

Výrob. útv.	Výkon úš Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" < 4) a
("38 Číslo zakázky" = 252))

4 0 Tanečnice

Tanečnice

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

4	0	011	111	999X	999	12	252	1	77	1	10,00	5000,000	105	525000			525000
4	0	011	111	999X	999	12	252	1	77	2	10,00	5000,000	105	525000			525000
4	0	011	111	999X	999	12	252	1	77	3	10,00	5000,000	105	525000			525000
4	0	011	111	999X	999	celkem za porost					30,00	15000,000		1575000			1575000
4	0	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně							30,00	15000,000		1575000			1575000

012 041 Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích

4	0	012	041	999X	999	10	252	2	47	2	20,00		64376	1287520			1287520
4	0	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizov							20,00			1287520			1287520

013 011 Přirozená obnova na vykázané holině

4	0	013	011*	87Fa10a	210	5	252	3	79	11	0,20						0	
4	0	013	011*	87Ga11	210	5	252	3	79	10	1,00						0	
4	0	013	011*	87Ja12a	210	5	252	3	79	9	0,30						0	
4	0	013	011*	89Aa14	200	5	252	3	79	1	0,30						0	
4	0	013	011*	94Aa09	220	5	252	3	79	12	1,00						0	
4	0	013	011	95Ca11	200	5	252	3	79	2	0,26						0	
4	0	013	011	95Ca11	210	5	252	3	79	3	1,00						0	
4	0	013	011*	95Ca11		celkem za porost					1,26							0
4	0	013	011*	96Ca11a	200	5	252	3	79	4	0,08						0	
4	0	013	011*	97Ba10	200	5	252	3	79	5	0,30						0	
4	0	013	011*	98Ba10a	200	5	252	3	79	6	1,00						0	
4	0	013	011*101Aa10a	200	5	252	3	79	7	1,36							0	
4	0	013	011*101Ba12c	200	5	252	3	79	8	0,10							0	
4	0	013	011	Přirozená obnova na vykázané holin							6,90						0	

016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

4	0	016	211*	87Ga06	210	5	252	1	82	3	0,33	0,990	11266	11153	SM	1250	8666	8579	19732
4	0	016	211*	87Ga08	210	5	252	1	82	6	0,19	0,570	11267	6422	SM	1250	8666	4940	11362
4	0	016	211*	87Ga11	210	5	252	1	82	12	1,14	3,420	11266	38530	SM	1250	8666	29638	68168
4	0	016	211*	87Ga11a	210	5	252	1	82	13	0,27	0,810	11265	9125	SM	1250	8666	7019	16144
4	0	016	211*	87Ha05	220	5	252	1	82	16	0,39	1,170	11266	13181	SM	1250	8666	10139	23320
4	0	016	211*	87Ha06	220	5	252	1	82	20	0,62	1,860	11266	20955	SM	1250	8666	16119	37074
4	0	016	211*	87Ha08	220	5	252	1	82	24	0,82	2,460	11266	27714	SM	1250	8666	21318	49032
4	0	016	211*	87Ha11	220	5	252	1	82	29	1,00	3,000	11266	33798	SM	1250	8666	25998	59796
4	0	016	211	89Aa14	200	5	252	1	75	1	0,05	0,150	11267	1690	SM	1250	8666	1300	2990
4	0	016	211	89Aa14	201	5	252	1	75	4	0,14	0,420	11267	4732	SM	1250	8666	3640	8372
4	0	016	211*	89Aa14		celkem za porost					0,19	0,570		6422				4940	11362
4	0	016	211*	89Ba08	200	5	252	1	75	5	0,29	0,870	11266	9801	SM	1250	8666	7539	17340
4	0	016	211*	93Aa06	210	5	252	1	82	30	0,32	0,960	11266	10815	SM	1250	8666	8319	19134
4	0	016	211	93Aa07	210	5	252	1	82	33	0,50	1,750	11266	19716	JD	10250	10894	19065	38781
4	0	016	211	93Aa07	210	5	252	1	82	34	1,16	3,480	11266	39206	SM	1250	8666	30158	69364
4	0	016	211*	93Aa07		celkem za porost					1,66	5,230		58922				49223	108145
4	0	016	211	93Aa10	210	5	252	1	82	36	0,50	1,750	11266	19716	JD	10250	10894	19065	38781
4	0	016	211	93Aa10	210	5	252	1	82	39	0,48	1,440	11266	16223	SM	1250	8666	12479	28702
4	0	016	211*	93Aa10		celkem za porost					0,98	3,190		35939				31544	67483
4	0	016	211*	93Aa12	210	5	252	1	82	40	0,50	1,750	11266	19716	JD	10250	10894	19065	38781
4	0	016	211*	93Ba07c	210	5	252	1	82	48	0,65	1,950	11266	21969	SM	1250	8666	16899	38868
4	0	016	211*	93Ba11	220	5	252	1	82	53	1,00	3,000	11266	33798	SM	1250	8666	25998	59796
4	0	016	211*	93Ba13a	220	5	252	1	82	55	0,33	1,155	11266	13012	JD	10250	10894	12583	25595
4	0	016	211	94Da11	210	5	252	1	82	60	0,37	1,110	11266	12505	SM	1250	8666	9619	22124
4	0	016	211	94Da11	220	5	252	1	82	63	0,35	1,225	11266	13801	JD	10250	10894	13345	27146
4	0	016	211	94Da11	220	5	252	1	82	64	2,29	6,870	11266	77397	SM	1250	8666	59535	136932
4	0	016	211*	94Da11		celkem za porost					3,01	9,205		103703				82499	186202
4	0	016	211	95Ca09	200	5	252	1	75	8	0,17	0,510	11267	5746	SM	1250	8666	4420	10166
4	0	016	211	95Ca09	210	5	252	1	75	9	0,12	0,480	11267	5408	SM	1250	8666	4160	9568
4	0	016	211*	95Ca09		celkem za porost					0,29	0,990		11154				8580	19734
4	0	016	211*	96Ca07	201	5	252	1	75	15	0,14	0,420	11267	4732	SM	1250	8666	3640	8372
4	0	016	211	96Ca09	203	5	252	1	75	21	0,14	0,420	11267	4732	SM	1250	8666	3640	8372
4	0	016	211	96Ca09	204	5	252	1	75	22	0,33	0,990	11266	11153	SM	1250	8666	8579	19732
4	0	016	211	96Ca09	210	5	252	1	75	23	0,08	0,240	11267	2704	SM	1250	8666	2080	4784
4	0	016	211*	96Ca09		celkem za porost					0,55	1,650		18589				14299	32888
4	0	016	211*	96Ca11	200	5	252	1	75	24	0,25	0,750	11267	8450	SM	1250	8666	6500	14950
4	0	016	211	97Aa10	200	5	252	1	75	29	0,10	0,300	11267	3380	SM	1250	8666	2600	5980
4	0	016	211	97Aa10	201	5	252	1	75	32	0,25	0,750	11267	8450	SM	1250	8666	6500	14950
4	0	016	211*	97Aa10		celkem za porost					0,35	1,050		11830				9100	20930

Výrob. útv	Výkon úsv	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř., kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 016 211* 97Ba10	200	5	252	1	75	37	0,49	1,470	11266	16561 SM	1250 8666	12739	29300
4 0 016 211 97Ca10	200	5	252	1	75	39	0,45	1,575	11266	17744 JD	10250 10894	17158	34902
4 0 016 211 97Ca10	200	5	252	1	75	41	0,15	0,450	11267	5070 SM	1250 8666	3900	8970
4 0 016 211 97Ca10	201	5	252	1	75	42	0,20	0,700	11266	7886 JD	10250 10894	7626	15512
4 0 016 211* 97Ca10							celkem za porost	0,80	2,725	30700		28684	59384
4 0 016 211*100Fa05	200	5	252	1	75	44	0,12	0,360	11267	4056 SM	1250 8666	3120	7176
4 0 016 211 100Fa11	201	5	252	1	75	50	0,21	0,630	11267	7098 SM	1250 8666	5460	12558
4 0 016 211 100Fa11	202	5	252	1	75	51	0,15	0,450	11267	5070 SM	1250 8666	3900	8970
4 0 016 211 100Fa11	203	5	252	1	75	53	0,35	1,225	11266	13801 JD	10250 10894	13345	27146
4 0 016 211 100Fa11	220	5	252	1	75	54	0,50	1,750	11266	19716 JD	10250 10894	19065	38781
4 0 016 211 100Fa11	220	5	252	1	75	58	3,42	10,260	11266	115589 SM	1250 8666	88913	204502
4 0 016 211*100Fa11							celkem za porost	4,63	14,315	161274		130683	291957
4 0 016 211 101Aa07a	200	5	252	1	75	61	0,39	1,170	11266	13181 SM	1250 8666	10139	23320
4 0 016 211 101Aa07a	202	5	252	1	75	66	1,00	3,000	11266	33798 SM	1250 8666	25998	59796
4 0 016 211 101Aa07a	210	5	252	1	75	70	1,00	3,000	11266	33798 SM	1250 8666	25998	59796
4 0 016 211*101Aa07a							celkem za porost	2,39	7,170	80777		62135	142912
4 0 016 211*101Aa09	200	5	252	1	75	72	0,10	0,300	11267	3380 SM	1250 8666	2600	5980
4 0 016 211*101Aa09a	200	5	252	1	75	74	0,18	0,540	11267	6084 SM	1250 8666	4680	10764
4 0 016 211*101Aa10	210	5	252	1	75	75	0,27	0,810	11265	9125 SM	1250 8666	7019	16144
4 0 016 211 101Aa10a	200	5	252	1	75	80	0,53	1,855	11266	20898 JD	10250 10894	20208	41106
4 0 016 211 101Aa10a	200	5	252	1	75	81	1,72	5,160	11266	58133 SM	1250 8666	44717	102850
4 0 016 211*101Aa10a							celkem za porost	2,25	7,015	79031		64925	143956
4 0 016 211*101Aa12	200	5	252	1	75	84	0,24	0,720	11267	8112 SM	1250 8666	6240	14352
4 0 016 211*101Aa12a	200	5	252	1	75	85	0,32	0,960	11266	10815 SM	1250 8666	8319	19134
4 0 016 211*101Ba04	210	5	252	1	75	87	0,07	0,210	11267	2366 SM	1250 8666	1820	4186
4 0 016 211*101Ba04a	210	5	252	1	75	88	0,06	0,180	11267	2028 SM	1250 8666	1560	3588
4 0 016 211 101Ba05	210	5	252	1	75	89	0,24	0,840	11265	9463 JD	10250 10894	9151	18614
4 0 016 211 101Ba05	210	5	252	1	75	90	0,22	0,660	11267	7436 SM	1250 8666	5720	13156
4 0 016 211*101Ba05							celkem za porost	0,46	1,500	16899		14871	31770
4 0 016 211 101Ba06	210	5	252	1	75	93	0,32	1,120	11266	12618 JD	10250 10894	12201	24819
4 0 016 211 101Ba06	210	5	252	1	75	94	0,29	0,870	11266	9801 SM	1250 8666	7539	17340
4 0 016 211*101Ba06							celkem za porost	0,61	1,990	22419		19740	42159
4 0 016 211*101Ba07	200	5	252	1	75	100	0,92	2,760	11266	31094 SM	1250 8666	23918	55012
4 0 016 211 101Ba07b	200	5	252	1	75	101	0,16	0,480	11267	5408 SM	1250 8666	4160	9568
4 0 016 211 101Ba07b	201	5	252	1	75	103	0,18	0,630	11267	7098 JD	10250 10894	6863	13961
4 0 016 211 101Ba07b	201	5	252	1	75	104	0,20	0,600	11267	6760 SM	1250 8666	5200	11960
4 0 016 211*101Ba07b							celkem za porost	0,54	1,710	19266		16223	35489
4 0 016 211 101Ba09	200	5	252	1	75	106	0,18	0,630	11267	7098 JD	10250 10894	6863	13961
4 0 016 211 101Ba09	200	5	252	1	75	107	0,20	0,600	11267	6760 JD	10250 10894	6536	13296
4 0 016 211*101Ba09							celkem za porost	0,38	1,230	13858		13399	27257
4 0 016 211 101Ba10	200	5	252	1	75	110	0,14	0,420	11267	4732 SM	1250 8666	3640	8372
4 0 016 211 101Ba10	201	5	252	1	75	113	1,18	3,540	11266	39882 SM	1250 8666	30678	70560
4 0 016 211*101Ba10							celkem za porost	1,32	3,960	44614		34318	78932
4 0 016 211*101Ba12	200	5	252	1	75	114	0,28	0,980	11266	11041 JD	10250 10894	10676	21717
4 0 016 211*101Ba12a	200	5	252	1	75	117	0,13	0,390	11267	4394 SM	1250 8666	3380	7774
4 0 016 211*101Ba12b	200	5	252	1	75	118	0,21	0,630	11267	7098 SM	1250 8666	5460	12558
4 0 016 211*101Ba12c	200	5	252	1	75	122	0,29	0,870	11266	9801 SM	1250 8666	7539	17340
4 0 016 211*101Ca06a	210	5	252	1	75	125	0,39	1,170	11266	13181 SM	1250 8666	10139	23320
4 0 016 211*101Ca07	200	5	252	1	75	126	0,26	0,780	11265	8787 SM	1250 8666	6759	15546
4 0 016 211*101Ca09	200	5	252	1	75	130	0,37	1,110	11266	12505 SM	1250 8666	9619	22124
4 0 016 211 101Ca11	200	5	252	1	75	133	0,29	0,870	11266	9801 SM	1250 8666	7539	17340
4 0 016 211 101Ca11	210	5	252	1	75	134	0,30	1,050	11266	11829 JD	10250 10894	11439	23268
4 0 016 211 101Ca11	210	5	252	1	75	135	0,27	0,810	11265	9125 SM	1250 8666	7019	16144
4 0 016 211*101Ca11							celkem za porost	0,86	2,730	30755		25997	56752
4 0 016 211 První sadba do nepřipravené půdy-r							34,21	105,605		1189751		961040	2150791

016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová

4 0 016 221 87Ga06	210	5	252	1	82	1	0,36	2,160	4828	10428 LP	80165 16713	36100	46528
4 0 016 221 87Ga06	210	5	252	1	82	2	0,33	2,640	4828	12746 BK	50150 8666	22878	35624
4 0 016 221* 87Ga06							celkem za porost	0,69	4,800	23174		58978	82152
4 0 016 221 87Ga08	210	5	252	1	82	4	0,20	0,800	4828	3862 KL	53250 7428	5942	9804
4 0 016 221 87Ga08	210	5	252	1	82	5	0,18	1,440	4828	6952 BK	50150 8666	12479	19431
4 0 016 221* 87Ga08							celkem za porost	0,38	2,240	10814		18421	29235
4 0 016 221 87Ga11	210	5	252	1	82	7	1,15	10,350	4828	49970 DBZ	42250 8047	83286	133256
4 0 016 221 87Ga11	210	5	252	1	82	8	0,50	2,000	4828	9656 KL	53250 7428	14856	24512
4 0 016 221 87Ga11	210	5	252	1	82	9	0,50	3,000	4828	14484 LP	80165 16713	50139	64623
4 0 016 221 87Ga11	210	5	252	1	82	10	2,00	16,000	4828	77248 BO	20140 4333	69328	146576
4 0 016 221 87Ga11	210	5	252	1	82	11	1,00	8,000	4828	38624 BK	50150 8666	69328	107952
4 0 016 221* 87Ga11							celkem za porost	5,15	39,350	189982		286937	476919
4 0 016 221* 87Ga11a	210	5	252	1	82	14	0,15	1,200	4828	5794 BK	50150 8666	10399	16193
4 0 016 221* 87Ha05	220	5	252	1	82	15	0,22	1,760	4828	8497 BK	50150 8666	15252	23749
4 0 016 221 87Ha06	220	5	252	1	82	17	0,34	3,060	4828	14774 DBZ	42250 8047	24624	39398
4 0 016 221 87Ha06	220	5	252	1	82	18	0,34	1,360	4828	6566 KL	53250 7428	10102	16668
4 0 016 221 87Ha06	220	5	252	1	82	19	0,63	5,040	4828	24333 BO	20140 4333	21838	46171
4 0 016 221* 87Ha06							celkem za porost	1,31	9,460	45673		56564	102237
4 0 016 221 87Ha08	220	5	252	1	82	21	0,50	4,500	4828	21726 DBZ	42250 8047	36212	57938
4 0 016 221 87Ha08	220	5	252	1	82	22	0,50	3,000	4828	14484 LP	80165 16713	50139	64623
4 0 016 221 87Ha08	220	5	252	1	82	23	1,00	8,000	4828	38624 BO	20140 4333	34664	73288
4 0 016 221* 87Ha08							celkem za porost	2,00	15,500	74834		121015	195849

Výrob. útv	ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís	řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál dř.	Materiál kód	Cena materiálu		Cena proj celkem	
												jedn.	projektová			jedn.	projekt.		
4	0	016	221	87Ha11	220	5	252	1	82	25	1,05	9,450	4828	45625	DBZ	42250	8047	76044	121669
4	0	016	221	87Ha11	220	5	252	1	82	26	1,04	6,240	4828	30127	LP	80165	16713	104289	134416
4	0	016	221	87Ha11	220	5	252	1	82	27	2,00	16,000	4828	77248	BO	20140	4333	69328	146576
4	0	016	221	87Ha11	220	5	252	1	82	28	0,87	6,960	4828	33603	BK	50150	8666	60315	93918
4	0	016	221*	87Ha11			celkem za porost			4,96	38,650		186603				309976	496579	
4	0	016	221	89Aa14	200	5	252	1	75	2	0,35	2,800	4828	13518	BK	50150	8666	24265	37783
4	0	016	221	89Aa14	201	5	252	1	75	3	0,14	1,120	4828	5407	BK	50150	8666	9706	15113
4	0	016	221*	89Aa14			celkem za porost			0,49	3,920		18925				33971	52896	
4	0	016	221*	89Ba08	200	5	252	1	75	6	0,29	2,320	4828	11201	BK	50150	8666	20105	31306
4	0	016	221*	93Aa06	210	5	252	1	82	31	0,15	1,200	4828	5794	BK	50150	8666	10399	16193
4	0	016	221	93Aa07	210	5	252	1	82	32	0,50	3,000	4828	14484	LP	80165	16713	50139	64623
4	0	016	221	93Aa07	210	5	252	1	82	35	1,00	8,000	4828	38624	BK	50150	8666	69328	107952
4	0	016	221*	93Aa07			celkem za porost			1,50	11,000		53108				119467	172575	
4	0	016	221	93Aa10	210	5	252	1	82	37	0,57	3,420	4828	16512	LP	80165	16713	57158	73670
4	0	016	221	93Aa10	210	5	252	1	82	38	1,00	8,000	4828	38624	BK	50150	8666	69328	107952
4	0	016	221*	93Aa10			celkem za porost			1,57	11,420		55136				126486	181622	
4	0	016	221*	93Aa12	210	5	252	1	82	41	0,49	1,960	4828	9463	KL	53250	7428	14559	24022
4	0	016	221	93Aa12a	210	5	252	1	82	42	0,36	2,160	4828	10428	LP	80165	16713	36100	46528
4	0	016	221	93Aa12a	210	5	252	1	82	43	0,36	1,440	4828	6952	KL	53250	7428	10696	17648
4	0	016	221	93Aa12a	210	5	252	1	82	44	0,33	2,640	4828	12746	BK	50150	8666	22878	35624
4	0	016	221*	93Aa12a			celkem za porost			1,05	6,240		30126				69674	99800	
4	0	016	221	93Ba07c	210	5	252	1	82	45	0,30	1,800	4828	8690	LP	80165	16713	30083	38773
4	0	016	221	93Ba07c	210	5	252	1	82	46	0,27	1,080	4828	5214	KL	53250	7428	8022	13236
4	0	016	221	93Ba07c	210	5	252	1	82	47	0,65	5,200	4828	25106	BK	50150	8666	45063	70169
4	0	016	221*	93Ba07c			celkem za porost			1,22	8,080		39010				83168	122178	
4	0	016	221	93Ba11	220	5	252	1	82	49	1,00	9,000	4828	43452	DBZ	42250	8047	72423	115875
4	0	016	221	93Ba11	220	5	252	1	82	50	0,50	2,000	4828	9656	KL	53250	7428	14856	24512
4	0	016	221	93Ba11	220	5	252	1	82	51	0,61	3,660	4828	17670	LP	80165	16713	61170	78840
4	0	016	221	93Ba11	220	5	252	1	82	52	1,89	15,120	4828	72999	BK	50150	8666	131030	204029
4	0	016	221*	93Ba11			celkem za porost			4,00	29,780		143777				279479	423256	
4	0	016	221*	93Ba11a	210	5	252	1	82	54	0,22	1,760	4828	8497	BK	50150	8666	15252	23749
4	0	016	221*	93Ba13a	220	5	252	1	82	56	0,37	2,960	4828	14291	BK	50150	8666	25651	39942
4	0	016	221	94Da11	210	5	252	1	82	57	0,37	2,220	4828	10718	LP	80165	16713	37103	47821
4	0	016	221	94Da11	210	5	252	1	82	58	0,38	1,520	4828	7339	KL	53250	7428	11291	18630
4	0	016	221	94Da11	210	5	252	1	82	59	0,88	7,040	4828	33989	BK	50150	8666	61009	94998
4	0	016	221	94Da11	220	5	252	1	82	61	0,75	4,500	4828	21726	LP	80165	16713	75209	96935
4	0	016	221	94Da11	220	5	252	1	82	62	0,75	3,000	4828	14484	KL	53250	7428	22284	36768
4	0	016	221	94Da11	220	5	252	1	82	65	2,00	16,000	4828	77248	BK	50150	8666	138656	215904
4	0	016	221*	94Da11			celkem za porost			5,13	34,280		165504				345552	511056	
4	0	016	221	95Ca09	200	5	252	1	75	7	0,17	1,360	4828	6566	BK	50150	8666	11786	18352
4	0	016	221	95Ca09	210	5	252	1	75	10	0,13	1,040	4828	5021	BK	50150	8666	9013	14034
4	0	016	221*	95Ca09			celkem za porost			0,30	2,400		11587				20799	32386	
4	0	016	221	95Ca11	210	5	252	1	75	11	1,00	8,000	4828	38624	BK	50150	8666	69328	107952
4	0	016	221	95Ca11	210	5	252	1	75	12	0,54	2,160	4828	10428	KL	53250	7428	16044	26472
4	0	016	221*	95Ca11			celkem za porost			1,54	10,160		49052				85372	134424	
4	0	016	221	96Ca07	200	5	252	1	75	13	0,07	0,560	4829	2704	BK	50150	8666	4853	7557
4	0	016	221	96Ca07	201	5	252	1	75	14	0,15	1,200	4828	5794	BK	50150	8666	10399	16193
4	0	016	221	96Ca07	210	5	252	1	75	16	0,22	1,320	4828	6373	LP	80165	16713	22061	28434
4	0	016	221	96Ca07	210	5	252	1	75	17	0,10	0,800	4828	3862	BK	50150	8666	6933	10795
4	0	016	221*	96Ca07			celkem za porost			0,54	3,880		18733				44246	62979	
4	0	016	221	96Ca09	200	5	252	1	75	18	0,23	1,840	4828	8884	BK	50150	8666	15945	24829
4	0	016	221	96Ca09	201	5	252	1	75	19	0,51	2,040	4828	9849	KL	53250	7428	15153	25002
4	0	016	221	96Ca09	202	5	252	1	75	20	0,30	2,400	4828	11587	BK	50150	8666	20798	32385
4	0	016	221*	96Ca09			celkem za porost			1,04	6,280		30320				51896	82216	
4	0	016	221*	96Ca11	200	5	252	1	75	25	0,27	2,160	4828	10428	BK	50150	8666	18719	29147
4	0	016	221*	96Ca11a	200	5	252	1	75	26	0,15	1,200	4828	5794	BK	50150	8666	10399	16193
4	0	016	221*	96Ca13	200	5	252	1	75	27	0,09	0,720	4828	3476	BK	50150	8666	6240	9716
4	0	016	221	97Aa10	200	5	252	1	75	28	0,30	2,400	4828	11587	BK	50150	8666	20798	32385
4	0	016	221	97Aa10	201	5	252	1	75	30	0,60	2,400	4828	11587	KL	53250	7428	17827	29414
4	0	016	221	97Aa10	201	5	252	1	75	31	0,65	5,200	4828	25106	BK	50150	8666	45063	70169
4	0	016	221*	97Aa10			celkem za porost			1,55	10,000		48280				83688	131968	
4	0	016	221*	97Ba08a	200	5	252	1	75	33	0,11	0,880	4828	4249	BK	50150	8666	7626	11875
4	0	016	221	97Ba10	200	5	252	1	75	34	0,51	3,060	4828	14774	LP	80165	16713	51142	65916
4	0	016	221	97Ba10	200	5	252	1	75	35	0,50	2,000	4828	9656	KL	53250	7428	14856	24512
4	0	016	221	97Ba10	200	5	252	1	75	36	1,00	8,000	4828	38624	BK	50150	8666	69328	107952
4	0	016	221*	97Ba10			celkem za porost			2,01	13,060		63054				135326	198380	
4	0	016	221*	97Ca08	200	5	252	1	75	38	0,18	1,440	4828	6952	BK	50150	8666	12479	19431
4	0	016	221	97Ca10	200	5	252	1	75	40	0,50	4,000	4828	19312	BK	50150	8666	34664	53976
4	0	016	221	97Ca10	201	5	252	1	75	43	0,80	6,400	4828	30899	BK	50150	8666	55462	86361
4	0	016	221*	97Ca10			celkem za porost			1,30	10,400		50211				90126	140337	
4	0	016	221*100	Fa05	200	5	252	1	75	45	0,13	1,040	4828	5021	BK	50150	8666	9013	14034
4	0	016	221	100Fa11	200	5	252	1	75	46	0,10	0,800	4828	3862	BK	50150	8666	6933	10795
4	0	016	221	100Fa11	201	5	252	1	75	47	0,25	1,000	4828	4828	KL	53250	7428	7428	12256
4	0	016	221	100Fa11	201	5	252	1	75	48	0,25	1,500	4828	7242	LP	80165			

