0,30

024 511 313Ba08 12 0,70

024 511 316Aa11 12 0,20

024 511 316Ca10 12 0,80

024 511 318Ca12 12 1,40

024 511 319Aa13 12 0,60

024 511 319Ga13 12 0,20

* 024 511 celkem podvýkon 7,49

.....

317 2 17 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 7,49

317 2 17 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

.....

025 011 999X 999 6 10 45 2,00 8,000 tis 1-SML

* 025 011 celkem podvýkon 2,00 8,000 tis

.....

317 2 17 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 2,00 8,000

317 2 17 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111 -Lapáky - kladení - SM

.....

	036 111 999X 999	8	0,00	100,000 ks
*	036 111 celkem podvýkon		0,00	100,000 ks
.....				
	036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky			
.....				
	036 161 999X 999	8	0,00	100,000 m3
*	036 161 celkem podvýkon		0,00	100,000 m3
.....				
	036 311 -Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)			
.....				
	036 311 999X 999	9	0,00	200,000 m3
*	036 311 celkem podvýkon		0,00	200,000 m3
.....				
	036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
.....				
	036 331 999X 999	8	0,00	200,000 m3
*	036 331 celkem podvýkon		0,00	200,000 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
.....				
317 2 17	036 - Ochr.lesa proti škůd		0,00	900,000

317 2 17	058 - Ostatní pěstební práce			

	058 111 -Ruční práce			
.....				
	058 111 999X 999	12	0,00	100,000 h
*	058 111 celkem podvýkon		0,00	100,000 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

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 Jan Dyk

, všechna střediska

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.

036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická

.....

036 331 999X 999 7 0,00 50,000 m3

* 036 331 celkem podvýkon 0,00 50,000 m3

.....

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

.....

036 411 999X 999 12 0,00 200,000 m3

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

.....

317 2 18 036 - Ochr.lesa proti škůd 0,00 590,000

317 2 18 058 - Ostatní pěstební práce

058 111 -Ruční práce

.....

058 111 999X 999 11 0,00 50,000 h

* 058 111 celkem podvýkon 0,00 50,000 h

.....

317 2 18 058 - Ostatní pěsteb.práce 0,00 50,000

317 2 18 celkem za revír v rámci zakázky

317 2 Nepomuk 2016+ * Předaný-podmíněný úhrnem

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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.

317 3 - Nepomuk 2016+ * Nepředaný-ostatní

=====

317 3 18 058 - Ostatní pěstební práce

058 111 -Ruční práce

.....

12 0,00 200,000 h Provoz S.S. - sběr

12 0,00 220,000 h SS Silov - tvarová

058 111 999X 999 celk.JPRL 0,00 420,000 h

* 058 111 celkem podvýkon 0,00 420,000 h

.....

058 131 -Práce s traktorem

.....

058 131 999X 999 12 0,00 198,000 h SS Silov - sečení

* 058 131 celkem podvýkon 0,00 198,000 h

.....

317 3 18 058 - Ostatní pěsteb.práce 0,00 618,000

317 3 18 celkem za revír v rámci zakázky

317 3 Nepomuk 2016+ * Nepředaný-ostatní úhrnem

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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)

257,65 9774,910

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:44 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" = 317)

317 1 Nepomuk 2016+ * smluvní materiál

=====

18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,18	0,700	5920	4144
317	0	celkem LO	LVS:			0,18	0,700		4144

.....

16	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,34	1,400	5494	7692
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,21	1,000	5920	5920
16	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,01	0,050	5960	298
16	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,150	7433	1115
16	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,07	0,160	5019	803
16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,12	1,100	5747	6322
16	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,01	0,025	10040	251
16	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,05	0,200	4555	911
17	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,65	2,850	5920	16871
17	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,12	5,600	7434	41631
17	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,10	1,000	4676	4676
17	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,08	0,300	10040	3012
17	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,400	5323	2129
17	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,05	0,250	4040	1010
18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,58	2,400	5920	14208
18	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,08	0,320	8434	2699
18	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	7320	1098
18	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,10	0,200	7930	1586
18	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,01	0,100	6080	608
18	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,03	0,050	10040	502
18	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,42	2,550	4555	11616
18	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,45	0,450	6920	3114
317	12	4 celkem LO PŘedh.Šumavy+Nh.hor	LVS:buk.			4,63	20,705		128072

.....

16	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,54	2,300	5494	12637
16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,79	3,500	5919	20718

	16	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,300	7433	2230
	16	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,07	0,200	7325	1465
	16	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,03	0,100	4410	441
	16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,41	4,100	4676	19172
	16	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,16	0,815	5020	4091
	16	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,19	1,750	5747	10058
	16	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,35	2,140	4555	9748
	16	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,08	0,500	5808	2904
	16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,20	1,000	4040	4040
	18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,00	4,450	5920	26342
	18	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,21	0,650	7323	4760
	18	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,17	1,700	5020	8534
	18	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,30	1,850	4556	8428
	18	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,29	0,290	6921	2007
317	6	3	celkem LO Západočeská pahorkat	LVS:db-bk			4,85	25,645		137575

	16	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,04	0,150	5493	824
	16	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,25	1,050	5920	6216
	16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,02	0,200	4675	935
	16	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,04	0,250	4556	1139
	16	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,04	0,200	3515	703
	16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,11	0,550	4040	2222
	18	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,34	1,390	5920	8229
	18	18260	DOUGLASKA	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	7320	732
	18	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,03	0,050	10040	502
	18	50395	BUK	poloodrost	9	SAD	0,12	0,180	40161	7229
	18	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,07	0,070	6914	484

317	6	4	celkem LO Západočeská pahorkat	LVS:buk.			1,09	4,190		29215
-----	---	---	--------------------------------	----------	--	--	------	-------	--	-------

317	1		Nepomuk 2016+ * smluvní materiál				10,75	51,240		299006
-----	---	--	----------------------------------	--	--	--	-------	--------	--	--------

v tom druh SM, LO, LVS:

	1250	12	4				0,34	1,400	5494	7692
	1250	6	3				0,54	2,300	5494	12637
	1250	6	4				0,04	0,150	5493	824
*	1250	SMRK		sazenice	5	PRK	0,92	3,850	5494	21153
	1260						0,18	0,700	5920	4144
	1260	12	4				1,44	6,250	5920	36999
	1260	6	3				1,79	7,950	5919	47060
	1260	6	4				0,59	2,440	5920	14445
*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK	4,00	17,340	5920	102648
	1265	12	4				0,08	0,320	8434	2699

* 1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,08	0,320	8434	2699
10250	12	4			0,01	0,050	5960	298

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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)
					* 10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,01	0,050	5960	298	
					10260	12 4		1,15	5,750	7434	42746	
					10260	6 3		0,06	0,300	7433	2230	
					* 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,21	6,050	7434	44976	
					18260	12 4		0,05	0,150	7320	1098	
					18260	6 3		0,28	0,850	7324	6225	
					18260	6 4		0,03	0,100	7320	732	
					* 18260	DOUGLASKA	sazenice 6 PRK	0,36	1,100	7323	8055	
					30250	6 3		0,03	0,100	4410	441	
					* 30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,03	0,100	4410	441	
					42260	12 4		0,10	1,000	4676	4676	
					42260	6 3		0,41	4,100	4676	19172	
					42260	6 4		0,02	0,200	4675	935	
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,53	5,300	4676	24783	
					42270	12 4		0,07	0,160	5019	803	
					42270	6 3		0,33	2,515	5020	12625	
					* 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,40	2,675	5020	13428	
					42390	12 4		0,10	0,200	7930	1586	
					* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,10	0,200	7930	1586	
					50260	12 4		0,12	1,100	5747	6322	
					50260	6 3		0,19	1,750	5747	10058	
					* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,31	2,850	5747	16380	
					50270	12 4		0,01	0,100	6080	608	
					* 50270	BUK	sazenice 7 PRK	0,01	0,100	6080	608	
					50390	12 4		0,12	0,375	10040	3765	
					50390	6 4		0,03	0,050	10040	502	
					* 50390	BUK	poloodrost 9 PRK	0,15	0,425	10040	4267	
					50395	6 4		0,12	0,180	40161	7229	
					* 50395	BUK	poloodrost 9 SAD	0,12	0,180	40161	7229	
					53270	12 4		0,47	2,750	4555	12527	
					53270	6 3		0,65	3,990	4555	18176	
					53270	6 4		0,04	0,250	4556	1139	
					* 53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,16	6,990	4555	31842	
					53390	12 4		0,45	0,450	6920	3114	
					53390	6 3		0,29	0,290	6921	2007	
					53390	6 4		0,07	0,070	6914	484	

