

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" = 363)

363 1 - Chudenice 2014+ * Předaný projekt

=====

363 1 8 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

.....

011 111 855Ba09	6	9,60	981,000 m3	KLEST
-----------------	---	------	------------	-------

011 111 862Ka06	6	0,15	40,000 m3	
-----------------	---	------	-----------	--

011 111 862La06	6	0,07	22,000 m3	
-----------------	---	------	-----------	--

011 111 864Aa06	6	0,35	70,000 m3	
-----------------	---	------	-----------	--

011 111 864Aa13	3	0,50	214,000 m3	
-----------------	---	------	------------	--

* 011 111 celkem podvýkon		10,67	1327,000 m3	
---------------------------	--	-------	-------------	--

.....

363 1 8 011 - Vykliz.ploch po těž.		10,67	1327,000	
------------------------------------	--	-------	----------	--

363 1 8 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

.....

012 071 859Ca03	6	6	0,11	1-SML příprava půdy na h
-----------------	---	---	------	--------------------------

012 071 860Fa06	6	6	0,08	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 860Ga06	6	6	0,03	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 861Aa05	6	6	0,03	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 862Ka06	6	6	0,15	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 862La06	6	6	0,07	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 863Ca12	6	6	0,06	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 864Aa06	6	6	0,35	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 864Aa13	6	6	0,50	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 864Ba07	6	6	0,05	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 865Ba06	6	6	0,03	1-SML
-----------------	---	---	------	-------

012 071 865Ca06	6	6	0,10	1-SML
012 071 866Ba03	6	6	0,08	1-SML
012 071 866Da06	6	6	0,06	1-SML
012 071 866Ea06	6	6	0,06	1-SML
* 012 071 celkem podvýkon			1,76	

.....

363 1 8 012 - Přípr.půdy pro obn.l 1,76

363 1 8 016 - Zalesňování sadbou

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

.....

016 211 852Aa05	16	3	20260	0,04	0,350 tis	1-SML PRVNÍ ZALESNĚNÍ- H
016 211 852Aa07	15	3	20260	0,02	0,150 tis	1-SML
		3	10260	0,04	0,200 tis	1-SML
		3	20260	0,04	0,350 tis	1-SML
		3	50260	0,06	0,500 tis	1-SML
016 211 852Aa09	15	celk.	JPRL	0,14	1,050 tis	
		3	18250	0,07	0,225 tis	1-SML
		3	40260	0,04	0,350 tis	1-SML
016 211 853Ca13	16	celk.	JPRL	0,11	0,575 tis	
016 211 853Ea11	15	3	20260	0,05	0,400 tis	1-SML 2veg.st. !!!!
016 211 854Ca04	15	3	1260	0,04	0,150 tis	1-SML
016 211 854Ga03	15	3	20260	0,03	0,250 tis	1-SML 2veg.st.!!!!
016 211 854Ga03	16	3	20260	0,04	0,325 tis	1-SML 2veg.st.!!!!
016 211 854Ga05	15	3	40380	0,01	0,020 tis	1-SML
016 211 856Ba04	15	3	20260	0,03	0,250 tis	1-SML
016 211 857Ha10	15	3	40380	0,03	0,050 tis	1-SML
016 211 858Ca06	15	3	20260	0,08	0,650 tis	1-SML
016 211 858Ca08	15	3	20260	0,04	0,325 tis	1-SML
016 211 858Ja06	15	3	40380	0,03	0,050 tis	1-SML
		3	1260	0,08	0,325 tis	1-SML
		3	40380	0,02	0,030 tis	1-SML
016 211 859Ba05	15	celk.	JPRL	0,10	0,355 tis	
		3	1260	0,05	0,200 tis	1-SML
		3	18250	0,08	0,250 tis	1-SML
016 211 859Ba07	15	celk.	JPRL	0,13	0,450 tis	
016 211 859Ca05	15	3	40380	0,03	0,050 tis	1-SML
016 211 859Ca05	16	3	20260	0,02	0,150 tis	1-SML
		3	1260	0,08	0,325 tis	1-SML
		3	50260	0,10	0,800 tis	1-SML

016 211 859Da06	15 celk.JPRL	0,18	1,125 tis	
016 211 859Da06	16 3 1260	0,05	0,200 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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.	
										3 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
										3 40380	0,03	0,050	tis				1-SML	
016	211	859Ea06a		15	celk.	JPRL					0,05	0,150	tis					
										3 20260	0,06	0,500	tis				1-SML	
										3 40380	0,03	0,050	tis				1-SML	
016	211	859Ea06b		15	celk.	JPRL					0,09	0,550	tis					
016	211	859Fa01b		16	3	20260					0,05	0,200	tis				1-SML	
										3 18250	0,10	0,300	tis				1-SML	
										3 20260	0,18	1,450	tis				1-SML	
016	211	859Fa10c			celk.	JPRL					0,28	1,750	tis					
016	211	859Fa10c		16	3	20260					0,08	0,650	tis				1-SML	
016	211	859Ga01a		16	3	20260					0,30	2,400	tis				1-SML	
016	211	862Ca04		15	3	20260					0,04	0,350	tis				1-SML	
016	211	863Ea06		15	3	20260					0,03	0,250	tis				1-SML	
016	211	863Ea06		16	3	20260					0,03	0,250	tis				1-SML	
										3 20260	0,06	0,500	tis				1-SML	
										3 40380	0,03	0,050	tis				1-SML	
016	211	866Ba07		15	celk.	JPRL					0,09	0,550	tis					
										3 20260	0,05	0,400	tis				1-SML	
										3 40380	0,03	0,050	tis				1-SML	
016	211	866Ea14		15	celk.	JPRL					0,08	0,450	tis					
										3 20260	0,26	2,100	tis				1-SML	
										3 40270	0,10	0,800	tis				1-SML	
										3 53260	0,10	0,600	tis				1-SML	
016	211	866Fa04		15	celk.	JPRL					0,46	3,500	tis					
016	211	866Fa04		16	3	20260					0,05	0,400	tis				1-SML	
										3 20260	0,10	0,800	tis				1-SML	
										3 40270	0,10	0,800	tis				1-SML	
016	211	866Fa05		15	celk.	JPRL					0,20	1,600	tis					
										3 20260	0,04	0,325	tis				1-SML	
										3 40380	0,03	0,050	tis				1-SML	
016	211	866Fa12		15	celk.	JPRL					0,07	0,375	tis					
* 016	211	celkem podvýkon									3,10	20,350	tis					
.....																		
016	281	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná																
.....																		

016 281 857Ha01b	16	3	1269	0,18	0,725 tis	1-SML
016 281 859Ea01d	16	3	1269	0,20	0,800 tis	1-SML
* 016 281 celkem podvýkon				0,38	1,525 tis	
.....						
016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						
.....						
016 611 853Ba01b	3	20260		0,05	0,400 tis	1-SML 2veg.st!!!!!!
016 611 853Ba01c	3	10260		0,06	0,300 tis	1-SML 2veg.st!!!!!!
016 611 853Ea01a	3	20260		0,05	0,400 tis	1-SML 2veg.st!!!!!!
016 611 854Ba01b	3	20260		0,02	0,150 tis	1-SML 2veg.st!!!!
016 611 854Ba01c	3	18250		0,08	0,250 tis	1-SML vzj. rok2015
016 611 854Ga01c	3	18250		0,08	0,250 tis	1-SML
016 611 856Ca11	15	3	1260	0,05	0,200 tis	1-SML
016 611 858Ca01b	3	20260		0,05	0,400 tis	1-SML
016 611 858Da00	3	1260		0,06	0,250 tis	1-SML
016 611 858Da01c	3	20260		0,08	0,650 tis	1-SML
016 611 859Aa01	3	20260		0,20	0,800 tis	1-SML vyj.rok2014
016 611 859Ea01d	1	3	20260	0,10	0,800 tis	1-SML vyj.rok2013
016 611 859Ga01b	3	18250		0,15	0,450 tis	1-SML
		3	20260	0,03	0,250 tis	1-SML
		3	50260	0,03	0,250 tis	1-SML
016 611 860Ea00	celk.JPRL			0,06	0,500 tis	
	3	1260		0,06	0,250 tis	1-SML zal.2016
	3	30260		0,01	0,050 tis	1-SML zal.2016
	3	50260		0,03	0,250 tis	1-SML zal.2016
016 611 861Ha17	15	celk.JPRL		0,10	0,550 tis	
016 611 861Ja12	15	3	1260	0,01	0,050 tis	1-SML zal2016
016 611 861Ma01b	3	20260		0,05	0,400 tis	1-SML
016 611 862Aa01b	3	50260		0,20	1,200 tis	1-SML
	3	1260		0,03	0,125 tis	1-SML zal2016
	3	40270		0,03	0,250 tis	1-SML zal.2016
016 611 862Ea06	15	celk.JPRL		0,06	0,375 tis	
016 611 862Ha00	3	1260		0,03	0,125 tis	1-SML
016 611 862Ja01a	3	1260		0,06	0,250 tis	1-SML
	3	20260		0,05	0,400 tis	1-SML
	3	40270		0,03	0,250 tis	1-SML
016 611 863Ea00	celk.JPRL			0,08	0,650 tis	
016 611 864Da00	3	1260		0,08	0,325 tis	1-SML
016 611 864Ea01a	3	1260		0,05	0,200 tis	1-SML
* 016 611 celkem podvýkon				1,81	9,925 tis	
.....						
016 681 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná						

.....
016 681 856Ea01 3 1269 0,25 1,000 tis

1-SML vyj. rok2015

Zpracováno dne29.11.2016 11:42:19Jan 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.	
			016 681 859Da01a					3	1269		0,15	0,600	tis				1-SML	
			016 681 861Da00					3	50269		0,02	0,150	tis				1-SML	
			016 681 861Ea01a					3	1269		0,20	0,800	tis				1-SML	
			* 016 681 celkem podvýkon								0,62	2,550	tis					
																	
363	1	8	016 - Zalesňování sadbou								5,91	34,350						

363	1	8	022 - Oplocování mladých lesních porostů															

			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								150/3							
																	
			022 011 852Aa09	15	3						0,10	0,140	km				OPLOCENKY 1- 20x50	
			022 011 853Ca13	16	3						0,11	0,150	km				1- 50x22m	
			022 011 859Ba07	15	3						0,08	0,120	km				1- 40x20m	
			022 011 859Da06	15	3						0,10	0,140	km				1-50x20m	
			022 011 859Fa10c		3						0,10	0,140	km				1-50x20m	
			022 011 866Fa04	15	3						0,20	0,280	km				2-50x20m	
			022 011 866Fa05	15	3						0,10	0,140	km				1-50x20	
			* 022 011 celkem podvýkon								0,79	1,110	km					
																	
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně															
																	
			022 211 858Ba01a		12						0,20	0,200	km				LIKVIDACE OPLOCENE	
			022 211 862Da01b		12						0,33	0,260	km					
			022 211 862Oa01c		12						0,23	0,260	km					
			* 022 211 celkem podvýkon								0,76	0,720	km					
																	