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem		
4	0 016 221 101Aa07a	200	5	252	1	75	59	0,42	3,780	4828	18250 DBZ 42250	8047	30418	48668	
4	0 016 221 101Aa07a	200	5	252	1	75	60	0,38	3,040	4828	14677 BK 50150	8666	26345	41022	
4	0 016 221 101Aa07a	201	5	252	1	75	62	0,13	1,040	4828	5021 BK 50150	8666	9013	14034	
4	0 016 221 101Aa07a	202	5	252	1	75	63	0,50	2,000	4828	9656 KL 53250	7428	14856	24512	
4	0 016 221 101Aa07a	202	5	252	1	75	64	0,50	3,000	4828	14484 LP 80165	16713	50139	64623	
4	0 016 221 101Aa07a	202	5	252	1	75	65	0,75	6,000	4828	28968 BK 50150	8666	51996	80964	
4	0 016 221 101Aa07a	210	5	252	1	75	67	0,41	1,640	4828	7918 KL 53250	7428	12182	20100	
4	0 016 221 101Aa07a	210	5	252	1	75	68	0,40	2,400	4828	11587 LP 80165	16713	40111	51698	
4	0 016 221 101Aa07a	210	5	252	1	75	69	0,50	4,000	4828	19312 BK 50150	8666	34664	53976	
4	0 016 221*101Aa07a	celkem za porost							3,99	26,900		129873		269724	399597
4	0 016 221*101Aa09	200	5	252	1	75	71	0,06	0,480	4827	2317 BK 50150	8666	4160	6477	
4	0 016 221*101Aa09a	200	5	252	1	75	73	0,09	0,720	4828	3476 BK 50150	8666	6240	9716	
4	0 016 221*101Aa10	210	5	252	1	75	76	0,27	2,160	4828	10428 BK 50150	8666	18719	29147	
4	0 016 221 101Aa10a	200	5	252	1	75	77	0,50	2,000	4828	9656 KL 53250	7428	14856	24512	
4	0 016 221 101Aa10a	200	5	252	1	75	78	0,50	3,000	4828	14484 LP 80165	16713	50139	64623	
4	0 016 221 101Aa10a	200	5	252	1	75	79	0,53	4,770	4828	23030 DBZ 42250	8047	38384	61414	
4	0 016 221 101Aa10a	200	5	252	1	75	82	1,72	13,760	4828	66433 BK 50150	8666	119244	185677	
4	0 016 221*101Aa10a	celkem za porost							3,25	23,530		113603		222623	336226
4	0 016 221*101Aa12	200	5	252	1	75	83	0,13	1,040	4828	5021 BK 50150	8666	9013	14034	
4	0 016 221*101Aa12a	200	5	252	1	75	86	0,14	1,120	4828	5407 BK 50150	8666	9706	15113	
4	0 016 221 101Ba05	200	5	252	1	75	92	0,13	1,040	4828	5021 BK 50150	8666	9013	14034	
4	0 016 221 101Ba05	210	5	252	1	75	91	0,09	0,720	4828	3476 BK 50150	8666	6240	9716	
4	0 016 221*101Ba05	celkem za porost							0,22	1,760		8497		15253	23750
4	0 016 221 101Ba06	200	5	252	1	75	96	0,25	2,000	4828	9656 BK 50150	8666	17332	26988	
4	0 016 221 101Ba06	210	5	252	1	75	95	0,03	0,240	4829	1159 BK 50150	8666	2080	3239	
4	0 016 221*101Ba06	celkem za porost							0,28	2,240		10815		19412	30227
4	0 016 221 101Ba07	200	5	252	1	75	97	0,50	2,000	4828	9656 KL 53250	7428	14856	24512	
4	0 016 221 101Ba07	200	5	252	1	75	98	0,50	4,500	4828	21726 DBZ 42250	8047	36212	57938	
4	0 016 221 101Ba07	200	5	252	1	75	99	0,92	7,360	4828	35534 BK 50150	8666	63782	99316	
4	0 016 221*101Ba07	celkem za porost							1,92	13,860		66916		114850	181766
4	0 016 221 101Ba07b	200	5	252	1	75	102	0,07	0,560	4829	2704 BK 50150	8666	4853	7557	
4	0 016 221 101Ba07b	201	5	252	1	75	105	0,19	1,520	4828	7339 BK 50150	8666	13172	20511	
4	0 016 221*101Ba07b	celkem za porost							0,26	2,080		10043		18025	28068
4	0 016 221*101Ba09	200	5	252	1	75	108	0,20	1,600	4828	7725 BK 50150	8666	13866	21591	
4	0 016 221 101Ba10	200	5	252	1	75	109	0,07	0,560	4829	2704 BK 50150	8666	4853	7557	
4	0 016 221 101Ba10	201	5	252	1	75	111	0,66	5,940	4828	28678 DBZ 42250	8047	47799	76477	
4	0 016 221 101Ba10	201	5	252	1	75	112	1,18	9,440	4828	45576 BK 50150	8666	81807	127383	
4	0 016 221*101Ba10	celkem za porost							1,91	15,940		76958		134459	211417
4	0 016 221*101Ba12	200	5	252	1	75	115	0,10	0,800	4828	3862 BK 50150	8666	6933	10795	
4	0 016 221*101Ba12a	200	5	252	1	75	116	0,08	0,640	4828	3090 BK 50150	8666	5546	8636	
4	0 016 221*101Ba12b	200	5	252	1	75	119	0,10	0,800	4828	3862 BK 50150	8666	6933	10795	
4	0 016 221 101Ba12c	200	5	252	1	75	120	0,50	4,500	4828	21726 DBZ 42250	8047	36212	57938	
4	0 016 221 101Ba12c	200	5	252	1	75	121	0,30	2,400	4828	11587 BK 50150	8666	20798	32385	
4	0 016 221*101Ba12c	celkem za porost							0,80	6,900		33313		57010	90323
4	0 016 221 101Ca06a	210	5	252	1	75	123	0,42	2,520	4828	12167 JS 57260	11142	28078	40245	
4	0 016 221 101Ca06a	210	5	252	1	75	124	0,39	3,120	4828	15063 BK 50150	8666	27038	42101	
4	0 016 221*101Ca06a	celkem za porost							0,81	5,640		27230		55116	82346
4	0 016 221*101Ca07	200	5	252	1	75	127	0,15	1,200	4828	5794 BK 50150	8666	10399	16193	
4	0 016 221 101Ca09	200	5	252	1	75	128	0,40	1,600	4828	7725 KL 53250	7428	11885	19610	
4	0 016 221 101Ca09	200	5	252	1	75	129	0,36	2,880	4828	13905 BK 50150	8666	24958	38863	
4	0 016 221*101Ca09	celkem za porost							0,76	4,480		21630		36843	58473
4	0 016 221 101Ca11	200	5	252	1	75	131	0,43	2,580	4828	12456 LP 80165	16713	43120	55576	
4	0 016 221 101Ca11	200	5	252	1	75	132	0,28	2,240	4828	10815 BK 50150	8666	19412	30227	
4	0 016 221 101Ca11	210	5	252	1	75	136	0,27	2,160	4828	10428 BK 50150	8666	18719	29147	
4	0 016 221*101Ca11	celkem za porost							0,98	6,980		33699		81251	114950
4	0 016 221 První sadba do nepřipravené půdy-r							62,04	444,790		2147442		4048430	6195872	

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

4	0 016 611* 86Ba09	200	5	252	1	80	31	0,20	0,700	12876	9013 JD 10260	12132	8492	17505	
4	0 016 611* 87Fa09	191	5	252	1	80	14	0,05	0,150	12873	1931 SM 1260	9533	1430	3361	
4	0 016 611* 87Ja11	192	5	252	1	80	21	0,20	0,700	12876	9013 JD 10260	12132	8492	17505	
4	0 016 611* 87Ja06a	200	5	252	1	80	20	0,05	0,150	12873	1931 SM 1260	9533	1430	3361	
4	0 016 611* 89Aa11	192	5	252	1	80	4	0,20	0,600	12875	7725 SM 1260	9533	5720	13445	
4	0 016 611* 89Aa14	190	5	252	1	80	5	0,20	0,600	12875	7725 SM 1260	9533	5720	13445	
4	0 016 611* 93Aa12a	190	5	252	1	80	6	0,10	0,350	12874	4506 JD 10260	12132	4246	8752	
4	0 016 611* 94Ca11	190	5	252	1	80	34	0,05	0,150	12873	1931 SM 1260	9533	1430	3361	
4	0 016 611 95Aa11	190	5	252	1	80	40	0,05	0,150	12873	1931 SM 1260	9533	1430	3361	
4	0 016 611 95Aa11	192	5	252	1	80	43	0,15	0,450	12876	5794 SM 1260	9533	4290	10084	
4	0 016 611* 95Aa11	celkem za porost							0,20	0,600		7725		5720	13445
4	0 016 611 95Aa13	190	5	252	1	80	41	0,05	0,150	12873	1931 SM 1260	9533	1430	3361	
4	0 016 611 95Aa13	192	5	252	1	80	37	0,05	0,150	12873	1931 SM 1260	9533	1430	3361	
4	0 016 611* 95Aa13	celkem za porost							0,10	0,300		3862		2860	6722
4	0 016 611* 95Ba09	190	5	252	1	80	45	0,15	0,525	12874	6759 JD 10260	12132	6369	13128	
4	0 016 611* 96Ba11b	200	5	252	1	80	42	0,10	0,300	12877	3863 SM 1260	9533	2860	6723	
4	0 016 611* 99Ba12	191	5	252	1	80	50	0,10	0,300	12877	3863 SM 1260	9533	2860	6723	
4	0 016 611 99Ca09	191	5	252	1	80	57	0,20	0,600	12875	7725 SM 1260	9533	5720	13445	
4	0 016 611 99Ca09	192	5	252	1	80	54	0,25	0,875	12875	11266 JD 10260	12132	10616	21882	
4	0 016 611* 99Ca09	celkem za porost							0,45	1,475		18991		16336	35327
4	0 016 611 99Ca11	192	5	252	1	80	51	0,20	0,600	12875	7725 SM 1260	9533	5720	13445	

Výrob. útv	Ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís	řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál dř. kód	Cena materiálu		Cena proj celkem	
												jedn.	projektová		jedn.	projekt.		
4	0	016 611 99Ca11		193	5	252	1	80	53	0,15	0,525	12874	6759	JD	10260	12132	6369	13128
4	0	016 611* 99Ca11				celkem				0,35	1,125		14484				12089	26573
4	0	016 611*100Ea13		200	5	252	1	80	58	0,20	0,700	12876	9013	JD	10260	12132	8492	17505
4	0	016 611*101Ba09		190	5	252	1	80	64	0,10	0,300	12877	3863	SM	1260	9533	2860	6723
4	0	016 611*101Ba10		201	5	252	1	80	59	0,25	0,875	12875	11266	JD	10260	12132	10616	21882
4	0	016 611 101Ba12b		192	5	252	1	80	62	0,10	0,350	12874	4506	JD	10260	12132	4246	8752
4	0	016 611 101Ba12b		193	5	252	1	80	66	0,20	0,700	12876	9013	JD	10260	12132	8492	17505
4	0	016 611*101Ba12b				celkem				0,30	1,050		13519				12738	26257
4	0	016 611*102Da09		190	5	252	1	80	71	0,05	0,175	12874	2253	JD	10260	12132	2123	4376
4	0	016 611*102Da12		190	5	252	1	80	72	0,20	0,700	12876	9013	JD	10260	12132	8492	17505
4	0	016 611 102Ea09a		190	5	252	1	80	70	0,08	0,240	12875	3090	SM	1260	9533	2288	5378
4	0	016 611 102Ea09a		191	5	252	1	80	69	0,08	0,240	12875	3090	SM	1260	9533	2288	5378
4	0	016 611*102Ea09a				celkem				0,16	0,480		6180				4576	10756
4	0	016 611*102Ja10a		190	5	252	1	80	77	0,10	0,350	12874	4506	JD	10260	12132	4246	8752
4	0	016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční								3,86	12,655		162935				140197	303132
016 621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová																		
4	0	016 621 86Aa11		200	5	252	1	80	29	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621 86Aa11		200	5	252	1	80	30	0,05	0,300	6437	1931	LP	80165	16713	5014	6945
4	0	016 621* 86Aa11				celkem				0,15	1,100		7081				12937	20018
4	0	016 621* 86Ea09		201	5	252	1	80	32	0,03	0,240	6438	1545	BK	50260	9904	2377	3922
4	0	016 621* 86Ga10		200	5	252	1	80	33	0,03	0,240	6438	1545	BK	50260	9904	2377	3922
4	0	016 621* 87Fa09		191	5	252	1	80	13	0,02	0,160	6438	1030	BK	50260	9904	1585	2615
4	0	016 621 87Ga11		200	5	252	1	80	16	0,06	0,540	6439	3477	DBZ	42260	9285	5014	8491
4	0	016 621 87Ga11		201	5	252	1	80	15	0,06	0,540	6439	3477	DBZ	42260	9285	5014	8491
4	0	016 621* 87Ga11				celkem				0,12	1,080		6954				10028	16982
4	0	016 621* 87Ha08		191	5	252	1	80	24	0,03	0,270	6437	1738	DBZ	42260	9285	2507	4245
4	0	016 621 87Ha11		190	5	252	1	80	27	0,10	0,900	6438	5794	DBZ	42260	9285	8357	14151
4	0	016 621 87Ha11		190	5	252	1	80	28	0,15	1,200	6438	7726	BK	50260	9904	11885	19611
4	0	016 621* 87Ha11				celkem				0,25	2,100		13520				20242	33762
4	0	016 621 87Ja09		190	5	252	1	80	25	0,02	0,180	6439	1159	DBZ	42260	9285	1671	2830
4	0	016 621 87Ja09		190	5	252	1	80	26	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621* 87Ja09				celkem				0,07	0,580		3734				5633	9367
4	0	016 621 87Ja11		192	5	252	1	80	22	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621 87Ja11		200	5	252	1	80	17	0,08	0,720	6438	4635	DBZ	42260	9285	6685	11320
4	0	016 621 87Ja11		201	5	252	1	80	18	0,07	0,630	6438	4056	DBZ	42260	9285	5850	9906
4	0	016 621* 87Ja11				celkem				0,20	1,750		11266				16497	27763
4	0	016 621* 87Ja06a		200	5	252	1	80	19	0,04	0,160	6438	1030	OL	83260	8666	1387	2417
4	0	016 621* 87Ka10		190	5	252	1	80	23	0,04	0,360	6439	2318	DBZ	42260	9285	3343	5661
4	0	016 621* 89Aa11		192	5	252	1	80	3	0,20	1,600	6438	10301	BK	50260	9904	15846	26147
4	0	016 621 89Aa14		190	5	252	1	80	1	0,30	1,800	6438	11588	LP	80165	16713	30083	41671
4	0	016 621 89Aa14		190	5	252	1	80	2	0,20	1,600	6438	10301	BK	50260	9904	15846	26147
4	0	016 621* 89Aa14				celkem				0,50	3,400		21889				45929	67818
4	0	016 621 89Ca11b		192	5	252	1	80	11	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621 89Ca11b		193	5	252	1	80	12	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621* 89Ca11b				celkem				0,20	1,600		10300				15846	26146
4	0	016 621* 93Aa06		190	5	252	1	80	9	0,03	0,240	6438	1545	BK	50260	9904	2377	3922
4	0	016 621 93Aa10		191	5	252	1	80	8	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621 93Aa10		192	5	252	1	80	10	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621* 93Aa10				celkem				0,20	1,600		10300				15846	26146
4	0	016 621* 93Aa14		190	5	252	1	80	7	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621* 94Ca11		190	5	252	1	80	35	0,03	0,240	6438	1545	BK	50260	9904	2377	3922
4	0	016 621* 94Da11		190	5	252	1	80	36	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621 95Aa11		191	5	252	1	80	39	0,25	2,000	6438	12876	BK	50260	9904	19808	32684
4	0	016 621 95Aa11		192	5	252	1	80	44	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621* 95Aa11				celkem				0,30	2,400		15451				23770	39221
4	0	016 621* 95Aa13		192	5	252	1	80	38	0,02	0,160	6438	1030	BK	50260	9904	1585	2615
4	0	016 621* 95Ba09		190	5	252	1	80	47	0,03	0,240	6438	1545	BK	50260	9904	2377	3922
4	0	016 621* 95Ba11		190	5	252	1	80	46	0,03	0,240	6438	1545	BK	50260	9904	2377	3922
4	0	016 621* 95Ca11		191	5	252	1	80	48	0,30	2,400	6438	15451	BK	50260	9904	23770	39221
4	0	016 621* 99Ba12		191	5	252	1	80	49	0,02	0,160	6438	1030	BK	50260	9904	1585	2615
4	0	016 621 99Ca09		191	5	252	1	80	56	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621 99Ca09		192	5	252	1	80	55	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621* 99Ca09				celkem				0,10	0,800		5150				7924	13074
4	0	016 621* 99Ca11		192	5	252	1	80	52	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621*101Ba09		190	5	252	1	80	63	0,02	0,160	6438	1030	BK	50260	9904	1585	2615
4	0	016 621 101Ba12b		191	5	252	1	80	60	0,30	2,400	6438	15451	BK	50260	9904	23770	39221
4	0	016 621 101Ba12b		192	5	252	1	80	61	0,15	1,200	6438	7726	BK	50260	9904	11885	19611
4	0	016 621 101Ba12b		193	5	252	1	80	65	0,08	0,480	6438	3090	LP	80165	16713	8022	11112
4	0	016 621*101Ba12b				celkem				0,53	4,080		26267				43677	69944
4	0	016 621*102Da12		190	5	252	1	80	73	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621 102Ea09a		191	5	252	1	80	68	0,04	0,320	6438	2060	BK	50260	9904	3169	5229
4	0	016 621 102Ea09a		192	5	252	1	80	67	0,04	0,320	6438	2060	BK	50260	9904	3169	5229
4	0	016 621*102Ea09a				celkem				0,08	0,640		4120				6338	10458
4	0	016 621*102Ha06c		190	5	252	1	80	74	0,10	0,800	6438	5150	BK	50260	9904	7923	13073
4	0	016 621*102Ja10a		190	5	252	1	80	76	0,05	0,400	6438	2575	BK	50260	9904	3962	6537
4	0	016 621*102Ja12		190	5													