* 53390	KLEN		poloodrost	9	PRK	0,81	0,810	6920	5605
80270	12	4				0,07	0,400	5323	2129
* 80270	LÍPA SRD		sazenice	7	PRK	0,07	0,400	5323	2129
80280	6	3				0,08	0,500	5808	2904
* 80280	LÍPA SRD		sazenice	8	PRK	0,08	0,500	5808	2904
83250	6	4				0,04	0,200	3515	703
* 83250	OLŠE LEPK		sazenice	5	PRK	0,04	0,200	3515	703
83260	12	4				0,05	0,250	4040	1010
83260	6	3				0,20	1,000	4040	4040
83260	6	4				0,11	0,550	4040	2222
* 83260	OLŠE LEPK		sazenice	6	PRK	0,36	1,800	4040	7272

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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) 10,75 51,240 299006

v tom dodání druh SM, revír:

1								0,92	3,850	5494	21153	
1	*	1250	SMRK		sazenice		5 PRK	0,92	3,850	5494	21153	
1		1260	16					1,25	5,550	5920	32854	
1		1260	17					0,65	2,850	5920	16871	
1		1260	18					2,10	8,940	5920	52923	
1	*	1260	SMRK		sazenice		6 PRK	4,00	17,340	5920	102648	
1		1265	18					0,08	0,320	8434	2699	
1	*	1265	SMRK		sazenice		6 SAD	0,08	0,320	8434	2699	
1		10250	16					0,01	0,050	5960	298	
1	*	10250	JEDLE		sazenice		5 PRK	0,01	0,050	5960	298	
1		10260	16					0,09	0,450	7433	3345	
1		10260	17					1,12	5,600	7434	41631	
1	*	10260	JEDLE		sazenice		6 PRK	1,21	6,050	7434	44976	
1		18260	16					0,07	0,200	7325	1465	
1		18260	18					0,29	0,900	7322	6590	
1	*	18260	DOUGLASKA		sazenice		6 PRK	0,36	1,100	7323	8055	
1		30250	16					0,03	0,100	4410	441	
1	*	30250	MODŘÍN		sazenice		5 PRK	0,03	0,100	4410	441	
1		42260	16					0,43	4,300	4676	20107	
1		42260	17					0,10	1,000	4676	4676	
1	*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice		6 PRK	0,53	5,300	4676	24783	
1		42270	16					0,23	0,975	5019	4894	
1		42270	18					0,17	1,700	5020	8534	
1	*	42270	DUB ZIMNÍ		sazenice		7 PRK	0,40	2,675	5020	13428	
1		42390	18					0,10	0,200	7930	1586	
1	*	42390	DUB ZIMNÍ		poloodrost		9 PRK	0,10	0,200	7930	1586	
1		50260	16					0,31	2,850	5747	16380	
1	*	50260	BUK		sazenice		6 PRK	0,31	2,850	5747	16380	
1		50270	18					0,01	0,100	6080	608	
1	*	50270	BUK		sazenice		7 PRK	0,01	0,100	6080	608	
1		50390	16					0,01	0,025	10040	251	
1		50390	17					0,08	0,300	10040	3012	
1		50390	18					0,06	0,100	10040	1004	

1	*	50390 BUK	poloodrost	9	PRK	0,15	0,425	10040	4267
1		50395 18				0,12	0,180	40161	7229
1	*	50395 BUK	poloodrost	9	SAD	0,12	0,180	40161	7229
1		53270 16				0,44	2,590	4555	11798
1		53270 18				0,72	4,400	4555	20044
1	*	53270 KLEN	sazenice	7	PRK	1,16	6,990	4555	31842
1		53390 18				0,81	0,810	6920	5605
1	*	53390 KLEN	poloodrost	9	PRK	0,81	0,810	6920	5605
1		80270 17				0,07	0,400	5323	2129
1	*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,400	5323	2129
1		80280 16				0,08	0,500	5808	2904
1	*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,08	0,500	5808	2904
1		83250 16				0,04	0,200	3515	703
1	*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,04	0,200	3515	703
1		83260 16				0,31	1,550	4040	6262
1		83260 17				0,05	0,250	4040	1010
1	*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,36	1,800	4040	7272
*		1 smluvní materiál				10,75	51,240		299006

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

15	224Fa03a	1	Předmýtní úmyslná						4,26 ha celkem	180,00
.....										
	224Fa03b	1	20 BO	10	1000	646	47	400		15,00
15	224Fa03b	1	Předmýtní úmyslná						0,44 ha celkem	15,00
.....										
	224Fa03c	1	1 SM	6	1000	655	47	200		15,00
	224Fa03c	1	11 JDO	15	1000	1008	47	200		35,00
15	224Fa03c	1	Předmýtní úmyslná						0,68 ha celkem	50,00
.....										
		2	1 SM	145	1000	1748	47	300		500,00
		2	1 SM	145	3000	1840	47	500		265,00
	225Aa09	2	1 SM							765,00
15	225Aa09	2	Mýtní úmyslná						1,4 ha celkem	765,00
.....										
	227Da09	2	1 SM	80	3000	1815	47	250		75,00
	227Da09	2	30 MD	91	3000	1760	47	250		6,00
	227Da09	2	64 BR	90	3000	574	47	250		8,00
15	227Da09	2	Mýtní úmyslná						0,32 ha celkem	89,00
.....										
	227Ga09	2	1 SM	115	1000	1748	47	50		40,00
	227Ga09	2	50 BK	140	1000	1082	47	50		10,00
	227Ga09	2	53 KL	120	1000	1082	47	50		10,00
15	227Ga09	2	Mýtní úmyslná						0,25 ha celkem	60,00
.....										
3	15		Chejlava						úhrnem	2209,00

	260Ea02b	1	1 SM	9	1000	655				60,00
	260Ea02b	1	30 MD	12	1000	559				25,00
16	260Ea02b	1	Předmýtní úmyslná						4,12 ha celkem	85,00
.....										
	260Ea03	1	1 SM	10	1000	871				80,00
	260Ea03	1	30 MD	10	1000	559				5,00
16	260Ea03	1	Předmýtní úmyslná						2,63 ha celkem	85,00
.....										
	260Ea05	1	1 SM	25	1000	1291				10,00
16	260Ea05	1	Předmýtní úmyslná						0,15 ha celkem	10,00
.....										
	260Fa03	1	1 SM	10	1000	871				38,00
	260Fa03	1	30 MD	10	1000	559				5,00
16	260Fa03	1	Předmýtní úmyslná						1,41 ha celkem	43,00
.....										
	262Ea02a	1	1 SM	8	1000	655				5,00

262Ea02a	1	18	DG	12	1000	871		30,00
16 262Ea02a	1		Předmýtní úmyslná				0,8 ha celkem	35,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

.....									
	273Ca02b	1	1	SM	7	1000	655		30,00
	273Ca02b	1	30	MD	7	1000	497		5,00
16	273Ca02b	1		Předmýtní úmyslná				1,42 ha celkem	35,00
.....									
	273Ca03	1	1	SM	8	1000	655		100,00
	273Ca03	1	30	MD	10	1000	559		10,00
16	273Ca03	1		Předmýtní úmyslná				4,5 ha celkem	110,00
.....									
	353Ca09a	2	1	SM	57	1000	1727		72,00
	353Ca09a	2	20	BO	50	1000	1091		2,00
	353Ca09a	2	30	MD	40	1000	1321		1,00
	353Ca09a	2	57	JS	50	1000	1064		2,00
	353Ca09a	2	64	BR	170	1000	609		17,00
16	353Ca09a	2		Mýtní úmyslná				2,11 ha celkem	94,00
.....									
	353Fa09b	2	1	SM	160	1000	1748		90,00
	353Fa09b	2	20	BO	250	1000	1233		5,00
	353Fa09b	2	30	MD	80	1000	1711		2,00
	353Fa09b	2	40	DB	110	1000	1392		1,00
16	353Fa09b	2		Mýtní úmyslná				0,2 ha celkem	98,00
.....									
	355Aa10	2	1	SM	155	1000	1748		93,00
	355Aa10	2	50	BK	60	1000	1064		4,00
	355Aa10	2	86	OS	180	1000	609		9,00
16	355Aa10	2		Mýtní úmyslná				0,1 ha celkem	106,00
.....									
	355Ba10	2	1	SM	160	1000	1748		170,00
16	355Ba10	2		Mýtní úmyslná				0,35 ha celkem	170,00
.....									
3	16	Posávkadka						úhrnem	1402,00

	309Ea07a	1	1	SM	49	1000	1475	47 100	75,00
	309Ea07a	1	20	BO	67	1000	1091	47 100	2,00
	309Ea07a	1	30	MD	60	1000	1687	47 100	3,00
17	309Ea07a	1		Předmýtní úmyslná				2,13 ha celkem	80,00
.....									
	310Aa11	2	50	BK	160	1000	1082	47 150	40,00
17	310Aa11	2		Mýtní úmyslná				0,5 ha celkem	40,00
.....									
	310Ga11	2	1	SM	215	1000	1748	47 150	140,00
	310Ga11	2	30	MD	250	1000	1841	47 150	5,00