363	1	8	022 - Oploc.mlad.les.poros								1,55	1,830						

363	1	8	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři															

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní															
																	
			023 121 851Aa00		12	51					0,15	0,500	tis				1-SML SM	

023	121	852Aa01c	12	51	0,22	0,800	tis	1-SML SM
023	121	852Aa05	16	12	51	0,04	0,300	tis 1-SML Nátěry BO
023	121	852Aa07	15	12	51	0,02	0,100	tis 1-SML Nátěry BO
023	121	852Aa09	15	12	51	0,04	0,300	tis 1-SML BO
023	121	853Aa01	12	51	0,52	1,200	tis 1-SML vyj.2015	
023	121	853Ba01b	12	51	0,58	4,000	tis 1-SML BO	
023	121	853Ca00	12	51	0,05	0,350	tis 1-SML BO	
023	121	853Ea01a	12	51	0,70	5,000	tis 1-SML BO vyj.2016	
023	121	853Ea01c	12	51	0,72	4,000	tis 1-SML vyj.2016	
023	121	853Ea11	15	12	51	0,05	0,350	tis 1-SML Nátěry BO
023	121	854Aa01c	12	51	0,30	2,200	tis 1-SML BO	
023	121	854Ba01a	12	51	0,24	0,800	tis 1-SML SM	
023	121	854Ca04	15	12	51	0,04	0,100	tis 1-SML SM
023	121	854Ea01a	12	51	0,84	6,000	tis 1-SML BO	
023	121	854Ga03	15	12	51	0,03	0,125	tis 1-SML BO
023	121	854Ga03	16	12	51	0,04	0,300	tis 1-SML BO
023	121	855Ea00	12	51	0,11	0,400	tis 1-SML SM	
023	121	856Ba04	15	12	51	0,03	0,225	tis 1-SML BO
023	121	856Ba09	14	12	51	0,10	0,350	tis 1-SML SM
023	121	856Ca01	12	51	0,20	0,750	tis 1-SML vyj.2014	
023	121	856Ca11	15	12	51	0,20	0,700	tis 1-SML SM
023	121	856Ea01	12	51	0,71	2,500	tis 1-SML vyj.2015	
023	121	857Ha01a	12	51	0,44	1,200	tis 1-SML SM	
023	121	857Ha01b	16	12	51	0,18	0,700	tis 1-SML SM
023	121	857Ha01c	12	51	0,10	0,350	tis 1-SML SM	
023	121	857Ha08	14	12	51	0,05	0,350	tis 1-SML BO
023	121	857Ha10	14	12	51	0,03	0,200	tis 1-SML BO
023	121	857Ja00	12	51	0,04	0,280	tis 1-SML BO	
023	121	857Ka01	12	51	0,15	0,700	tis 1-SML SM, BO,	
023	121	858Ba00	12	51	0,30	2,000	tis 1-SML BO	
023	121	858Ca00	12	51	0,18	0,700	tis 1-SML SM	
023	121	858Ca01b	12	51	0,80	6,000	tis 1-SML BO	
023	121	858Ca06	15	12	51	0,08	0,600	tis 1-SML BO
023	121	858Ca08	15	12	51	0,04	0,300	tis 1-SML BO
023	121	858Da00	12	51	0,22	0,800	tis 1-SML SM	
023	121	858Ea01d	12	51	0,46	1,500	tis 1-SML SM	
023	121	858Ea07	15	12	51	0,03	0,100	tis 1-SML SM zal.2016
023	121	858Fa00	12	51	0,04	0,120	tis 1-SML SM	
023	121	858Ja01	15	12	51	0,13	0,450	tis 1-SML SM
023	121	859Aa01	12	51	0,50	1,300	tis 1-SML SM vyj.2013	
023	121	859Ba05	15	12	51	0,08	0,300	tis 1-SML SM
023	121	859Ba07	15	12	51	0,05	0,175	tis 1-SML SM

023 121 859Ca05	16 12	51	0,02	0,125 tis	1-SML BO
023 121 859Da01a	12	51	0,91	3,000 tis	1-SML SM

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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	859	Da	06	15	12	51	0,08	0,300	tis				1-SML	SM
			023	121	859	Da	06	16	12	51	0,05	0,175	tis				1-SML	SM
			023	121	859	Ea	00		12	51	0,02	0,050	tis				1-SML	SM
			023	121	859	Ea	01a		12	51	0,08	0,250	tis				1-SML	SM
			023	121	859	Ea	01d	16	12	51	0,20	0,700	tis				1-SML	SM
			023	121	859	Ea	06b	15	12	51	0,06	0,475	tis				1-SML	BO
			023	121	859	Fa	01a		12	51	0,31	1,000	tis				1-SML	vyj.2015
			023	121	859	Fa	01b	16	12	51	0,05	0,175	tis				1-SML	BO
			023	121	859	Fa	10c		12	51	0,18	1,400	tis				1-SML	BO
			023	121	859	Fa	10c	16	12	51	0,08	0,625	tis				1-SML	BO
			023	121	859	Fa	14	14	12	51	0,13	0,480	tis				1-SML	SM
			023	121	859	Ga	01a		12	51	0,30	2,400	tis				1-SML	zničení 2016 BO
			023	121	859	Ga	01a	16	12	51	0,30	2,300	tis				1-SML	BO
			023	121	859	Ga	13	14	12	51	0,27	1,000	tis				1-SML	SM
			023	121	860	Ea	00		12	51	0,14	1,000	tis				1-SML	BO
			023	121	860	Ga	00		12	51	0,14	0,480	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Aa	08	15	12	51	0,03	0,100	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ba	00		12	51	0,10	0,300	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ba	01b	14	12	51	0,04	0,120	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Da	00		12	51	0,09	0,600	tis				1-SML	BO
			023	121	861	Ea	00		12	51	0,03	0,100	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ea	01a		12	51	0,76	2,500	tis				1-SML	vyj.2016
			023	121	861	Ha	17	15	12	51	0,28	1,000	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ja	01		12	51	0,08	0,300	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ja	12	15	12	51	0,08	0,280	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ka	00		12	51	0,10	0,350	tis				1-SML	SM
			023	121	861	La	01a		12	51	0,25	0,850	tis				1-SML	SM
			023	121	861	Ma	00		12	51	0,03	0,200	tis				1-SML	BO
			023	121	861	Ma	01b		12	51	0,59	4,000	tis				1-SML	BO
			023	121	861	Ma	01c		12	51	0,44	1,400	tis				1-SML	vyj 2015 Sm
			023	121	862	Aa	01a		12	51	0,39	2,000	tis				1-SML	vyj.2015
			023	121	862	Ba	01c		12	51	0,50	2,000	tis				1-SML	vyj.2016
			023	121	862	Ca	04	15	12	51	0,04	0,325	tis				1-SML	BO
			023	121	862	Ea	00		12	51	0,42	1,550	tis				1-SML	BO
			023	121	862	Ea	01c		12	51	0,81	2,800	tis				1-SML	vyj.2016
			023	121	862	Ea	06	15	12	51	0,23	0,850	tis				1-SML	SM

023	121	862Fa00	12	51	0,05	0,350	tis	1-SML	BO	
023	121	862Fa01	12	51	0,29	1,000	tis	1-SML	SM	
023	121	862Ga00a	12	51	0,07	0,280	tis	1-SML	SM	
023	121	862Ga01a	12	51	0,48	1,500	tis	1-SML	SM	
023	121	862Ja00	12	51	0,24	0,880	tis	1-SML	SM	
023	121	862Ja01a	12	51	0,35	1,200	tis	1-SML	SM	
023	121	863Ba01a	12	51	0,40	1,200	tis	1-SML	SM	
023	121	863Ba06	15	12	51	0,03	0,225	tis	1-SML	BO
023	121	863Ba06	16	12	51	0,03	0,225	tis	1-SML	BO
023	121	863Fa00	12	51	0,15	0,500	tis	1-SML	SM	
023	121	864Aa07	14	12	51	0,04	0,120	tis	1-SML	SM
023	121	864Ba00a	12	51	0,04	0,150	tis	1-SML	SM	
023	121	864Ba00b	12	51	0,08	0,250	tis	1-SML	SM	
023	121	864Ca00	12	51	0,12	0,400	tis	1-SML	SM	
023	121	864Da00	12	51	0,25	0,900	tis	1-SML	SM	
023	121	864Da01a	12	51	0,24	0,800	tis	1-SML	vyj.2015SM	
023	121	864Ba01a	12	51	0,80	3,000	tis	1-SML	vyj.2014	
023	121	865Aa01a	12	51	1,65	5,300	tis	1-SML	SM- vyj. 2016	
023	121	865Ba01	12	51	0,12	0,450	tis	1-SML	SM	
023	121	865Ca01	12	51	0,09	0,300	tis	1-SML	SM	
023	121	865Da01a	12	51	0,36	1,000	tis	1-SML	SM	
023	121	866Ba01a	12	51	2,66	8,000	tis	1-SML	vyj.2015-SM	
023	121	866Ba07	15	12	51	0,06	0,480	tis	1-SML	BO
023	121	866Da01a	1	12	51	0,14	0,400	tis	1-SML	vyj.2015-SM
023	121	866Ba01a	12	51	0,25	0,800	tis	1-SML	SM	
023	121	866Ba14	15	12	51	0,05	0,375	tis	1-SML	BO
023	121	866Fa01a	12	51	0,98	3,000	tis	1-SML	vyj2015	
023	121	866Fa04	15	12	51	0,26	2,000	tis	1-SML	BO
023	121	866Fa04	16	12	51	0,05	0,375	tis	1-SML	BO
023	121	866Fa05	15	12	51	0,10	0,750	tis	1-SML	BO
023	121	866Fa12	15	12	51	0,04	0,300	tis	1-SML	BO
* 023	121	celkem podvýkon			28,91	123,545	tis			

.....

023 311 -Individuální ochrana - tubusové chrániče

.....

023	311	854Ga05	15	3	99	0,01	0,020	tis	1-SML	OPLŮTKY
023	311	857Ha10	15	3	99	0,03	0,050	tis	1-SML	
023	311	858Ja06	15	3	99	0,03	0,050	tis	1-SML	
023	311	859Ba05	15	3	99	0,02	0,030	tis	1-SML	
023	311	859Ca05	15	3	99	0,03	0,050	tis	1-SML	
023	311	859Ba06a	15	3	99	0,03	0,050	tis	1-SML	
023	311	859Ea06b	15	3	99	0,03	0,050	tis	1-SML	

023 311 866Ba07	15	3	99	0,03	0,050 tis	1-SML
023 311 866Ba14	15	3	99	0,03	0,050 tis	1-SML

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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.	
			023 311 866Fa12					15 3		99	0,03	0,050 tis					1-SML	
			* 023 311 celkem podvýkon								0,27	0,450 tis						
																	
363	1	8	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř								29,18	123,995						

363	1	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření															

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích															
																	
			024 021 851Ba01b					9			0,29						vyj.2015	
			024 021 852Aa01c					9			0,22							
			024 021 853Aa01					6			0,52						vyj.2015	
			024 021 853Ba01c					6			0,23						JD	
			024 021 853Ca03					14 6			0,03							
			024 021 853Ea01a					6			0,70						vyj.2016	
			024 021 854Ba00					6			0,09							
			024 021 854Ea01a					6			0,84						BO -velká	
			024 021 855Ea00					9			0,15							
			024 021 856Ba09					14 6			0,18							
			024 021 856Da01b					6			0,49						vyj.2016	
			024 021 857Ha01a					6			0,44							
			024 021 858Ba00					9			0,03							
			024 021 858Ca00					9			0,16							
			024 021 858Ca01d					6			0,23						odrost. DB	
			024 021 858Da00					9			0,22							
			024 021 858Ea00					9			0,06							
			024 021 858Ea07					14 6			0,04							
			024 021 858Ea07					15 6			0,03						ožínání zal.2016	
			024 021 858Fa00					6			0,04							
			024 021 859Ea01a					6			0,08							
			024 021 859Fa14					14 6			0,23							
			024 021 859Ga13					14 9			0,27							
			024 021 861Aa00					6			0,04							
			024 021 861Aa08					15 9			0,03							
			024 021 861Ba01b					6			0,08						vyj.2016	

024 021 861Ba01b	14	6	0,04	
024 021 861Ea01a		6	1,76	vyj. 2016
024 021 861Ja12	15	6	0,08	
024 021 861La01a		6	0,25	
024 021 862Ba01c		6	0,50	vyj. 2016
024 021 862Ea00		9	0,48	
024 021 862Ea06	15	6	0,33	
024 021 862Ga00a		9	0,25	ožíňání zal. 2014
024 021 862Ga00b		9	0,20	
024 021 862Ha00		6	0,15	
024 021 862Ha01a		9	0,60	
024 021 862Ja00		9	0,24	
024 021 862Ja01a		6	0,35	
024 021 862Oa01c		6	0,43	
024 021 863Da00		6	0,10	
024 021 863Ea01a		9	0,40	
024 021 863Fa00		9	0,15	
024 021 864Aa01b		9	0,20	opl. JD, BK
024 021 864Aa01c		9	0,13	opl. JD
024 021 864Ba00a		6	0,14	
024 021 864Ba00b		9	0,24	
024 021 864Ba01a		9	0,43	opl. JD
024 021 864Ba01e		9	0,25	opl. nad vodárnou
024 021 864Ca00		6	0,50	
024 021 864Da00		6	0,46	
024 021 864Da01a		6	0,24	vyj. 2015-0, 24ha
024 021 865Aa00		6	0,03	
024 021 865Aa01a		9	1,65	vyj. 2015-1, 00ha
024 021 865Ba01		9	0,12	
024 021 865Ca01		9	0,09	
024 021 865Ca02	14	6	0,03	
024 021 865Da01a		6	0,36	
024 021 866Aa00		6	0,08	
024 021 866Ba01b		9	0,70	opl.
024 021 866Ba01c		9	0,55	
024 021 866Ca01b		9	0,22	
024 021 866Da01b		6	0,20	vyj-2013-0, 20ha
024 021 866Ea01a		6	0,25	
* 024 021 celkem podvýkon			18,90	

.....

024 031 -Ožíňání - ručně - celoplošně

.....