Výrob. útv ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 016 621*102Jal2a					celkem za porost			0,45	3,600	23177		35655	58832
4 0 016 621 Opakovaná					sadba do nepř.půdy-ruční			4,52	35,600	229187		367394	596581
022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								160/3					
4 0 022 011*	87Ga06		210	3	252 2 85 1			0,36	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*	87Ga08		210	3	252 2 85 2			0,20	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011	87Ga11		210	3	252 2 85 3			1,15	0,500152894	76447			76447
4 0 022 011	87Ga11		210	3	252 2 85 4			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011*	87Ga11				celkem za porost			2,15	0,950	145249			145249
4 0 022 011*	87Ha06		220	3	252 2 85 5			0,68	0,400152893	61157			61157
4 0 022 011*	87Ha08		220	3	252 2 85 6			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	87Ha11		220	3	252 2 85 7			1,05	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	87Ha11		220	3	252 2 85 8			1,04	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011*	87Ha11				celkem za porost			2,09	0,900	137604			137604
4 0 022 011	93Aa07		210	3	252 2 85 9			0,50	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011	93Aa07		210	3	252 2 85 10			0,50	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011*	93Aa07				celkem za porost			1,00	0,700	107026			107026
4 0 022 011	93Aa10		210	3	252 2 85 11			0,50	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011	93Aa10		210	3	252 2 85 12			0,57	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011*	93Aa10				celkem za porost			1,07	0,700	107026			107026
4 0 022 011	93Aa12		210	3	252 2 85 13			0,50	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011	93Aa12		210	3	252 2 85 14			0,49	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011*	93Aa12				celkem za porost			0,99	0,700	107026			107026
4 0 022 011*	93Aa12a		210	3	252 2 85 15			0,72	0,400152893	61157			61157
4 0 022 011*	93Ba07c		210	3	252 2 85 16			0,57	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011	93Ba11		220	3	252 2 85 17			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	93Ba11		220	3	252 2 85 18			1,11	0,500152894	76447			76447
4 0 022 011*	93Ba11				celkem za porost			2,11	0,950	145249			145249
4 0 022 011*	93Ba13a		220	3	252 2 85 19			0,33	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	94Da11		210	3	252 2 85 20			0,75	0,400152893	61157			61157
4 0 022 011	94Da11		220	3	252 2 85 21			0,75	0,400152893	61157			61157
4 0 022 011	94Da11		220	3	252 2 85 22			0,75	0,400152893	61157			61157
4 0 022 011	94Da11		220	3	252 2 85 23			0,35	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*	94Da11				celkem za porost			2,60	1,500	229339			229339
4 0 022 011*	96Ca07		210	3	252 1 76 1			0,22	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011*	96Ca09		201	3	252 1 76 2			0,51	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*	97Aa10		201	3	252 1 76 3			0,60	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011	97Ba10		200	3	252 1 76 4			0,51	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	97Ba10		200	3	252 1 76 5			0,50	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*	97Ba10				celkem za porost			1,01	0,600	91736			91736
4 0 022 011	97Ca10		200	3	252 1 76 6			0,45	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	97Ca10		201	3	252 1 76 7			0,20	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011*	97Ca10				celkem za porost			0,65	0,550	84091			84091
4 0 022 011	100Fa11		201	3	252 1 76 8			0,50	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	100Fa11		203	3	252 1 76 9			0,35	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011	100Fa11		220	3	252 1 76 10			0,50	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*100Fa11					celkem za porost			1,35	0,850	129959			129959
4 0 022 011	101Aa07a		200	3	252 1 76 11			0,42	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	101Aa07a		202	3	252 1 76 12			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	101Aa07a		210	3	252 1 76 13			0,81	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011*101Aa07a					celkem za porost			2,23	1,200	183472			183472
4 0 022 011	101Aa10a		200	3	252 1 76 14			1,03	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	101Aa10a		200	3	252 1 76 15			1,03	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011*101Aa10a					celkem za porost			2,06	0,900	137604			137604
4 0 022 011*101Ba05			210	3	252 1 76 16			0,24	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011*101Ba07			200	3	252 1 76 17			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011*101Ba07b			201	3	252 1 76 18			0,18	0,200152895	30579			30579
4 0 022 011*101Ba09			200	3	252 1 76 19			0,18	0,200152895	30579			30579
4 0 022 011*101Ba10			201	3	252 1 76 20			0,66	0,350152894	53513			53513
4 0 022 011*101Ba12			200	3	252 1 76 21			0,38	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011*101Ba12c			200	3	252 1 76 22			0,50	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*101Ca06a			210	3	252 1 76 23			0,42	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011*101Ca09			200	3	252 1 76 24			0,40	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	101Ca11		200	3	252 1 76 25			0,43	0,300152893	45868			45868
4 0 022 011	101Ca11		210	3	252 1 76 26			0,30	0,250152892	38223			38223
4 0 022 011*101Ca11					celkem za porost			0,73	0,550	84091			84091
4 0 022 011	102Fa10		210	3	252 1 76 27			0,90	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	102Fa10		210	3	252 1 76 28			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	102Fa10		210	3	252 1 76 29			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	102Fa10		210	3	252 1 76 30			1,00	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	102Fa10		210	3	252 1 76 31			0,90	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011	102Fa10		210	3	252 1 76 32			0,90	0,450152893	68802			68802
4 0 022 011*102Fa10					celkem za porost			5,70	2,700	412812			412812
4 0 022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátě								34,89	19,700	3011999			3011999

022 981 Údržba a opravy oplocenek

4	0	022	981*999Xa999			8	252 2 37 2		1,000112658	112658			112658
---	---	-----	--------------	--	--	---	------------	--	-------------	--------	--	--	--------

Výrob. útvis	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál dř. kód	Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová		jedn.	projekt.	
4 0 022 981	Údržba a opravy oplocenek								1,000		112658				112658
022 991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce															

4 0 022 991 999X 999				6	252	2	37	3	90000,000	1	90000				90000
4 0 022 991 999X 999				10	252	2	37	4	90000,000	1	90000				90000
4 0 022 991*999X 999									celkem za porost		180000				180000
4 0 022 991*999Xa999				3	252	2	37	1	80000,000	1	80000				80000
4 0 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.so								260000,000		260000				260000
023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní															

4 0 023 121 86Aa07		180	11	252	1	26	52	0,04	0,150	1207	181	79			181
4 0 023 121 86Aa07		180	11	252	1	65	52	0,04	0,150	1207	181	79			181
4 0 023 121* 86Aa07									celkem za porost		0,08				362
4 0 023 121 86Aa11		180	11	252	1	26	19	0,27	1,400	1207	1690	79			1690
4 0 023 121 86Aa11		180	11	252	1	65	19	0,27	1,400	1207	1690	79			1690
4 0 023 121 86Aa11		181	11	252	1	65	103	0,03	0,270	1207	326	79			326
4 0 023 121 86Aa11		190	11	252	1	65	104	0,09	0,720	1207	869	79			869
4 0 023 121* 86Aa11									celkem za porost		0,66				4575
4 0 023 121 86Aa13a		180	11	252	1	26	1	0,12	0,550	1207	664	79			664
4 0 023 121 86Aa13a		180	11	252	1	65	1	0,12	0,550	1207	664	79			664
4 0 023 121 86Aa13a		190	11	252	1	65	55	0,14	0,450	1207	543	79			543
4 0 023 121* 86Aa13a									celkem za porost		0,38				1871
4 0 023 121* 86Ca11		190	11	252	1	65	105	0,30	2,400	1207	2897	79			2897
4 0 023 121 86Ea09		200	11	252	1	65	215	0,10	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121 86Ea09		200	11	252	1	65	244	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121 86Ea09		201	11	252	1	65	216	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121* 86Ea09									celkem za porost		0,20				1207
4 0 023 121* 86Ea11		190	11	252	1	65	106	0,02	0,180	1206	217	79			217
4 0 023 121 86Fa12		160	11	252	1	14	1	0,15	0,550	1207	664	51			664
4 0 023 121 86Fa12		161	11	252	1	14	2	0,11	0,400	1208	483	51			483
4 0 023 121* 86Fa12									celkem za porost		0,26				1147
4 0 023 121 86Ga10		180	11	252	1	26	20	0,15	0,800	1208	966	79			966
4 0 023 121 86Ga10		180	11	252	1	65	20	0,15	0,800	1208	966	79			966
4 0 023 121 86Ga10		181	11	252	1	65	53	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 86Ga10		200	11	252	1	65	245	0,04	0,360	1208	435	79			435
4 0 023 121* 86Ga10									celkem za porost		0,39				2608
4 0 023 121* 86Ga12		190	11	252	1	65	107	0,07	0,560	1207	676	79			676
4 0 023 121* 87Ba03b		190	11	252	1	65	108	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 87Ba09		180	11	252	1	26	18	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 87Ba09		180	11	252	1	65	18	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 87Ba09		190	11	252	1	65	109	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121 87Ba09		191	11	252	1	65	246	0,04	0,320	1206	386	79			386
4 0 023 121* 87Ba09									celkem za porost		0,19				1351
4 0 023 121 87Ba12a		190	11	252	1	65	110	0,28	2,240	1207	2704	79			2704
4 0 023 121 87Ba12a		191	11	252	1	65	111	0,40	3,200	1207	3862	79			3862
4 0 023 121 87Ba12a		192	11	252	1	65	112	0,04	0,320	1206	386	79			386
4 0 023 121 87Ba12a		193	11	252	1	65	113	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 87Ba12a		194	11	252	1	65	114	0,08	0,640	1206	772	79			772
4 0 023 121* 87Ba12a									celkem za porost		0,86				8303
4 0 023 121* 87Ca12		190	11	252	1	65	115	0,26	2,080	1207	2511	79			2511
4 0 023 121 87Da00		50	11	252	1	15	1	0,10	0,200	1205	241	51			241
4 0 023 121 87Da00		51	11	252	1	15	2	0,05	0,150	1207	181	51			181
4 0 023 121* 87Da00									celkem za porost		0,15				422
4 0 023 121* 87Da06		190	11	252	1	65	116	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121 87Da09		180	11	252	1	26	50	0,03	0,120	1208	145	79			145
4 0 023 121 87Da09		180	11	252	1	65	50	0,03	0,120	1208	145	79			145
4 0 023 121 87Da09		190	11	252	1	65	117	0,04	0,320	1206	386	79			386
4 0 023 121 87Da09		191	11	252	1	65	118	0,10	0,800	1208	966	79			966
4 0 023 121* 87Da09									celkem za porost		0,20				1642
4 0 023 121 87Da11		160	11	252	1	14	3	0,05	0,200	1205	241	51			241
4 0 023 121 87Da11		180	11	252	1	26	21	0,12	0,550	1207	664	79			664
4 0 023 121 87Da11		180	11	252	1	65	21	0,12	0,550	1207	664	79			664
4 0 023 121 87Da11		190	11	252	1	65	119	0,30	2,400	1207	2897	79			2897
4 0 023 121 87Da11		191	11	252	1	65	120	0,10	0,800	1208	966	79			966
4 0 023 121 87Da11		192	11	252	1	65	121	0,50	4,000	1207	4828	79			4828
4 0 023 121* 87Da11									celkem za porost		1,19				10260
4 0 023 121* 87Ea06		200	11	252	1	65	217	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121* 87Ea08		190	11	252	1	65	122	0,07	0,560	1207	676	79			676
4 0 023 121* 87Ea11		200	11	252	1	65	247	0,08	0,640	1206	772	79			772
4 0 023 121 87Fa09		190	11	252	1	65	123	0,03	0,270	1207	326	79			326
4 0 023 121 87Fa09		191	11	252	1	65	218	0,04	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121 87Fa09		191	11	252	1	65	248	0,02	0,180	1206	217	79			217
4 0 023 121* 87Fa09									celkem za porost		0,09				736
4 0 023 121 87Ga11		200	11	252	1	65	249	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 87Ga11		201	11	252	1	65	250	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121* 87Ga11									celkem za porost		0,11				1062
4 0 023 121* 87Ha07		180	11	252	1	65	54	0,04	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121 87Ha08		190	11	252	1	65	124	0,08	0,640	1206	772	79			772

Výrob. útv. ús	Výkon Podvých	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál dř. kód	Cena materiálu		Cena proj. celkem
										jedn.	projektová		jedn.	projekt.	
4 0 023 121 87Ha08			191	11	252	1	65 251	0,03	0,240	1208	290	79			290
4 0 023 121* 87Ha08							celkem za porost	0,11	0,880		1062				1062
4 0 023 121 87Ha11			180	11	252	1	26 33	0,17	0,750	1207	905	79			905
4 0 023 121 87Ha11			180	11	252	1	65 33	0,17	0,750	1207	905	79			905
4 0 023 121 87Ha11			181	11	252	1	65 125	0,34	2,720	1207	3283	79			3283
4 0 023 121 87Ha11			190	11	252	1	65 252	0,10	0,800	1208	966	79			966
4 0 023 121* 87Ha11							celkem za porost	0,78	5,020		6059				6059
4 0 023 121* 87Ja05			190	11	252	1	65 126	0,02	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121* 87Ja06			200	11	252	1	65 220	0,04	0,140	1207	169	79			169
4 0 023 121 87Ja08			180	11	252	1	26 51	0,12	0,700	1207	845	79			845
4 0 023 121 87Ja08			180	11	252	1	65 51	0,12	0,700	1207	845	79			845
4 0 023 121 87Ja08			181	11	252	1	26 49	0,17	1,100	1207	1328	79			1328
4 0 023 121 87Ja08			181	11	252	1	65 49	0,17	1,100	1207	1328	79			1328
4 0 023 121 87Ja08			190	11	252	1	65 127	0,18	1,440	1207	1738	79			1738
4 0 023 121* 87Ja08							celkem za porost	0,76	5,040		6084				6084
4 0 023 121 87Ja09			190	11	252	1	65 219	0,04	0,120	1208	145	79			145
4 0 023 121 87Ja09			190	11	252	1	65 253	0,10	0,800	1208	966	79			966
4 0 023 121* 87Ja09							celkem za porost	0,14	0,920		1111				1111
4 0 023 121 87Ja11			180	11	252	1	26 14	0,06	0,300	1207	362	79			362
4 0 023 121 87Ja11			180	11	252	1	65 14	0,06	0,300	1207	362	79			362
4 0 023 121 87Ja11			190	11	252	1	65 128	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121 87Ja11			191	11	252	1	65 129	0,22	1,760	1207	2124	79			2124
4 0 023 121 87Ja11			192	11	252	1	65 254	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 87Ja11			200	11	252	1	65 255	0,08	0,640	1206	772	79			772
4 0 023 121 87Ja11			201	11	252	1	65 256	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121* 87Ja11							celkem za porost	0,59	4,360		5261				5261
4 0 023 121* 87Ja06a			200	11	252	1	65 257	0,04	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121* 87Ka10			190	11	252	1	65 258	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 87Ka11			170	11	252	1	12 1	0,08	0,350	1206	422	51			422
4 0 023 121 87Ka11			171	11	252	1	12 2	0,15	1,000	1207	1207	51			1207
4 0 023 121* 87Ka11							celkem za porost	0,23	1,350		1629				1629
4 0 023 121* 88Ca05			180	11	252	1	65 130	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121* 88Ca07a			190	11	252	1	65 56	0,04	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121 88Ca11			170	11	252	1	26 15	0,06	0,300	1207	362	79			362
4 0 023 121 88Ca11			170	11	252	1	65 15	0,06	0,300	1207	362	79			362
4 0 023 121 88Ca11			180	11	252	1	26 16	0,05	0,250	1208	302	79			302
4 0 023 121 88Ca11			180	11	252	1	65 16	0,05	0,250	1208	302	79			302
4 0 023 121 88Ca11			192	11	252	1	65 131	0,03	0,240	1208	290	79			290
4 0 023 121* 88Ca11							celkem za porost	0,25	1,340		1618				1618
4 0 023 121* 88Da04			190	11	252	1	65 132	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121* 88Da05a			180	11	252	1	65 133	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 88Da06			180	11	252	1	26 48	0,05	0,300	1207	362	79			362
4 0 023 121 88Da06			180	11	252	1	65 48	0,05	0,300	1207	362	79			362
4 0 023 121* 88Da06							celkem za porost	0,10	0,600		724				724
4 0 023 121* 88Da06a			180	11	252	1	65 134	0,05	0,400	1208	483	79			483
4 0 023 121 88Da09			180	11	252	1	26 47	0,26	0,950	1207	1147	79			1147
4 0 023 121 88Da09			180	11	252	1	65 47	0,26	0,950	1207	1147	79			1147
4 0 023 121 88Da09			181	11	252	1	65 135	0,02	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121 88Da09			190	11	252	1	65 136	0,20	1,600	1207	1931	79			1931
4 0 023 121* 88Da09							celkem za porost	0,74	3,660		4418				4418
4 0 023 121 88Da11			160	11	252	1	14 4	0,04	0,155	1206	187	51			187
4 0 023 121 88Da11			170	11	252	1	12 3	0,15	0,500	1208	604	51			604
4 0 023 121 88Da11			171	11	252	1	12 4	0,40	1,800	1207	2173	51			2173
4 0 023 121 88Da11			172	11	252	1	26 46	0,17	0,850	1207	1026	79			1026
4 0 023 121 88Da11			172	11	252	1	65 46	0,17	0,850	1207	1026	79			1026
4 0 023 121 88Da11			174	11	252	1	12 5	0,15	0,500	1208	604	51			604
4 0 023 121 88Da11			180	11	252	1	26 45	0,10	0,550	1207	664	79			664
4 0 023 121 88Da11			180	11	252	1	65 45	0,10	0,550	1207	664	79			664
4 0 023 121* 88Da11							celkem za porost	1,28	5,755		6948				6948
4 0 023 121 88Ea05a			180	11	252	1	26 44	0,06	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 88Ea05a			180	11	252	1	65 44	0,06	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 88Ea05a			190	11	252	1	65 137	0,03	0,120	1208	145	79			145
4 0 023 121 88Ea05a			191	11	252	1	65 138	0,04	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121* 88Ea05a							celkem za porost	0,19	0,680		820				820
4 0 023 121 89Aa11			190	11	252	1	65 139	0,14	1,120	1207	1352	79			1352
4 0 023 121 89Aa11			192	11	252	1	65 221	0,40	1,600	1207	1931	79			1931
4 0 023 121 89Aa11			192	11	252	1	65 259	0,85	6,800	1207	8208	79			8208
4 0 023 121* 89Aa11							celkem za porost	1,39	9,520		11491				11491
4 0 023 121 89Aa14			190	11	252	1	65 222	0,40	1,600	1207	1931	79			1931
4 0 023 121 89Aa14			190	11	252	1	65 260	1,00	7,500	1207	9053	79			9053
4 0 023 121* 89Aa14							celkem za porost	1,40	9,100		10984				10984
4 0 023 121* 89Ba00			40	11	252	1	16 2	0,04	0,150	1207	181	51			181
4 0 023 121 89Ba08			180	11	252	1	26 43	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 89Ba08			180	11	252	1	65 43	0,05	0,200	1205	241	79			241
4 0 023 121 89Ba08			190	11	252	1	65 140	0,03	0,240	1208	290	79			290
4 0 023 121 89Ba08			191	11	252	1	65 141	0,06	0,480	1206	579	79			579
4 0 023 121 89Ba08			192	11	252	1	65 223	0,04	0,160	1206	193	79			193
4 0 023 121 89Ba08			200	11	252	1	65 288	0,18	0,500	1208	604	79			604
4 0 023 121* 89Ba08							celkem za porost	0,41	1,780		2148				2148
4 0 023 121* 89Ba08a			210	11	252	1	65 289	0,08	0,240	1208	290	79			290

Výrob. útv. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4 0 023 121 89Ba11	190	11	252	1	65	142	0,12	0,960	1207	1159	79				1159	
4 0 023 121 89Ba11	190	11	252	1	65	143	0,02	0,160	1206	193	79				193	
4 0 023 121 89Ba11	191	11	252	1	65	57	0,14	0,560	1207	676	79				676	
4 0 023 121 89Ba11	192	11	252	1	65	144	0,04	0,320	1206	386	79				386	
4 0 023 121 89Ba11	193	11	252	1	65	145	0,02	0,160	1206	193	79				193	
4 0 023 121 89Ba11	210	11	252	1	65	290	2,80	8,400	1207	10139	79				10139	
4 0 023 121* 89Ba11					celkem za porost		3,14	10,560		12746					12746	
4 0 023 121* 89Ca00	50	11	252	1	16	1	0,04	0,150	1207	181	51				181	
4 0 023 121 89Ca11a	160	11	252	1	14	5	0,13	0,600	1207	724	51				724	
4 0 023 121 89Ca11a	190	11	252	1	65	224	0,55	2,200	1207	2655	79				2655	
4 0 023 121* 89Ca11a					celkem za porost		0,68	2,800		3379					3379	
4 0 023 121 89Ca11b	160	11	252	1	14	17	0,25	0,800	1208	966	51				966	
4 0 023 121 89Ca11b	161	11	252	1	14	18	0,20	0,700	1207	845	51				845	
4 0 023 121 89Ca11b	162	11	252	1	14	19	0,01	0,600	1207	724	51				724	
4 0 023 121 89Ca11b	170	11	252	1	26	13	0,04	0,200	1205	241	79				241	
4 0 023 121 89Ca11b	170	11	252	1	65	13	0,04	0,200	1205	241	79				241	
4 0 023 121 89Ca11b	190	11	252	1	65	146	0,14	1,120	1207	1352	79				1352	
4 0 023 121 89Ca11b	191	11	252	1	65	147	0,17	1,360	1207	1642	79				1642	
4 0 023 121 89Ca11b	192	11	252	1	65	261	0,20	1,600	1207	1931	79				1931	
4 0 023 121* 89Ca11b					celkem za porost		1,05	6,580		7942					7942	
4 0 023 121 89Ca11d	160	11	252	1	14	6	0,05	0,190	1205	229	51				229	
4 0 023 121 89Ca11d	180	11	252	1	26	17	0,04	0,250	1208	302	79				302	
4 0 023 121 89Ca11d	180	11	252	1	65	17	0,04	0,250	1208	302	79				302	
4 0 023 121 89Ca11d	190	11	252	1	65	58	0,22	0,880	1207	1062	79				1062	
4 0 023 121 89Ca11d	190	11	252	1	65	148	0,07	0,560	1207	676	79				676	
4 0 023 121 89Ca11d	191	11	252	1	65	225	0,50	2,000	1207	2414	79				2414	
4 0 023 121 89Ca11d	192	11	252	1	65	226	0,25	1,000	1207	1207	79				1207	
4 0 023 121* 89Ca11d					celkem za porost		1,17	5,130		6192					6192	
4 0 023 121 89Ca14	190	11	252	1	65	262	0,16	1,280	1207	1545	79				1545	
4 0 023 121 89Ca14	190	11	252	1	65	263	0,15	1,200	1207	1448	79				1448	
4 0 023 121* 89Ca14					celkem za porost		0,31	2,480		2993					2993	
4 0 023 121 90Aa12	180	11	252	1	26	12	0,06	0,300	1207	362	79				362	
4 0 023 121 90Aa12	180	11	252	1	65	12	0,06	0,300	1207	362	79				362	
4 0 023 121* 90Aa12					celkem za porost		0,12	0,600		724					724	
4 0 023 121 90Ba11	160	11	252	1	12	8	0,28	1,100	1207	1328	51				1328	
4 0 023 121 90Ba11	161	11	252	1	12	7	0,15	0,600	1207	724	51				724	
4 0 023 121 90Ba11	180	11	252	1	26	42	0,50	2,000	1207	2414	79				2414	
4 0 023 121 90Ba11	180	11	252	1	65	42	0,50	2,000	1207	2414	79				2414	
4 0 023 121 90Ba11	190	11	252	1	65	59	0,25	1,000	1207	1207	79				1207	
4 0 023 121 90Ba11	190	11	252	1	65	149	0,07	0,560	1207	676	79				676	
4 0 023 121 90Ba11	191	11	252	1	65	60	0,28	1,120	1207	1352	79				1352	
4 0 023 121* 90Ba11					celkem za porost		2,03	8,380		10115					10115	
4 0 023 121 90Ca11	190	11	252	1	65	61	0,13	0,520	1208	628	79				628	
4 0 023 121 90Ca11	190	11	252	1	65	150	0,05	0,400	1208	483	79				483	
4 0 023 121* 90Ca11					celkem za porost		0,18	0,920		1111					1111	
4 0 023 121* 90Da05	190	11	252	1	65	62	0,03	0,120	1208	145	79				145	
4 0 023 121 90Da11	180	11	252	1	26	11	0,08	0,400	1208	483	79				483	
4 0 023 121 90Da11	180	11	252	1	65	11	0,08	0,400	1208	483	79				483	
4 0 023 121 90Da11	190	11	252	1	65	151	0,07	0,560	1207	676	79				676	
4 0 023 121 90Da11	191	11	252	1	65	152	0,04	0,320	1206	386	79				386	
4 0 023 121 90Da11	192	11	252	1	65	153	0,04	0,320	1206	386	79				386	
4 0 023 121 90Da11	192	11	252	1	65	264	0,40	3,200	1207	3862	79				3862	
4 0 023 121* 90Da11					celkem za porost		0,71	5,200		6276					6276	
4 0 023 121 91Ca11	170	11	252	1	26	10	0,04	0,200	1205	241	79				241	
4 0 023 121 91Ca11	170	11	252	1	65	10	0,04	0,200	1205	241	79				241	
4 0 023 121* 91Ca11					celkem za porost		0,08	0,400		482					482	
4 0 023 121* 92Ca05a	180	11	252	1	65	154	0,06	0,480	1206	579	79				579	
4 0 023 121* 92Ca07	160	11	252	1	14	13	0,04	0,155	1206	187	51				187	
4 0 023 121* 92Ca08	180	11	252	1	65	155	0,03	0,240	1208	290	79				290	
4 0 023 121 92Ca11	160	11	252	1	14	14	0,05	0,200	1205	241	51				241	
4 0 023 121 92Ca11	161	11	252	1	14	12	0,07	0,250	1208	302	51				302	
4 0 023 121* 92Ca11					celkem za porost		0,12	0,450		543					543	
4 0 023 121 92Ca06	180	11	252	1	26	41	0,42	2,150	1207	2595	79				2595	
4 0 023 121 92Ca06	180	11	252	1	65	41	0,42	2,150	1207	2595	79				2595	
4 0 023 121* 92Ca06					celkem za porost		0,84	4,300		5190					5190	
4 0 023 121 92Ca16	160	11	252	1	26	9	0,13	0,650	1208	785	79				785	
4 0 023 121 92Ca16	160	11	252	1	65	9	0,13	0,650	1208	785	79				785	
4 0 023 121* 92Ca16					celkem za porost		0,26	1,300		1570					1570	
4 0 023 121* 93Aa05	190	11	252	1	65	265	0,03	0,240	1208	290	79				290	
4 0 023 121 93Aa06	180	11	252	1	26	40	0,08	0,400	1208	483	79				483	
4 0 023 121 93Aa06	180	11	252	1	65	40	0,08	0,400	1208	483	79				483	
4 0 023 121 93Aa06	190	11	252	1	65	266	0,15	1,200	1207	1448	79				1448	
4 0 023 121* 93Aa06					celkem za porost		0,31	2,000		2414					2414	
4 0 023 121* 93Aa07	190	11	252	1	65	156	0,07	0,560	1207	676	79				676	
4 0 023 121 93Aa10	190	11	252	1	65	267	0,02	0,160	1206	193	79				193	
4 0 023 121 93Aa10	191	11	252	1	65	227	0,50	2,000	1207	2414	79				2414	
4 0 023 121 93Aa10	192	11	252	1	65	268	0,08	0,640	1206	772	79				772	
4 0 023 121* 93Aa10					celkem za porost		0,60	2,800		3379					3379	
4 0 023 121 93Aa12	190	11	252	1	65	157	0,02	0,160	1206	193	79				193	
4 0 023 121 93Aa12	191	11	252	1	65	63	0,08	0,320	1206	386	79				386	