310Gal1	2	40	DB	100	1000	1392	47	150	3,00
310Gal1	2	50	BK	167	1000	1082	47	150	15,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
										310Ga11	2 53	KL 91	1000 1074	47	150			10,00					
										310Ga11	2 57	JS 100	1000 1082	47	150			3,00					
17										310Ga11	2	Mýtní úmyslná					1 ha celkem		176,00				
.....																							
										310Ka11	2 1	SM 162	1000 1748	47	200			60,00					
										310Ka11	2 20	BO 206	1000 1233	47	200			35,00					
17										310Ka11	2	Mýtní úmyslná					0,5 ha celkem		95,00				
.....																							
										311Ca11	2 1	SM 250	1000 1748	47	100			200,00					
										311Ca11	2 50	BK 50	1000 1064	47	100			6,00					
										311Ca11	2 80	LP 25	1000 629	47	100			1,00					
17										311Ca11	2	Mýtní úmyslná					1,2 ha celkem		207,00				
.....																							
										311Da10	2 1	SM 125	1000 1748	47	150			20,00					
										311Da10	2 30	MD 114	1000 1841	47	150			8,00					
										311Da10	2 86	OS 250	1000 609	47	150			5,00					
17										311Da10	2	Mýtní úmyslná					0,4 ha celkem		33,00				
.....																							
										312Ca09	2 1	SM 194	1000 1748	47	250			400,00					
										312Ca09	2 20	BO 250	1000 1233	47	250			25,00					
17										312Ca09	2	Mýtní úmyslná					1,5 ha celkem		425,00				
.....																							
										312Ga13	2 1	SM 250	1000 1748	47	50			5,00					
										312Ga13	2 40	DB 50	1000 1241	47	50			10,00					
										312Ga13	2 50	BK 167	1000 1082	47	50			10,00					
17										312Ga13	2	Mýtní úmyslná					0,3 ha celkem		25,00				
.....																							
										312Ha11	2 1	SM 191	1000 1748	47	100			90,00					
										312Ha11	2 50	BK 139	1000 1082	47	100			50,00					
17										312Ha11	2	Mýtní úmyslná					2 ha celkem		140,00				
.....																							
										312Ja13	2 1	SM 164	1000 1748	47	400			100,00					
										312Ja13	2 20	BO 200	1000 1233	47	400			4,00					
17										312Ja13	2	Mýtní úmyslná					0,59 ha celkem		104,00				
.....																							
3	17	Polánka														úhrnem	1325,00						

221Fa03	1	1	SM	5	1000	655	47	400	30,00
15 221Fa03	1		Předmýtní úmyslná					0,86 ha celkem	30,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

	268Aa10	2	40	DB	42	1000	1160		11,00
	268Aa10	2	50	BK	45	1000	1057		40,00
	268Aa10	2	57	JS	60	1000	1064		5,00
	268Aa10	2	64	BR	90	1000	650		2,00
	268Aa10	2	80	LP	35	1000	619		3,00
	268Aa10	2	86	OS	160	1000	609		13,00
16	268Aa10	2		Mýtní úmyslná				3,74 ha celkem	246,00
.....									
	268Ba08b	1	1	SM	35	1000	1475		7,00
	268Ba08b	1	30	MD	30	1000	1321		1,00
	268Ba08b	1	40	DB	40	1000	1160		3,00
	268Ba08b	1	50	BK	42	1000	1057		14,00
	268Ba08b	1	64	BR	115	1000	609		3,00
	268Ba08b	1	86	OS	200	1000	609		8,00
16	268Ba08b	1		Předmýtní úmyslná				celkem	36,00
.....									
	268Ca08	1	1	SM	35	1000	1475		13,00
	268Ca08	1	50	BK	25	1000	1051		3,00
	268Ca08	1	64	BR	80	1000	650		4,00
16	268Ca08	1		Předmýtní úmyslná				celkem	20,00
.....									
		1	1	SM	12	1000	871		3,00
		1	1	SM	28	1000	1291		25,00
	353Ca05	1	1	SM					28,00
16	353Ca05	1		Předmýtní úmyslná				1,18 ha celkem	28,00
.....									
	353Ca07a	1	1	SM	35	1000	1475		30,00
	353Ca07a	1	30	MD	32	1000	1321		3,00
16	353Ca07a	1		Předmýtní úmyslná				1,14 ha celkem	33,00
.....									
	353Ca08	1	1	SM	60	1000	1727		6,00
	353Ca08	1	64	BR	100	1000	609		1,00
	353Ca08	1	83	OL	20	1000	629		2,00
16	353Ca08	1		Předmýtní úmyslná				0,32 ha celkem	9,00
.....									
	353Ca09d	2	57	JS	60	1000	1064		2,00
	353Ca09d	2	64	BR	120	1000	609		17,00
	353Ca09d	2	83	OL	35	1000	619		22,00
16	353Ca09d	2		Mýtní úmyslná				0,57 ha celkem	41,00
.....									
6	16			Posávadka				úhrnem	712,00

302Da03	1	1	SM	8	1000	655	47	100	46,00
302Da03	1	18	DG	10	1000	871	47	100	4,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
17	302Da03				1					Předmýtní úmyslná								1,88 ha celkem	50,00				
	304Ca03				1	1	SM	8	1000	655	47	50							14,00				
	304Ca03				1	30	MD	8	1000	497	47	50							2,00				
17	304Ca03				1					Předmýtní úmyslná								0,57 ha celkem	16,00				
	305Ca03				1	1	SM	8	1000	655	47	250							33,00				
	305Ca03				1	30	MD	8	1000	497	47	250							2,00				
17	305Ca03				1					Předmýtní úmyslná								1,52 ha celkem	35,00				
	305Ea03a				1	1	SM	6	1000	655	47	300							28,00				
	305Ea03a				1	30	MD	6	1000	497	47	300							2,00				
17	305Ea03a				1					Předmýtní úmyslná								1,3 ha celkem	30,00				
	305Ea03b				1	1	SM	6	1000	655	47	300							8,00				
	305Ea03b				1	30	MD	6	1000	497	47	300							2,00				
17	305Ea03b				1					Předmýtní úmyslná								0,21 ha celkem	10,00				
	305Fa03				1	1	SM	8	1000	655	47	400							270,00				
	305Fa03				1	10	JD	6	1000	655	47	400							20,00				
	305Fa03				1	30	MD	10	1000	559	47	400							10,00				
17	305Fa03				1					Předmýtní úmyslná								10,31 ha celkem	300,00				
	305Ga03				1	1	SM	8	1000	655	47	250							240,00				
	305Ga03				1	30	MD	8	1000	497	47	250							20,00				
17	305Ga03				1					Předmýtní úmyslná								8 ha celkem	260,00				
	313Ba08				2	1	SM	130	1000	1748	47	150							100,00				
	313Ba08				2	20	BO	200	1000	1233	47	150							6,00				
	313Ba08				2	30	MD	100	1000	1841	47	150							1,00				
	313Ba08				2	50	BK	333	1000	1082	47	150							10,00				
	313Ba08				2	86	OS	125	1000	609	47	150							15,00				
17	313Ba08				2					Mýtní úmyslná								1 ha celkem	132,00				
	320Ga15				2	1	SM	212	1000	1748	47	50							70,00				
	320Ga15				2	20	BO	200	1000	1233	47	50							2,00				

17 320Ga15 2 Mýtní úmyslná 0,1 ha celkem 72,00

6 17 Polánka úhrnem 905,00

317 1 11 6 úhrn za měsíc 3169,00

361Ha03a 1 1 SM 4 1000 655 12 100 400 3,00

361Ha03a 1 10 JD 4 1000 655 12 100 400 10,00

361Ha03a 1 18 DG 8 1000 655 12 100 400 3,00

361Ha03a 1 50 BK 4 1000 761 12 100 400 1,00

18 361Ha03a 1 Předmýtní úmyslná 0,58 ha celkem 17,00

361Ha03b 1 10 JD 5 1000 655 12 100 400 8,00

18 361Ha03b 1 Předmýtní úmyslná 0,14 ha celkem 8,00

361Ha05 1 1 SM 18 1000 1008 12 100 400 82,00

361Ha05 1 20 BO 19 1000 744 12 100 400 2,00

361Ha05 1 50 BK 12 1000 910 12 100 400 6,00

18 361Ha05 1 Předmýtní úmyslná 1,7 ha celkem 90,00

361Ha07 1 1 SM 26 1000 1291 12 100 300 110,00

18 361Ha07 1 Předmýtní úmyslná 1 ha celkem 110,00

361Ha08 1 1 SM 58 1000 1727 12 100 250 25,00

18 361Ha08 1 Předmýtní úmyslná 0,2 ha celkem 25,00

362Da06 1 1 SM 45 1000 1475 47 350 80,00

18 362Da06 1 Předmýtní úmyslná 0,8 ha celkem 80,00

362Da07 1 1 SM 48 1000 1475 47 400 90,00

18 362Da07 1 Předmýtní úmyslná 1 ha celkem 90,00

362Ga03 1 1 SM 10 1000 871 12 50 50 12,00

18 362Ga03 1 Předmýtní úmyslná 0,21 ha celkem 12,00

362Ga05 1 1 SM 20 1000 1291 47 100 25,00

18 362Ga05 1 Předmýtní úmyslná 0,5 ha celkem 25,00

363Aa03 1 1 SM 7 1000 655 47 400 200,00

363Aa03 1 11 JDO 10 1000 871 47 400 5,00

363Aa03 1 18 DG 12 1000 871 47 400 25,00

363Aa03 1 30 MD 7 1000 497 47 400 5,00

363Aa03	1	64	BR	7	1000	513	47	400	10,00
18 363Aa03	1	Předmýtní úmyslná						5,62 ha celkem	245,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