024 031 851Aa00	6	0,25	ožínání zal.2014
024 031 852Aa05	16 6	0,04	Ožínání zal.2017

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 852Aa07					15	6		0,02							
			024 031 852Aa09					15	6		0,14							
			024 031 852Aa09					16	9		0,04							
			024 031 853Ba01b					6			0,58							red.plocha
			024 031 853Ca00					6			0,05							ožínání zal.2015
			024 031 853Ca01a					6			0,14							
			024 031 853Ca01c					6			0,31							opl.JD vyj.2015
			024 031 853Ca13					16	6		0,11							
			024 031 853Da01a					6			0,33							JD,MD, vyj.2016
			024 031 853Ea01c					6			0,72							vyj.2016
			024 031 853Ea11					15	6		0,05							
			024 031 854Aa01b					6			0,39							vyj.2016
			024 031 854Aa01c					6			0,30							
			024 031 854Ba01a					6			0,24							
			024 031 854Ba01c					6			0,51							vyj.2015
			024 031 854Ca04					15	6		0,04							
			024 031 854Ea01b					6			0,20							BK
			024 031 854Ga03					15	6		0,03							
			024 031 854Ga03					16	6		0,04							
			024 031 854Ga05					15	6		0,01							
			024 031 855Ea01a					6			0,44							vyj.2016
			024 031 856Ba04					15	6		0,03							
			024 031 856Ca01					6			0,30							vyj.2014
			024 031 856Ca11					15	6		0,20							
			024 031 856Da01a					6			0,47							vyj.2014
			024 031 856Ea01					6			0,71							vyj.2015
			024 031 856Ga01c					6			0,31							vyj.2014
			024 031 857Ha01b					16	6		0,18							zničeno
			024 031 857Ha01c					6			0,16							
			024 031 857Ha08					14	6		0,05							
			024 031 857Ha10					14	6		0,03							
			024 031 857Ha10					15	6		0,03							
			024 031 857Ja00					6			0,04							
			024 031 857Ka01					6			0,15							vyj.2015
			024 031 858Aa01b					6			0,14							opl.
			024 031 858Ba00					9			0,40							

024	031	858Ba01d	6	0,33		opl.
024	031	858Ca00	6	0,10		
024	031	858Ca01b	6	0,80		BO
024	031	858Ca06	15	6	0,04	
024	031	858Ca08	15	6	0,04	
024	031	858Da00	6	0,08		
024	031	858Ea01c	6	0,20		
024	031	858Ja06	15	6	0,03	
024	031	859Aa01	6	0,50		vyj.2014
024	031	859Ba05	15	6	0,10	
024	031	859Ba07	15	6	0,13	
024	031	859Ca05	15	6	0,03	
024	031	859Ca05	16	6	0,02	
024	031	859Da01b	6	0,29		DB
024	031	859Da01c	6	0,15		vyj.2016 JD
024	031	859Da06	15	6	0,18	
024	031	859Da06	16	6	0,05	
024	031	859Ea00	6	0,08		
024	031	859Ea01b	6	0,14		
024	031	859Ea01c	6	0,20		vyj.2016
024	031	859Ea01d	16	6	0,20	zničeno
024	031	859Ea06a	15	6	0,05	Ožínání zal.2017
024	031	859Ea06b	15	6	0,05	
024	031	859Fa01a	6	0,31		vyj.0,31
024	031	859Fa01b	16	6	0,05	0,400 zničeno
024	031	859Fa01c	6	0,17		
024	031	859Fa10c	6	0,23		
024	031	859Fa10c	16	6	0,08	
024	031	859Ga01a	6	0,30		
024	031	859Ga01a	16	6	0,30	zničeno
024	031	859Ga01b	6	0,86		
024	031	859Ga13	14	6	0,17	
024	031	860Ea00	6	0,24		
024	031	860Ga00	6	0,24		
024	031	861Ba00	6	0,20		
024	031	861Da00	9	0,13		
024	031	861Ea00	6	0,07		
024	031	861Ea01b	9	0,40		
024	031	861Ha17	15	6	0,43	
024	031	861Ja01	6	0,08		
024	031	861Ka00	9	0,20		
024	031	861La01b	6	0,26		

024 031 861Ma00 9 0,04

024 031 861Ma01a 6 0,24

DB

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 861Ma01b					6			0,59							BO
			024 031 861Ma01c					6			0,44							vyj. 2015
			024 031 862Aa01a					6			0,39							vyj. 2015
			024 031 862Aa01b					6			0,61							vyj. 2016 opl.
			024 031 862Ba01b					6			0,18							opl vyj. 2016
			024 031 862Ba02	14				6			0,20							
			024 031 862Ca04	15				6			0,04							
			024 031 862Ea00					6			0,10							
			024 031 862Ea01b					6			0,32							opl.
			024 031 862Fa00					6			0,15							
			024 031 862Ha01b					6			0,47							
			024 031 862Ja00					6			0,12							
			024 031 862Ja01b					6			0,07							
			024 031 862Oa01a					6			0,40							
			024 031 863Ea00					6			0,36							
			024 031 863Ea01b					6			0,08							opl.
			024 031 863Ea06	15				6			0,03							
			024 031 863Ea06	16				6			0,03							
			024 031 864Aa07	14				6			0,04							
			024 031 864Ca00					6			0,10							
			024 031 864Da00					6			0,10							
			024 031 864Ea01a					6			0,80							vyj. 2014- 2,94
			024 031 865Aa01b					6			0,73							opl.
			024 031 865Aa01c					6			0,25							opl.
			024 031 865Da01b					6			0,27							opl.
			024 031 866Aa01b					6			0,15							opl. vyj. 2016-0,15h
			024 031 866Ba01a					6			2,66							vyj. 2015-2,66ha
			024 031 866Ba07	15				6			0,09							
			024 031 866Ea01b					9			0,29							opl. BK
			024 031 866Ea14	15				6			0,08							
			024 031 866Fa01a					6			0,98							vyj. 2015-0,98ha
			024 031 866Fa01b					6			0,45							vyj-2016-0,45ha
			024 031 866Fa04	15				6			0,46							
			024 031 866Fa04	16				6			0,05							
			024 031 866Fa05	15				6			0,10							
			024 031 866Fa12	15				6			0,07							

* 024 031 celkem podvýkon 29,22 0,400

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

.....
024 431 858Ca01b 6 11 0,80 1-SML
024 431 858Da00 6 11 0,30 1-SML
024 431 859Fa01c 6 11 0,17 1-SML
024 431 862Ha00 6 11 0,15 1-SML
024 431 862Ha01a 6 11 0,60 1-SML
024 431 864Aa01b 6 11 0,20 1-SML
024 431 864Aa01c 6 11 0,13 1-SML
024 431 864Ba01a 6 11 0,43 1-SML BUřeň- chemicky FU
024 431 864Ea01a 6 11 0,90 1-SML
024 431 866Ba01c 6 11 0,55 1-SML

* 024 431 celkem podvýkon 4,23

.....
024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně

.....
024 511 852Aa01a 6 0,14 vyj.2015 BK
024 511 858Ba01a 12 0,31
024 511 858Da01c 3 0,41
024 511 858Da01e 9 1,80
024 511 858Ea01d 3 0,46
024 511 859Aa01 9 0,40
024 511 859Ga01a 9 1,71 Výsek škodících dř
024 511 862Aa01b 12 0,61
024 511 862Aa01c 3 0,67
024 511 862Ba01a 3 0,82
024 511 862Ba01b 12 0,18
024 511 862Ba01c 12 0,62
024 511 862Ea01b 3 0,32
024 511 862Ea01c 3 0,81
024 511 864Ba01d 12 0,93
024 511 864Da01b 12 0,23
024 511 864Ea01b 6 1,00 vyj.2015-0,24ha
024 511 865Aa01a 12 3,65
3 1,32
9 0,16 vyj-2015-0,16ha
024 511 866Da01a celk.JPRL 1,48
024 511 866Ea01c 3 1,91

* 024 511 celkem podvýkon 18,46

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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.	

363 1 8 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 70,81 0,400

363 1 8 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

.....

025 011 853Ea11 15 6 45 0,05 0,400 tis 1-SML KLIKOROH

025 011 859Ea06b 15 6 45 0,06 0,500 tis 1-SML KLIKOROH

025 011 859Fa10c 6 45 0,23 2,100 tis 1-SML

025 011 859Ga01a 6 45 0,30 2,400 tis 1-SML

025 011 866Ba07 15 6 45 0,06 0,500 tis 1-SML

025 011 866Fa04 15 6 45 0,26 2,100 tis 1-SML

025 011 866Fa05 15 6 45 0,10 0,800 tis 1-SML

* 025 011 celkem podvýkon 1,06 8,800 tis

.....

363 1 8 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 1,06 8,800

363 1 8 031 - Prořezávky

031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně

.....

031 311 856Ga02 12 1,19 PROŘEZÁVKY

031 311 858Da02 12 1,01

031 311 862Ea03 3 5,59

031 311 865Ca02 3 6,85

* 031 311 celkem podvýkon 14,64

.....

363 1 8 031 - Prořezávky 14,64

363 1 8 032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 -Zpřístupňování porostů řezem

.....

		032 311 863Aa03	3	0,50		Zpřístupnění řezem
		032 311 864Da04	9	0,60		
		* 032 311 celkem podvýkon		1,10		
.....						
363	1	8 032 - Ost.nákl.na vých-40		1,10		

363	1	8 042 - Vyvětřování lesních porostů				

		042 111 -Oklest - do 2,5 m včetně				
.....						
		042 111 853Da01b	12	0,10	0,600 tis	VYVĚTVOVÁNÍ
		042 111 853Fa02b	12	0,17	0,600 tis	
		042 111 853Fa02c	12	0,20	1,200 tis	
		042 111 8620a01c	12	0,43	2,000 tis	
		* 042 111 celkem podvýkon		0,90	4,400 tis	
.....						
363	1	8 042 - Vyvětřování les.por		0,90	4,400	

363	1	8 celkem za revír v rámci zakázky				
363	1	9 011 - Vyklizování ploch po těžbě				

		011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				
.....						
		011 011 952Fa13	12	0,50	200,000 m3	klest komplexně
		011 011 952Fa15	12	0,60	300,000 m3	klest komplexně
		011 011 954Ca09	12	1,00	400,000 m3	klest komplexně
		011 011 957Aa16	3	0,20	100,000 m3	klest komplexně
		011 011 959Da04	3	0,10	50,000 m3	klest komplexně
		011 011 959Fa04	3	0,10	60,000 m3	klest komplexně
		011 011 960Ga11	12	0,20	120,000 m3	klest komplexně
		011 011 961Ga13	12	0,35	170,000 m3	klest komplexně
		011 011 963Aa12	12	0,50	200,000 m3	klest komplexně
		* 011 011 celkem podvýkon		3,55	1600,000 m3	
.....						
		011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				
.....						
		011 111 954Fa13	3	0,20	80,000 m3	klest snášení
		011 111 956Ba05b	3	0,20	75,000 m3	klest snášení
		011 111 956Da08	3	0,20	70,000 m3	klest snášení

011 111 956Ma09	3	0,25	110,000 m3	klest snášení
011 111 957Fa08	3	0,15	65,000 m3	klest snášení

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 958Ha12						12		0,60	265,000 m3							klest snášení
			011 111 960Ga09						3		0,10	40,000 m3							klest snášení
			011 111 963Fa14						3		0,30	120,000 m3							klest snášení
			* 011 111 celkem podvýkon								2,00	825,000 m3							
.....																			
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě																
.....																			
			011 611 954Fa13						12		0,15								dočištění
			011 611 959Fa05						3		0,28								dočištění
			* 011 611 celkem podvýkon								0,43								
.....																			
363	1	9	011 - Vykliz.ploch po těž.								5,98	2425,000							

363	1	9	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa																

			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně																
.....																			
			012 071 963Da05						3	4	0,08								1-SML příprava chemicky
			012 071 963Ea02a						3	4	0,04								1-SML příprava chemicky
			012 071 963Ea02d						3	4	0,15								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,04								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,08								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,10								1-SML příprava chemicky
			012 071 963Ea03b						celk.JPRL		0,22								
									3	4	0,25								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,08								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,21								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,15								1-SML příprava chemicky
			012 071 963Ea04						celk.JPRL		0,69								
									3	4	0,10								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,34								1-SML příprava chemicky
									3	4	0,11								1-SML příprava chemicky
			012 071 963Ea05						celk.JPRL		0,55								
			012 071 963Ea07b						3	4	0,14								1-SML příprava chemicky
			012 071 963Fa05						3	4	0,05								1-SML příprava chemicky

012 071 963Fa08 3 4 0,11 1-SML příprava chemicky

* 012 071 celkem podvýkon 2,03

363 1 9 012 - Přípr.půdy pro obn.1 2,03

363 1 9 016 - Zalesňování sadbou

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

.....