Výrob. útv	Výkon ús	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis	řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 023 121	93Aa12	191	11	252	1	65	158		0,04	0,320	1206	386	79	386
4 0 023 121	93Aa12	192	11	252	1	65	269		0,08	0,640	1206	772	79	772
4 0 023 121*	93Aa12							celkem za porost	0,22	1,440		1737		1737
4 0 023 121	93Aa14	160	11	252	1	12	6		0,50	1,900	1207	2293	51	2293
4 0 023 121	93Aa14	180	11	252	1	26	8		0,14	0,700	1207	845	79	845
4 0 023 121	93Aa14	180	11	252	1	65	8		0,14	0,700	1207	845	79	845
4 0 023 121	93Aa14	190	11	252	1	65	228		0,55	2,200	1207	2655	79	2655
4 0 023 121	93Aa14	190	11	252	1	65	270		0,20	1,600	1207	1931	79	1931
4 0 023 121*	93Aa14							celkem za porost	1,53	7,100		8569		8569
4 0 023 121*	93Aa14a	160	11	252	1	14	11		0,35	1,300	1207	1569	51	1569
4 0 023 121*	93Ba11	190	11	252	1	65	159		0,05	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	94Ba11	170	11	252	1	26	6		0,10	0,470	1206	567	79	567
4 0 023 121	94Ba11	170	11	252	1	65	6		0,10	0,470	1206	567	79	567
4 0 023 121*	94Ba11							celkem za porost	0,20	0,940		1134		1134
4 0 023 121	94Ca11	190	11	252	1	65	229		0,12	0,480	1206	579	79	579
4 0 023 121	94Ca11	190	11	252	1	65	271		0,05	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121*	94Ca11							celkem za porost	0,17	0,880		1062		1062
4 0 023 121*	94Da11	190	11	252	1	65	272		0,08	0,640	1206	772	79	772
4 0 023 121*	95Aa07	190	11	252	1	65	160		0,08	0,720	1207	869	79	869
4 0 023 121	95Aa11	160	11	252	1	14	15		0,04	0,155	1206	187	51	187
4 0 023 121	95Aa11	180	11	252	1	65	64		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	95Aa11	190	11	252	1	65	230		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	95Aa11	192	11	252	1	65	231		0,25	1,000	1207	1207	79	1207
4 0 023 121*	95Aa11							celkem za porost	0,39	1,555		1876		1876
4 0 023 121	95Aa13	180	11	252	1	65	161		0,07	0,630	1206	760	79	760
4 0 023 121	95Aa13	190	11	252	1	65	232		0,07	0,245	1208	296	79	296
4 0 023 121	95Aa13	191	11	252	1	65	233		0,20	0,700	1207	845	79	845
4 0 023 121	95Aa13	191	11	252	1	65	273		0,05	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	95Aa13	192	11	252	1	65	234		0,06	0,210	1205	253	79	253
4 0 023 121	95Aa13	192	11	252	1	65	274		0,02	0,160	1206	193	79	193
4 0 023 121*	95Aa13							celkem za porost	0,47	2,345		2830		2830
4 0 023 121	95Ba11	161	11	252	1	12	14		0,11	0,400	1208	483	51	483
4 0 023 121	95Ba11	180	11	252	1	26	7		0,04	0,240	1208	290	79	290
4 0 023 121	95Ba11	180	11	252	1	65	7		0,04	0,240	1208	290	79	290
4 0 023 121*	95Ba11							celkem za porost	0,19	0,880		1063		1063
4 0 023 121	95Ba13	170	11	252	1	26	39		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	95Ba13	170	11	252	1	65	39		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	95Ba13	180	11	252	1	26	38		0,02	0,080	1213	97	79	97
4 0 023 121	95Ba13	180	11	252	1	65	38		0,02	0,080	1213	97	79	97
4 0 023 121*	95Ba13							celkem za porost	0,14	0,560		676		676
4 0 023 121*	95Ca09	200	11	252	1	65	291		0,18	0,540	1207	652	79	652
4 0 023 121	95Ca11	180	11	252	1	26	5		0,05	0,280	1207	338	79	338
4 0 023 121	95Ca11	180	11	252	1	65	5		0,05	0,280	1207	338	79	338
4 0 023 121	95Ca11	181	11	252	1	65	162		0,04	0,320	1206	386	79	386
4 0 023 121	95Ca11	182	11	252	1	65	65		0,15	0,600	1207	724	79	724
4 0 023 121	95Ca11	190	11	252	1	65	235		0,22	0,880	1207	1062	79	1062
4 0 023 121	95Ca11	200	11	252	1	65	292		0,15	0,450	1207	543	79	543
4 0 023 121*	95Ca11							celkem za porost	0,66	2,810		3391		3391
4 0 023 121	96Ba00	50	11	252	1	14	16		0,05	0,200	1205	241	51	241
4 0 023 121	96Ba00	51	11	252	1	14	8		0,25	0,900	1207	1086	51	1086
4 0 023 121	96Ba00	52	11	252	1	14	9		0,12	0,500	1208	604	51	604
4 0 023 121*	96Ba00							celkem za porost	0,42	1,600		1931		1931
4 0 023 121*	96Ba06a	191	11	252	1	65	66		0,04	0,160	1206	193	79	193
4 0 023 121	96Ba11a	180	11	252	1	26	37		0,10	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ba11a	180	11	252	1	65	37		0,10	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ba11a	181	11	252	1	26	34		0,06	0,250	1208	302	79	302
4 0 023 121	96Ba11a	181	11	252	1	65	34		0,06	0,250	1208	302	79	302
4 0 023 121	96Ba11a	182	11	252	1	26	35		0,10	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ba11a	182	11	252	1	65	35		0,10	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ba11a	183	11	252	1	26	36		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	96Ba11a	183	11	252	1	65	36		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	96Ba11a	190	11	252	1	65	67		0,10	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ba11a	190	11	252	1	65	163		0,04	0,320	1206	386	79	386
4 0 023 121*	96Ba11a							celkem za porost	0,76	3,220		3887		3887
4 0 023 121	96Ba11b	190	11	252	1	65	164		0,13	1,040	1207	1255	79	1255
4 0 023 121	96Ba11b	191	11	252	1	65	68		0,04	0,160	1206	193	79	193
4 0 023 121	96Ba11b	191	11	252	1	65	165		0,02	0,160	1206	193	79	193
4 0 023 121	96Ba11b	200	11	252	1	65	236		0,10	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ba11b	200	11	252	1	65	275		0,04	0,320	1206	386	79	386
4 0 023 121*	96Ba11b							celkem za porost	0,33	2,080		2510		2510
4 0 023 121*	96Da11a	190	11	252	1	65	69		0,05	0,200	1205	241	79	241
4 0 023 121	96Ea11	190	11	252	1	65	166		0,05	0,400	1208	483	79	483
4 0 023 121	96Ea11	210	11	252	1	65	293		0,65	1,950	1207	2354	79	2354
4 0 023 121*	96Ea11							celkem za porost	0,70	2,350		2837		2837
4 0 023 121	97Aa10	180	11	252	1	65	167		0,06	0,480	1206	579	79	579
4 0 023 121	97Aa10	181	11	252	1	65	168		0,02	0,160	1206	193	79	193
4 0 023 121	97Aa10	190	11	252	1	65	169		0,03	0,240	1208	290	79	290
4 0 023 121	97Aa10	191	11	252	1	65	170		0,03	0,240	1208	290	79	290
4 0 023 121*	97Aa10							celkem za porost	0,14	1,120		1352		1352
4 0 023 121*	97Ba01	20	11	252	1	65	214		0,03	0,240	1208	290	79	290

Výrob. útv. ús	Výkon Podvým	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4 0 023 121*	97Ba12	190	11	252	1	65	70	0,35	1,400	1207	1690	79				1690
4 0 023 121	97Ca10	190	11	252	1	65	71	0,09	0,360	1208	435	79				435
4 0 023 121	97Ca10	190	11	252	1	65	171	0,03	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121	97Ca10	191	11	252	1	65	72	0,12	0,480	1206	579	79				579
4 0 023 121	97Ca10	192	11	252	1	65	172	0,05	0,400	1208	483	79				483
4 0 023 121	97Ca10	193	11	252	1	65	73	0,02	0,080	1213	97	79				97
4 0 023 121	97Ca10	194	11	252	1	65	74	0,05	0,200	1205	241	79				241
4 0 023 121	97Ca10	194	11	252	1	65	173	0,03	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121*	97Ca10			celkem za porost				0,39	2,000		2415					2415
4 0 023 121	97Da10	180	11	252	1	65	75	0,07	0,280	1207	338	79				338
4 0 023 121	97Da10	180	11	252	1	65	174	0,03	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121	97Da10	190	11	252	1	65	76	0,15	0,600	1207	724	79				724
4 0 023 121	97Da10	190	11	252	1	65	175	0,06	0,480	1206	579	79				579
4 0 023 121	97Da10	191	11	252	1	65	77	0,05	0,200	1205	241	79				241
4 0 023 121	97Da10	191	11	252	1	65	176	0,03	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121	97Da10	200	11	252	1	65	294	0,60	1,800	1207	2173	79				2173
4 0 023 121	97Da10	210	11	252	1	65	295	0,80	2,400	1207	2897	79				2897
4 0 023 121*	97Da10			celkem za porost				1,79	6,240		7532					7532
4 0 023 121	97Da11	200	11	252	1	65	296	1,30	3,900	1207	4707	79				4707
4 0 023 121	97Da11	210	11	252	1	65	297	0,50	1,500	1207	1811	79				1811
4 0 023 121*	97Da11			celkem za porost				1,80	5,400		6518					6518
4 0 023 121*	98Aa05a	210	11	252	1	65	298	0,12	0,360	1208	435	79				435
4 0 023 121	98Aa07	180	11	252	1	26	30	0,04	0,140	1207	169	79				169
4 0 023 121	98Aa07	180	11	252	1	65	30	0,04	0,140	1207	169	79				169
4 0 023 121	98Aa07	181	11	252	1	26	29	0,05	0,160	1206	193	79				193
4 0 023 121	98Aa07	181	11	252	1	65	29	0,05	0,160	1206	193	79				193
4 0 023 121	98Aa07	182	11	252	1	26	31	0,05	0,170	1206	205	79				205
4 0 023 121	98Aa07	182	11	252	1	65	31	0,05	0,170	1206	205	79				205
4 0 023 121	98Aa07	210	11	252	1	65	299	1,30	3,900	1207	4707	79				4707
4 0 023 121*	98Aa07			celkem za porost				1,58	4,840		5841					5841
4 0 023 121	98Aa10	170	11	252	1	26	32	0,35	1,200	1207	1448	79				1448
4 0 023 121	98Aa10	170	11	252	1	65	32	0,35	1,200	1207	1448	79				1448
4 0 023 121*	98Aa10			celkem za porost				0,70	2,400		2896					2896
4 0 023 121	98Aa12	180	11	252	1	65	177	0,11	0,990	1207	1195	79				1195
4 0 023 121	98Aa12	210	11	252	1	65	300	0,40	1,200	1207	1448	79				1448
4 0 023 121*	98Aa12			celkem za porost				0,51	2,190		2643					2643
4 0 023 121*	98Ba04	210	11	252	1	65	301	0,35	1,050	1207	1267	79				1267
4 0 023 121*	98Ba05	210	11	252	1	65	302	0,25	0,750	1207	905	79				905
4 0 023 121*	98Ba06	210	11	252	1	65	303	0,50	1,500	1207	1811	79				1811
4 0 023 121	98Ba06a	180	11	252	1	65	178	0,06	0,540	1207	652	79				652
4 0 023 121	98Ba06a	190	11	252	1	65	179	0,05	0,450	1207	543	79				543
4 0 023 121*	98Ba06a			celkem za porost				0,11	0,990		1195					1195
4 0 023 121	98Ba10a	180	11	252	1	65	78	0,10	0,400	1208	483	79				483
4 0 023 121	98Ba10a	180	11	252	1	65	180	0,04	0,360	1208	435	79				435
4 0 023 121	98Ba10a	190	11	252	1	65	181	0,03	0,270	1207	326	79				326
4 0 023 121	98Ba10a	191	11	252	1	65	79	0,75	3,000	1207	3621	79				3621
4 0 023 121	98Ba10a	191	11	252	1	65	182	0,25	2,250	1207	2716	79				2716
4 0 023 121	98Ba10a	192	11	252	1	65	183	0,07	0,630	1206	760	79				760
4 0 023 121	98Ba10a	193	11	252	1	65	80	0,40	1,600	1207	1931	79				1931
4 0 023 121	98Ba10a	200	11	252	1	65	304	0,60	1,800	1207	2173	79				2173
4 0 023 121	98Ba10a	210	11	252	1	65	305	0,80	2,400	1207	2897	79				2897
4 0 023 121*	98Ba10a			celkem za porost				3,04	12,710		15342					15342
4 0 023 121	99Aa09	180	11	252	1	65	81	0,03	0,120	1208	145	79				145
4 0 023 121	99Aa09	190	11	252	1	65	82	0,05	0,200	1205	241	79				241
4 0 023 121	99Aa09	190	11	252	1	65	184	0,03	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121*	99Aa09			celkem za porost				0,11	0,560		676					676
4 0 023 121	99Aa12a	170	11	252	1	13	7	0,48	1,500	1207	1811	51				1811
4 0 023 121	99Aa12a	171	11	252	1	26	27	0,02	0,080	1213	97	79				97
4 0 023 121	99Aa12a	171	11	252	1	65	27	0,02	0,080	1213	97	79				97
4 0 023 121	99Aa12a	173	11	252	1	13	8	0,11	0,450	1207	543	51				543
4 0 023 121	99Aa12a	180	11	252	1	26	4	0,10	0,450	1207	543	79				543
4 0 023 121	99Aa12a	180	11	252	1	65	4	0,10	0,450	1207	543	79				543
4 0 023 121*	99Aa12a			celkem za porost				0,83	3,010		3634					3634
4 0 023 121	99Ba10b	180	11	252	1	26	3	0,10	0,550	1207	664	79				664
4 0 023 121	99Ba10b	180	11	252	1	65	3	0,10	0,550	1207	664	79				664
4 0 023 121*	99Ba10b			celkem za porost				0,20	1,100		1328					1328
4 0 023 121*	99Ba11	170	11	252	1	13	6	0,12	0,700	1207	845	51				845
4 0 023 121	99Ba12	170	11	252	1	12	15	0,25	1,000	1207	1207	51				1207
4 0 023 121	99Ba12	171	11	252	1	12	12	0,12	0,450	1207	543	51				543
4 0 023 121	99Ba12	181	11	252	1	26	28	0,07	0,300	1207	362	79				362
4 0 023 121	99Ba12	181	11	252	1	65	28	0,07	0,300	1207	362	79				362
4 0 023 121	99Ba12	182	11	252	1	65	185	0,06	0,480	1206	579	79				579
4 0 023 121	99Ba12	183	11	252	1	65	186	0,05	0,400	1208	483	79				483
4 0 023 121	99Ba12	184	11	252	1	65	187	0,04	0,320	1206	386	79				386
4 0 023 121	99Ba12	190	11	252	1	65	188	0,07	0,560	1207	676	79				676
4 0 023 121	99Ba12	191	11	252	1	65	237	0,06	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121	99Ba12	191	11	252	1	65	276	0,03	0,240	1208	290	79				290
4 0 023 121*	99Ba12			celkem za porost				0,82	4,290		5178					5178
4 0 023 121	99Ca09	190	11	252	1	65	189	0,12	1,080	1207	1304	79				1304
4 0 023 121	99Ca09	191	11	252	1	65	238	0,25	1,000	1207	1207	79				1207

Výrob. útv	Výkon ús	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4 0 023 121 99Ca09	191	11	252	1	65	277	0,08	0,720	1207	869	79			869		
4 0 023 121* 99Ca09					celkem za porost		0,45	2,800		3380				3380		
4 0 023 121 99Ca11	170	11	252	1	12	10	0,15	0,600	1207	724	51			724		
4 0 023 121 99Ca11	171	11	252	1	12	11	0,12	0,500	1208	604	51			604		
4 0 023 121 99Ca11	173	11	252	1	12	13	0,15	0,600	1207	724	51			724		
4 0 023 121 99Ca11	190	11	252	1	65	190	0,10	0,900	1207	1086	79			1086		
4 0 023 121 99Ca11	192	11	252	1	65	239	0,35	1,400	1207	1690	79			1690		
4 0 023 121 99Ca11	193	11	252	1	65	240	0,30	1,200	1207	1448	79			1448		
4 0 023 121* 99Ca11					celkem za porost		1,17	5,200		6276				6276		
4 0 023 121*100Aa04	190	11	252	1	65	191	0,08	0,720	1207	869	79			869		
4 0 023 121 100Aa07	180	11	252	1	26	26	0,40	2,250	1207	2716	79			2716		
4 0 023 121 100Aa07	180	11	252	1	65	26	0,40	2,250	1207	2716	79			2716		
4 0 023 121*100Aa07					celkem za porost		0,80	4,500		5432				5432		
4 0 023 121 100Aa09	190	11	252	1	65	83	0,10	0,400	1208	483	79			483		
4 0 023 121 100Aa09	190	11	252	1	65	192	0,04	0,360	1208	435	79			435		
4 0 023 121*100Aa09					celkem za porost		0,14	0,760		918				918		
4 0 023 121 100Aa12	170	11	252	1	13	2	0,15	0,600	1207	724	51			724		
4 0 023 121 100Aa12	171	11	252	1	13	1	0,25	0,900	1207	1086	51			1086		
4 0 023 121 100Aa12	173	11	252	1	12	9	0,10	0,400	1208	483	51			483		
4 0 023 121 100Aa12	180	11	252	1	26	2	0,09	0,650	1208	785	79			785		
4 0 023 121 100Aa12	180	11	252	1	65	2	0,09	0,650	1208	785	79			785		
4 0 023 121 100Aa12	181	11	252	1	26	25	0,13	0,550	1207	664	79			664		
4 0 023 121 100Aa12	181	11	252	1	65	25	0,13	0,550	1207	664	79			664		
4 0 023 121 100Aa12	182	11	252	1	65	193	0,35	3,150	1207	3802	79			3802		
4 0 023 121 100Aa12	190	11	252	1	65	84	0,07	0,280	1207	338	79			338		
4 0 023 121 100Aa12	190	11	252	1	65	194	0,03	0,270	1207	326	79			326		
4 0 023 121*100Aa12					celkem za porost		1,39	8,000		9657				9657		
4 0 023 121 100Ba09	190	11	252	1	65	85	0,18	0,720	1207	869	79			869		
4 0 023 121 100Ba09	190	11	252	1	65	195	0,06	0,480	1206	579	79			579		
4 0 023 121 100Ba09	210	11	252	1	65	306	2,50	7,500	1207	9053	79			9053		
4 0 023 121*100Ba09					celkem za porost		2,74	8,700		10501				10501		
4 0 023 121 100Ca06	190	11	252	1	65	86	0,08	0,320	1206	386	79			386		
4 0 023 121 100Ca06	190	11	252	1	65	196	0,05	0,450	1207	543	79			543		
4 0 023 121 100Ca06	191	11	252	1	65	87	0,14	0,640	1206	772	79			772		
4 0 023 121 100Ca06	191	11	252	1	65	197	0,07	0,630	1206	760	79			760		
4 0 023 121 100Ca06	210	11	252	1	65	307	2,50	7,500	1207	9053	79			9053		
4 0 023 121*100Ca06					celkem za porost		2,84	9,540		11514				11514		
4 0 023 121 100Ca09	190	11	252	1	65	198	0,12	0,960	1207	1159	79			1159		
4 0 023 121 100Ca09	192	11	252	1	65	199	0,09	0,720	1207	869	79			869		
4 0 023 121 100Ca09	210	11	252	1	65	308	1,30	3,900	1207	4707	79			4707		
4 0 023 121*100Ca09					celkem za porost		1,51	5,580		6735				6735		
4 0 023 121 100Ca12	170	11	252	1	13	4	0,13	0,500	1208	604	51			604		
4 0 023 121 100Ca12	171	11	252	1	13	3	0,30	1,200	1207	1448	51			1448		
4 0 023 121 100Ca12	190	11	252	1	65	200	0,07	0,630	1206	760	79			760		
4 0 023 121*100Ca12					celkem za porost		0,50	2,330		2812				2812		
4 0 023 121 100Ca12a	160	11	252	1	13	5	0,08	0,300	1207	362	51			362		
4 0 023 121 100Ca12a	190	11	252	1	65	88	0,07	0,280	1207	338	79			338		
4 0 023 121 100Ca12a	190	11	252	1	65	201	0,04	0,360	1208	435	79			435		
4 0 023 121*100Ca12a					celkem za porost		0,19	0,940		1135				1135		
4 0 023 121 100Ea11	200	11	252	1	65	309	1,00	3,000	1207	3621	79			3621		
4 0 023 121 100Ea11	201	11	252	1	65	310	2,00	6,000	1207	7242	79			7242		
4 0 023 121*100Ea11					celkem za porost		3,00	9,000		10863				10863		
4 0 023 121 100Fa11	160	11	252	1	14	10	0,05	0,200	1205	241	51			241		
4 0 023 121 100Fa11	190	11	252	1	65	89	0,04	0,160	1206	193	79			193		
4 0 023 121 100Fa11	191	11	252	1	65	90	0,17	0,680	1207	821	79			821		
4 0 023 121 100Fa11	192	11	252	1	65	91	0,20	0,800	1208	966	79			966		
4 0 023 121 100Fa11	193	11	252	1	65	92	0,06	0,240	1208	290	79			290		
4 0 023 121 100Fa11	194	11	252	1	65	202	0,10	0,700	1207	845	79			845		
4 0 023 121 100Fa11	195	11	252	1	65	93	0,05	0,200	1205	241	79			241		
4 0 023 121 100Fa11	200	11	252	1	65	311	0,15	0,450	1207	543	79			543		
4 0 023 121*100Fa11					celkem za porost		0,82	3,430		4140				4140		
4 0 023 121*101Aa00	51	11	252	1	14	7	0,30	1,000	1207	1207	51			1207		
4 0 023 121*101Aa05	190	11	252	1	65	203	0,07	0,630	1206	760	79			760		
4 0 023 121 101Aa06a	190	11	252	1	65	94	0,10	0,400	1208	483	79			483		
4 0 023 121 101Aa06a	190	11	252	1	65	204	0,06	0,540	1207	652	79			652		
4 0 023 121*101Aa06a					celkem za porost		0,16	0,940		1135				1135		
4 0 023 121 101Aa07a	170	11	252	1	26	24	0,03	0,120	1208	145	79			145		
4 0 023 121 101Aa07a	170	11	252	1	65	24	0,03	0,120	1208	145	79			145		
4 0 023 121 101Aa07a	180	11	252	1	26	23	0,18	0,950	1207	1147	79			1147		
4 0 023 121 101Aa07a	180	11	252	1	65	23	0,18	0,950	1207	1147	79			1147		
4 0 023 121 101Aa07a	190	11	252	1	65	205	0,15	1,350	1207	1629	79			1629		
4 0 023 121 101Aa07a	191	11	252	1	65	95	0,05	0,200	1205	241	79			241		
4 0 023 121 101Aa07a	193	11	252	1	65	96	0,05	0,200	1205	241	79			241		
4 0 023 121 101Aa07a	194	11	252	1	65	97	0,04	0,160	1206	193	79			193		
4 0 023 121 101Aa07a	194	11	252	1	65	206	0,03	0,270	1207	326	79			326		
4 0 023 121*101Aa07a					celkem za porost		0,74	4,320		5214				5214		
4 0 023 121 101Aa09a	190	11	252	1	65	98	0,10	0,400	1208	483	79			483		
4 0 023 121 101Aa09a	190	11	252	1	65	207	0,04	0,320	1206	386	79			386		
4 0 023 121*101Aa09a					celkem za porost		0,14	0,720		869				869		
4 0 023 121 101Aa12	190	11	252	1	65	99	0,03	0,120	1208	145	79			145		