18 363Ba07 1 Předmýtní úmyslná 2 ha celkem 150,00

.....
363Ca03 1 1 SM 7 1000 655 47 500 50,00

363Ca03 1 5 SMO 4 1000 655 47 500 20,00

363Ca03 1 30 MD 5 1000 497 47 500 6,00

363Ca03 1 64 BR 8 1000 513 47 500 4,00

363Ca03 1 66 JR 4 1000 641 47 500 2,00

18 363Ca03 1 Předmýtní úmyslná 2,39 ha celkem 82,00

.....

7 18 Zelená Hora úhrnem 1920,00

317 1 11 7 úhrn za měsíc 1920,00

2 1 SM 95 1000 1750 47 400 60,00

2 1 SM 146 3000 1840 47 400 100,00

208Da13 2 1 SM 160,00

208Da13 2 20 BO 10 1000 646 47 400 10,00

2 42 DBZ 110 1000 1392 47 400 40,00

2 42 DBZ 162 3000 1288 47 400 50,00

208Da13 2 42 DBZ 90,00

15 208Da13 2 Mýtní úmyslná 1,8 ha celkem 260,00

.....

209Ea08 2 1 SM 55 1000 1727 47 100 240,00

209Ea08 2 20 BO 70 1000 1204 47 100 40,00

209Ea08 2 42 DBZ 70 1000 1322 47 100 10,00

15 209Ea08 2 Mýtní úmyslná 4,26 ha celkem 290,00

.....

209Ea09 2 1 SM 93 1000 1750 47 100 70,00

209Ea09 2 20 BO 105 1000 1233 47 100 10,00

15 209Ea09 2 Mýtní úmyslná 1,08 ha celkem 80,00

.....

218Ca08 2 1 SM 70 1000 1750 47 500 210,00

218Ca08 2 20 BO 95 1000 1204 47 500 20,00

218Ca08 2 30 MD 75 1000 1711 47 500 15,00

15 218Ca08 2 Mýtní úmyslná 6,32 ha celkem 245,00

.....

218Da05 1 1 SM 20 1000 1291 47 200 120,00

15 218Da05 1 Předmýtní úmyslná 3,64 ha celkem 120,00

.....

218Ea06 2 51 HB 39 3000 1058 47 400 5,00

218Ea06 2 64 BR 30 3000 638 47 400 5,00

2 86 OS 90 3000 574 47 400 30,00

	2 86 OS 90 3000 574 47 400	30,00
218Ea06	2 86 OS	60,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
										2 88 TPC	140	3000	533	47	400				170,00				
										2 88 TPC	140	3000	533	47	400				183,00				
										218Ea06	2 88 TPC								353,00				
15										218Ea06	2 Mýtní úmyslná					2,34 ha celkem			423,00				
.....																							
										221Ba13	2 1 SM	180	1000	1748	47	400			30,00				
										221Ba13	2 30 MD	180	1000	1841	47	400			150,00				
										221Ba13	2 50 BK	142	1000	1082	47	400			1050,00				
15										221Ba13	2 Mýtní úmyslná					8,58 ha celkem			1230,00				
.....																							
										221Ha13	2 1 SM	106	1000	1748	27	150	500		105,00				
										221Ha13	2 30 MD	105	1000	1841	27	150	500		100,00				
										221Ha13	2 50 BK	112	1000	1082	27	150	500		70,00				
										221Ha13	2 80 LP	80	1000	650	27	150	500		60,00				
15										221Ha13	2 Mýtní úmyslná					3,27 ha celkem			335,00				
.....																							
										222Ba06	1 1 SM	30	1000	1475	47	200			175,00				
										222Ba06	1 20 BO	30	1000	1056	47	200			3,00				
										222Ba06	1 30 MD	40	1000	1321	47	200			2,00				
										222Ba06	1 57 JS	30	1000	1057	47	200			5,00				
15										222Ba06	1 Předmýtní úmyslná					4,37 ha celkem			185,00				
.....																							
										223Fa05a	1 1 SM	20	1000	1291	47	400			200,00				
15										223Fa05a	1 Předmýtní úmyslná					3,39 ha celkem			200,00				
.....																							
										223Fa05b	1 20 BO	35	1000	1056	47	200			6,00				
										223Fa05b	1 30 MD	40	1000	1321	47	200			4,00				
15										223Fa05b	1 Předmýtní úmyslná					0,25 ha celkem			10,00				
.....																							
										225Aa05a	1 1 SM	30	1000	1475	47	100			55,00				
15										225Aa05a	1 Předmýtní úmyslná					celkem			55,00				
.....																							
										225Aa05b	1 1 SM	28	1000	1291	47	100			55,00				
15										225Aa05b	1 Předmýtní úmyslná					1,35 ha celkem			55,00				
.....																							
9	15									Chejlava									úhrnem				3488,00

	253Aa11	2	1	SM	90	3000	1815			41,00
	253Aa11	2	20	BO	140	3000	1247			11,00
	253Aa11	2	30	MD	140	3000	1791			10,00
16	253Aa11	2		Mýtní úmyslná				0,2 ha celkem		62,00
.....										
	257Ba10	2	1	SM	67	1000	1727			103,00
	257Ba10	2	10	JD	60	1000	1727			70,00
	257Ba10	2	20	BO	65	1000	1091			12,00
	257Ba10	2	30	MD	25	1000	978			2,00
	257Ba10	2	40	DB	40	1000	1160			13,00
	257Ba10	2	64	BR	70	1000	650			6,00
	257Ba10	2	86	OS	50	1000	632			1,00
16	257Ba10	2		Mýtní úmyslná				3,3 ha celkem		207,00
.....										
	257Da06a	1	20	BO	25	1000	884			8,00
16	257Da06a	1		Předmýtní úmyslná				0,54 ha celkem		8,00
.....										
	257Da07	1	1	SM	30	1000	1475			30,00
	257Da07	1	10	JD	28	1000	1291			25,00
	257Da07	1	20	BO	25	1000	884			22,00
	257Da07	1	30	MD	35	1000	1321			20,00
	257Da07	1	40	DB	20	1000	1074			3,00
	257Da07	1	64	BR	120	1000	609			20,00
	257Da07	1	83	OL	35	1000	619			3,00
	257Da07	1	86	OS	300	1000	609			3,00
16	257Da07	1		Předmýtní úmyslná				celkem		126,00
.....										
	271Fa09	2	1	SM	65	1000	1727			240,00
	271Fa09	2	20	BO	50	1000	1091			13,00
	271Fa09	2	40	DB	45	1000	1160			8,00
	271Fa09	2	86	OS	170	1000	609			2,00
16	271Fa09	2		Mýtní úmyslná				5,54 ha celkem		263,00
.....										
9	16			Posávkadka				úhrnem		666,00
.....										
	302Ea06	1	1	SM	38	1000	1475	47	50	10,00
17	302Ea06	1		Předmýtní úmyslná				0,13 ha celkem		10,00
.....										
	302Ea08a	2	1	SM	77	3000	1815	47	150	10,00
	302Ea08a	2	20	BO	200	3000	1247	47	150	4,00
	302Ea08a	2	30	MD	100	3000	1791	47	150	1,00