016 211 952Ea07 16 3 18250 0,05 0,150 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Aa09 16 3 1260 0,13 0,500 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Aa11 16 3 1260 0,12 0,500 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Ca06 16 3 1260 0,23 0,950 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Ca10 16 3 1260 0,13 0,500 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Ca13a 16 3 40270 0,16 1,300 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Da16 16 3 1260 0,17 0,700 tis 1-SML první zalesnění

3 1260 0,08 0,325 tis 1-SML první zalesnění

3 50260 0,13 1,050 tis 1-SML první zalesnění

016 211 953Ea11 16 celk.JPRL 0,21 1,375 tis

016 211 954Ba05 16 3 53380 0,03 0,025 tis 1-SML první zalesnění

3 1260 0,11 0,450 tis 1-SML první zalesnění

3 20260 0,36 2,900 tis 1-SML první zalesnění

3 40270 0,22 1,750 tis 1-SML první zalesnění

016 211 954Da15 16 celk.JPRL 0,69 5,100 tis

016 211 954Fa09 16 3 20260 0,10 0,800 tis 1-SML první zalesnění

016 211 954Fa13 16 3 20260 0,08 0,650 tis 1-SML první zalesnění

3 1260 0,04 0,150 tis 1-SML první zalesnění

3 1260 0,15 0,525 tis 1-SML první zalesnění

3 10260 0,14 0,700 tis 1-SML první zalesnění

016 211 955Da10 16 celk.JPRL 0,33 1,375 tis

3 1260 0,04 0,150 tis 1-SML první zalesnění

3 30260 0,01 0,020 tis 1-SML první zalesnění

016 211 956Ea03 16 celk.JPRL 0,05 0,170 tis

016 211 956Ea04 16 3 30260 0,02 0,030 tis 1-SML první zalesnění

016 211 957Ea10 16 3 1260 0,13 0,500 tis 1-SML první zalesnění

016 211 957Ha03 16 3 30260 0,02 0,020 tis 1-SML první zalesnění

3 1260 0,32 1,300 tis 1-SML první zalesnění

3 20260 0,17 1,400 tis 1-SML první zalesnění

016 211 957Ja03 16 celk.JPRL 0,49 2,700 tis

3 1260 0,12 0,500 tis 1-SML první zalesnění

3 50260 0,11 0,900 tis 1-SML první zalesnění

016 211 957Ja06 16 celk.JPRL 0,23 1,400 tis

016 211 958Ca07 16 3 1260 0,14 0,550 tis

1-SML první zalesnění

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk					hol	síc	mater	ha	MJ		služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.	
			016 211 958Ja03					15	3	1260	0,04	0,150	tis					1-SML první zalesnění
									3	1260	0,16	0,650	tis					1-SML první zalesnění
									3	40270	0,24	1,950	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 958Ja03					16	celk.	JPRL	0,40	2,600	tis					
			016 211 958Ka03					16	3	40270	0,40	3,200	tis					1-SML první zalesnění
									3	40270	0,03	0,250	tis					1-SML první zalesnění
									3	83260	0,04	0,150	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 959Aa06					16	celk.	JPRL	0,07	0,400	tis					
			016 211 959Aa10					16	3	40270	0,16	1,600	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 960Ga09					16	3	1260	0,07	0,250	tis					1-SML první zalesnění
									3	1260	0,05	0,200	tis					1-SML první zalesnění
									3	53380	0,08	0,050	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ba03					16	celk.	JPRL	0,13	0,250	tis					
			016 211 963Da05					16	3	1260	0,08	0,300	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Da07					16	3	30260	0,03	0,030	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ea02a					16	3	1260	0,04	0,150	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ea02d					16	3	20260	0,15	1,200	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ea02e					16	3	1260	0,06	0,250	tis					1-SML první zalesnění
									3	1260	0,03	0,125	tis					1-SML první zalesnění
									3	20260	0,08	0,650	tis					1-SML první zalesnění
									3	20260	0,04	0,350	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ea03b					16	celk.	JPRL	0,15	1,125	tis					
									3	1260	0,08	0,300	tis					1-SML první zalesnění
									3	1260	0,15	0,500	tis					1-SML první zalesnění
									3	20260	0,25	2,000	tis					1-SML první zalesnění
									3	20260	0,21	1,650	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ea04					16	celk.	JPRL	0,69	4,450	tis					
									3	1260	0,10	0,400	tis					1-SML první zalesnění
									3	1260	0,11	0,450	tis					1-SML první zalesnění
									3	18250	0,17	0,500	tis					1-SML první zalesnění
									3	20260	0,05	0,400	tis					1-SML první zalesnění
									3	40270	0,17	1,350	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Ea05					16	celk.	JPRL	0,60	3,100	tis					
			016 211 963Ea07b					16	3	50260	0,14	1,100	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Fa05					16	3	20260	0,05	0,400	tis					1-SML první zalesnění
			016 211 963Fa08					16	3	1260	0,11	0,450	tis					1-SML první zalesnění

* 016 211 celkem podvýkon 6,88 40,300 tis

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

.....

016 611 359Aa00	3	1260	0,05	0,200 tis	1-SML
016 611 952Aa01e	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 952Ba09	14	6 1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 952Ba14	14	6 1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 952Ga11	4	6 1260	0,03	0,150 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 952Ha01b	6	1260	0,06	0,300 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 953Aa01e	6	1260	0,12	0,600 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 953Ba13	4	6 40270	0,01	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 953Fa01a	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 954Da01	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 955Ba01b	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 955Ca01b	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 955Da10	4	6 1260	0,08	0,400 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 955Fa17	15	6 1260	0,06	0,300 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 955Ja01a	6	10260	0,02	0,050 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 956Ba00	6	20260	0,03	0,300 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 957Aa00	6	1260	0,01	0,050 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 957Ba01b	6	10260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 957Fa00	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ca07	15	6 1260	0,04	0,200 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ha00a	6	1260	0,01	0,050 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ha00b	6	1260	0,01	0,050 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ha00c	6	1260	0,02	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ha01h	6	1260	0,03	0,150 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ha01j	6	1260	0,01	0,050 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 958Ka03	15	6 40270	0,02	0,200 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 959Aa00	6	1260	0,01	0,050 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 959Ga10a	4	6 1260	0,03	0,150 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 960Da00	6	50260	0,02	0,200 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 960Da01b	6	50380	0,04	0,200 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 960Fa01b	6	50260	0,01	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 961Ba01a	6	1260	0,03	0,150 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 961Da00	6	50260	0,01	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
016 611 961Ga01b	6	50380	0,04	0,100 tis	1-SML opakované zalesnění
* 016 611 celkem podvýkon			0,98	5,200 tis	

.....

363 1 9 016 - Zalesňování sadbou 7,86 45,500

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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.	

363 1 9 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

.....

022 011 953Ca13a 16 3 0,16 0,160 km stavba oplocenek

022 011 953Ea11 16 3 0,13 0,160 km stavba oplocenek

022 011 954Da15 16 3 0,22 0,190 km stavba oplocenek

022 011 955Da10 16 3 0,14 0,180 km stavba oplocenek

022 011 957Ja06 16 3 0,11 0,140 km stavba oplocenek

022 011 958Ja03 16 3 0,24 0,220 km stavba oplocenek

022 011 959Aa10 16 3 0,16 0,150 km stavba oplocenek

022 011 963Ea05 16 3 0,34 0,350 km stavba oplocenek

022 011 963Ea07b 16 3 0,14 0,160 km stavba oplocenek

* 022 011 celkem podvýkon 1,64 1,710 km

.....

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

.....

022 211 959Ga01a 6 0,00 0,200 km rozebírání oplocen

022 211 961Ha01a 6 0,00 0,180 km rozebírání oplocen

022 211 963Ea02d 6 0,00 0,120 km rozebírání oplocen

* 022 211 celkem podvýkon 0,00 0,500 km

.....

363 1 9 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,64 2,210

363 1 9 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

023 121 359Aa00 9 51 0,32 1,440 tis 1-SML

023 121 359Aa06 15 9 51 0,20 0,900 tis 1-SML

023 121 952Aa00 9 51 0,50 2,000 tis 1-SML nátěry

023 121 952Aa01e 9 51 0,28 1,120 tis 1-SML nátěry

023 121 952Ca01b 9 51 0,38 1,520 tis 1-SML nátěry

9 51 0,10 0,400 tis 1-SML nátěry

9 51 0,60 4,000 tis 1-SML nátěry

023	121	952Ca12	14	celk.JPRL	0,70	4,400	tis	
023	121	952Da01e	9	51	0,14	0,560	tis	1-SML nátěry
023	121	952Da12	14	9	51	0,35	2,500	tis
023	121	952Ea07	16	9	51	0,05	0,150	tis
023	121	952Ea09	14	9	51	0,23	0,920	tis
023	121	952Ea14	14	9	51	0,22	0,880	tis
023	121	952Ga11	4	9	51	0,35	1,400	tis
023	121	952Ha01b	9	51	0,36	1,440	tis	1-SML nátěry
023	121	953Aa01e	9	51	0,15	0,600	tis	1-SML nátěry
023	121	953Aa11	16	9	51	0,12	0,500	tis
023	121	953Ba09	4	9	51	0,44	3,500	tis
023	121	953Ba13	4	9	51	0,49	1,960	tis
023	121	953Ba15	4	9	51	0,18	0,720	tis
023	121	953Ca01a	9	51	0,26	1,000	tis	1-SML nátěry
023	121	953Ca06	16	9	51	0,23	0,950	tis
023	121	953Ca10	16	9	51	0,15	0,500	tis
023	121	953Da06	15	9	51	0,09	0,750	tis
023	121	953Da16	15	9	51	0,29	1,200	tis
023	121	953Ea00	9	51	0,60	2,400	tis	1-SML nátěry
023	121	953Ea11	16	9	51	0,08	0,325	tis
023	121	953Fa01a	9	51	0,10	0,400	tis	1-SML nátěry
023	121	954Ca00	9	51	0,10	0,400	tis	1-SML nátěry
023	121	954Ca01a	9	51	0,09	0,360	tis	1-SML nátěry
023	121	954Ca01b	9	51	0,65	2,200	tis	1-SML nátěry
023	121	954Ca01f	9	51	0,39	1,560	tis	1-SML nátěry
			9	51	0,36	2,900	tis	1-SML nátěry
			9	51	0,11	0,450	tis	1-SML nátěry
023	121	954Da15	16	celk.JPRL	0,47	3,350	tis	
023	121	954Fa09	16	9	51	0,10	0,800	tis
023	121	954Fa13	16	9	51	0,08	0,650	tis
023	121	955Ca00	9	51	0,25	1,000	tis	1-SML nátěry
023	121	955Ca01b	9	51	0,30	1,200	tis	1-SML nátěry
023	121	955Da04	15	9	51	0,05	0,175	tis
023	121	955Da10	4	9	51	0,36	1,250	tis
023	121	955Da10	16	9	51	0,04	0,150	tis
023	121	955Ea01b	6	51	0,72	2,880	tis	1-SML nátěry
023	121	955Fa09	14	6	51	0,17	0,680	tis
023	121	955Fa11	14	6	51	0,08	0,320	tis
			6	51	0,39	1,550	tis	1-SML nátěry
			6	51	0,42	1,700	tis	1-SML nátěry
023	121	955Fa17	15	celk.JPRL	0,81	3,250	tis	
023	121	955Ga01	6	51	0,10	0,300	tis	1-SML nátěry

023 121 955Ja00	6	51	0,07	0,280 tis	1-SML nátěry
023 121 955Ja01b	6	51	0,55	2,200 tis	1-SML nátěry

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 956Ba00					6	51		0,25	2,000	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Ca04					15	6	51	0,08	0,300	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Da01					6	51		0,23	0,880	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Da03					15	6	51	0,02	0,100	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Ea03					16	6	51	0,05	0,150	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Fa03					4	6	51	0,04	0,150	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Fa03					15	6	51	0,08	0,300	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Ha10a					15	6	51	0,05	0,200	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Ka01a					6	51		0,17	0,680	tis				1-SML nátěry	
			023 121 956Na01c					6	51		0,45	1,800	tis				1-SML nátěry	
			023 121 957Aa00					6	51		0,06	0,250	tis				1-SML nátěry	
			023 121 957Ea01a					6	51		1,17	4,000	tis				1-SML	
			023 121 957Fa00					9	51		0,06	0,250	tis				1-SML nátěry	
			023 121 957Ha01b					9	51		0,30	1,000	tis				1-SML nátěry	
			023 121 957Ja01b					9	51		0,55	2,200	tis				1-SML nátěry	
								9	51		0,17	1,400	tis				1-SML nátěry	
								9	51		0,32	1,300	tis				1-SML nátěry	
			023 121 957Ja03					16	celk. JPRL		0,49	2,700	tis					
			023 121 957Ja06					16	9	51	0,12	0,500	tis				1-SML nátěry	
			023 121 957Ja13					4	9	51	0,55	2,200	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ca00					9	51		0,08	0,320	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ca07					15	9	51	0,05	0,150	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ca07					16	9	51	0,14	0,550	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha00a					9	51		0,09	0,350	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha00b					9	51		0,06	0,240	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha00c					9	51		0,14	0,560	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha01c					9	51		0,52	2,000	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha01e					9	51		0,30	1,200	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha01f					9	51		0,06	0,240	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha01h					9	51		0,10	0,400	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ha01j					9	51		0,06	0,240	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ja00					9	51		0,60	2,400	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ja01a					9	51		0,18	0,720	tis				1-SML nátěry	
								9	51		0,04	0,150	tis				1-SML nátěry	
								9	51		0,04	0,150	tis				1-SML nátěry	
			023 121 958Ja03					15	celk. JPRL		0,08	0,300	tis					