Výrob. útv	Ús	Výkon Podvým	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
											jedn.	projektová	dř.	kód		
4	0	023	121	101Aa12	192	11	252	1	65	100	0,14	0,560	1207	676	79	676
4	0	023	121	101Aa12	192	11	252	1	65	208	0,05	0,450	1207	543	79	543
4	0	023	121*	101Aa12							celkem za porost	0,22	1,130	1364		1364
4	0	023	121	101Ba09	190	11	252	1	65	241	0,10	0,400	1208	483	79	483
4	0	023	121	101Ba09	190	11	252	1	65	278	0,04	0,320	1206	386	79	386
4	0	023	121	101Ba09	191	11	252	1	65	279	0,04	0,320	1206	386	79	386
4	0	023	121*	101Ba09							celkem za porost	0,18	1,040	1255		1255
4	0	023	121*	101Ba09a	190	11	252	1	65	209	0,07	0,560	1207	676	79	676
4	0	023	121	101Ba12b	160	11	252	1	13	9	0,18	0,700	1207	845	51	845
4	0	023	121	101Ba12b	161	11	252	1	13	10	0,35	1,400	1207	1690	51	1690
4	0	023	121	101Ba12b	180	11	252	1	26	22	0,22	0,800	1208	966	79	966
4	0	023	121	101Ba12b	180	11	252	1	65	22	0,22	0,800	1208	966	79	966
4	0	023	121	101Ba12b	190	11	252	1	65	101	0,05	0,200	1205	241	79	241
4	0	023	121	101Ba12b	190	11	252	1	65	210	0,02	0,160	1206	193	79	193
4	0	023	121	101Ba12b	192	11	252	1	65	280	0,25	2,000	1207	2414	79	2414
4	0	023	121*	101Ba12b							celkem za porost	1,29	6,060	7315		7315
4	0	023	121	101Ba12c	190	11	252	1	65	102	0,05	0,200	1205	241	79	241
4	0	023	121	101Ba12c	190	11	252	1	65	211	0,04	0,320	1206	386	79	386
4	0	023	121*	101Ba12c							celkem za porost	0,09	0,520	627		627
4	0	023	121	101Ca09	190	11	252	1	65	212	0,05	0,450	1207	543	79	543
4	0	023	121	101Ca09	210	11	252	1	65	312	1,80	5,400	1207	6518	79	6518
4	0	023	121*	101Ca09							celkem za porost	1,85	5,850	7061		7061
4	0	023	121*	101Da05	190	11	252	1	65	213	0,12	0,960	1207	1159	79	1159
4	0	023	121*	102Da12	190	11	252	1	65	281	0,06	0,480	1206	579	79	579
4	0	023	121	102Ea09a	190	11	252	1	65	242	0,10	0,400	1208	483	79	483
4	0	023	121	102Ea09a	191	11	252	1	65	243	0,08	0,320	1206	386	79	386
4	0	023	121	102Ea09a	191	11	252	1	65	282	0,04	0,360	1208	435	79	435
4	0	023	121	102Ea09a	192	11	252	1	65	283	0,04	0,360	1208	435	79	435
4	0	023	121*	102Ea09a							celkem za porost	0,26	1,440	1739		1739
4	0	023	121	102Ha06c	160	11	252	1	14	20	0,04	0,160	1206	193	51	193
4	0	023	121	102Ha06c	190	11	252	1	65	284	0,08	0,640	1206	772	79	772
4	0	023	121*	102Ha06c							celkem za porost	0,12	0,800	965		965
4	0	023	121*	102Ja10a	190	11	252	1	65	285	0,05	0,400	1208	483	79	483
4	0	023	121	102Ja12	190	11	252	1	65	286	0,06	0,480	1206	579	79	579
4	0	023	121	102Ja12	190	11	252	1	65	287	0,20	1,600	1207	1931	79	1931
4	0	023	121*	102Ja12							celkem za porost	0,26	2,080	2510		2510
4	0	023	121*	999X 999		11	252	1	65	313	110,00	550,000	1207	663850	79	663850
4	0	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							178,93	871,210		1051549		1051549

023 131 Postřiky kultur repelenty-letní

4	0	023	131*	86Aa09a	210	7	252	1	25	171	0,90	7,200	1207	8690	52	8690
4	0	023	131	86Aa11	180	7	252	1	25	31	0,05	0,500	1208	604	52	604
4	0	023	131	86Aa11	190	7	252	1	25	33	0,07	0,600	1207	724	52	724
4	0	023	131*	86Aa11							celkem za porost	0,12	1,100	1328		1328
4	0	023	131	86Aa13a	180	7	252	1	25	2	0,02	0,180	1206	217	52	217
4	0	023	131	86Aa13a	210	7	252	1	25	173	0,40	3,200	1207	3862	52	3862
4	0	023	131*	86Aa13a							celkem za porost	0,42	3,380	4079		4079
4	0	023	131*	86Ba11	210	7	252	1	25	172	0,50	4,000	1207	4828	52	4828
4	0	023	131*	86Ca06a	220	7	252	1	25	186	0,22	1,760	1207	2124	52	2124
4	0	023	131*	86Ca06b	220	7	252	1	25	187	0,20	1,600	1207	1931	52	1931
4	0	023	131*	86Ca08	220	7	252	1	25	185	0,40	3,200	1207	3862	52	3862
4	0	023	131*	86Ca10	210	7	252	1	25	176	0,40	3,200	1207	3862	52	3862
4	0	023	131	86Ca11	190	7	252	1	25	34	0,30	2,400	1207	2897	52	2897
4	0	023	131	86Ca11	210	7	252	1	25	177	0,35	2,800	1207	3380	52	3380
4	0	023	131*	86Ca11							celkem za porost	0,65	5,200	6277		6277
4	0	023	131	86Ea09	200	7	252	1	25	132	0,04	0,320	1206	386	52	386
4	0	023	131	86Ea09	210	7	252	1	25	181	0,25	2,000	1207	2414	52	2414
4	0	023	131*	86Ea09							celkem za porost	0,29	2,320	2800		2800
4	0	023	131	86Ga10	180	7	252	1	25	32	0,04	0,350	1206	422	52	422
4	0	023	131	86Ga10	181	7	252	1	25	35	0,02	0,150	1207	181	52	181
4	0	023	131	86Ga10	200	7	252	1	25	133	0,03	0,270	1207	326	52	326
4	0	023	131	86Ga10	210	7	252	1	25	178	0,25	2,000	1207	2414	52	2414
4	0	023	131*	86Ga10							celkem za porost	0,34	2,770	3343		3343
4	0	023	131*	86Ga12	190	7	252	1	25	36	0,05	0,400	1208	483	52	483
4	0	023	131*	87Ba03b	190	7	252	1	25	37	0,04	0,320	1206	386	52	386
4	0	023	131	87Ba09	180	7	252	1	25	30	0,03	0,240	1208	290	52	290
4	0	023	131	87Ba09	190	7	252	1	25	38	0,04	0,320	1206	386	52	386
4	0	023	131	87Ba09	191	7	252	1	25	134	0,03	0,240	1208	290	52	290
4	0	023	131	87Ba09	210	7	252	1	25	174	0,90	7,200	1207	8690	52	8690
4	0	023	131*	87Ba09							celkem za porost	1,00	8,000	9656		9656
4	0	023	131*	87Ba12	210	7	252	1	25	180	1,10	8,800	1207	10622	52	10622
4	0	023	131	87Ba12a	190	7	252	1	25	39	0,15	1,200	1207	1448	52	1448
4	0	023	131	87Ba12a	191	7	252	1	25	40	0,15	1,200	1207	1448	52	1448
4	0	023	131	87Ba12a	192	7	252	1	25	41	0,02	0,160	1206	193	52	193
4	0	023	131	87Ba12a	193	7	252	1	25	42	0,03	0,240	1208	290	52	290
4	0	023	131	87Ba12a	194	7	252	1	25	43	0,02	0,160	1206	193	52	193
4	0	023	131*	87Ba12a							celkem za porost	0,37	2,960	3572		3572
4	0	023	131*	87Da06	190	7	252	1	25	44	0,05	0,400	1208	483	52	483
4	0	023	131*	87Da08	210	7	252	1	25	175	0,10	0,800	1208	966	52	966

Výrob. útv	Výkon ús	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad		Plocha	Množství	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
							čís	řád			jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4	0	023	131	87Da09	190	7	252	1	25	45	0,03	0,240	1208	290	52		290
4	0	023	131	87Da09	191	7	252	1	25	46	0,08	0,640	1206	772	52		772
4	0	023	131	87Da09	210	7	252	1	25	183	0,25	2,000	1207	2414	52		2414
4	0	023	131*	87Da09					celkem za porost		0,36	2,880		3476			3476
4	0	023	131	87Da11	180	7	252	1	25	29	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	87Da11	190	7	252	1	25	47	0,10	0,800	1208	966	52		966
4	0	023	131	87Da11	191	7	252	1	25	48	0,07	0,560	1207	676	52		676
4	0	023	131	87Da11	192	7	252	1	25	49	0,20	1,600	1207	1931	52		1931
4	0	023	131*	87Da11					celkem za porost		0,41	3,280		3959			3959
4	0	023	131*	87Ea08	190	7	252	1	25	50	0,07	0,560	1207	676	52		676
4	0	023	131	87Ea11	200	7	252	1	25	135	0,09	0,720	1207	869	52		869
4	0	023	131	87Ea11	210	7	252	1	25	179	0,90	7,200	1207	8690	52		8690
4	0	023	131*	87Ea11					celkem za porost		0,99	7,920		9559			9559
4	0	023	131*	87Ea11a	210	7	252	1	25	182	0,60	4,800	1207	5794	52		5794
4	0	023	131	87Fa09	190	7	252	1	25	51	0,02	0,180	1206	217	52		217
4	0	023	131	87Fa09	191	7	252	1	25	136	0,02	0,180	1206	217	52		217
4	0	023	131*	87Fa09					celkem za porost		0,04	0,360		434			434
4	0	023	131	87Ga11	200	7	252	1	25	137	0,07	0,560	1207	676	52		676
4	0	023	131	87Ga11	201	7	252	1	25	138	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131*	87Ga11					celkem za porost		0,13	1,040		1255			1255
4	0	023	131	87Ha08	190	7	252	1	25	52	0,05	0,400	1208	483	52		483
4	0	023	131	87Ha08	191	7	252	1	25	139	0,03	0,240	1208	290	52		290
4	0	023	131*	87Ha08					celkem za porost		0,08	0,640		773			773
4	0	023	131	87Ha11	180	7	252	1	25	28	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	87Ha11	190	7	252	1	25	140	0,13	1,040	1207	1255	52		1255
4	0	023	131*	87Ha11					celkem za porost		0,17	1,360		1641			1641
4	0	023	131*	87Ja05	190	7	252	1	25	53	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131	87Ja08	180	7	252	1	25	8	0,04	0,350	1206	422	52		422
4	0	023	131	87Ja08	181	7	252	1	25	7	0,06	0,500	1208	604	52		604
4	0	023	131	87Ja08	190	7	252	1	25	54	0,08	0,640	1206	772	52		772
4	0	023	131*	87Ja08					celkem za porost		0,18	1,490		1798			1798
4	0	023	131	87Ja09	190	7	252	1	25	141	0,13	1,040	1207	1255	52		1255
4	0	023	131	87Ja09	200	7	252	1	25	142	0,11	0,880	1207	1062	52		1062
4	0	023	131*	87Ja09					celkem za porost		0,24	1,920		2317			2317
4	0	023	131	87Ja11	180	7	252	1	25	27	0,03	0,240	1208	290	52		290
4	0	023	131	87Ja11	190	7	252	1	25	55	0,05	0,400	1208	483	52		483
4	0	023	131	87Ja11	191	7	252	1	25	56	0,20	1,600	1207	1931	52		1931
4	0	023	131	87Ja11	201	7	252	1	25	143	0,09	0,720	1207	869	52		869
4	0	023	131	87Ja11	210	7	252	1	25	184	0,90	7,200	1207	8690	52		8690
4	0	023	131*	87Ja11					celkem za porost		1,27	10,160		12263			12263
4	0	023	131*	87Ja06a	200	7	252	1	25	144	0,04	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131*	87Ka11	171	7	252	1	9	1	0,05	0,400	1208	483	69		483
4	0	023	131*	88Ca05	180	7	252	1	25	57	0,05	0,400	1208	483	52		483
4	0	023	131	88Ca11	170	7	252	1	25	26	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131	88Ca11	180	7	252	1	25	25	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131	88Ca11	192	7	252	1	25	58	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131*	88Ca11					celkem za porost		0,06	0,480		579			579
4	0	023	131*	88Da04	190	7	252	1	25	59	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131*	88Da05a	180	7	252	1	25	60	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131	88Da11	172	7	252	1	25	5	0,05	0,450	1207	543	52		543
4	0	023	131	88Da11	180	7	252	1	25	4	0,04	0,350	1206	422	52		422
4	0	023	131*	88Da11					celkem za porost		0,09	0,800		965			965
4	0	023	131*	89Aa11	192	7	252	1	25	145	0,55	4,400	1207	5311	52		5311
4	0	023	131*	89Aa14	190	7	252	1	25	146	0,60	4,800	1207	5794	52		5794
4	0	023	131	89Ba08	190	7	252	1	25	61	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131	89Ba08	191	7	252	1	25	62	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131*	89Ba08					celkem za porost		0,08	0,640		772			772
4	0	023	131*	89Ca11a	160	7	252	1	9	2	0,02	0,150	1207	181	69		181
4	0	023	131	89Ca11b	170	7	252	1	25	24	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131	89Ca11b	190	7	252	1	25	63	0,03	0,240	1208	290	52		290
4	0	023	131	89Ca11b	191	7	252	1	25	64	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	89Ca11b	192	7	252	1	25	147	0,24	1,920	1207	2317	52		2317
4	0	023	131*	89Ca11b					celkem za porost		0,33	2,640		3186			3186
4	0	023	131	89Ca11d	180	7	252	1	25	23	0,03	0,240	1208	290	52		290
4	0	023	131	89Ca11d	190	7	252	1	25	65	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131*	89Ca11d					celkem za porost		0,09	0,720		869			869
4	0	023	131*	89Ca14	190	7	252	1	25	148	0,21	1,680	1207	2028	52		2028
4	0	023	131*	90Aa12	180	7	252	1	25	22	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131*	90Ba11	190	7	252	1	25	66	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131*	90Ca11	190	7	252	1	25	67	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	90Da11	180	7	252	1	25	21	0,02	0,200	1205	241	52		241
4	0	023	131	90Da11	190	7	252	1	25	68	0,07	0,560	1207	676	52		676
4	0	023	131	90Da11	191	7	252	1	25	69	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	90Da11	192	7	252	1	25	149	0,36	2,880	1207	3476	52		3476
4	0	023	131	90Da11	210	7	252	2	71	12	0,60	4,800	1207	5794	62		5794
4	0	023	131*	90Da11					celkem za porost		1,09	8,760		10573			10573
4	0	023	131*	91Ca11	170	7	252	1	25	20	0,02	0,160	1206	193	52		193
4	0	023	131*	92Aa05b	210	7	252	2	71	5	0,30	2,400	1207	2897	62		2897
4	0	023	131*	92Aa11	210	7	252	2	71	13	1,20	9,600	1207	11587	62		11587
4	0	023	131*	92Ca05a	180	7	252	1	25	70	0,05	0,400	1208	483	52		483