17 302Ea08a 2 Mýtní úmyslná

0,13 ha celkem 15,00

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
										302Ea09a	2	1	SM	100	3000	1840	47	150			5,00		
										302Ea09a	2	20	BO	100	3000	1247	47	150			5,00		
17										302Ea09a	2		Mýtní úmyslná						0,06 ha celkem			10,00	
.....																							
										302Ea09b	2	1	SM	55	1000	1727	47	50			6,00		
17										302Ea09b	2		Mýtní úmyslná						0,24 ha celkem			6,00	
.....																							
										314Aa12	2	1	SM	211	1000	1748	47	100			200,00		
										314Aa12	2	30	MD	100	1000	1841	47	100			1,00		
17										314Aa12	2		Mýtní úmyslná						1 ha celkem			201,00	
.....																							
										316Aa11	2	1	SM	222	1000	1748	47	50			100,00		
17										316Aa11	2		Mýtní úmyslná						0,5 ha celkem			100,00	
.....																							
										316Ca10	2	1	SM	149	1000	1748	47	250			220,00		
										316Ca10	2	20	BO	200	1000	1233	47	250			8,00		
										316Ca10	2	30	MD	150	1000	1841	47	250			3,00		
										316Ca10	2	40	DB	100	1000	1392	47	250			6,00		
										316Ca10	2	50	BK	100	1000	1082	47	250			5,00		
17										316Ca10	2		Mýtní úmyslná						2 ha celkem			242,00	
.....																							
										318Ca12	2	1	SM	111	1000	1748	47	400			240,00		
										318Ca12	2	30	MD	149	1000	1841	47	400			170,00		
17										318Ca12	2		Mýtní úmyslná						8,16 ha celkem			410,00	
.....																							
9										17 Polánka										úhrnem		994,00	

317	1	11							9	úhrn za měsíc												5148,00	

										358Pa12	2	1	SM	110	3000	1840	47	150			161,00		
										358Pa12	2	30	MD	100	3000	1791	47	150			5,00		
										358Pa12	2	40	DB	78	3000	1426	47	150			3,00		
										358Pa12	2	64	BR	32	3000	638	47	150			4,00		
18										358Pa12	2		Mýtní úmyslná						0,5 ha celkem			173,00	
.....																							
10										18 Zelená Hora										úhrnem		173,00	

317 1 11 10 úhrn za měsíc 173,00

172Ca14 2 1 SM 192 3000 1840 47 300 48,00

172Ca14 2 20 BO 178 3000 1247 47 300 7,00

172Ca14 2 30 MD 153 3000 1791 47 300 2,00

15 172Ca14 2 Mýtní úmyslná 0,13 ha celkem 57,00

.....

217Aa14 2 1 SM 90 3000 1815 47 150 12,00

217Aa14 2 20 BO 96 3000 1232 47 150 55,00

217Aa14 2 30 MD 118 3000 1791 47 150 45,00

217Aa14 2 42 DBZ 110 3000 1288 47 150 20,00

15 217Aa14 2 Mýtní úmyslná 0,45 ha celkem 132,00

.....

218Ca05a 1 1 SM 20 1000 1291 47 250 110,00

15 218Ca05a 1 Předmýtní úmyslná 1,64 ha celkem 110,00

.....

219Aa05a 1 1 SM 22 1000 1291 47 100 90,00

15 219Aa05a 1 Předmýtní úmyslná 2,29 ha celkem 90,00

.....

219Ka09 2 1 SM 105 3000 1840 47 100 155,00

219Ka09 2 30 MD 145 3000 1791 47 100 25,00

15 219Ka09 2 Mýtní úmyslná 0,5 ha celkem 180,00

.....

222Ba05 1 1 SM 22 1000 1291 47 300 25,00

15 222Ba05 1 Předmýtní úmyslná 0,51 ha celkem 25,00

.....

222Ba08 2 1 SM 65 1000 1727 47 200 225,00

15 222Ba08 2 Mýtní úmyslná 2,92 ha celkem 225,00

.....

223Ga05 1 1 SM 25 1000 1291 47 300 80,00

223Ga05 1 30 MD 35 1000 1321 47 300 20,00

15 223Ga05 1 Předmýtní úmyslná 2 ha celkem 100,00

.....

12 15 Chejlava úhrnem 919,00

263Ba07a 1 1 SM 28 1000 1291 24,00

16 263Ba07a 1 Předmýtní úmyslná 0,25 ha celkem 24,00

.....

263Ca10 2 1 SM 72 1000 1750 65,00

263Ca10 2 30 MD 80 1000 1711 8,00

16 263Ca10 2 Mýtní úmyslná 0,1 ha celkem 73,00

.....
273Da05 1 1 SM 25 1000 1291

3,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
										273Da05	1	30	MD	15	1000	706		3,00					
16										273Da05	1		Předmýtní úmyslná				1 ha celkem	6,00					
										273Da08	2	1	SM	63	1000	1727		270,00					
										273Da08	2	20	BO	65	1000	1091		36,00					
										273Da08	2	30	MD	75	1000	1711		185,00					
										273Da08	2	40	DB	48	1000	1160		53,00					
										273Da08	2	53	KL	40	1000	1057		2,00					
										273Da08	2	64	BR	110	1000	609		14,00					
										273Da08	2	83	OL	50	1000	632		3,00					
										273Da08	2	86	OS	100	1000	609		2,00					
16										273Da08	2		Mýtní úmyslná				8,51 ha celkem	565,00					
12	16									Posávadka							úhrnem	668,00					
										311Aa10	2	1	SM	156	1000	1748	47	350		50,00			
										311Aa10	2	50	BK	95	1000	1074	47	350		150,00			
17										311Aa10	2		Mýtní úmyslná				1,5 ha celkem	200,00					
										311Aa13	2	1	SM	219	1000	1748	47	350		70,00			
										311Aa13	2	18	DG	100	1000	1748	47	350		1,00			
17										311Aa13	2		Mýtní úmyslná				0,3 ha celkem	71,00					
										314Ba13	2	1	SM	233	1000	1748	47	250		100,00			
										314Ba13	2	30	MD	200	1000	1841	47	250		2,00			
17										314Ba13	2		Mýtní úmyslná				0,11 ha celkem	102,00					
										314Ea08	2	1	SM	84	1000	1750	47	150		170,00			
										314Ea08	2	20	BO	63	1000	1091	47	150		10,00			
										314Ea08	2	30	MD	71	1000	1711	47	150		5,00			
										314Ea08	2	40	DB	57	1000	1241	47	150		4,00			
										314Ea08	2	50	BK	41	1000	1057	47	150		20,00			
										314Ea08	2	64	BR	104	1000	609	47	150		25,00			
										314Ea08	2	83	OL	100	1000	609	47	150		2,00			
										314Ea08	2	86	OS	222	1000	609	47	150		80,00			
17										314Ea08	2		Mýtní úmyslná				8 ha celkem	316,00					

.....

315Ba17	2	50	BK	500	1000	1082	47	150	50,00
17 315Ba17	2	Mýtní úmyslná						0,85 ha celkem	50,00

.....

315Ca17	2	1	SM	261	1000	1748	47	400	60,00
315Ca17	2	10	JD	100	1000	1748	47	400	1,00
315Ca17	2	50	BK	600	1000	1082	47	400	480,00
17 315Ca17	2	Mýtní úmyslná						2,79 ha celkem	541,00

.....

319Aa13	2	1	SM	204	1000	1748	47	650	200,00
319Aa13	2	20	BO	333	1000	1233	47	650	10,00
319Aa13	2	30	MD	208	1000	1841	47	650	25,00
17 319Aa13	2	Mýtní úmyslná						0,7 ha celkem	235,00

.....

320Ba12	2	1	SM	207	1000	1748	47	100	300,00
17 320Ba12	2	Mýtní úmyslná						0,7 ha celkem	300,00

.....

12	17	Polánka							úhrnem	1815,00
----	----	---------	--	--	--	--	--	--	--------	---------

386Ca13	2	1	SM	118	3000	1840	47	600	150,00
386Ca13	2	20	BO	125	3000	1247	47	600	83,00
18 386Ca13	2	Mýtní úmyslná						0,52 ha celkem	233,00

.....

12	18	Zelená Hora							úhrnem	233,00
----	----	-------------	--	--	--	--	--	--	--------	--------

317	1	11	12	úhrn za měsíc						3635,00
-----	---	----	----	---------------	--	--	--	--	--	---------

317	1	11	Nepomuk 2016+ * Předaný projekt * smluv. dříví při pni						19128,00
-----	---	----	--	--	--	--	--	--	----------

v tom revír:

15	Chejlava							8168,00
16	Posávadka							3448,00
17	Polánka							5039,00
18	Zelená Hora							2473,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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	vyr	síc	vír						kód zkr	hm		m3	přib	1.F	2.F	těžba	přib	m3	dříví	těžby	přibliž	celkem		
317	2	11	Nepomuk 2016+ * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni																						

										999X	999	4	1	SM	85	9030	1905	22	400			87,00			
										18	999X	999	4	Nahodilá bez holiny										celkem	87,00
.....																									
										2	18	Zelená Hora										úhrnem	87,00		

317	2	11	2	úhrn za měsíc																		87,00			

										3	1	SM	49	9040	1007	22	400					100,00			
										3	1	SM	70	9040	1489	22	400					100,00			
										999X	999	3	1	SM										200,00	
										18	999X	999	3	nahodilá s holinou										0,3 ha celkem	200,00
.....																									
										5	18	Zelená Hora										úhrnem	200,00		