023 121 958Ja03	16	9	51	0,16	0,650 tis	1-SML nátěry
023 121 958Ja13	15	9	51	0,04	0,150 tis	1-SML nátěry
023 121 958Ka01b		9	51	0,80	3,200 tis	1-SML nátěry
023 121 958Ka03	15	9	51	0,08	0,350 tis	1-SML nátěry
023 121 958Ka03	16	9	51	0,40	3,200 tis	1-SML nátěry
023 121 958Ka07	15	9	51	0,04	0,200 tis	1-SML nátěry
023 121 958Ka09	15	9	51	0,08	0,400 tis	1-SML nátěry
023 121 959Aa00		9	51	0,11	0,440 tis	1-SML nátěry
		9	51	0,04	0,150 tis	1-SML nátěry
		9	51	0,03	0,250 tis	1-SML nátěry
023 121 959Aa06	16 celk.	JPRL		0,07	0,400 tis	
023 121 959Ba01b		9	51	0,13	0,520 tis	1-SML nátěry
023 121 959Ca01c		9	51	0,45	1,800 tis	1-SML nátěry
023 121 959Ea00		9	51	0,10	0,400 tis	1-SML nátěry
023 121 959Fa01b	1	9	51	0,15	0,600 tis	1-SML nátěry
023 121 959Fa05	15	9	51	0,06	0,240 tis	1-SML nátěry
023 121 959Ga10a	4	9	51	0,05	0,200 tis	1-SML nátěry
023 121 959Ga13b	15	9	51	0,06	0,200 tis	1-SML nátěry
023 121 960Aa00		9	51	0,06	0,200 tis	1-SML nátěry
023 121 960Aa01		9	51	0,10	0,400 tis	1-SML nátěry,
023 121 960Ca01a		9	51	0,17	0,680 tis	1-SML nátěry,
023 121 960Da00		9	51	0,22	0,880 tis	1-SML nátěry
023 121 960Da01a		9	51	0,30	1,200 tis	1-SML nátěry
023 121 960Ea00		9	51	0,04	0,150 tis	1-SML nátěry
023 121 960Ea01a		9	51	0,37	1,480 tis	1-SML nátěry
023 121 960Ea01b		9	51	0,16	0,600 tis	1-SML nátěry
023 121 960Ea11	15	9	51	0,06	0,240 tis	1-SML nátěry
023 121 960Fa00		9	51	0,05	0,200 tis	1-SML nátěry
023 121 960Ga00		9	51	0,30	1,200 tis	1-SML nátěry
023 121 960Ga09	16	9	51	0,07	0,250 tis	1-SML nátěry
023 121 961Ba01a		9	51	2,03	8,000 tis	1-SML nátěry
023 121 961Ca01a	1	9	51	0,56	2,200 tis	1-SML nátěry
023 121 961Da01c		9	51	0,08	0,300 tis	1-SML nátěry
023 121 961Ga00		9	51	0,08	0,300 tis	1-SML nátěry
023 121 961Ga01a		9	51	0,30	1,200 tis	1-SML nátěry
023 121 962Ba01c		9	51	0,59	2,300 tis	1-SML nátěry
023 121 963Aa01a		9	51	0,34	1,360 tis	1-SML nátěry
023 121 963Ba03	16	9	51	0,05	0,200 tis	1-SML nátěry
023 121 963Da05	16	9	51	0,08	0,300 tis	1-SML nátěry
023 121 963Ea01a		9	51	0,52	2,100 tis	1-SML nátěry
023 121 963Ea02a	16	9	51	0,04	0,150 tis	1-SML nátěry
023 121 963Ea02d	16	9	51	0,15	1,200 tis	1-SML nátěry

023 121 963Ea02e	16	9	51	0,06	0,250 tis	1-SML nátěry
023 121 963Ea03b	16	9	51	0,15	1,125 tis	1-SML nátěry

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 963Ea04	16	9			51			0,53	2,510	tis					1-SML nátěry
			023 121 963Ea05	16	9			51			0,26	1,250	tis					1-SML nátěry
			023 121 963Fa05	16	9			51			0,05	0,400	tis					1-SML nátěry
			023 121 963Fa08	16	9			51			0,11	0,450	tis					1-SML nátěry
*			023 121 celkem podvýkon								30,48	132,395	tis					
.....																		
			023 331 -Individuální ochrana															
.....																		
			023 331 954Ba05	16	3			99			0,03	0,025	tis					1-SML individuální ochra
			023 331 956Ea03	16	3			99			0,01	0,020	tis					1-SML individuální ochra
			023 331 956Ea04	16	3			99			0,02	0,030	tis					1-SML individuální ochra
			023 331 957Ha03	16	3			99			0,02	0,020	tis					1-SML individuální ochra
			023 331 963Ba03	16	3			99			0,08	0,050	tis					1-SML individuální ochra
			023 331 963Da07	16	3			99			0,03	0,030	tis					1-SML individuální ochra
*			023 331 celkem podvýkon								0,19	0,175	tis					
.....																		
363	1	9	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř								30,67	132,570						

363	1	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření															

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích															
.....																		
			024 021 952Aa00					6			0,50							KP
			024 021 952Aa01e					6			0,28							KP
			024 021 952Ba01a					6			0,19							KP
			024 021 952Ea09	14	6						0,23							KP
			024 021 952Ea14	14	6						0,22							KP
			024 021 952Ga11	4	6						0,35							KP
			024 021 952Ha01b					6			0,36							KP
			024 021 953Ba09	4	6						0,44							KP
			024 021 953Ba13	4	6						0,49							KP
			024 021 953Ba15	4	6						0,18							KP
			024 021 953Ea00					6			0,60							KP
			024 021 953Fa01a					6			0,10							KP
			024 021 954Ca00					6			0,10							KP

024 021 954Ca01a	6	0,09	KP
024 021 955Da10	16 6	0,15	KP
024 021 955Fa09	14 6	0,17	KP
024 021 955Fa11	14 6	0,08	KP
024 021 955Ja00	6	0,07	KP
024 021 956Ba00	6	0,25	KP
024 021 956Da01	6	0,23	KP
024 021 957Fa00	6	0,06	KP
024 021 957Ja13	4 6	0,55	KP
024 021 958Ca00	6	0,08	KP
024 021 958Ca07	16 6	0,14	KP
024 021 958Ha00a	6	0,09	KP
024 021 958Ha00b	6	0,06	KP
024 021 958Ha00c	6	0,14	KP
024 021 958Ha01c	6	0,52	KP
024 021 958Ja00	6	0,60	KP
024 021 958Ka01b	6	0,80	KP
024 021 959Aa00	6	0,11	KP
024 021 959Ba01b	6	0,13	KP
024 021 959Ca01c	6	0,45	KP
024 021 959Ea00	6	0,10	KP
024 021 959Fa05	15 6	0,06	KP
024 021 959Ga10a	4 6	0,05	KP
024 021 959Ga13b	15 6	0,06	KP
024 021 960Aa00	6	0,06	KP
024 021 960Da00	6	0,22	KP
024 021 960Da01a	6	0,30	KP
024 021 960Ea00	6	0,04	KP
024 021 960Ea01a	6	0,37	KP
024 021 960Ea11	15 6	0,06	KP
024 021 960Fa00	6	0,05	KP
024 021 961Ca01a	1 6	0,56	KP
024 021 961Da01c	6	0,08	KP
024 021 961Ga00	6	0,08	KP
024 021 961Ga01a	6	0,30	KP
024 021 962Ba01c	6	0,59	KP
024 021 963Aa01a	6	0,34	KP
* 024 021 celkem podvýkon		12,13	
.....			
024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně			
.....			
024 031 359Aa00	6	0,32	

024 031 359Aa06 15 6 0,20

024 031 952Aa00 6 0,25

KC

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 952Ca01a					6			0,35							KC
			024 031 952Ca01b					6			0,38							KC
								6			0,15							KC
								6			0,10							KC
								6			0,60							KC
			024 031 952Ca12					14	celk.	JPRL	0,85							
								6			0,15							KC
								6			0,35							KC
			024 031 952Da12					14	celk.	JPRL	0,50							
			024 031 952Ea07					16	6		0,05							KC
			024 031 952Ga11					4	6		0,10							KC
			024 031 952Ha01a					6			0,42							KC
			024 031 953Aa01b					6			0,09							KC
			024 031 953Aa09					16	6		0,13							KC
			024 031 953Aa11					16	6		0,12							KC
			024 031 953Ba13					4	6		0,10							KC
								6			0,10							KC
								6			0,18							KC
			024 031 953Ba15					4	celk.	JPRL	0,28							
			024 031 953Ca01a					6			0,26							KC
			024 031 953Ca06					16	6		0,23							KC
			024 031 953Ca10					16	6		0,15							KC
			024 031 953Ca13a					16	6		0,16							KC
			024 031 953Da06					15	6		0,09							KC
								6			0,29							KC
								6			0,17							KC
			024 031 953Da16					15	celk.	JPRL	0,46							
			024 031 953Ea00					6			0,27							KC
								6			0,08							KC
								6			0,13							KC
			024 031 953Ea11					16	celk.	JPRL	0,21							
			024 031 954Ba05					16	6		0,03							KC
			024 031 954Ca01e					6			0,19							KC
			024 031 954Ca01f					6			0,39							KC
								6			0,36							KC
								6			0,22							KC

		6	0,11	KC
024	031	954Da15	16 celk.JPRL 0,69	
024	031	954Fa09	16 6 0,10	KC
024	031	954Fa13	16 6 0,08	KC
024	031	955Ba01b	6 0,15	KC
		6	0,40	KC
		6	0,25	KC
024	031	955Ca00	celk.JPRL 0,65	
024	031	955Ca01b	6 0,20	KC
024	031	955Ca01c	6 0,18	KC
024	031	955Da01a	6 0,07	KC
024	031	955Da04	15 6 0,05	KC
024	031	955Da10	4 6 0,36	KC
		6	0,14	KC
		6	0,04	KC
		6	0,15	KC
024	031	955Da10	16 celk.JPRL 0,33	
024	031	955Ea01b	6 0,72	KC
024	031	955Ea10	15 6 0,31	KC
024	031	955Ea11	15 6 0,04	KC
		6	0,39	KC
		6	0,42	KC
		6	0,40	KC
024	031	955Fa17	15 celk.JPRL 1,21	
024	031	955Ga01	6 0,10	KC
024	031	955Ja01a	6 0,42	KC
024	031	955Ja01b	6 0,55	KC
024	031	956Ca04	15 6 0,08	KC
024	031	956Da03	15 6 0,05	KC
		6	0,04	KC
		6	0,01	KC
024	031	956Ea03	16 celk.JPRL 0,05	
024	031	956Ea04	16 6 0,02	KC
024	031	956Fa03	4 6 0,04	KC
024	031	956Fa03	15 6 0,08	KC
024	031	956Ha01a	6 0,11	KC
024	031	956Ha10a	15 6 0,05	KC
024	031	956Ja03b	15 6 0,09	KC
024	031	956Ka01a	6 0,17	KC
024	031	956Ma01b	6 0,17	KC
024	031	956Na01b	6 0,15	KC
024	031	956Na01c	6 0,45	KC

024 031 956Na01d	6	0,12	KC
024 031 957Aa00	6	0,06	KC

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 957Aa01c					6			0,22							KC
			024 031 957Ba01b					6			0,18							KC
			024 031 957Ba01c					6			0,50							KC
			024 031 957Ba01d					6			0,60							KC
			024 031 957Ea01d					6			0,55							KC
			024 031 957Fa08	15				6			0,21							KC
			024 031 957Ha01c					6			0,26							KC
			024 031 957Ha03	16				6			0,02							KC
			024 031 957Ja01c					6			0,16							KC
			024 031 957Ja03	16				6			0,49							KC
			024 031 957Ja06	16				6			0,23							KC
			024 031 957Ja13	4				6			0,40							KC
			024 031 958Ca07	15				6			0,04							KC
			024 031 958Ca07	16				6			0,14							KC
			024 031 958Da01a					6			0,17							KC
			024 031 958Da01b					6			0,21							KC
			024 031 958Ea01a					6			0,20							KC
			024 031 958Ha01a					6			0,55							KC
			024 031 958Ha01g					6			0,35							KC
			024 031 958Ha01h					6			0,10							KC
			024 031 958Ha01j					6			0,06							KC
			024 031 958Ha05a	15				6			0,07							KC
			024 031 958Ja00					6			0,15							KC
			024 031 958Ja01a					6			0,18							KC
								6			0,04							KC
								6			0,04							KC
			024 031 958Ja03	15				celk. JPRL			0,08							
								6			0,16							KC
								6			0,24							KC
			024 031 958Ja03	16				celk. JPRL			0,40							
			024 031 958Ja13	15				6			0,04							KC
			024 031 958Ka01d					6			0,16							KC
								6			0,10							KC
								6			0,08							KC
								6			0,08							KC
								6			0,32							KC