Výrob. útvs	Výkon Podvým	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 023 131*	92Ca05b	210	7	252	2 71 1	0,40	3,200	1207	3862	62	3862		
4 0 023 131*	92Ca08	180	7	252	1 25 71	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	92Ca06	180	7	252	1 25 10	0,12	0,900	1207	1086	52	1086		
4 0 023 131*	92Ca16	160	7	252	1 25 19	0,03	0,250	1208	302	52	302		
4 0 023 131*	93Aa05	190	7	252	1 25 150	0,03	0,240	1208	290	52	290		
4 0 023 131*	93Aa06	180	7	252	1 25 3	0,02	0,200	1205	241	52	241		
4 0 023 131*	93Aa07	190	7	252	1 25 72	0,07	0,560	1207	676	52	676		
4 0 023 131	93Aa10	190	7	252	1 25 151	0,21	1,680	1207	2028	52	2028		
4 0 023 131	93Aa10	192	7	252	1 25 152	0,12	0,960	1207	1159	52	1159		
4 0 023 131*	93Aa10				celkem za porost	0,33	2,640		3187		3187		
4 0 023 131	93Aa12	190	7	252	1 25 73	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	93Aa12	191	7	252	1 25 74	0,03	0,240	1208	290	52	290		
4 0 023 131	93Aa12	192	7	252	1 25 153	0,10	0,800	1208	966	52	966		
4 0 023 131*	93Aa12				celkem za porost	0,15	1,200		1449		1449		
4 0 023 131	93Aa14	161	7	252	1 25 18	0,03	0,250	1208	302	52	302		
4 0 023 131	93Aa14	180	7	252	1 25 17	0,04	0,320	1206	386	52	386		
4 0 023 131	93Aa14	190	7	252	1 25 154	0,24	1,920	1207	2317	52	2317		
4 0 023 131*	93Aa14				celkem za porost	0,31	2,490		3005		3005		
4 0 023 131*	93Ba11	190	7	252	1 25 75	0,04	0,320	1206	386	52	386		
4 0 023 131*	94Ba11	170	7	252	1 25 16	0,02	0,200	1205	241	52	241		
4 0 023 131*	94Ca11	190	7	252	1 25 155	0,07	0,560	1207	676	52	676		
4 0 023 131*	94Da11	190	7	252	1 25 156	0,11	0,880	1207	1062	52	1062		
4 0 023 131*	95Aa06	220	7	252	2 71 7	0,30	2,400	1207	2897	62	2897		
4 0 023 131	95Aa07	190	7	252	1 25 76	0,07	0,560	1207	676	52	676		
4 0 023 131	95Aa07	230	6	252	2 71 2	0,60	4,800	1207	5794	62	5794		
4 0 023 131*	95Aa07				celkem za porost	0,67	5,360		6470		6470		
4 0 023 131*	95Aa07b	220	6	252	2 71 9	0,15	1,200	1207	1448	62	1448		
4 0 023 131*	95Aa08	220	6	252	2 71 6	0,20	1,600	1207	1931	62	1931		
4 0 023 131*	95Aa11	220	6	252	2 71 8	1,00	8,000	1207	9656	62	9656		
4 0 023 131	95Aa13	180	7	252	1 25 77	0,07	0,560	1207	676	52	676		
4 0 023 131	95Aa13	191	7	252	1 25 157	0,07	0,560	1207	676	52	676		
4 0 023 131	95Aa13	192	7	252	1 25 158	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	95Aa13				celkem za porost	0,16	1,280		1545		1545		
4 0 023 131	95Ba11	160	7	252	1 11 2	0,14	1,100	1207	1328	69	1328		
4 0 023 131	95Ba11	180	7	252	1 25 15	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	95Ba11				celkem za porost	0,16	1,260		1521		1521		
4 0 023 131	95Ca11	180	7	252	1 25 14	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	95Ca11	181	7	252	1 25 78	0,03	0,240	1208	290	52	290		
4 0 023 131*	95Ca11				celkem za porost	0,05	0,400		483		483		
4 0 023 131*	96Aa07	210	6	252	2 71 15	0,30	2,400	1207	2897	62	2897		
4 0 023 131*	96Aa07a	210	6	252	2 71 14	0,30	2,400	1207	2897	62	2897		
4 0 023 131*	96Aa11	210	6	252	2 71 16	0,40	3,200	1207	3862	62	3862		
4 0 023 131*	96Ba11a	190	7	252	1 25 79	0,03	0,240	1208	290	52	290		
4 0 023 131	96Ba11b	190	7	252	1 25 80	0,11	0,880	1207	1062	52	1062		
4 0 023 131	96Ba11b	191	7	252	1 25 81	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	96Ba11b	200	7	252	1 25 159	0,05	0,400	1208	483	52	483		
4 0 023 131*	96Ba11b				celkem za porost	0,18	1,440		1738		1738		
4 0 023 131*	96Ea11	190	7	252	1 25 82	0,05	0,400	1208	483	52	483		
4 0 023 131	97Aa10	180	7	252	1 25 83	0,05	0,400	1208	483	52	483		
4 0 023 131	97Aa10	181	7	252	1 25 84	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	97Aa10	190	7	252	1 25 85	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	97Aa10	191	7	252	1 25 86	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	97Aa10				celkem za porost	0,11	0,880		1062		1062		
4 0 023 131	97Ca10	190	7	252	1 25 87	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	97Ca10	192	7	252	1 25 88	0,04	0,320	1206	386	52	386		
4 0 023 131	97Ca10	194	7	252	1 25 89	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	97Ca10				celkem za porost	0,08	0,640		772		772		
4 0 023 131	97Da10	180	7	252	1 25 90	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131	97Da10	190	7	252	1 25 91	0,06	0,480	1206	579	52	579		
4 0 023 131	97Da10	191	7	252	1 25 92	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	97Da10				celkem za porost	0,10	0,800		965		965		
4 0 023 131	97Da11	200	6	252	2 71 10	0,80	6,400	1207	7725	62	7725		
4 0 023 131	97Da11	210	6	252	2 71 11	0,80	6,400	1207	7725	62	7725		
4 0 023 131*	97Da11				celkem za porost	1,60	12,800		15450		15450		
4 0 023 131*	98Aa12	180	7	252	1 25 93	0,10	0,900	1207	1086	52	1086		
4 0 023 131*	98Ba04	210	7	252	2 71 21	0,10	0,800	1208	966	62	966		
4 0 023 131*	98Ba06	210	7	252	2 71 20	0,10	0,800	1208	966	62	966		
4 0 023 131	98Ba06a	180	7	252	1 25 94	0,06	0,540	1207	652	52	652		
4 0 023 131	98Ba06a	190	7	252	1 25 95	0,04	0,360	1208	435	52	435		
4 0 023 131*	98Ba06a				celkem za porost	0,10	0,900		1087		1087		
4 0 023 131	98Ba10a	180	7	252	1 25 96	0,03	0,270	1207	326	52	326		
4 0 023 131	98Ba10a	190	7	252	1 25 97	0,02	0,180	1206	217	52	217		
4 0 023 131	98Ba10a	191	7	252	1 25 98	0,22	1,980	1207	2390	52	2390		
4 0 023 131	98Ba10a	192	7	252	1 25 99	0,07	0,630	1206	760	52	760		
4 0 023 131	98Ba10a	193	7	252	1 25 100	0,12	1,080	1207	1304	52	1304		
4 0 023 131*	98Ba10a				celkem za porost	0,46	4,140		4997		4997		
4 0 023 131*	99Aa09	190	7	252	1 25 101	0,02	0,160	1206	193	52	193		
4 0 023 131*	99Aa12a	180	7	252	1 25 13	0,02	0,200	1205	241	52	241		
4 0 023 131*	99Ba09	210	7	252	2 71 17	0,45	3,600	1207	4345	62	4345		
4 0 023 131*	99Ba10b	180	7	252	1 25 12	0,03	0,250	1208	302	52	302		

Výrob. útv	Výkon ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
											jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4	0	023	131*	99Ba11	170	7	252	1	11	1	0,05	0,400	1208	483	69		483
4	0	023	131	99Ba12	173	7	252	1	25	1	0,08	0,600	1207	724	52		724
4	0	023	131	99Ba12	182	7	252	1	25	102	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131	99Ba12	183	7	252	1	25	103	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	99Ba12	184	7	252	1	25	104	0,04	0,320	1206	386	52		386
4	0	023	131	99Ba12	190	7	252	1	25	105	0,06	0,480	1206	579	52		579
4	0	023	131	99Ba12	191	7	252	1	25	160	0,03	0,240	1208	290	52		290
4	0	023	131	99Ba12	210	7	252	2	71	18	0,55	4,400	1207	5311	62		5311
4	0	023	131*	99Ba12							celkem za porost	0,86	6,840	8255			8255
4	0	023	131	99Ca09	190	7	252	1	25	106	0,10	0,900	1207	1086	52		1086
4	0	023	131	99Ca09	191	7	252	1	25	161	0,10	0,900	1207	1086	52		1086
4	0	023	131*	99Ca09							celkem za porost	0,20	1,800	2172			2172
4	0	023	131*	99Ca11	190	7	252	1	25	107	0,08	0,720	1207	869	52		869
4	0	023	131*100Aa04	190	7	252	1	25	108	0,06	0,540	1207	652	52		652	
4	0	023	131*100Aa07	180	7	252	1	25	9	0,13	1,100	1207	1328	52		1328	
4	0	023	131	100Aa09	190	7	252	1	25	109	0,04	0,360	1208	435	52		435
4	0	023	131	100Aa09	210	7	252	2	71	19	0,50	4,000	1207	4828	62		4828
4	0	023	131*100Aa09								celkem za porost	0,54	4,360	5263			5263
4	0	023	131	100Aa12	180	7	252	1	25	11	0,05	0,500	1208	604	52		604
4	0	023	131	100Aa12	182	7	252	1	25	110	0,35	3,150	1207	3802	52		3802
4	0	023	131	100Aa12	190	7	252	1	25	111	0,02	0,180	1206	217	52		217
4	0	023	131*100Aa12								celkem za porost	0,42	3,830	4623			4623
4	0	023	131*100Ba09	190	7	252	1	25	112	0,06	0,480	1206	579	52		579	
4	0	023	131	100Ca06	190	7	252	1	25	113	0,04	0,360	1208	435	52		435
4	0	023	131	100Ca06	191	7	252	1	25	114	0,06	0,540	1207	652	52		652
4	0	023	131*100Ca06								celkem za porost	0,10	0,900	1087			1087
4	0	023	131*100Ca12	190	7	252	1	25	115	0,06	0,540	1207	652	52		652	
4	0	023	131*100Ca12a	190	7	252	1	25	116	0,03	0,270	1207	326	52		326	
4	0	023	131	100Ea11	200	7	252	2	71	3	0,55	4,400	1207	5311	62		5311
4	0	023	131	100Ea11	201	7	252	2	71	4	0,65	5,200	1207	6276	62		6276
4	0	023	131*100Ea11								celkem za porost	1,20	9,600	11587			11587
4	0	023	131	100Fa11	190	7	252	1	25	117	0,02	0,180	1206	217	52		217
4	0	023	131	100Fa11	191	7	252	1	25	118	0,05	0,450	1207	543	52		543
4	0	023	131	100Fa11	192	7	252	1	25	119	0,06	0,540	1207	652	52		652
4	0	023	131	100Fa11	193	7	252	1	25	120	0,02	0,180	1206	217	52		217
4	0	023	131*100Fa11								celkem za porost	0,15	1,350	1629			1629
4	0	023	131*101Aa05	190	7	252	1	25	121	0,06	0,540	1207	652	52		652	
4	0	023	131*101Aa06a	190	7	252	1	25	122	0,05	0,450	1207	543	52		543	
4	0	023	131	101Aa07a	180	7	252	1	25	6	0,06	0,500	1208	604	52		604
4	0	023	131	101Aa07a	190	7	252	1	25	123	0,15	1,350	1207	1629	52		1629
4	0	023	131	101Aa07a	194	7	252	1	25	124	0,02	0,180	1206	217	52		217
4	0	023	131*101Aa07a								celkem za porost	0,23	2,030	2450			2450
4	0	023	131*101Aa09a	190	7	252	1	25	125	0,04	0,320	1206	386	52		386	
4	0	023	131*101Aa12	192	7	252	1	25	126	0,04	0,360	1208	435	52		435	
4	0	023	131	101Ba09	190	7	252	1	25	162	0,05	0,400	1208	483	52		483
4	0	023	131	101Ba09	191	7	252	1	25	163	0,05	0,400	1208	483	52		483
4	0	023	131*101Ba09								celkem za porost	0,10	0,800	966			966
4	0	023	131*101Ba09a	190	7	252	1	25	127	0,04	0,320	1206	386	52		386	
4	0	023	131*101Ba12b	190	7	252	1	25	128	0,02	0,160	1206	193	52		193	
4	0	023	131*101Ba12c	190	7	252	1	25	129	0,03	0,240	1208	290	52		290	
4	0	023	131	101Ca09	190	7	252	1	25	130	0,04	0,360	1208	435	52		435
4	0	023	131	101Ca09	210	7	252	2	71	22	0,60	4,800	1207	5794	62		5794
4	0	023	131*101Ca09								celkem za porost	0,64	5,160	6229			6229
4	0	023	131*101Da05	190	7	252	1	25	131	0,11	0,880	1207	1062	52		1062	
4	0	023	131*102Da12	190	7	252	1	25	164	0,08	0,720	1207	869	52		869	
4	0	023	131	102Ea09a	191	7	252	1	25	165	0,05	0,450	1207	543	52		543
4	0	023	131	102Ea09a	192	7	252	1	25	166	0,04	0,360	1208	435	52		435
4	0	023	131*102Ea09a								celkem za porost	0,09	0,810	978			978
4	0	023	131*102Ha06c	190	7	252	1	25	167	0,11	0,880	1207	1062	52		1062	
4	0	023	131*102Ja10a	190	7	252	1	25	168	0,06	0,480	1206	579	52		579	
4	0	023	131*102Ja12a	190	7	252	1	25	169	0,26	2,080	1207	2511	52		2511	
4	0	023	131*999X	999	7	252	1	25	170	35,00	300,000	1207	362100	52		362100	
4	0	023	131	Postřiky kultur	repelenty-letní						66,60	555,540	670532				670532

024 011 Ožínání - ručně - v ploškách

4	0	024	011*	87Ka11	170	8	252	1	4	6	0,08	0,350	2414	845			845
4	0	024	011*	88Ca07	190	8	252	1	28	61	0,04	0,180	2417	435			435
4	0	024	011	88Ca11	170	7	252	1	27	18	0,04	0,150	2413	362			362
4	0	024	011	88Ca11	180	7	252	1	27	17	0,04	0,150	2413	362			362
4	0	024	011*	88Ca11							celkem za porost	0,08	0,300	724			724
4	0	024	011*	88Da04	190	8	252	1	28	62	0,05	0,350	2414	845			845
4	0	024	011*	88Da06	180	7	252	1	28	30	0,03	0,110	2418	266			266
4	0	024	011*	88Da09	180	7	252	1	28	21	0,18	0,750	2415	1811			1811
4	0	024	011	88Da11	171	8	252	1	4	5	0,40	1,800	2414	4345			4345
4	0	024	011	88Da11	172	7	252	1	28	22	0,08	0,350	2414	845			845
4	0	024	011	88Da11	174	8	252	1	4	3	0,15	0,600	2413	1448			1448
4	0	024	011	88Da11	180	7	252	1	28	23	0,04	0,150	2413	362			362
4	0	024	011*	88Da11							celkem za porost	0,67	2,900	7000			7000
4	0	024	011*	88Ea05a	180	7	252	1	28	20	0,04	0,140	2414	338			338

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř.	kód	
4 0 024 011	89Ba08	180	7	252	1	28	24	0,04	0,140	2414	338			338
4 0 024 011	89Ba08	190	7	252	1	28	97	0,04	0,200	2415	483			483
4 0 024 011	89Ba08	200	7	252	1	28	92	0,10	0,300	2413	724			724
4 0 024 011*	89Ba08							celkem za porost	0,18	0,640	1545			1545
4 0 024 011*	89Ba08a	210	7	252	1	28	93	0,05	0,150	2413	362			362
4 0 024 011*	89Ba11	210	7	252	1	28	94	1,50	5,000	2414	12070			12070
4 0 024 011*	89Ca11a	160	7	252	1	29	2	0,12	0,650	2414	1569			1569
4 0 024 011	89Ca11b	160	7	252	1	29	3	0,22	0,750	2415	1811			1811
4 0 024 011	89Ca11b	161	7	252	1	29	1	0,20	0,600	2413	1448			1448
4 0 024 011	89Ca11b	163	7	252	1	27	1	0,03	0,250	2416	604			604
4 0 024 011	89Ca11b	170	7	252	1	27	16	0,02	0,070	2414	169			169
4 0 024 011*	89Ca11b							celkem za porost	0,47	1,670	4032			4032
4 0 024 011	89Ca11d	160	7	252	1	29	4	0,04	0,150	2413	362			362
4 0 024 011	89Ca11d	180	7	252	1	27	14	0,03	0,110	2418	266			266
4 0 024 011	89Ca11d	190	7	252	1	28	37	0,05	0,300	2413	724			724
4 0 024 011*	89Ca11d							celkem za porost	0,12	0,560	1352			1352
4 0 024 011*	90Aa12	180	7	252	1	27	15	0,04	0,160	2413	386			386
4 0 024 011	90Ba11	161	8	252	1	4	4	0,15	0,600	2413	1448			1448
4 0 024 011	90Ba11	180	7	252	1	28	25	0,30	1,200	2414	2897			2897
4 0 024 011	90Ba11	191	8	252	1	28	58	0,10	0,350	2414	845			845
4 0 024 011*	90Ba11							celkem za porost	0,55	2,150	5190			5190
4 0 024 011*	90Da11	180	7	252	1	27	13	0,04	0,150	2413	362			362
4 0 024 011*	91Ca11	170	7	252	1	27	12	0,03	0,100	2410	241			241
4 0 024 011*	92Ca07	160	8	252	1	6	1	0,04	0,150	2413	362			362
4 0 024 011	92Ca11	160	8	252	1	6	2	0,10	0,400	2415	966			966
4 0 024 011	92Ca11	161	8	252	1	6	3	0,07	0,250	2416	604			604
4 0 024 011*	92Ca11							celkem za porost	0,17	0,650	1570			1570
4 0 024 011*	92Ca06	180	7	252	1	28	19	0,18	0,750	2415	1811			1811
4 0 024 011*	92Ca16	160	7	252	1	27	7	0,06	0,250	2416	604			604
4 0 024 011*	93Aa06	180	7	252	1	28	18	0,04	0,150	2413	362			362
4 0 024 011	93Aa14	160	8	252	1	4	2	0,50	1,800	2414	4345			4345
4 0 024 011	93Aa14	180	7	252	1	27	8	0,06	0,200	2415	483			483
4 0 024 011*	93Aa14							celkem za porost	0,56	2,000	4828			4828
4 0 024 011*	93Aa14a	160	8	252	1	6	4	0,35	1,000	2414	2414			2414
4 0 024 011*	93Ba11	190	7	252	1	28	44	0,09	0,350	2414	845			845
4 0 024 011*	94Ba06a	190	7	252	1	28	101	0,04	0,200	2415	483			483
4 0 024 011*	94Ba11	170	7	252	1	27	9	0,05	0,200	2415	483			483
4 0 024 011	95Aa11	160	8	252	1	7	1	0,20	0,800	2414	1931			1931
4 0 024 011	95Aa11	161	8	252	1	7	2	0,10	0,400	2415	966			966
4 0 024 011*	95Aa11							celkem za porost	0,30	1,200	2897			2897
4 0 024 011	95Ba11	161	8	252	1	4	1	0,10	0,400	2415	966			966
4 0 024 011	95Ba11	180	7	252	1	27	6	0,03	0,100	2410	241			241
4 0 024 011*	95Ba11							celkem za porost	0,13	0,500	1207			1207
4 0 024 011	95Ba13	170	7	252	1	28	17	0,03	0,100	2410	241			241
4 0 024 011	95Ba13	180	7	252	1	28	15	0,02	0,070	2414	169			169
4 0 024 011*	95Ba13							celkem za porost	0,05	0,170	410			410
4 0 024 011	95Ca11	180	7	252	1	27	10	0,03	0,120	2417	290			290
4 0 024 011	95Ca11	182	7	252	1	28	105	0,20	0,800	2414	1931			1931
4 0 024 011*	95Ca11							celkem za porost	0,23	0,920	2221			2221
4 0 024 011	96Ba06a	190	7	252	1	28	42	0,10	0,750	2415	1811			1811
4 0 024 011	96Ba06a	191	7	252	1	28	103	0,04	0,150	2413	362			362
4 0 024 011*	96Ba06a							celkem za porost	0,14	0,900	2173			2173
4 0 024 011	96Ba11a	180	7	252	1	28	16	0,08	0,300	2413	724			724
4 0 024 011	96Ba11a	181	7	252	1	28	13	0,06	0,230	2413	555			555
4 0 024 011	96Ba11a	182	7	252	1	28	14	0,08	0,300	2413	724			724
4 0 024 011	96Ba11a	183	7	252	1	28	12	0,03	0,100	2410	241			241
4 0 024 011	96Ba11a	190	7	252	1	28	104	0,16	0,500	2414	1207			1207
4 0 024 011*	96Ba11a							celkem za porost	0,41	1,430	3451			3451
4 0 024 011*	97Aa10	180	7	252	1	28	39	0,15	1,000	2414	2414			2414
4 0 024 011	98Aa07	180	7	252	1	28	11	0,02	0,070	2414	169			169
4 0 024 011	98Aa07	181	7	252	1	28	9	0,03	0,100	2410	241			241
4 0 024 011	98Aa07	182	7	252	1	28	10	0,03	0,100	2410	241			241
4 0 024 011*	98Aa07							celkem za porost	0,08	0,270	651			651
4 0 024 011*	98Aa10	170	7	252	1	28	8	0,35	1,100	2414	2655			2655
4 0 024 011	98Ba10a	191	7	252	1	28	41	0,10	0,400	2415	966			966
4 0 024 011	98Ba10a	192	7	252	1	28	47	0,09	0,800	2414	1931			1931
4 0 024 011*	98Ba10a							celkem za porost	0,19	1,200	2897			2897
4 0 024 011	99Aa12a	170	8	252	1	5	4	0,40	1,800	2414	4345			4345
4 0 024 011	99Aa12a	171	7	252	1	28	5	0,02	0,070	2414	169			169
4 0 024 011	99Aa12a	173	8	252	1	5	2	0,10	0,400	2415	966			966
4 0 024 011	99Aa12a	180	7	252	1	27	11	0,06	0,240	2413	579			579
4 0 024 011*	99Aa12a							celkem za porost	0,58	2,510	6059			6059
4 0 024 011*	99Ba10b	180	7	252	1	27	2	0,04	0,150	2413	362			362
4 0 024 011*	99Ba11	170	7	252	1	27	3	0,05	0,200	2415	483			483
4 0 024 011	99Ba12	170	8	252	1	5	12	0,25	1,000	2414	2414			2414
4 0 024 011	99Ba12	171	8	252	1	5	13	0,12	0,450	2413	1086			1086
4 0 024 011	99Ba12	181	7	252	1	28	6	0,07	0,270	2415	652			652
4 0 024 011*	99Ba12							celkem za porost	0,44	1,720	4152			4152
4 0 024 011	99Ca11	170	8	252	1	5	11	0,15	0,600	2413	1448			1448
4 0 024 011	99Ca11	171	8	252	1	5	14	0,12	0,500	2414	1207			1207