317	2	11	5	úhrn za měsíc																		200,00			

										4	1	SM	40	9020	826	47	100					300,00			
										4	1	SM	40	9020	826	47	100					500,00			
										4	1	SM	90	9010	1370	47	100					100,00			
										4	1	SM	90	9030	1905	47	100					300,00			
										4	1	SM	90	9040	1489	47	100					450,00			
										4	1	SM	100	9020	1114	47	100					1122,00			
										4	1	SM	100	9030	1769	47	100					300,00			
										4	1	SM	110	9010	1323	47	100					80,00			
										4	1	SM	110	9040	1462	47	100					650,00			
										999X	999	4	1	SM										3802,00	
										15	999X	999	4	Nahodilá bez holiny										celkem	3802,00
.....																									
										6	15	Chejrlava										úhrnem	3802,00		

										4	1	SM	15	9020	396							20,00			
										4	1	SM	20	9020	665							20,00			
										4	1	SM	60	9020	978							50,00			
										4	1	SM	90	9020	1061							150,00			

			4	1	SM	90	9020	1061			50,00
			4	1	SM	90	9030	1905			50,00
			4	1	SM	101	9020	1114			150,00
			4	1	SM	101	9020	1114			100,00
			4	1	SM	101	9030	1769			80,00
		999X	999	4	1	SM					670,00
	16	999X	999	4			Nahodilá bez holiny		celkem		670,00
	6	16	Posávkadka						úhrnem		670,00
317	2	11	6				úhrn za měsíc				4472,00

			3	1	SM	70	9010	1370	22	400	200,00
			3	1	SM	70	9020	1061	22	400	200,00
			3	1	SM	70	9020	1061	22	400	50,00
			3	1	SM	100	9020	1114	22	400	50,00
		999X	999	3	1	SM					500,00
	18	999X	999	3			nahodilá s holinou		0,9 ha celkem		500,00
	999X	999	4	1	SM	90	9030	1905	22	400	100,00
	18	999X	999	4			Nahodilá bez holiny		celkem		100,00
	7	18	Zelená Hora						úhrnem		600,00
317	2	11	7				úhrn za měsíc				600,00

			4	1	SM	20	9010	845			20,00
			4	1	SM	20	9040	807			20,00
			4	1	SM	40	9010	1122			30,00
			4	1	SM	40	9040	1007			20,00
			4	1	SM	60	9010	1314			30,00
			4	1	SM	60	9040	1174			100,00
			4	1	SM	90	9010	1370			30,00
			4	1	SM	90	9040	1489			102,00
			4	1	SM	101	9010	1323			80,00
			4	1	SM	101	9040	1462			150,00
		999X	999	4	1	SM					582,00
	16	999X	999	4			Nahodilá bez holiny		celkem		582,00
	9	16	Posávkadka						úhrnem		582,00
317	2	11	9				úhrn za měsíc				582,00

4 1 SM 100 9010 1323 22 200 200,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
										4	1	SM	100	9030	1769	22	200			300,00			
										4	1	SM	120	9040	1462	22	200			386,00			
										4	1	SM	140	9020	1114	22	200			600,00			
										999X	999	4	1	SM						1486,00			
										17	999X	999	4	Nahodilá bez holiny						celkem	1486,00		
																						
										12	17	Polánka								úhrnem	1486,00		

										317	2	11	12	úhrn za měsíc						1486,00			

										317	2	11	Nepomuk 2016+ * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni							7427,00			
										v tom revír:													
										15	Chejlava									3802,00			
										16	Posávadka									1252,00			
										17	Polánka									1486,00			
										18	Zelená Hora									887,00			

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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) 26555,00

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

11	18	2	87,00
11	15	3	2209,00
11	16	3	1402,00
11	17	3	1325,00
11	18	3	147,00
11	18	5	200,00
11	15	6	5354,00
11	16	6	1382,00
11	17	6	905,00
11	18	7	2520,00
11	15	9	3488,00
11	16	9	1248,00
11	17	9	994,00
11	18	10	173,00
11	15	12	919,00
11	16	12	668,00
11	17	12	3301,00
11	18	12	233,00
11	- smluv. dříví při pni celkem		26555,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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	

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 317)

317 1 - Nepomuk 2016+ * Předaný projekt

175Ca05	1	6	47	400	1	SM	2,68	185,00
175Ca06	1	6	47	400	1	SM	1,46	130,00
208Da08a	1	6	47	400	1	SM	2,32	65,00
					1	SM		60,00
					20	BO		10,00
					42	DBZ		40,00
208Da13	2	9	47	400	celkem		1,50	110,00
					1	SM		240,00
					20	BO		40,00
					42	DBZ		10,00
209Ea08	2	9	47	100	celkem		4,26	290,00
					1	SM		70,00
					20	BO		10,00
209Ea09	2	9	47	100	celkem		1,08	80,00
213Ba08b	2	3	47	200	1	SM	2,04	164,00
217Da12	2	3	47	150	1	SM	2,00	200,00
218Ca05a	1	12	47	250	1	SM	1,64	110,00
					1	SM		210,00
					20	BO		20,00
					30	MD		15,00
218Ca08	2	9	47	500	celkem		6,32	245,00
218Da05	1	9	47	200	1	SM	3,64	120,00
219Aa05a	1	12	47	100	1	SM	2,29	90,00
219Fa03	1	6	47	400	1	SM	0,24	5,00
220Aa11b	2	6	47	150	1	SM	1,00	500,00
					1	SM		60,00
					11	JDO		1,00
					18	DG		1,00
					50	BK		5,00

220Ba03	1	6	47	400	celkem	1,45	67,00
220Ca03	1	6	47	400	1 SM	4,82	180,00
					1 SM		30,00
					30 MD		150,00
					50 BK		1050,00
221Ba13	2	9	47	400	celkem	8,58	1230,00
					1 SM		15,00
					30 MD		5,00
221Ea03	1	6	47	200	celkem	0,56	20,00
221Fa03	1	6	47	400	1 SM	0,86	30,00
					1 SM		68,00
					30 MD		2,00
221Ha03	1	6	47	400	celkem	1,67	70,00
					1 SM		105,00
					30 MD		100,00
					50 BK		70,00
					80 LP		60,00
221Ha13	2	9	27	150 500	celkem	3,27	335,00
222Ba05	1	12	47	300	1 SM	0,51	25,00
					1 SM		175,00
					20 BO		3,00
					30 MD		2,00
					57 JS		5,00
222Ba06	1	9	47	200	celkem	4,37	185,00
222Ba08	2	12	47	200	1 SM	2,92	225,00
223Fa05a	1	9	47	400	1 SM	3,39	200,00
					20 BO		6,00
					30 MD		4,00
223Fa05b	1	9	47	200	celkem	0,25	10,00
					1 SM		80,00
					30 MD		20,00
223Ga05	1	12	47	300	celkem	2,00	100,00
					1 SM		120,00
					20 BO		3,00
					30 MD		3,00
224Da03	1	3	47	150	celkem	2,97	126,00
					1 SM		110,00
					11 JDO		3,00
					30 MD		2,00
224Ea03	1	3	47	150	celkem	2,92	115,00
224Ea04	1	3	47	5	1 SM	1,29	65,00
224Fa03a	1	3	47	200	1 SM	4,26	180,00

224Fa03b	1	3	47	400	20	BO	0,44	15,00
					1	SM		15,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	TP	Re-	ZpVD	CK	J	P	R	L	DT	Mě	Přibližování	Dřevina	Plocha	Množství
zak	vír								sc	tech 1 fáze 2	kód zkr	ha		m3
												11 JDO		35,00
												celkem	0,68	50,00
												224Fa03c 1 3 47 200	1 SM	55,00
												225Aa05a 1 9 47 100	1 SM	1,35 55,00
												225Aa09 2 3 47 300	1 SM	0,90 500,00
												226Aa03 1 6 47 100	1 SM	0,21 10,00
												1 SM		40,00
												50 BK		10,00
												53 KL		10,00
												227Ga09 2 3 47 50	celkem	0,25 60,00
317	1	15	11	1000								PŮAMŮ podrostní * běžná		6202,00
				10								PŮAMŮ podrostní celkem		6202,00
												1 SM		48,00
												20 BO		7,00
												30 MD		2,00
												172Ca14 2 12 47 300	celkem	0,13 57,00
												1 SM		210,00
												20 BO		6,00
												42 DBZ		5,00
												208Aa13 2 3 47 200	celkem	0,46 221,00
												1 SM		100,00
												42 DBZ		50,00
												208Da13 2 9 47 400	celkem	0,30 150,00
												1 SM		12,00
												20 BO		55,00
												30 MD		45,00
												42 DBZ		20,00
												217Aa14 2 12 47 150	celkem	0,45 132,00
												1 SM		240,00
												20 BO		20,00
												30 MD		30,00
												217Ha13a 2 6 47 150	celkem	0,60 290,00
												1 SM		150,00
												42 DBZ		9,00
												218Aa09b 2 3 47 200	celkem	0,51 159,00