		6		0,24	KC	
		6		0,24	KC	
024	031	958Ka03	15	celk.JPRL	1,06	
024	031	958Ka03	16	6	0,40	KC
024	031	958Ka07	15	6	0,02	KC
			6		0,03	KC
			6		0,04	KC
024	031	959Aa06	16	celk.JPRL	0,07	
024	031	959Aa10	16	6	0,16	KC
024	031	959Ba01a	6		0,26	KC
024	031	959Ca01b	6		0,35	KC
024	031	959Da01a	6		0,10	KC
024	031	959Da01c	3		0,13	KC
024	031	959Ea01c	3		0,09	KC
024	031	959Fa01a	3		0,57	KC
024	031	959Ga01a	3		0,23	KC
024	031	960Aa01	3		0,10	KC
024	031	960Ba01b	3		0,24	KC
024	031	960Ca01a	3		0,17	KC
024	031	960Da00	3		0,15	KC
024	031	960Da01b	3		0,14	KC
024	031	960Ea01b	3		0,16	KC
024	031	960Fa00	3		0,05	KC
024	031	960Fa01b	3		0,27	KC
			3		0,10	KC
			3		0,30	KC
024	031	960Ga00		celk.JPRL	0,40	
024	031	960Ga09	16	3	0,07	KC
024	031	961Aa00	3		0,12	KC
024	031	961Aa01a	3		0,10	KC
024	031	961Ba01a	3		2,03	KC
024	031	961Da00	3		0,18	KC
024	031	961Ga01b	3		0,22	KC
024	031	961Ha01a	1	6	0,30	KC
024	031	961Ha01b	6		0,45	KC
024	031	962Ba01d	6		0,31	KC
024	031	963Aa01b	6		0,23	KC
024	031	963Ba03	16	6	0,05	KC
024	031	963Da05	16	6	0,08	KC
024	031	963Da07	16	6	0,03	KC
024	031	963Ea01b	6		0,20	KC
024	031	963Ea02a	16	6	0,04	KC

024 031 963Ea02d	16 6	0,15	KC
024 031 963Ea02e	16 6	0,06	KC

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 963Ea03b	16	6						0,15							KC
			024 031 963Ea04	16	6						0,69							KC
			024 031 963Ea05	16	6						0,60							KC
			024 031 963Ea07b	16	6						0,14							KC
			024 031 963Fa05	16	6						0,05							KC
			024 031 963Fa08	16	6						0,11							KC
			* 024 031 celkem podvýkon								32,68							
																	
363	1	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.								44,81							

363	1	9	031 - Prořezávky															

			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně															
																	
			031 321 952Ba02b	6							0,09							prořezávka
			031 321 952Ba02c	6							0,18							prořezávka
			031 321 952Ha02a	6							1,00							prořezávka
			031 321 952Ha02b	6							0,77							prořezávka
			031 321 957Aa02a	3							0,68							prořezávka
			031 321 957Aa02b	3							0,83							prořezávka
				3							0,62							prořezávka
				12							0,62							prořezávka
			031 321 958Ha02e						celk. JPRL		1,24							
			031 321 959Ga02a	12							4,36							prořezávka
			031 321 960Ba02d	3							0,66							prořezávka
			031 321 960Ba02e	3							0,96							prořezávka
			031 321 960Ea02	9							4,13							prořezávka
			031 321 961Aa02c	3							3,86							prořezávka
			* 031 321 celkem podvýkon								18,76							
																	
363	1	9	031 - Prořezávky								18,76							

363	1	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let															

032 311 -Zpřístupňování porostů řezem

.....

032 311 955Ga03	12	4,67	zpřístupnění
032 311 955Ha03	6	0,84	zpřístupnění
032 311 955Ha04	9	0,89	zpřístupnění
032 311 957Ba03	6	2,52	zpřístupnění
032 311 960Ba03b	6	0,67	zpřístupnění
032 311 960Ba04	6	0,14	zpřístupnění
* 032 311 celkem podvýkon		9,73	

.....

363 1 9 032 - Ost.nákl.na vých-40 9,73

363 1 9 celkem za revír v rámci zakázky

363 1 Chudenice 2014+ * Předaný projekt úhrnem

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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.

363 2 - Chudenice 2014+ * Předaný-podmíněný

=====

363 2 8 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

.....

011 111 999X 999 9 1,00 600,000 m3 holiny po kůrovci

* 011 111 celkem podvýkon 1,00 600,000 m3

.....

363 2 8 011 - Vykliz.ploch po těž. 1,00 600,000

363 2 8 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

.....

012 071 999X 999 6 6 2,00 1-SML holiny po kůrovci

* 012 071 celkem podvýkon 2,00

.....

363 2 8 012 - Přípr.půdy pro obn.l 2,00

363 2 8 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 -Údržba a opravy oplocenek

.....

6 0,00 1,200 km OPRAVA OPLOCENEK

12 0,00 0,800 km OPRAVA OPLOCENEK

022 981 999X 999 celk.JPRL 0,00 2,000 km

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

.....

363 2 8 022 - Oploc.mlاد.les.poros 0,00 2,000

363 2 8 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 854Ca04	15	9	0,04
024 021 856Ca11	15	9	0,20
024 021 859Aa01		9	0,50
024 021 859Ba05	15	9	0,08
024 021 859Ba07	15	9	0,05
024 021 859Da01a		9	0,91
024 021 859Da06	15	9	0,08
024 021 859Da06	16	9	0,05
024 021 859Ea06a	15	9	0,02
024 021 859Fa01c		9	0,17
024 021 859Fa14	14	9	0,23
024 021 861Ha17	15	9	0,33
024 021 862Ea06	15	9	0,23
024 021 863Da00		9	0,10
024 021 864Aa07	14	9	0,04
024 021 999X 999		9	7,50
* 024 021 celkem podvýkon			10,53

dle počasí

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 852Aa05	16	9	0,04
024 031 852Aa07	15	9	0,02
024 031 852Aa09	15	9	0,14
024 031 853Ca13	16	9	0,11
024 031 853Ea11	15	9	0,05
024 031 854Ga03	15	9	0,03
024 031 854Ga03	16	9	0,04
024 031 856Ba04	15	9	0,03
024 031 858Ca06	15	9	0,04
024 031 858Ca08	15	9	0,04
024 031 859Ca01		6	0,07
024 031 859Ca05	15	9	0,02
024 031 859Da06	15	9	0,10
024 031 859Ea06b	15	9	0,06
024 031 859Fa10c		9	0,23
024 031 859Fa10c	16	9	0,08
024 031 859Ga01b		9	0,86
024 031 861Aa01		6	0,11
024 031 861Ha17	15	9	0,33
024 031 862Ca04	15	9	0,04

zal.2017-druhé oží

zal.2017-2ožínání

024 031 862Ea06 15 9 0,10

024 031 862Ha00 9 0,15

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 863Ea00					9			0,36							
			024 031 863Ea06	15	9						0,03							
			024 031 863Ea06	16	9						0,03							
			024 031 866Ba07	15	9						0,06							
			024 031 866Ea14	15	9						0,05							
			024 031 866Fa04	15	9						0,46							
			024 031 866Fa04	16	9						0,05							
			024 031 866Fa05	15	9						0,10							
			024 031 866Fa12	15	9						0,07							
			* 024 031 celkem podvýkon								3,90							
																	
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně															
																	
			024 431 999X 999	6	11			2,00									1-SML	
			* 024 431 celkem podvýkon					2,00										
																	
363	2	8	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					16,43										

363	2	8	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům															

			036 111 -Lapáky - kladení - SM															
																	
				3				0,00		150,000 ks								POLOŽENÍM LAPÁKŮ
				6				0,00		300,000 ks								
			036 111 999X 999			celk.JPRL		0,00		450,000 ks								
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00		450,000 ks								
																	
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky															
																	
			036 161 999X 999	6				0,00		200,000 m3								ASANACE LAPÁKŮ
			* 036 161 celkem podvýkon					0,00		200,000 m3								
																	
			036 311 -Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)															
																	
			036 311 999X 999	6				0,00		300,000 m3								ASANACE KŮROVCE CH

* 036 311	celkem podvýkon		0,00	300,000 m3	
.....					
036 331	-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická				
.....					
036 331 999X 999	6	0,00	500,000 m3		ASANACE KŮROVCE CH
* 036 331	celkem podvýkon		0,00	500,000 m3	
.....					
036 411	-Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.				
.....					
036 411 999X 999	12	0,00	2000,000 m3		NÁHARADA ZA VČ ZPR
* 036 411	celkem podvýkon		0,00	2000,000 m3	
.....					
363 2 8 036	- Ochr.lesa proti škúd		0,00	3450,000	

363 2 8 058	- Ostatní pěstební práce				

058 111	-Ruční práce				
.....					
058 111 999X 999	6	0,00	150,000 h		RUČNÍ PRÁCE
* 058 111	celkem podvýkon		0,00	150,000 h	
.....					
058 121	-Práce s JMP				
.....					
058 121 999X 999	9	0,00	150,000 h		PRÁCE S JMP
* 058 121	celkem podvýkon		0,00	150,000 h	
.....					
058 131	-Práce s traktorem				
.....					
058 131 999X 999	12	0,00	100,000 h		PRÁCE S TRAKTOREM
* 058 131	celkem podvýkon		0,00	100,000 h	
.....					
058 161	-Práce se zádovým postřikovačem				
.....					
058 161 999X 999	6	0,00	40,000 h		PRÁCE S POSTŘIKOVA
* 058 161	celkem podvýkon		0,00	40,000 h	
.....					
363 2 8 058	- Ostatní pěsteb.práce		0,00	440,000	

363 2 8	celkem za revír v rámci zakázky				

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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.	
			011 011																
			-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého																
																		
			011 011								1,00	250,000	m3						klest komplexně
*			011 011								1,00	250,000	m3						
																		
			011 111																
			-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.																
																		
			011 111								1,30	250,000	m3						klest snášení
*			011 111								1,30	250,000	m3						
																		
			011 171																
			-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení																
																		
			011 171								1,00	250,000	m3						klest snášení po v
*			011 171								1,00	250,000	m3						
																		
363	2	9	011								3,30	750,000							
			- Vykliz.ploch po těž.																

363	2	9	022																
			- Oplocování mladých lesních porostů																

			022 211																
			-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně																
																		
			022 211								1,00	1,000	km						rozebírání oplocen
*			022 211								1,00	1,000	km						
																		
			022 411																
			-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně																
																		
			022 411								1,00	0,300	km						stavba z použitého
*			022 411								1,00	0,300	km						
																		
			022 981																
			-Údržba a opravy oplocenek																
																		
			022 981								0,00	1,500	km						oprava oplocenek
*			022 981								0,00	1,500	km						
																		
363	2	9	022								2,00	2,800							
			- Oploc.mlاد.les.poros																

363 2 9 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní

.....

023 121 999Xa999 9 51 2,00 8,000 tis 1-SML nátěry náletů

* 023 121 celkem podvýkon 2,00 8,000 tis

.....

363 2 9 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 2,00 8,000

363 2 9 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření

024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích

.....

024 021 999Xa999 9 19,51 druhé ožínání KP

* 024 021 celkem podvýkon 19,51

.....

024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně

.....

024 031 999Xa999 9 2,11 druhé ožínání KC

* 024 031 celkem podvýkon 2,11

.....

024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně

.....

024 431 999Xa999 9 4 3,00 1-SML roundup

* 024 431 celkem podvýkon 3,00

.....

363 2 9 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 24,62

363 2 9 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

.....