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís.řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena proj		
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	celkem
4 0 024 011 99Ca11			173	8	252	1	5 10	0,15	0,600	2413	1448					1448
4 0 024 011* 99Ca11							celkem za porost	0,42	1,700		4103					4103
4 0 024 011*100Aa07			180	7	252	1	28 7	0,17	0,650	2414	1569					1569
4 0 024 011 100Aa12			170	8	252	1	5 7	0,15	0,600	2413	1448					1448
4 0 024 011 100Aa12			171	8	252	1	5 8	0,25	1,000	2414	2414					2414
4 0 024 011 100Aa12			173	8	252	1	5 9	0,10	0,400	2415	966					966
4 0 024 011 100Aa12			180	7	252	1	27 4	0,02	0,070	2414	169					169
4 0 024 011 100Aa12			181	7	252	1	28 2	0,10	0,400	2415	966					966
4 0 024 011 100Aa12			182	7	252	1	28 32	0,30	2,700	2414	6518					6518
4 0 024 011 100Aa12			190	7	252	1	28 51	0,10	0,450	2413	1086					1086
4 0 024 011*100Aa12							celkem za porost	1,02	5,620		13567					13567
4 0 024 011*100Ba01b			20	8	252	1	5 1	0,05	0,200	2415	483					483
4 0 024 011*100Ba09			190	7	252	1	28 48	0,06	0,450	2413	1086					1086
4 0 024 011*100Ca00			50	7	252	1	28 64	0,05	0,200	2415	483					483
4 0 024 011 100Ca06			190	7	252	1	28 49	0,10	0,400	2415	966					966
4 0 024 011 100Ca06			191	7	252	1	28 50	0,10	0,400	2415	966					966
4 0 024 011*100Ca06							celkem za porost	0,20	0,800		1932					1932
4 0 024 011 100Ca12			170	8	252	1	5 5	0,13	0,500	2414	1207					1207
4 0 024 011 100Ca12			171	8	252	1	5 6	0,30	1,200	2414	2897					2897
4 0 024 011*100Ca12							celkem za porost	0,43	1,700		4104					4104
4 0 024 011*100Ca12a			160	8	252	1	5 3	0,10	0,400	2415	966					966
4 0 024 011*100Fa11			192	8	252	1	28 59	0,15	0,550	2415	1328					1328
4 0 024 011*101Aa06a			190	8	252	1	28 56	0,15	0,700	2414	1690					1690
4 0 024 011 101Aa07a			170	7	252	1	28 3	0,02	0,080	2413	193					193
4 0 024 011 101Aa07a			180	7	252	1	28 4	0,08	0,300	2413	724					724
4 0 024 011 101Aa07a			193	8	252	1	28 57	0,05	0,200	2415	483					483
4 0 024 011*101Aa07a							celkem za porost	0,15	0,580		1400					1400
4 0 024 011*101Ba12b			180	7	252	1	28 1	0,15	0,600	2413	1448					1448
4 0 024 011*101Ba12c			190	7	252	1	28 34	0,10	0,400	2415	966					966
4 0 024 011*101Ca09			190	8	252	1	28 60	0,05	0,300	2413	724					724
4 0 024 011*102Fa00			50	7	252	1	28 63	0,04	0,150	2413	362					362
4 0 024 011 Ožínání - ručně - v ploškách								12,28	50,280		121378					121378
024 021 Ožínání - ručně - v pruzích																
4 0 024 021* 86Aa03			190	7	252	1	28 35	0,04		10450	418					418
4 0 024 021* 86Aa07			180	7	252	1	28 27	0,09		10456	941					941
4 0 024 021 86Aa09a			210	7	252	1	28 200	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021 86Aa09a			210	7	252	1	28 206	0,70		10461	7323					7323
4 0 024 021* 86Aa09a							celkem za porost	0,85			8892					8892
4 0 024 021 86Aa11			180	7	252	1	27 24	0,10		10460	1046					1046
4 0 024 021 86Aa11			181	7	252	1	28 36	0,08		10463	837					837
4 0 024 021* 86Aa11							celkem za porost	0,18			1883					1883
4 0 024 021* 86Aa13			210	7	252	1	28 201	0,08		10463	837					837
4 0 024 021 86Aa13a			180	7	252	1	27 5	0,04		10450	418					418
4 0 024 021 86Aa13a			190	7	252	1	28 125	0,22		10459	2301					2301
4 0 024 021 86Aa13a			210	7	252	1	28 202	0,25		10460	2615					2615
4 0 024 021* 86Aa13a							celkem za porost	0,51			5334					5334
4 0 024 021 86Ba06a			200	7	252	1	28 123	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021 86Ba06a			200	8	252	2	73 24	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021* 86Ba06a							celkem za porost	0,30			3138					3138
4 0 024 021 86Ba09			200	7	252	1	28 124	0,20		10460	2092					2092
4 0 024 021 86Ba09			200	8	252	2	73 26	0,20		10460	2092					2092
4 0 024 021* 86Ba09							celkem za porost	0,40			4184					4184
4 0 024 021 86Ba11			190	7	252	1	28 121	0,80		10461	8369					8369
4 0 024 021 86Ba11			190	8	252	2	73 25	0,80		10461	8369					8369
4 0 024 021 86Ba11			210	7	252	1	28 203	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021 86Ba11			210	7	252	1	28 207	0,40		10460	4184					4184
4 0 024 021* 86Ba11							celkem za porost	2,15			22491					22491
4 0 024 021* 86Ca08			220	7	252	1	28 213	0,60		10462	6277					6277
4 0 024 021* 86Ca11			210	7	252	1	28 209	0,35		10460	3661					3661
4 0 024 021 86Ea09			200	7	252	1	28 126	0,19		10463	1988					1988
4 0 024 021 86Ea09			201	7	252	1	28 127	0,07		10457	732					732
4 0 024 021 86Ea09			210	7	252	1	28 205	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021* 86Ea09							celkem za porost	0,41			4289					4289
4 0 024 021* 86Ea11			210	7	252	1	28 208	0,40		10460	4184					4184
4 0 024 021 86Ga10			180	7	252	1	27 23	0,08		10463	837					837
4 0 024 021 86Ga10			210	7	252	1	28 204	0,20		10460	2092					2092
4 0 024 021* 86Ga10							celkem za porost	0,28			2929					2929
4 0 024 021* 87Ba09			180	7	252	1	27 22	0,07		10457	732					732
4 0 024 021 87Da09			180	7	252	1	28 28	0,02		10450	209					209
4 0 024 021 87Da09			210	7	252	1	28 211	0,03		10467	314					314
4 0 024 021* 87Da09							celkem za porost	0,05			523					523
4 0 024 021* 87Da11			180	7	252	1	27 21	0,06		10467	628					628
4 0 024 021* 87Ea08			190	7	252	1	28 116	0,20		10460	2092					2092
4 0 024 021 87Ea11			200	7	252	1	28 115	0,20		10460	2092					2092
4 0 024 021 87Ea11			210	7	252	1	28 212	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021* 87Ea11							celkem za porost	0,35			3661					3661
4 0 024 021* 87Ea11a			210	7	252	1	28 210	0,15		10460	1569					1569
4 0 024 021* 87Ha11			180	7	252	1	27 20	0,05		10460	523					523

Výrob. útv. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř. kód	jedn. projekt.	
4 0 024 021	87Ja08	180	7	252	1	28	26	0,15		10460	1569			1569
4 0 024 021	87Ja08	181	7	252	1	28	29	0,20		10460	2092			2092
4 0 024 021	87Ja08	190	7	252	1	28	46	0,15		10460	1569			1569
4 0 024 021*	87Ja08							celkem za porost			5230			5230
4 0 024 021	87Ja11	180	7	252	1	27	19	0,02		10450	209			209
4 0 024 021	87Ja11	190	7	252	1	28	45	0,05		10460	523			523
4 0 024 021	87Ja11	191	7	252	1	28	119	0,25		10460	2615			2615
4 0 024 021	87Ja11	210	7	252	1	28	214	0,15		10460	1569			1569
4 0 024 021*	87Ja11							celkem za porost			4916			4916
4 0 024 021*	87Ka11	171	8	252	1	1	5	0,10		10460	1046			1046
4 0 024 021*	88Da06a	190	7	252	1	28	96	0,04		10450	418			418
4 0 024 021	88Ea05a	180	8	252	1	28	129	0,08		10463	837			837
4 0 024 021	88Ea05a	190	8	252	1	28	130	0,09		10456	941			941
4 0 024 021	88Ea05a	191	8	252	1	28	131	0,13		10462	1360			1360
4 0 024 021*	88Ea05a							celkem za porost			3138			3138
4 0 024 021	90Ba11	160	8	252	1	1	3	0,25		10460	2615			2615
4 0 024 021	90Ba11	162	8	252	1	1	4	0,20		10460	2092			2092
4 0 024 021*	90Ba11							celkem za porost			4707			4707
4 0 024 021*	90Ca11	190	8	252	1	28	135	0,20		10460	2092			2092
4 0 024 021*	90Da11	210	7	252	1	28	253	1,40		10461	14645			14645
4 0 024 021*	92Aa11	210	7	252	1	28	254	1,50		10461	15692			15692
4 0 024 021*	95Aa06	220	7	252	1	28	247	0,12		10458	1255			1255
4 0 024 021	95Aa11	190	8	252	1	28	141	0,07		10457	732			732
4 0 024 021	95Aa11	192	8	252	1	28	142	0,30		10460	3138			3138
4 0 024 021	95Aa11	220	7	252	1	28	246	0,08		10463	837			837
4 0 024 021	95Aa11	220	7	252	1	28	248	0,20		10460	2092			2092
4 0 024 021*	95Aa11							celkem za porost			6799			6799
4 0 024 021*	95Aa13	190	8	252	1	28	140	0,08		10463	837			837
4 0 024 021*	95Ba06a	220	7	252	1	28	252	0,20		10460	2092			2092
4 0 024 021*	95Ba08	220	7	252	1	28	243	0,20		10460	2092			2092
4 0 024 021*	95Ba11	210	7	252	1	28	244	0,30		10460	3138			3138
4 0 024 021*	96Aa07	210	7	252	1	28	255	0,70		10461	7323			7323
4 0 024 021*	96Aa11	210	7	252	1	28	256	0,30		10460	3138			3138
4 0 024 021*	96Da07	210	7	252	1	28	245	0,10		10460	1046			1046
4 0 024 021*	97Ba12	190	8	252	1	28	143	0,35		10460	3661			3661
4 0 024 021*	99Ba09	210	7	252	1	28	249	0,70		10461	7323			7323
4 0 024 021	99Ba12	173	8	252	1	1	7	0,11		10464	1151			1151
4 0 024 021	99Ba12	210	7	252	1	28	250	1,50		10461	15692			15692
4 0 024 021*	99Ba12							celkem za porost			16843			16843
4 0 024 021*	99Ca09	192	8	252	1	28	144	0,35		10460	3661			3661
4 0 024 021*	99Ca11	172	8	252	1	1	6	0,25		10460	2615			2615
4 0 024 021*	100Aa09	210	7	252	1	28	251	0,70		10461	7323			7323
4 0 024 021*	100Ea13	200	8	252	1	28	146	0,25		10460	2615			2615
4 0 024 021*	101Aa07a	193	8	252	1	28	148	0,05		10460	523			523
4 0 024 021	101Ba12b	160	8	252	1	1	2	0,15		10460	1569			1569
4 0 024 021	101Ba12b	161	8	252	1	1	1	0,30		10460	3138			3138
4 0 024 021*	101Ba12b							celkem za porost			4707			4707
4 0 024 021*	102Ca07	210	7	252	1	28	177	0,70		10461	7323			7323
4 0 024 021*	102Ca11	210	7	252	1	28	178	0,40		10460	4184			4184
4 0 024 021*	102Da09	190	8	252	1	28	152	0,07		10457	732			732
4 0 024 021*	102Da12	190	8	252	1	28	153	0,30		10460	3138			3138
4 0 024 021	102Ea09a	190	8	252	1	28	151	0,12		10458	1255			1255
4 0 024 021	102Ea09a	191	8	252	1	28	150	0,15		10460	1569			1569
4 0 024 021	102Ea09a	192	8	252	1	28	149	0,04		10450	418			418
4 0 024 021*	102Ea09a							celkem za porost			3242			3242
4 0 024 021*	102Fa10	210	7	252	1	28	179	0,70		10461	7323			7323
4 0 024 021*	102Ja10a	190	8	252	1	28	155	0,24		10463	2511			2511
4 0 024 021*	102Ja12a	191	8	252	1	28	156	0,50		10462	5231			5231
4 0 024 021*	999X 999		7	252	1	28	257	50,00		10461	523050			523050
4 0 024 021	Ožínání - ručně - v pružích							73,11			764795			764795
024 031 Ožínání - ručně - celoplošně														
4 0 024 031	86Aa09a	210	7	252	1	28	190	0,35		12071	4225			4225
4 0 024 031	86Aa09a	210	8	252	1	28	158	0,80		12071	9657			9657
4 0 024 031*	86Aa09a							celkem za porost			13882			13882
4 0 024 031*	86Aa13a	210	8	252	1	28	160	0,30		12070	3621			3621
4 0 024 031*	86Ba06a	220	7	252	1	28	184	0,40		12070	4828			4828
4 0 024 031	86Ba11	200	7	252	1	28	122	0,60		12072	7243			7243
4 0 024 031	86Ba11	200	8	252	2	73	22	0,60		12072	7243			7243
4 0 024 031	86Ba11	210	7	252	1	28	191	0,30		12070	3621			3621
4 0 024 031	86Ba11	210	8	252	1	28	159	0,50		12072	6036			6036
4 0 024 031	86Ba11	210	8	252	2	73	23	0,80		12071	9657			9657
4 0 024 031*	86Ba11							celkem za porost			33800			33800
4 0 024 031*	86Ca06a	220	8	252	1	28	181	0,20		12070	2414			2414
4 0 024 031*	86Ca06b	220	8	252	1	28	180	0,16		12069	1931			1931
4 0 024 031	86Ca08	220	7	252	1	28	186	0,80		12071	9657			9657
4 0 024 031	86Ca08	220	8	252	1	28	182	0,35		12071	4225			4225
4 0 024 031*	86Ca08							celkem za porost			13882			13882
4 0 024 031	86Ca10	210	7	252	1	28	192	0,40		12070	4828			4828

Výrob. útv	ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
											jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4	0	024 031	86Ca10	210	7	252	1	28 193	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	86Ca10	210	8	252	1	28 163	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	86Ca10	210	8	252	1	28 169	0,50		12072	6036					6036
4	0	024 031*	86Ca10					celkem za porost	1,70			20520					20520
4	0	024 031	86Ca11	190	7	252	1	28 31	0,30		12070	3621					3621
4	0	024 031	86Ca11	210	8	252	1	28 164	0,30		12070	3621					3621
4	0	024 031*	86Ca11					celkem za porost	0,60			7242					7242
4	0	024 031*	86Ea09	210	8	252	1	28 175	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031	86Ea11	210	7	252	1	28 194	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	86Ea11	210	8	252	2	73 21	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031*	86Ea11					celkem za porost	0,80			9656					9656
4	0	024 031	86Ga10	200	7	252	1	28 128	0,04		12075	483					483
4	0	024 031	86Ga10	210	7	252	1	28 195	0,15		12073	1811					1811
4	0	024 031	86Ga10	210	8	252	1	28 165	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031*	86Ga10					celkem za porost	0,39			4708					4708
4	0	024 031*	87Aa12	220	8	252	1	28 172	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031	87Ba09	210	7	252	1	28 196	0,30		12070	3621					3621
4	0	024 031	87Ba09	210	8	252	1	28 161	0,80		12071	9657					9657
4	0	024 031	87Ba09	210	8	252	1	28 171	0,80		12071	9657					9657
4	0	024 031	87Ba09	210	8	252	2	73 6	1,90		12071	22935					22935
4	0	024 031*	87Ba09					celkem za porost	3,80			45870					45870
4	0	024 031	87Ba12	210	7	252	1	28 187	0,15		12073	1811					1811
4	0	024 031	87Ba12	210	8	252	1	28 170	0,80		12071	9657					9657
4	0	024 031	87Ba12	210	8	252	1	28 174	1,00		12071	12071					12071
4	0	024 031	87Ba12	210	8	252	2	73 7	1,95		12071	23538					23538
4	0	024 031*	87Ba12					celkem za porost	3,90			47077					47077
4	0	024 031	87Ba12a	190	7	252	1	28 110	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031	87Ba12a	190	8	252	2	73 8	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031	87Ba12a	191	7	252	1	28 107	0,35		12071	4225					4225
4	0	024 031	87Ba12a	191	8	252	2	73 9	0,35		12071	4225					4225
4	0	024 031	87Ba12a	192	7	252	1	28 108	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031	87Ba12a	192	8	252	2	73 10	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031	87Ba12a	194	7	252	1	28 109	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031	87Ba12a	194	8	252	2	73 11	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031*	87Ba12a					celkem za porost	1,30			15692					15692
4	0	024 031	87Ca12	190	7	252	1	28 106	0,25		12072	3018					3018
4	0	024 031	87Ca12	190	8	252	2	73 12	0,25		12072	3018					3018
4	0	024 031*	87Ca12					celkem za porost	0,50			6036					6036
4	0	024 031*	87Da08	210	8	252	1	28 162	0,10		12070	1207					1207
4	0	024 031	87Da09	191	7	252	1	28 114	0,13		12069	1569					1569
4	0	024 031	87Da09	191	8	252	2	73 13	0,13		12069	1569					1569
4	0	024 031	87Da09	210	8	252	1	28 167	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031	87Da09	210	8	252	2	73 14	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031*	87Da09					celkem za porost	0,66			7966					7966
4	0	024 031	87Da11	190	7	252	1	28 112	0,30		12070	3621					3621
4	0	024 031	87Da11	190	8	252	2	73 15	0,30		12070	3621					3621
4	0	024 031	87Da11	191	7	252	1	28 113	0,13		12069	1569					1569
4	0	024 031	87Da11	191	8	252	2	73 16	0,13		12069	1569					1569
4	0	024 031	87Da11	192	7	252	1	28 111	0,50		12072	6036					6036
4	0	024 031	87Da11	192	8	252	2	73 17	0,50		12072	6036					6036
4	0	024 031	87Da11	210	7	252	1	28 188	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031	87Da11	210	7	252	1	28 197	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	87Da11	210	8	252	1	28 168	0,30		12070	3621					3621
4	0	024 031	87Da11	210	8	252	2	73 18	0,90		12071	10864					10864
4	0	024 031*	87Da11					celkem za porost	3,66			44179					44179
4	0	024 031	87Ea11	210	7	252	1	28 189	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	87Ea11	210	7	252	1	28 198	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	87Ea11	210	8	252	1	28 166	0,80		12071	9657					9657
4	0	024 031*	87Ea11					celkem za porost	1,60			19313					19313
4	0	024 031	87Ea11a	210	7	252	1	28 199	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031	87Ea11a	210	8	252	1	28 176	0,60		12072	7243					7243
4	0	024 031*	87Ea11a					celkem za porost	1,00			12071					12071
4	0	024 031*	87Ga11	210	8	252	1	28 173	0,60		12072	7243					7243
4	0	024 031	87Ha11	181	7	252	1	28 117	0,37		12070	4466					4466
4	0	024 031	87Ha11	190	7	252	1	28 118	0,50		12072	6036					6036
4	0	024 031*	87Ha11					celkem za porost	0,87			10502					10502
4	0	024 031	87Ja11	192	7	252	1	28 120	0,25		12072	3018					3018
4	0	024 031	87Ja11	210	7	252	1	28 183	0,80		12071	9657					9657
4	0	024 031	87Ja11	210	7	252	1	28 185	0,55		12071	6639					6639
4	0	024 031*	87Ja11					celkem za porost	1,60			19314					19314
4	0	024 031*	88Ca05	180	7	252	1	28 95	0,07		12071	845					845
4	0	024 031*	88Ca11	191	8	252	1	28 136	0,22		12073	2656					2656
4	0	024 031*	88Da04	190	8	252	1	28 137	0,05		12080	604					604
4	0	024 031*	88Da05a	180	8	252	1	28 139	0,07		12071	845					845
4	0	024 031*	88Da09	190	8	252	1	28 138	0,20		12070	2414					2414
4	0	024 031*	89Aa11	192	8	252	1	28 134	1,20		12071	14485					14485
4	0	024 031	89Aa14	190	8	252	1	28 133	1,50		12071	18107					18107
4	0	024 031	89Aa14	191	8	252	1	28 132	0,40		12070	4828					4828
4	0	024 031*	89Aa14					celkem za porost	1,90			22935					22935
4	0	024 031	89Ba04	210	7	252	1	28 65	0,60		12072	7243					7243

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 024 031	89Ba04		210	8	252	2	73 1	0,60		12072	7243		7243
4 0 024 031*	89Ba04						celkem za porost	1,20			14486		14486
4 0 024 031	89Ba08		200	7	252	1	28 66	1,50		12071	18107		18107
4 0 024 031	89Ba08		200	8	252	2	73 2	1,50		12071	18107		18107
4 0 024 031	89Ba08		201	7	252	1	28 67	2,00		12071	24142		24142
4 0 024 031	89Ba08		201	8	252	2	73 3	2,00		12071	24142		24142
4 0 024 031*	89Ba08						celkem za porost	7,00			84498		84498
4 0 024 031	89Ba08a		210	7	252	1	28 68	0,40		12070	4828		4828
4 0 024 031	89Ba08a		210	8	252	2	73 4	0,40		12070	4828		4828
4 0 024 031*	89Ba08a						celkem za porost	0,80			9656		9656
4 0 024 031	89Ba11		210	7	252	1	28 69	6,00		12071	72426		72426
4 0 024 031	89Ba11		210	8	252	2	73 5	6,00		12071	72426		72426
4 0 024 031*	89Ba11						celkem za porost	12,00			144852		144852
4 0 024 031	89Ca11b		163	7	252	1	33 1	0,07		12071	845		845
4 0 024 031	89Ca11b		190	7	252	1	28 38	0,10		12070	1207		1207
4 0 024 031	89Ca11b		190	8	252	2	73 20	0,10		12070	1207		1207
4 0 024 031*	89Ca11b						celkem za porost	0,27			3259		3259
4 0 024 031	90Da11		210	8	252	1	28 225	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031	90Da11		210	8	252	1	28 226	0,40		12070	4828		4828
4 0 024 031	90Da11		210	8	252	1	28 227	0,20		12070	2414		2414
4 0 024 031*	90Da11						celkem za porost	1,10			13278		13278
4 0 024 031*	92Aa05b		210	7	252	1	28 216	0,20		12070	2414		2414
4 0 024 031	92Aa11		210	8	252	1	28 228	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031	92Aa11		210	8	252	1	28 229	1,00		12071	12071		12071
4 0 024 031*	92Aa11						celkem za porost	1,50			18107		18107
4 0 024 031*	92Ca05b		220	8	252	1	28 219	0,40		12070	4828		4828
4 0 024 031	93Aa14		162	7	252	1	33 7	0,15		12073	1811		1811
4 0 024 031	93Aa14		162	8	252	2	73 19	0,15		12073	1811		1811
4 0 024 031*	93Aa14						celkem za porost	0,30			3622		3622
4 0 024 031*	95Aa06		220	8	252	1	28 218	1,00		12071	12071		12071
4 0 024 031	95Aa07		200	7	252	1	28 70	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031	95Aa07		230	8	252	1	28 220	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031*	95Aa07						celkem za porost	1,00			12072		12072
4 0 024 031*	95Aa07b		220	8	252	1	28 221	0,17		12071	2052		2052
4 0 024 031*	95Aa08		220	8	252	1	28 224	0,15		12073	1811		1811
4 0 024 031	95Aa11		200	7	252	1	28 71	0,05		12080	604		604
4 0 024 031	95Aa11		220	8	252	1	28 217	1,50		12071	18107		18107
4 0 024 031*	95Aa11						celkem za porost	1,55			18711		18711
4 0 024 031*	95Ba11		160	7	252	1	33 6	0,13		12069	1569		1569
4 0 024 031*	95Ca09		200	7	252	1	28 72	0,70		12071	8450		8450
4 0 024 031	95Ca11		200	7	252	1	28 73	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031	95Ca11		201	7	252	1	28 74	1,00		12071	12071		12071
4 0 024 031*	95Ca11						celkem za porost	1,50			18107		18107
4 0 024 031*	96Aa07		210	8	252	1	28 231	0,25		12072	3018		3018
4 0 024 031*	96Aa07a		210	8	252	1	28 230	0,25		12072	3018		3018
4 0 024 031	96Aa11		210	8	252	1	28 232	0,35		12071	4225		4225
4 0 024 031	96Aa11		210	8	252	1	28 233	0,20		12070	2414		2414
4 0 024 031*	96Aa11						celkem za porost	0,55			6639		6639
4 0 024 031	96Ba06a		200	7	252	1	28 75	0,25		12072	3018		3018
4 0 024 031	96Ba06a		200	8	252	2	73 27	0,25		12072	3018		3018
4 0 024 031	96Ba06a		201	7	252	1	28 76	0,25		12072	3018		3018
4 0 024 031	96Ba06a		201	8	252	2	73 28	0,25		12072	3018		3018
4 0 024 031*	96Ba06a						celkem za porost	1,00			12072		12072
4 0 024 031*	96Ba11a		200	7	252	1	28 77	0,12		12075	1449		1449
4 0 024 031	96Ba11b		190	7	252	1	28 102	0,16		12069	1931		1931
4 0 024 031	96Ba11b		190	8	252	2	73 29	0,16		12069	1931		1931
4 0 024 031*	96Ba11b						celkem za porost	0,32			3862		3862
4 0 024 031*	96Ea11		190	7	252	1	28 43	0,05		12080	604		604
4 0 024 031	97Da10		200	7	252	1	28 78	2,50		12071	30178		30178
4 0 024 031	97Da10		210	7	252	1	28 79	3,00		12071	36213		36213
4 0 024 031*	97Da10						celkem za porost	5,50			66391		66391
4 0 024 031	97Da11		200	8	252	1	28 222	0,70		12071	8450		8450
4 0 024 031	97Da11		200	8	252	2	73 30	0,70		12071	8450		8450
4 0 024 031	97Da11		210	7	252	1	28 80	1,50		12071	18107		18107
4 0 024 031	97Da11		210	8	252	1	28 223	0,80		12071	9657		9657
4 0 024 031	97Da11		210	8	252	2	73 31	2,30		12071	27763		27763
4 0 024 031*	97Da11						celkem za porost	6,00			72427		72427
4 0 024 031*	98Aa05a		210	7	252	1	28 81	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031*	98Aa06		210	7	252	1	28 82	0,15		12073	1811		1811
4 0 024 031	98Aa09		200	7	252	1	28 83	1,50		12071	18107		18107
4 0 024 031	98Aa09		210	7	252	1	28 84	2,00		12071	24142		24142
4 0 024 031*	98Aa09						celkem za porost	3,50			42249		42249
4 0 024 031*	98Aa12		210	7	252	1	28 85	1,00		12071	12071		12071
4 0 024 031*	98Ba04		210	8	252	1	28 241	0,10		12070	1207		1207
4 0 024 031*	98Ba06		210	8	252	1	28 240	0,10		12070	1207		1207
4 0 024 031	98Ba10a		191	7	252	1	28 40	0,50		12072	6036		6036
4 0 024 031	98Ba10a		193	7	252	1	28 100	0,15		12073	1811		1811
4 0 024 031	98Ba10a		200	7	252	1	28 86	4,00		12071	48284		48284
4 0 024 031	98Ba10a		210	7	252	1	28 87	4,10		12071	49491		49491
4 0 024 031*	98Ba10a						celkem za porost	8,75			105622		105622