					51 HB		5,00
					64 BR		5,00
					86 OS		60,00
					88 TPC		353,00
218Ea06	2	9	47	400	celkem	2,34	423,00
					1 SM		155,00
					30 MD		25,00
219Ka09	2	12	47	100	celkem	0,50	180,00
225Aa09	2	3	47	500	1 SM	0,50	265,00
					1 SM		75,00
					30 MD		6,00
					64 BR		8,00
227Da09	2	3	47	250	celkem	0,32	89,00
317	1	15	11	3000	- MÚ na holině * běžná		1966,00
				30	MÚ na holině celkem		1966,00

317	1	15	11		smluv. dříví při pni celkem		8168,00
-----	---	----	----	--	-----------------------------	--	---------

=====

					1 SM		103,00
					10 JD		70,00
					20 BO		12,00
					30 MD		2,00
					40 DB		13,00
					64 BR		6,00
					86 OS		1,00
257Ba10	2	9			celkem	3,30	207,00
257Da06a	1	9			20 BO	0,54	8,00
					1 SM		30,00
					10 JD		25,00
					20 BO		22,00
					30 MD		20,00
					40 DB		3,00
					64 BR		20,00
					83 OL		3,00
					86 OS		3,00
257Da07	1	9			celkem		126,00
					1 SM		60,00
					30 MD		25,00
260Ea02b	1	3			celkem	4,12	85,00
					1 SM		80,00
					30 MD		5,00

260Ea03	1	3	celkem	2,63	85,00
260Ea05	1	3	1 SM	0,15	10,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	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		38,00
												30 MD		5,00
				260Fa03	1			3				celkem	1,41	43,00
												1 SM		5,00
												18 DG		30,00
				262Ea02a	1			3				celkem	0,80	35,00
												1 SM		50,00
												18 DG		15,00
												30 MD		3,00
				262Ea03a	1			3				celkem	2,68	68,00
				263Aa03	1			3				1 SM	2,55	120,00
				263Ba07a	1			12				1 SM	0,25	24,00
												1 SM		65,00
												30 MD		8,00
				263Ca10	2			12				celkem	0,10	73,00
												1 SM		20,00
												30 MD		2,00
				263Fa03a	1			3				celkem	0,85	22,00
				263Fa03b	1			3				1 SM	0,20	5,00
				263Ga03	1			3				1 SM	0,60	15,00
				263Ga04	1			3				1 SM	0,28	10,00
				267Aa06	1			6				1 SM	2,78	75,00
												1 SM		25,00
												40 DB		2,00
												50 BK		20,00
												80 LP		7,00
												86 OS		4,00
				267Ca06	1			6				celkem		58,00
												1 SM		109,00
												20 BO		2,00
												40 DB		3,00
												50 BK		3,00
												57 JS		5,00
												64 BR		6,00
												80 LP		7,00
												86 OS		17,00

268Aa08	1	6	celkem	5,38	152,00
			1 SM		168,00
			20 BO		4,00
			40 DB		11,00
			50 BK		40,00
			57 JS		5,00
			64 BR		2,00
			80 LP		3,00
			86 OS		13,00
268Aa10	2	6	celkem	3,74	246,00
			1 SM		7,00
			30 MD		1,00
			40 DB		3,00
			50 BK		14,00
			64 BR		3,00
			86 OS		8,00
268Ba08b	1	6	celkem		36,00
			1 SM		13,00
			50 BK		3,00
			64 BR		4,00
268Ca08	1	6	celkem		20,00
			1 SM		240,00
			20 BO		13,00
			40 DB		8,00
			86 OS		2,00
271Fa09	2	9	celkem	5,54	263,00
			1 SM		115,00
			30 MD		2,00
			40 DB		70,00
			64 BR		1,00
			74 TR		1,00
			80 LP		3,00
			86 OS		3,00
273Aa09	2	3	celkem	0,35	195,00
			1 SM		30,00
			30 MD		5,00
273Ca02b	1	3	celkem	1,42	35,00
			1 SM		100,00
			30 MD		10,00
273Ca03	1	3	celkem	4,50	110,00
			1 SM		3,00
			30 MD		3,00

273Da05 1 12

celkem 1,00 6,00

1 SM 270,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
												20 BO		36,00
												30 MD		185,00
												40 DB		53,00
												53 KL		2,00
												64 BR		14,00
												83 OL		3,00
												86 OS		2,00
				273Da08	2			12				celkem	8,51	565,00
				353Ca05	1			6				1 SM	1,18	28,00
												1 SM		30,00
												30 MD		3,00
				353Ca07a	1			6				celkem	1,14	33,00
												1 SM		6,00
												64 BR		1,00
												83 OL		2,00
				353Ca08	1			6				celkem	0,32	9,00
												1 SM		72,00
												20 BO		2,00
												30 MD		1,00
												57 JS		2,00
												64 BR		17,00
				353Ca09a	2			3				celkem	2,11	94,00
												57 JS		2,00
												64 BR		17,00
												83 OL		22,00
				353Ca09d	2			6				celkem	0,57	41,00
												1 SM		90,00
												20 BO		5,00
												30 MD		2,00
												40 DB		1,00
				355Aa10	2			3				celkem	0,20	98,00
												1 SM		93,00
												50 BK		4,00
												86 OS		9,00
				355Aa10	2			3				celkem	0,10	106,00
				355Ba10	2			3				1 SM	0,35	170,00

317 1 16 11 1000 - PŮAMŮ podrovní * běžná 3276,00
10 PŮAMŮ podrovní celkem 3276,00

1 SM 41,00

20 BO 11,00

30 MD 10,00

253Aa11 2 9 celkem 0,20 62,00

18 DG 4,00

63 AK 10,00

257Aa08 2 6 celkem 14,00

1 SM 77,00

20 BO 1,00

40 DB 10,00

86 OS 8,00

271Ha09 2 3 celkem 0,43 96,00

317 1 16 11 3000 - MŮ na holině * běžná 172,00

30 MŮ na holině celkem 172,00

317 1 16 11-smluv. dříví při pni celkem 3448,00

=====

1 SM 46,00

18 DG 4,00

302Da03 1 6 47 100 celkem 1,88 50,00

302Ea06 1 9 47 50 1 SM 0,13 10,00

302Ea09b 2 9 47 50 1 SM 0,24 6,00

1 SM 14,00

30 MD 2,00

304Ca03 1 6 47 50 celkem 0,57 16,00

1 SM 33,00

30 MD 2,00

305Ca03 1 6 47 250 celkem 1,52 35,00

1 SM 28,00

30 MD 2,00

305Ea03a 1 6 47 300 celkem 1,30 30,00

1 SM 8,00

30 MD 2,00

305Ea03b 1 6 47 300 celkem 0,21 10,00

1 SM 270,00

10 JD 20,00

30 MD 10,00

305Fa03 1 6 47 400 celkem 10,31 300,00

1 SM	240,00
30 MD	20,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska

Sm1	TP	Re-	ZpVD	CK	J	P	R	L	DT	Mě	Přibližování	Dřevina	Plocha	Množství
zak	vír								sc	tech	lfáze2	kód zkr	ha	m3
				305Ga03	1	6	47	250				celkem	8,00	260,00
												1 SM		75,00
												20 BO		2,00
												30 MD		3,00
				309Ea07a	1	3	47	100				celkem	2,13	80,00
				310Aa11	2	3	47	150				50 BK	0,50	40,00
												1 SM		140,00
												30 MD		5,00
												40 DB		3,00
												50 BK		15,00
												53 KL		10,00
												57 JS		3,00
				310Ga11	2	3	47	150				celkem	1,00	176,00
												1 SM		60,00
												20 BO		35,00
				310Ka11	2	3	47	200				celkem	0,50	95,00
												1 SM		50,00
												50 BK		150,00
				311Aa10	2	12	47	350				celkem	1,50	200,00
												1 SM		70,00
												18 DG		1,00
				311Aa13	2	12	47	350				celkem	0,30	71,00
												1 SM		200,00
												50 BK		6,00
												80 LP		1,00
				311Ca11	2	3	47	100				celkem	1,20	207,00
												1 SM		20,00
												30 MD		8,00
												86 OS		5,00
				311Da10	2	3	47	150				celkem	0,40	33,00
												1 SM		400,00
												20 BO		25,00
				312Ca09	2	3	47	250				celkem	1,50	425,00
												1 SM		5,00
												40 DB		10,00
												50 BK		10,00