025 011 953Aa09 16 6 999 0,13 0,500 tis 1-SML klikoroh

025 011 953Aa11 16 6 999 0,12 0,500 tis 1-SML klikoroh

025 011 953Ca06 16 6 999 0,23 0,950 tis 1-SML klikoroh

025 011 953Ca10 16 6 999 0,13 0,500 tis 1-SML klikoroh

025 011 953Da16 16 6 999 0,17 0,700 tis 1-SML klikoroh

025 011 953Ea11 16 6 999 0,08 0,325 tis 1-SML klikoroh

6	999	0,36	2,900 tis	1-SML klikoroh
6	999	0,11	0,450 tis	1-SML klikoroh

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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 954Da15					16	celk.	JPRL	0,47	3,350	tis					
			025 011 954Fa09					16	6	999	0,10	0,800	tis					1-SML klikoroh
			025 011 954Fa13					16	6	999	0,08	0,650	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,04	0,150	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,15	0,525	tis					1-SML klikoroh
			025 011 955Da10					16	celk.	JPRL	0,19	0,675	tis					
			025 011 956Ea03					16	6	999	0,04	0,150	tis					1-SML klikoroh
			025 011 957Ea10					16	6	999	0,13	0,500	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,32	1,300	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,17	1,400	tis					1-SML klikoroh
			025 011 957Ja03					16	celk.	JPRL	0,49	2,700	tis					
			025 011 957Ja06					16	6	999	0,12	0,500	tis					1-SML klikoroh
			025 011 958Ja03					15	6	999	0,04	0,150	tis					1-SML klikoroh
			025 011 960Ga09					16	6	999	0,07	0,250	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ba03					16	6	999	0,05	0,200	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Da05					16	6	999	0,08	0,300	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ea02a					16	6	999	0,04	0,150	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ea02d					16	6	999	0,15	1,200	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ea02e					16	6	999	0,06	0,250	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,08	0,650	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,03	0,125	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,04	0,350	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ea03b					16	celk.	JPRL	0,15	1,125	tis					
									6	999	0,25	2,000	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,08	0,300	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,21	1,650	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,15	0,500	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ea04					16	celk.	JPRL	0,69	4,450	tis					
									6	999	0,05	0,400	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,10	0,400	tis					1-SML klikoroh
									6	999	0,11	0,450	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Ea05					16	celk.	JPRL	0,26	1,250	tis					
			025 011 963Fa05					16	6	999	0,05	0,400	tis					1-SML klikoroh
			025 011 963Fa08					16	6	999	0,11	0,450	tis					1-SML klikoroh
			* 025 011 celkem podvýkon								4,23	22,975	tis					

363 2 9 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 4,23 22,975

363 2 9 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 111 -Lapáky - kladení - SM

.....

036 111 999Xa999 6 0,00 250,000 ks trojnožky a lapáky

* 036 111 celkem podvýkon 0,00 250,000 ks

.....

036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky

.....

036 161 999Xa999 6 0,00 100,000 m3 asanace lapáky

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

.....

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

.....

036 311 999Xa999 6 0,00 1000,000 m3 náhrada za včas. z

* 036 311 celkem podvýkon 0,00 1000,000 m3

.....

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

.....

036 411 999Xa999 12 0,00 500,000 m3 náhrada za včas. z

* 036 411 celkem podvýkon 0,00 500,000 m3

.....

363 2 9 036 - Ochr.lesa proti škůd 0,00 1850,000

363 2 9 058 - Ostatní pěstební práce

058 111 -Ruční práce

.....

058 111 999Xa999 6 0,00 200,000 h ruční práce

* 058 111 celkem podvýkon 0,00 200,000 h

.....

058 121 -Práce s JMP

.....

058 121 999Xa999 6 0,00 200,000 h práce s JMP

* 058 121 celkem podvýkon 0,00 200,000 h

.....

058 131 -Práce s traktorem

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	TP	Re-	Výkon	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Plocha	Množství	MJ	Hodnota	Hodnota	Hodnota	Dodání	Poznámky
zak	33	vír	Podvýk		hol	síc	mater	ha		MJ			služeb	sad. mat.	celkem PČ	mater.		
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00				80,000 h						
																	
			058 161 -Práce se zádovým postřikovačem															
																	
			058 161 999Xa999	6				0,00				50,000 h						práce s postřikov
			* 058 161 celkem podvýkon					0,00				50,000 h						
																	
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic															
																	
			058 411 999Xa999	9				0,00				2,000 km						údržba rozděl.sítě
			* 058 411 celkem podvýkon					0,00				2,000 km						
																	
363	2	9	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00				532,000						

363	2	9	celkem za revír v rámci zakázky															
363	2		Chudenice 2014+ * Předaný-podmíněný										úhrnem					
=====																		

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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)

314,64 11763,830

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:19 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" = 363)

363 1 Chudenice 2014+ * smluvní materiál

=====

	9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250	8112	2028	
363	0	celkem LO				LVS:	0,06	0,250		2028	

.....

	8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,300	9633	2890	
	8	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,22	1,775	5070	9000	
	9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,55	2,325	8112	18860	
	9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,02	0,050	9640	482	
	9	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,17	1,400	7098	9937	
	9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	1,050	7098	7453	
363	6	2	celkem LO	Západočeská pahorkat		LVS:bk-db	1,15	6,900		48622	

.....

	8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,56	2,275	8111	18452	
	8	1269	SMRK	sazenice	6	OST	0,53	2,125	8112	17238	
	8	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	9635	1927	
	8	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,56	1,725	9632	16616	
	8	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	1,58	11,775	5071	59706	
	8	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,350	7097	2484	
	8	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,03	0,250	7100	1775	
	8	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,12	0,200	9125	1825	
	8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,19	1,550	7098	11002	
	9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,14	12,950	8112	105052	
	9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,16	0,800	9633	7706	
	9	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,22	0,650	9634	6262	
	9	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	1,57	12,700	5070	64391	
	9	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,08	0,100	6100	610	
	9	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	1,24	10,300	7098	73111	
	9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,29	2,400	7098	17036	
	9	50380	BUK	poloodrost	8	PRK	0,08	0,300	9127	2738	
	9	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,11	0,075	7600	570	

			9 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,04	0,150	7607	1141
363	6	3	celkem LO Západočeská	pahorkat		LVS:db-bk	10,58	60,875		409642

			8 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,19	0,800	8113	6490
			8 1269 SMRK	sazenice	6	OST	0,45	1,800	8112	14602
			8 20260 BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,60	4,875	5070	24717
			8 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	6080	304
			8 40270 DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,23	1,850	7098	13131
			8 40380 DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK	0,15	0,250	9120	2280
			8 50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,23	1,450	7099	10293
			8 50269 BUK	sazenice	6	OST	0,02	0,150	9127	1369
			8 53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	6083	3650

363	6	4	celkem LO Západočeská	pahorkat		LVS:buk.	1,98	11,825		76836
-----	---	---	-----------------------	----------	--	----------	------	--------	--	-------

363	1		Chudenice 2014+ * smluvní materiál				13,77	79,850		537128
-----	---	--	------------------------------------	--	--	--	-------	--------	--	--------

v tom druh SM, LO, LVS:

			1260				0,06	0,250	8112	2028
			1260 6 2				0,55	2,325	8112	18860
			1260 6 3				3,70	15,225	8112	123504
			1260 6 4				0,19	0,800	8113	6490
			* 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	4,50	18,600	8112	150882
			1269 6 3				0,53	2,125	8112	17238
			1269 6 4				0,45	1,800	8112	14602
			* 1269 SMRK	sazenice	6	OST	0,98	3,925	8112	31840
			10260 6 2				0,08	0,350	9634	3372
			10260 6 3				0,20	1,000	9633	9633
			* 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,28	1,350	9633	13005
			18250 6 3				0,78	2,375	9633	22878
			* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,78	2,375	9633	22878
			20260 6 2				0,22	1,775	5070	9000
			20260 6 3				3,15	24,475	5070	124097
			20260 6 4				0,60	4,875	5070	24717
			* 20260 BOROVICE	sazenice	6	PRK	3,97	31,125	5070	157814
			30260 6 3				0,08	0,100	6100	610
			30260 6 4				0,01	0,050	6080	304
			* 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,09	0,150	6093	914
			40260 6 3				0,04	0,350	7097	2484
			* 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,04	0,350	7097	2484
			40270 6 2				0,17	1,400	7098	9937
			40270 6 3				1,27	10,550	7098	74886
			40270 6 4				0,23	1,850	7098	13131

* 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	1,67	13,800	7098	97954
40380	6	3			0,12	0,200	9125	1825

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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)
					40380	6	4		0,15	0,250	9120	2280	
					* 40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8 PRK	0,27	0,450	9122	4105	
					50260	6	2		0,13	1,050	7098	7453	
					50260	6	3		0,48	3,950	7098	28038	
					50260	6	4		0,23	1,450	7099	10293	
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,84	6,450	7098	45784	
					50269	6	4		0,02	0,150	9127	1369	
					* 50269	BUK	sazenice	6 OST	0,02	0,150	9127	1369	
					50380	6	3		0,08	0,300	9127	2738	
					* 50380	BUK	poloodrost	8 PRK	0,08	0,300	9127	2738	
					53260	6	4		0,10	0,600	6083	3650	
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,600	6083	3650	
					53380	6	3		0,11	0,075	7600	570	
					* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,11	0,075	7600	570	
					83260	6	3		0,04	0,150	7607	1141	
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150	7607	1141	

=====

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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) 13,77 79,850 537128

v tom dodání druh SM, revír:

1	1260	8						0,75	3,075	8111	24942	
1	1260	9						3,75	15,525	8112	125940	
1	*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		4,50	18,600	8112	150882	
1	1269	8						0,98	3,925	8112	31840	
1	*	1269	SMRK	sazenice	6	OST		0,98	3,925	8112	31840	
1	10260	8						0,10	0,500	9634	4817	
1	10260	9						0,18	0,850	9633	8188	
1	*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,28	1,350	9633	13005	
1	18250	8						0,56	1,725	9632	16616	
1	18250	9						0,22	0,650	9634	6262	
1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK		0,78	2,375	9633	22878	
1	20260	8						2,40	18,425	5070	93423	
1	20260	9						1,57	12,700	5070	64391	
1	*	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK		3,97	31,125	5070	157814	
1	30260	8						0,01	0,050	6080	304	
1	30260	9						0,08	0,100	6100	610	
1	*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK		0,09	0,150	6093	914	
1	40260	8						0,04	0,350	7097	2484	
1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,04	0,350	7097	2484	
1	40270	8						0,26	2,100	7098	14906	
1	40270	9						1,41	11,700	7098	83048	
1	*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK		1,67	13,800	7098	97954	
1	40380	8						0,27	0,450	9122	4105	
1	*	40380	DUB LETNÍ	poloodrost	8	PRK		0,27	0,450	9122	4105	
1	50260	8						0,42	3,000	7098	21295	
1	50260	9						0,42	3,450	7098	24489	
1	*	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,84	6,450	7098	45784	
1	50269	8						0,02	0,150	9127	1369	
1	*	50269	BUK	sazenice	6	OST		0,02	0,150	9127	1369	
1	50380	9						0,08	0,300	9127	2738	
1	*	50380	BUK	poloodrost	8	PRK		0,08	0,300	9127	2738	
1	53260	8						0,10	0,600	6083	3650	
1	*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,10	0,600	6083	3650	

1	53380	9			0,11	0,075	7600	570
1	* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,11	0,075	7600	570
1	83260	9			0,04	0,150	7607	1141
1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,150	7607	1141
* 1	smluvní materiál				13,77	79,850		537128

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 Jan Dyk

, všechna střediska

	954Aa03b	1	1	SM	12	1000	733		25,00
9	954Aa03b	1		Předmýtní úmyslná				0,63 ha celkem	25,00
	954Ba03a	1	1	SM	12	1000	733		80,00
	954Ba03a	1	18	DG	14	1000	733		30,00
	954Ba03a	1	30	MD	14	1000	319		30,00
9	954Ba03a	1		Předmýtní úmyslná				2,37 ha celkem	140,00
	954Ba03b	1	1	SM	12	1000	733		30,00
	954Ba03b	1	18	DG	16	1000	925		10,00
	954Ba03b	1	20	BO	12	1000	439		30,00
	954Ba03b	1	30	MD	14	1000	319		16,00
9	954Ba03b	1		Předmýtní úmyslná				1,72 ha celkem	86,00
	954Ba04	1	1	SM	16	1000	925		55,00
	954Ba04	1	18	DG	16	1000	925		15,00
	954Ba04	1	20	BO	16	1000	593		20,00
9	954Ba04	1		Předmýtní úmyslná				1,51 ha celkem	90,00
	954Ca03a	1	1	SM	12	1000	733		25,00
	954Ca03a	1	10	JD	12	1000	733		6,00
	954Ca03a	1	18	DG	12	1000	733		6,00
9	954Ca03a	1		Předmýtní úmyslná				0,75 ha celkem	37,00
	954Ca03b	1	1	SM	12	1000	733		27,00
	954Ca03b	1	20	BO	13	1000	439		52,00
9	954Ca03b	1		Předmýtní úmyslná				1,34 ha celkem	79,00
	954Ca04	1	1	SM	16	1000	925		50,00
	954Ca04	1	20	BO	15	1000	593		40,00
	954Ca04	1	40	DB	15	1000	1316		21,00
9	954Ca04	1		Předmýtní úmyslná				1,85 ha celkem	111,00
	954Ea03c	1	1	SM	12	1000	733		18,00
9	954Ea03c	1		Předmýtní úmyslná				0,37 ha celkem	18,00
	954Fa04	1	1	SM	16	1000	925		6,00
	954Fa04	1	20	BO	16	1000	593		18,00
9	954Fa04	1		Předmýtní úmyslná				0,48 ha celkem	24,00
	955Aa03	1	1	SM	10	1000	733		31,00

9 955Aa03 1 Předmýtní úmyslná

0,53 ha celkem 31,00

.....

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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

3 9 Stará Ves úhrnem 688,00

363 1 11 3 úhrn za měsíc 1717,00

953Da03 1 20 BO 10 1000 439 45,00

9 953Da03 1 Předmýtní úmyslná 1,13 ha celkem 45,00

953Da04 1 20 BO 14 1000 439 150,00

9 953Da04 1 Předmýtní úmyslná 3,57 ha celkem 150,00

954Ba05 1 18 DG 25 1000 1158 40,00

954Ba05 1 40 DB 25 1000 1532 30,00

954Ba05 1 50 BK 25 1000 1759 30,00

9 954Ba05 1 Předmýtní úmyslná 2,43 ha celkem 100,00

954Ca05 1 20 BO 30 1000 827 60,00

954Ca05 1 30 MD 30 1000 560 15,00

954Ca05 1 40 DB 30 1000 1533 15,00

9 954Ca05 1 Předmýtní úmyslná 2 ha celkem 90,00

958Ha12 2 1 SM 90 4000 1426 136,57

958Ha12 2 10 JD 91 4000 1426 0,91

958Ha12 2 20 BO 116 4000 987 107,16

958Ha12 2 30 MD 176 4000 1355 19,37

958Ha12 2 40 DB 79 4000 1522 1,58

9 958Ha12 2 Mýtní úmyslná 0,9 ha celkem 265,59

960Ba10a 2 1 SM 109 3000 1566 175,00

960Ba10a 2 20 BO 153 3000 987 44,00

9 960Ba10a 2 Mýtní úmyslná 0,6 ha celkem 219,00

960Ga11 2 1 SM 95 4000 1426 98,02

960Ga11 2 20 BO 237 4000 987 21,32

960Ga11 2 86 OS 79 4000 842 1,58

9 960Ga11 2 Mýtní úmyslná 0,35 ha celkem 120,92

961Ga13	2	1	SM	99	3000	1445	21,00
961Ga13	2	18	DG	430	3000	1566	122,00
961Ga13	2	40	DB	143	3000	1520	10,00
961Ga13	2	50	BK	131	3000	1407	15,00
9 961Ga13	2	Mýtní úmyslná		0,38 ha celkem		168,00	

.....

6	9	Stará Ves	úhrnem	1158,51
---	---	-----------	--------	---------

363	1	11	6	úhrn za měsíc	1158,51
-----	---	----	---	---------------	---------

864Da04	1	1	SM	12	1000	733	85,00
864Da04	1	20	BO	12	1000	439	2,00
8 864Da04	1	Předmýtní úmyslná		1,81 ha celkem		87,00	

.....

9	8	Chudenice	úhrnem	87,00
---	---	-----------	--------	-------

952Fa13	2	1	SM	118	3000	1566	180,00
952Fa13	2	20	BO	118	3000	987	8,49
9 952Fa13	2	Mýtní úmyslná		0,8 ha celkem		188,49	

.....

9	9	Stará Ves	úhrnem	188,49
---	---	-----------	--------	--------

363	1	11	9	úhrn za měsíc	275,49
-----	---	----	---	---------------	--------

852Aa05	1	1	SM	12	1000	733	200,00
852Aa05	1	18	DG	40	1000	1277	80,00
852Aa05	1	20	BO	20	1000	688	160,00
852Aa05	1	30	MD	22	1000	468	30,00
852Aa05	1	40	DB	10	1000	1157	10,00
852Aa05	1	50	BK	10	1000	1100	12,00
852Aa05	1	52	JV	19	1000	1316	50,00
8 852Aa05	1	Předmýtní úmyslná		11,45 ha celkem		542,00	

.....

856Ba09	2	40	DB	76	4000	1522	8,00
856Ba09	2	50	BK	85	4000	1748	55,00
8 856Ba09	2	Mýtní úmyslná		0,25 ha celkem		63,00	

.....

856Ba11	2	1	SM	114	4000	1493	13,00
856Ba11	2	40	DB	70	4000	1522	87,00
856Ba11	2	50	BK	106	4000	1407	17,00
8 856Ba11	2	Mýtní úmyslná		0,6 ha celkem		117,00	

.....

862Fa09	2 50 BK 95 4000 1748		187,00
8 862Fa09	2 Mýtní úmyslná	1,5 ha celkem	187,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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

.....

12 8 Chudenice úhrnem 909,00

963Aa12 2 1 SM 85 3000 1445 82,00

963Aa12 2 20 BO 110 3000 987 120,00

9 963Aa12 2 Mýtní úmyslná 0,9 ha celkem 202,00

.....

12 9 Stará Ves úhrnem 202,00

363 1 11 12 úhrn za měsíc 1111,00

363 1 11 Chudenice 2014+ * Předaný projekt * smluv. dříví při pni 4262,00

v tom revír:

8 Chudenice 2025,00

9 Stará Ves 2237,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 Jan Dyk

, všechna střediska

999Xa999	4	30	MD		183,00
999Xa999	4	40	DB	89 9040 1522	79,00
999Xa999	4	50	BK	89 9040 1748	78,00
999Xa999	4	86	OS	100 9040 840	78,00
9 999Xa999	4			Nahodilá bez holiny	celkem 2238,00

.....

6	9	Stará Ves		úhrnem	2238,00
---	---	-----------	--	--------	---------

363	2	11	6	úhrn za měsíc	2788,00
-----	---	----	---	---------------	---------

999X	999	4	1	SM	70 9010 1261	400,00
999X	999	4	50	BK	24 9010 1079	30,00
8 999X	999	4			Nahodilá bez holiny	celkem 430,00

.....

9	8	Chudenice		úhrnem	430,00
---	---	-----------	--	--------	--------

363	2	11	9	úhrn za měsíc	430,00
-----	---	----	---	---------------	--------

999X	999	4	1	SM	39 9010 606	200,00
999X	999	4	50	BK	89 9050 1748	50,00
999X	999	4	64	BR	30 9010 853	20,00
8 999X	999	4			Nahodilá bez holiny	celkem 270,00

.....

12	8	Chudenice		úhrnem	270,00
----	---	-----------	--	--------	--------

363	2	11	12	úhrn za měsíc	270,00
-----	---	----	----	---------------	--------

363	2	11		Chudenice 2014+ * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni	4288,00
-----	---	----	--	--	---------

v tom revír:

	8	Chudenice			2050,00
	9	Stará Ves			2238,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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) 8550,00

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

11	8	3	1829,00
11	9	3	688,00
11	8	6	550,00
11	9	6	3396,51
11	8	9	517,00
11	9	9	188,49
11	8	12	1179,00
11	9	12	202,00
11 - smluv. dříví při pni celkem			8550,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 Jan Dyk

, všechna střediska

				86 OS	10,00
	855Ea09	2 3		celkem	9,60 981,00
				40 DB	8,00
				50 BK	55,00
	856Ba09	2 12		celkem	0,25 63,00
				1 SM	13,00
				40 DB	87,00
				50 BK	17,00
	856Ba11	2 12		celkem	0,60 117,00
	862Fa09	2 12		50 BK	1,50 187,00
363 1	8 11	4000 - Podrovní+výb. * běžná			1348,00
	40	Podrovní+výb. celkem			1348,00

363 1	8	11-smluv. dříví při pni celkem			2025,00
-------	---	--------------------------------	--	--	---------

=====

				1 SM	7,00
				20 BO	20,00
				30 MD	3,00
	953Aa04	1 3		celkem	0,54 30,00
	953Da03	1 6		20 BO	1,13 45,00
	953Da04	1 6		20 BO	3,57 150,00
				1 SM	15,00
				20 BO	2,00
	953Fa03	1 3		celkem	0,34 17,00
	954Aa03b	1 3		1 SM	0,63 25,00
				1 SM	80,00
				18 DG	30,00
				30 MD	30,00
	954Ba03a	1 3		celkem	2,37 140,00
				1 SM	30,00
				18 DG	10,00
				20 BO	30,00
				30 MD	16,00
	954Ba03b	1 3		celkem	1,72 86,00
				1 SM	55,00
				18 DG	15,00
				20 BO	20,00
	954Ba04	1 3		celkem	1,51 90,00
				18 DG	40,00
				40 DB	30,00
				50 BK	30,00

954Ba05 1 6

celkem 2,43 100,00

1 SM 25,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 Jan Dyk

, všechna střediska

Sml	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
												10 JD		6,00
												18 DG		6,00
				954Ca03a	1			3				celkem	0,75	37,00
												1 SM		27,00
												20 BO		52,00
				954Ca03b	1			3				celkem	1,34	79,00
												1 SM		50,00
												20 BO		40,00
												40 DB		21,00
				954Ca04	1			3				celkem	1,85	111,00
												20 BO		60,00
												30 MD		15,00
												40 DB		15,00
				954Ca05	1			6				celkem	2,00	90,00
				954Ea03c	1			3				1 SM	0,37	18,00
												1 SM		6,00
												20 BO		18,00
				954Fa04	1			3				celkem	0,48	24,00
				955Aa03	1			3				1 SM	0,53	31,00
363	1	9	11	1000	-							Předmýtní * běžná		1073,00
				10								Předmýtní celkem		1073,00
												1 SM		180,00
												20 BO		8,49
				952Fa13	2			9				celkem	0,80	188,49
												1 SM		175,00
												20 BO		44,00
				960Ba10a	2			6				celkem	0,60	219,00
												1 SM		21,00
												18 DG		122,00
												40 DB		10,00
												50 BK		15,00
				961Ga13	2			6				celkem	0,38	168,00
												1 SM		82,00
												20 BO		120,00
				963Aa12	2			12				celkem	0,90	202,00

363 1 9 11 3000 - Soustředená * běžná 777,49

30 Soustředená celkem 777,49

1 SM 136,57

10 JD 0,91

20 BO 107,16

30 MD 19,37

40 DB 1,58

958Ha12 2 6 celkem 0,90 265,59

1 SM 98,02

20 BO 21,32

86 OS 1,58

960Ga11 2 6 celkem 0,35 120,92

363 1 9 11 4000 - Podroštní+výb. * běžná 386,51

40 Podroštní+výb. celkem 386,51

363 1 9 11-smluv. dříví při pni celkem 2237,00

=====

363 1 - Chudenice 2014+ * Předaný projekt 4262,00

v tom:

8 11-smluv. dříví při pni 2025,00

1 8-Chudenice 2025,00

9 11-smluv. dříví při pni 2237,00

1 9-Stará Ves 2237,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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

363 2 - Chudenice 2014+ * Předaný-podmíněný

999X 999 4 3	1 SM	450,00
999X 999 4 6	1 SM	300,00
	1 SM	400,00
	50 BK	30,00
999X 999 4 9	celkem	430,00
	1 SM	200,00
	64 BR	20,00
999X 999 4 12	celkem	220,00

363 2 8 11 9010 - Nahodilá * souše 1400,00

999X 999 4 3 1 SM 150,00

363 2 8 11 9030 - Nahodilá * lapák 150,00

1 SM 100,00

50 BK 100,00

999X 999 4 3 celkem 200,00

363 2 8 11 9040 - Nahodilá * vývrat 200,00

999X 999 4 6 1 SM 250,00

999X 999 4 12 50 BK 50,00

363 2 8 11 9050 - Nahodilá * zlom 300,00

90 Nahodilá celkem 2050,00

363 2 8 11-smluv. dříví při pni celkem 2050,00

=====

999Xa999 4 6 20 BO 130,00

363 2 9 11 3000 - Soustředěná * běžná 130,00

30 Soustředěná celkem 130,00

999Xa999 4 6 1 SM 650,00

363 2 9 11 9010 - Nahodilá * souše 650,00

1 SM 260,00

10 JD 130,00

20 BO 130,00

30 MD 183,00

40 DB 79,00

				50 BK	78,00
				86 OS	78,00
		999Xa999	4 6	celkem	938,00
363	2	9 11	9040 - Nahodilá * vývrat		938,00
				1 SM	390,00
				10 JD	130,00
		999Xa999	4 6	celkem	520,00
363	2	9 11	9050 - Nahodilá * zlom		520,00
		90	Nahodilá	celkem	2108,00

363	2	9	11-smluv. dříví při pni celkem		2238,00
-----	---	---	--------------------------------	--	---------

=====

363	2	-	Chudenice 2014+ * Předaný-podmíněný		4288,00
			v tom:		
		8	11-smluv. dříví při pni		2050,00
		2	8-Chudenice		2050,00
		9	11-smluv. dříví při pni		2238,00
		2	9-Stará Ves		2238,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 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) 51,81 8550,00

v tom ZpVD a CDT:

11 10	1750,00
11 30	907,49
11 40	1734,51
11 90	4158,00
* 11-smluv. dříví při pni	8550,00

Zpracováno dne 29.11.2016 11:42:20 Jan Dyk

, všechna střediska