312Ga13	2	3	47	50	celkem	0,30	25,00
					1 SM		90,00
					50 BK		50,00
312Ha11	2	3	47	100	celkem	2,00	140,00
					1 SM		100,00
					20 BO		4,00
312Ja13	2	3	47	400	celkem	0,59	104,00
					1 SM		100,00
					20 BO		6,00
					30 MD		1,00
					50 BK		10,00
					86 OS		15,00
313Ba08	2	6	47	150	celkem	1,00	132,00
					1 SM		200,00
					30 MD		1,00
314Aa12	2	9	47	100	celkem	1,00	201,00
					1 SM		100,00
					30 MD		2,00
314Ba13	2	12	47	250	celkem	0,11	102,00
					1 SM		170,00
					20 BO		10,00
					30 MD		5,00
					40 DB		4,00
					50 BK		20,00
					64 BR		25,00
					83 OL		2,00
					86 OS		80,00
314Ea08	2	12	47	150	celkem	8,00	316,00
315Ba17	2	12	47	150	50 BK	0,85	50,00
					1 SM		60,00
					10 JD		1,00
					50 BK		480,00
315Ca17	2	12	47	400	celkem	2,79	541,00
316Aa11	2	9	47	50	1 SM	0,50	100,00
					1 SM		220,00
					20 BO		8,00
					30 MD		3,00
					40 DB		6,00
					50 BK		5,00
316Ca10	2	9	47	250	celkem	2,00	242,00
					1 SM		240,00
					30 MD		170,00

318Ca12	2	9	47	400	celkem	8,16	410,00
					1 SM		200,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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
												20 BO		10,00
												30 MD		25,00
				319Aa13	2	12	47	650				celkem	0,70	235,00
				320Ba12	2	12	47	100				1 SM	0,70	300,00
												1 SM		70,00
												20 BO		2,00
				320Ga15	2	6	47	50				celkem	0,10	72,00
317	1	17	11	1000								PŮAMŮ podrostní * běžná		5014,00
				10								PŮAMŮ podrostní celkem		5014,00

												1 SM		10,00
												20 BO		4,00
												30 MD		1,00
				302Ea08a	2	9	47	150				celkem	0,13	15,00
												1 SM		5,00
												20 BO		5,00
				302Ea09a	2	9	47	150				celkem	0,06	10,00
317	1	17	11	3000								MŮ na holině * běžná		25,00
				30								MŮ na holině celkem		25,00

317	1	17	11	smluv. dříví při pni celkem										5039,00
=====														
												1 SM		3,00
												10 JD		10,00
												18 DG		3,00
												50 BK		1,00
				361Ha03a	1	7	12	100	400			celkem	0,58	17,00
				361Ha03b	1	7	12	100	400	10	JD		0,14	8,00
												1 SM		82,00
												20 BO		2,00
												50 BK		6,00
				361Ha05	1	7	12	100	400			celkem	1,70	90,00
				361Ha07	1	7	12	100	300	1	SM		1,00	110,00
				361Ha08	1	7	12	100	250	1	SM		0,20	25,00
				362Da06	1	7	47	350				1 SM	0,80	80,00

362Da07	1	7	47	400	1	SM	1,00	90,00
362Ga03	1	7	12	50	50	1	SM	0,21 12,00
362Ga05	1	7	47	100	1	SM	0,50	25,00
					1	SM		200,00
					11	JDO		5,00
					18	DG		25,00
					30	MD		5,00
					64	BR		10,00
363Aa03	1	7	47	400		celkem	5,62	245,00
363Aa04	1	7	12	100	800	1	SM	0,29 30,00
363Aa04	1	7	47	600	50	BK	0,43	25,00
					1	SM		220,00
					10	JD		5,00
					18	DG		9,00
					50	BK		37,00
363Aa05	1	7	47	500		celkem	3,76	271,00
363Aa06	1	7	47	400	1	SM	1,50	110,00
					1	SM		70,00
					5	SMO		20,00
					30	MD		5,00
					50	BK		10,00
363Ba03	1	7	12	100	800	celkem	2,08	105,00
					1	SM		30,00
					30	MD		1,00
363Ba04	1	7	12	100	800	celkem	0,68	31,00
					1	SM		25,00
					50	BK		4,00
363Ba05a	1	7	47	200		celkem	0,40	29,00
363Ba05b	1	7	47	100	1	SM	0,15	15,00
363Ba06	1	7	12	100	200	50	BK	1,50 100,00
363Ba06	1	7	47	250	1	SM	3,80	270,00
363Ba07	1	7	47	200	1	SM	2,00	150,00
					1	SM		50,00
					5	SMO		20,00
					30	MD		6,00
					64	BR		4,00
					66	JR		2,00
363Ca03	1	7	47	500		celkem	2,39	82,00

317 1 18 11 1000 - PŮAMŮ podrovní * běžná 1920,00
10 PŮAMŮ podrovní celkem 1920,00

1 SM 139,00

30 MD 8,00

3580a12 2 3 47 150 celkem 0,35 147,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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	161,00
														30 MD	5,00
														40 DB	3,00
														64 BR	4,00

358Pa12 2 10 47 150 celkem 0,50 173,00

1 SM 150,00

20 BO 83,00

386Ca13 2 12 47 600 celkem 0,52 233,00

317 1 18 11 3000 - MÚ na holině * běžná 553,00

30 MÚ na holině celkem 553,00

317 1 18 11-smluv. dříví při pni celkem 2473,00

317 1 - Nepomuk 2016+ * Předaný projekt 19128,00

v tom:

15 11-smluv. dříví při pni 8168,00

1 15-Chejlava 8168,00

16 11-smluv. dříví při pni 3448,00

1 16-Posávadka 3448,00

17 11-smluv. dříví při pni 5039,00

1 17-Polánka 5039,00

18 11-smluv. dříví při pni 2473,00

1 18-Zelená Hora 2473,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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

317 2 - Nepomuk 2016+ * Předaný-podmíněný

										999X 999 4 6 47 100		1 SM		180,00
317	2	15 11	9010							- Nahodilá * souše				180,00
										999X 999 4 6 47 100		1 SM		1922,00
317	2	15 11	9020							- Nahodilá * kůrovec				1922,00
										999X 999 4 6 47 100		1 SM		600,00
317	2	15 11	9030							- Nahodilá * lapák				600,00
										999X 999 4 6 47 100		1 SM		1100,00
317	2	15 11	9040							- Nahodilá * živelná				1100,00
			90							Nahodilá celkem				3802,00

 317 2 15 11-smluv. dříví při pni celkem 3802,00

=====

										999X 999 4 9		1 SM		190,00
317	2	16 11	9010							- Nahodilá * souše				190,00
										999X 999 4 6		1 SM		540,00
317	2	16 11	9020							- Nahodilá * kůrovec				540,00
										999X 999 4 6		1 SM		130,00
317	2	16 11	9030							- Nahodilá * lapák				130,00
										999X 999 4 9		1 SM		392,00
317	2	16 11	9040							- Nahodilá * živelná				392,00
			90							Nahodilá celkem				1252,00

 317 2 16 11-smluv. dříví při pni celkem 1252,00

=====

										999X 999 4 12 22 200		1 SM		200,00
317	2	17 11	9010							- Nahodilá * souše				200,00
										999X 999 4 12 22 200		1 SM		600,00
317	2	17 11	9020							- Nahodilá * kůrovec				600,00
										999X 999 4 12 22 200		1 SM		300,00
317	2	17 11	9030							- Nahodilá * lapák				300,00
										999X 999 4 12 22 200		1 SM		386,00
317	2	17 11	9040							- Nahodilá * živelná				386,00

90 Nahodilá celkem 1486,00

317 2 17 11-smluv. dříví při pni celkem 1486,00
=====

999X 999 3 7 22 400 1 SM 0,30 200,00

317 2 18 11 9010 - Nahodilá * souše 200,00

999X 999 3 7 22 400 1 SM 0,60 300,00

317 2 18 11 9020 - Nahodilá * kůrovec 300,00

999X 999 4 2 22 400 1 SM 87,00

999X 999 4 7 22 400 1 SM 100,00

317 2 18 11 9030 - Nahodilá * lapák 187,00

999X 999 3 5 22 400 1 SM 0,30 200,00

317 2 18 11 9040 - Nahodilá * živelná 200,00

90 Nahodilá celkem 887,00

317 2 18 11-smluv. dříví při pni celkem 887,00
=====

317 2 - Nepomuk 2016+ * Předaný-podmíněný 7427,00

v tom:

15 11-smluv. dříví při pni 3802,00

2 15-Chejlava 3802,00

16 11-smluv. dříví při pni 1252,00

2 16-Posávadka 1252,00

17 11-smluv. dříví při pni 1486,00

2 17-Polánka 1486,00

18 11-smluv. dříví při pni 887,00

2 18-Zelená Hora 887,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 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) 244,26 26555,00

v tom ZpVD a CDT:

11 10	16412,00
11 30	2716,00
11 90	7427,00
* 11-smluv. dříví při pni	26555,00

Zpracováno dne 29.11.2016 12:23:46 Jan Dyk

, všechna střediska