Výrob. út. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 024 031*	99Aa09		210	7	252	1	28 88	6,00		12071		72426	72426
4 0 024 031*	99Aa12a		172	7	252	1	33 4	0,07		12071		845	845
4 0 024 031	99Ba09		210	8	252	1	28 234	0,40		12070		4828	4828
4 0 024 031	99Ba09		210	8	252	1	28 235	0,40		12070		4828	4828
4 0 024 031*	99Ba09						celkem za porost	0,80				9656	9656
4 0 024 031	99Ba12		172	7	252	1	33 3	0,07		12071		845	845
4 0 024 031	99Ba12		210	8	252	1	28 236	0,50		12072		6036	6036
4 0 024 031	99Ba12		210	8	252	1	28 237	0,35		12071		4225	4225
4 0 024 031*	99Ba12						celkem za porost	0,92				11106	11106
4 0 024 031	100Aa09		210	8	252	1	28 238	0,15		12073		1811	1811
4 0 024 031	100Aa09		210	8	252	1	28 239	0,50		12072		6036	6036
4 0 024 031	100Aa09		210	8	252	2	73 32	0,65		12071		7846	7846
4 0 024 031*	100Aa09						celkem za porost	1,30				15693	15693
4 0 024 031	100Aa12		172	7	252	1	33 2	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031	100Aa12		172	8	252	2	73 33	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031*	100Aa12						celkem za porost	0,40				4828	4828
4 0 024 031	100Ba09		191	8	252	1	28 145	0,70		12071		8450	8450
4 0 024 031	100Ba09		191	8	252	2	73 34	0,70		12071		8450	8450
4 0 024 031	100Ba09		210	7	252	1	28 89	9,50		12071		114675	114675
4 0 024 031	100Ba09		210	8	252	2	73 35	4,00		12071		48284	48284
4 0 024 031*	100Ba09						celkem za porost	14,90				179859	179859
4 0 024 031	100Ca06		191	7	252	1	28 33	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031	100Ca06		191	8	252	2	73 36	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031	100Ca06		210	7	252	1	28 90	6,00		12071		72426	72426
4 0 024 031	100Ca06		210	8	252	2	73 37	6,00		12071		72426	72426
4 0 024 031*	100Ca06						celkem za porost	12,40				149680	149680
4 0 024 031	100Ca09		210	7	252	1	28 91	3,50		12071		42249	42249
4 0 024 031	100Ca09		210	8	252	2	73 38	3,00		12071		36213	36213
4 0 024 031*	100Ca09						celkem za porost	6,50				78462	78462
4 0 024 031	100Ca12		171	7	252	1	33 5	0,15		12073		1811	1811
4 0 024 031	100Ca12		171	8	252	2	73 39	0,15		12073		1811	1811
4 0 024 031*	100Ca12						celkem za porost	0,30				3622	3622
4 0 024 031	100Ea11		190	7	252	1	28 52	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031	100Ea11		200	7	252	1	28 215	1,50		12071		18107	18107
4 0 024 031*	100Ea11						celkem za porost	1,70				20521	20521
4 0 024 031*	100Fa11		194	8	252	1	28 53	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031	101Aa07a		190	7	252	1	28 98	0,15		12073		1811	1811
4 0 024 031	101Aa07a		190	8	252	2	73 40	0,15		12073		1811	1811
4 0 024 031	101Aa07a		192	8	252	1	28 147	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031	101Aa07a		192	8	252	2	73 41	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031*	101Aa07a						celkem za porost	0,70				8450	8450
4 0 024 031	101Aa12		191	8	252	1	28 55	0,12		12075		1449	1449
4 0 024 031	101Aa12		192	8	252	1	28 54	0,15		12073		1811	1811
4 0 024 031*	101Aa12						celkem za porost	0,27				3260	3260
4 0 024 031*	101Ca09		210	8	252	1	28 242	0,50		12072		6036	6036
4 0 024 031	101Da05		190	7	252	1	28 99	0,12		12075		1449	1449
4 0 024 031	101Da05		190	8	252	2	73 42	0,12		12075		1449	1449
4 0 024 031*	101Da05						celkem za porost	0,24				2898	2898
4 0 024 031*	102Ha06c		190	8	252	1	28 154	0,10		12070		1207	1207
4 0 024 031*	102Ja12a		190	8	252	1	28 157	0,20		12070		2414	2414
4 0 024 031*	999X 999			7	252	1	28 258	50,00		12071		603550	603550
4 0 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně							189,96				2293019	2293019

024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

4 0 024 521	86Ea11		190	5	252	1	74 11	0,04		14475		579	579
4 0 024 521	86Ea11		210	5	252	1	74 31	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521*	86Ea11						celkem za porost	0,14				2028	2028
4 0 024 521*	86Ga10		180	5	252	1	74 1	0,05		14480		724	724
4 0 024 521*	87Fa09		190	5	252	1	74 10	0,04		14475		579	579
4 0 024 521*	87Ja11		192	5	252	1	74 23	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521*	89Ba11		210	5	252	1	74 28	1,00		14485		14485	14485
4 0 024 521	89Ca11b		190	5	252	1	74 8	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521	89Ca11b		191	5	252	1	74 9	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521	89Ca11b		192	5	252	1	74 21	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521	89Ca11b		193	5	252	1	74 22	0,05		14480		724	724
4 0 024 521*	89Ca11b						celkem za porost	0,35				5071	5071
4 0 024 521*	89Ca11d		191	5	252	1	74 20	0,15		14487		2173	2173
4 0 024 521*	94Ba06a		190	5	252	1	74 12	0,04		14475		579	579
4 0 024 521*	95Aa08		190	5	252	1	74 25	0,05		14480		724	724
4 0 024 521	95Aa11		191	5	252	1	74 24	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521	95Aa11		192	5	252	1	74 27	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521*	95Aa11						celkem za porost	0,20				2898	2898
4 0 024 521*	96Ba06a		190	5	252	1	74 15	0,10		14490		1449	1449
4 0 024 521	96Ba11a		180	5	252	1	74 2	0,04		14475		579	579
4 0 024 521	96Ba11a		181	5	252	1	74 3	0,05		14480		724	724
4 0 024 521	96Ba11a		183	5	252	1	74 4	0,04		14475		579	579
4 0 024 521	96Ba11a		210	5	252	1	74 32	0,20		14485		2897	2897
4 0 024 521*	96Ba11a						celkem za porost	0,33				4779	4779
4 0 024 521	96Ba11b		190	5	252	1	74 13	0,10		14490		1449	1449

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za-kázka	TP	Doklad		Plocha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
							čís	řád			jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
4 0 024 521	96Ba11b	191	5	252	1	74	14		0,05		14480	724					724
4 0 024 521	96Ba11b	200	5	252	1	74	26		0,05		14480	724					724
4 0 024 521*	96Ba11b								celkem za porost			2897					2897
4 0 024 521*	98Ba10a	193	5	252	1	74	16		0,05		14480	724					724
4 0 024 521*100Aa07		180	5	252	1	74	5		0,10		14490	1449					1449
4 0 024 521*100Aa12		182	5	252	1	74	17		0,30		14487	4346					4346
4 0 024 521*100Ca06		210	5	252	1	74	30		1,00		14485	14485					14485
4 0 024 521*100Ca09		210	5	252	1	74	29		0,50		14486	7243					7243
4 0 024 521*100Fa11		194	5	252	1	74	19		0,10		14490	1449					1449
4 0 024 521 101Aa07a		180	5	252	1	74	6		0,05		14480	724					724
4 0 024 521 101Aa07a		192	5	252	1	74	18		0,10		14490	1449					1449
4 0 024 521*101Aa07a									celkem za porost			2173					2173
4 0 024 521*101Ba12b		181	5	252	1	74	7		0,10		14490	1449					1449
4 0 024 521	Odstranění škodících dřevin - mech								5,05			73153					73153
025 011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury																	
4 0 025 011*	87Ga06	210	6	252	2	84	1		0,33	0,990	1320	1307	999				1307
4 0 025 011*	87Ga08	210	6	252	2	84	2		0,19	0,570	1319	752	999				752
4 0 025 011	87Ga11	210	6	252	2	84	3		2,00	16,000	1320	21120	999				21120
4 0 025 011	87Ga11	210	6	252	2	84	4		1,14	3,420	1320	4514	999				4514
4 0 025 011*	87Ga11								celkem za porost			25634					25634
4 0 025 011*	87Ga11a	210	6	252	2	84	5		0,27	0,810	1320	1069	999				1069
4 0 025 011*	87Ha05	220	6	252	2	84	6		0,39	1,170	1320	1544	999				1544
4 0 025 011	87Ha06	220	6	252	2	84	7		0,63	5,040	1320	6653	999				6653
4 0 025 011	87Ha06	220	6	252	2	84	8		0,62	1,860	1320	2455	999				2455
4 0 025 011*	87Ha06								celkem za porost			9108					9108
4 0 025 011	87Ha08	220	6	252	2	84	9		1,00	1,860	1320	2455	999				2455
4 0 025 011	87Ha08	220	6	252	2	84	10		0,82	2,460	1320	3247	999				3247
4 0 025 011*	87Ha08								celkem za porost			5702					5702
4 0 025 011	87Ha11	220	6	252	2	84	11		2,00	16,000	1320	21120	999				21120
4 0 025 011	87Ha11	220	6	252	2	84	12		1,00	3,000	1320	3960	999				3960
4 0 025 011*	87Ha11								celkem za porost			25080					25080
4 0 025 011	89Aa14	20	6	252	2	78	1		0,05	0,150	1320	198	999				198
4 0 025 011	89Aa14	201	6	252	2	78	2		0,14	0,420	1319	554	999				554
4 0 025 011*	89Aa14								celkem za porost			752					752
4 0 025 011*	89Ba08	200	6	252	2	78	3		0,29	0,870	1320	1148	999				1148
4 0 025 011*	93Aa06	210	6	252	2	84	13		0,32	0,960	1320	1267	999				1267
4 0 025 011	93Aa07	210	6	252	2	84	14		0,50	1,750	1320	2310	999				2310
4 0 025 011	93Aa07	210	6	252	2	84	15		1,16	3,480	1320	4594	999				4594
4 0 025 011*	93Aa07								celkem za porost			6904					6904
4 0 025 011	93Aa10	210	6	252	2	84	16		0,50	1,750	1320	2310	999				2310
4 0 025 011	93Aa10	210	6	252	2	84	17		0,48	1,440	1320	1901	999				1901
4 0 025 011*	93Aa10								celkem za porost			4211					4211
4 0 025 011*	93Aa12	210	6	252	2	84	18		0,50	1,750	1320	2310	999				2310
4 0 025 011*	93Ba07c	210	6	252	2	84	19		0,65	1,950	1320	2574	999				2574
4 0 025 011*	93Ba11	220	6	252	2	84	20		1,00	3,000	1320	3960	999				3960
4 0 025 011*	93Ba13a	220	6	252	2	84	21		0,33	1,155	1320	1525	999				1525
4 0 025 011	94Da11	210	6	252	2	84	22		0,37	1,110	1320	1465	999				1465
4 0 025 011	94Da11	220	6	252	2	84	23		0,35	1,225	1320	1617	999				1617
4 0 025 011	94Da11	220	6	252	2	84	24		2,29	6,870	1320	9068	999				9068
4 0 025 011*	94Da11								celkem za porost			12150					12150
4 0 025 011	95Ca09	200	6	252	2	78	4		0,17	0,510	1320	673	999				673
4 0 025 011	95Ca09	210	6	252	2	78	5		0,12	0,480	1321	634	999				634
4 0 025 011*	95Ca09								celkem za porost			1307					1307
4 0 025 011*	96Ca07	201	6	252	2	78	6		0,14	0,420	1319	554	999				554
4 0 025 011	96Ca09	203	6	252	2	78	7		0,14	0,420	1319	554	999				554
4 0 025 011	96Ca09	204	6	252	2	78	8		0,33	0,990	1320	1307	999				1307
4 0 025 011	96Ca09	210	6	252	2	78	9		0,08	0,240	1321	317	999				317
4 0 025 011*	96Ca09								celkem za porost			2178					2178
4 0 025 011*	96Ca11	200	6	252	2	78	10		0,25	0,750	1320	990	999				990
4 0 025 011	97Aa10	200	6	252	2	78	11		0,10	0,300	1320	396	999				396
4 0 025 011	97Aa10	201	6	252	2	78	12		0,25	0,750	1320	990	999				990
4 0 025 011*	97Aa10								celkem za porost			1386					1386
4 0 025 011*	97Ba10	200	6	252	2	78	13		0,49	1,470	1320	1940	999				1940
4 0 025 011	97Ca10	200	6	252	2	78	14		0,45	1,575	1320	2079	999				2079
4 0 025 011	97Ca10	200	6	252	2	78	15		0,15	0,450	1320	594	999				594
4 0 025 011	97Ca10	201	6	252	2	78	16		0,20	0,700	1320	924	999				924
4 0 025 011*	97Ca10								celkem za porost			3597					3597
4 0 025 011*100Fa05		200	6	252	2	78	17		0,12	0,360	1319	475	999				475
4 0 025 011	100Fa11	201	6	252	2	78	18		0,21	0,630	1321	832	999				832
4 0 025 011	100Fa11	202	6	252	2	78	19		0,15	0,450	1320	594	999				594
4 0 025 011	100Fa11	203	6	252	2	78	20		0,35	1,225	1320	1617	999				1617
4 0 025 011	100Fa11	220	6	252	2	78	21		0,50	1,750	1320	2310	999				2310
4 0 025 011	100Fa11	220	6	252	2	78	22		3,42	10,260	1320	13543	999				13543
4 0 025 011*100Fa11									celkem za porost			18896					18896
4 0 025 011	101Aa07a	200	6	252	2	78	23		0,39	1,170	1320	1544	999				1544
4 0 025 011	101Aa07a	202	6	252	2	78	24		1,00	3,000	1320	3960	999				3960
4 0 025 011	101Aa07a	210	6	252	2	78	25		1,00	3,000	1320	3960	999				3960
4 0 025 011*101Aa07a									celkem za porost			9464					9464

Výrob. útv. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál dř. kód	Cena materiálu		Cena proj celkem	
										jedn.	projektová		jedn.	projekt.		
4	0	025	011*101Aa09	200	6	252	2	78	26	0,10	0,300	1320	396	999		396
4	0	025	011*101Aa09a	200	6	252	2	78	27	0,18	0,540	1320	713	999		713
4	0	025	011*101Aa10	210	6	252	2	78	28	0,27	0,810	1320	1069	999		1069
4	0	025	011 101Aa10a	200	6	252	2	78	29	0,53	1,855	1320	2449	999		2449
4	0	025	011 101Aa10a	200	6	252	2	78	30	1,72	5,160	1320	6811	999		6811
4	0	025	011*101Aa10a							celkem za porost	2,25		9260			9260
4	0	025	011*101Aa12	200	6	252	2	78	31	0,24	0,720	1319	950	999		950
4	0	025	011*101Aa12a	200	6	252	2	78	32	0,32	0,960	1320	1267	999		1267
4	0	025	011*101Ba04	210	6	252	2	78	33	0,07	0,210	1319	277	999		277
4	0	025	011*101Ba04a	210	6	252	2	78	34	0,06	0,180	1322	238	999		238
4	0	025	011 101Ba05	210	6	252	2	78	35	0,24	0,840	1320	1109	999		1109
4	0	025	011 101Ba05	210	6	252	2	78	36	0,22	0,660	1320	871	999		871
4	0	025	011*101Ba05							celkem za porost	0,46		1980			1980
4	0	025	011 101Ba06	210	6	252	2	78	37	0,32	1,120	1320	1478	999		1478
4	0	025	011 101Ba06	210	6	252	2	78	38	0,29	0,870	1320	1148	999		1148
4	0	025	011*101Ba06							celkem za porost	0,61		2626			2626
4	0	025	011*101Ba07	200	6	252	2	78	39	0,92	2,760	1320	3643	999		3643
4	0	025	011 101Ba07b	200	6	252	2	78	40	0,16	0,480	1321	634	999		634
4	0	025	011 101Ba07b	201	6	252	2	78	41	0,18	0,630	1321	832	999		832
4	0	025	011 101Ba07b	201	6	252	2	78	42	0,20	0,600	1320	792	999		792
4	0	025	011*101Ba07b							celkem za porost	0,54		2258			2258
4	0	025	011 101Ba09	200	6	252	2	78	43	0,18	0,630	1321	832	999		832
4	0	025	011 101Ba09	200	6	252	2	78	44	0,20	0,600	1320	792	999		792
4	0	025	011*101Ba09							celkem za porost	0,38		1624			1624
4	0	025	011 101Ba10	200	6	252	2	78	45	0,14	0,420	1319	554	999		554
4	0	025	011 101Ba10	201	6	252	2	78	46	1,18	3,540	1320	4673	999		4673
4	0	025	011*101Ba10							celkem za porost	1,32		5227			5227
4	0	025	011*101Ba12	200	6	252	2	78	47	0,28	0,980	1320	1294	999		1294
4	0	025	011*101Ba12a	200	6	252	2	78	48	0,13	0,390	1321	515	999		515
4	0	025	011*101Ba12b	200	6	252	2	78	49	0,21	0,630	1321	832	999		832
4	0	025	011*101Ba12c	200	6	252	2	78	50	0,29	0,870	1320	1148	999		1148
4	0	025	011*101Ca06a	210	6	252	2	78	51	0,39	1,170	1320	1544	999		1544
4	0	025	011*101Ca07	200	6	252	2	78	52	0,26	0,780	1321	1030	999		1030
4	0	025	011*101Ca09	200	6	252	2	78	53	0,37	1,110	1320	1465	999		1465
4	0	025	011 101Ca11	200	6	252	2	78	54	0,29	0,870	1320	1148	999		1148
4	0	025	011 101Ca11	210	6	252	2	78	55	0,30	1,050	1320	1386	999		1386
4	0	025	011 101Ca11	210	6	252	2	78	56	0,27	0,810	1320	1069	999		1069
4	0	025	011*101Ca11							celkem za porost	0,86		3603			3603
4	0	025	011 Klikoroh borový - chemické ošetř							39,84	144,505		190743			190743
031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované																

4	0	031	321* 87Ja01		3	252	1	81	1	1,00		16094	16094			16094
4	0	031	321* 87Ka01		3	252	1	81	2	1,05		16094	16899			16899
4	0	031	321* 87Ka01a		3	252	1	81	3	0,43		16093	6920			6920
4	0	031	321* 89Aa03		3	252	1	81	4	0,05		16100	805			805
4	0	031	321* 89Ca01e		3	252	1	81	5	0,41		16095	6599			6599
4	0	031	321* 91Ba02b		3	252	1	81	6	2,51		16094	40396			40396
4	0	031	321* 91Ca01		3	252	1	81	7	0,75		16095	12071			12071
4	0	031	321* 92Aa01		3	252	1	81	8	0,47		16094	7564			7564
4	0	031	321* 92Ca01		3	252	1	81	9	0,43		16093	6920			6920
4	0	031	321* 97Aa03		3	252	1	81	10	0,23		16096	3702			3702
4	0	031	321*100Ba01a		3	252	1	81	11	0,36		16094	5794			5794
4	0	031	321*100Fa03		3	252	1	81	12	0,01		16100	161			161
4	0	031	321*101Aa01a		3	252	1	81	13	0,25		16096	4024			4024
4	0	031	321*102Ha01		3	252	1	81	14	0,09		16089	1448			1448
4	0	031	321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté							8,04			129397			129397
036 011 Lapače na kůrovce - instalace																

4	0	036	011*999X 999		4	252	2	46	3		5,000	563	2815			2815
4	0	036	011 Lapače na kůrovce - instalace								5,000		2815			2815
036 031 Otrávené lapáky - instalace																

4	0	036	031*999X 999		6	252	2	46	4		80,000	966	77280			77280
4	0	036	031 Otrávené lapáky - instalace								80,000		77280			77280
036 112 Lapáky - kladení - SM - ve větvích																

4	0	036	112*999X 999		7	252	2	46	6		300,000	161	48300			48300
4	0	036	112 Lapáky - kladení - SM - ve větvích								300,000		48300			48300
036 161 Lapáky - asanace všech dřevin chemicky																

4	0	036	161*999X 999		6	252	2	46	5		80,000	483	38640			38640
4	0	036	161 Lapáky - asanace všech dřevin chem								80,000		38640			38640
036 331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická																

Výrob. útv. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 0 036 331*999X 999				6	252	2	46 1		500,000	241	120500		120500
4 0 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - c								500,000		120500		120500
058 111 Ruční práce													

4 0 058 111*999Xa999				10	252	2	36 1		15,000	322	4830		4830
4 0 058 111	Ruční práce								15,000		4830		4830
058 121 Práce s JMP													

4 0 058 121*999Xa999				10	252	2	36 2		40,000	563	22520		22520
4 0 058 121	Práce s JMP								40,000		22520		22520
058 131 Práce s traktorem													

4 0 058 131*999Xa999				10	252	2	36 3		40,000	1288	51520		51520
4 0 058 131	Práce s traktorem								40,000		51520		51520
4 0	Tanečnice										15637463	5517061	21154524
celkem za úsek													

Rozpis úseku Tanečnice podle typu projektu:

1 Předaný projekt	11485617	5517061	17002678
2 Předaný-podmíněný	4151846		4151846
3 Nepředaný-ostatní			0

Rozpis úseku Tanečnice podle zakázek:

252 Tanečnice	01.01.2021 31.12.2025	15637463	5517061	21154524
---------------	-----------------------	----------	---------	----------

Výrob. út. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
4 Tanečnice									celkem za útvar	15637463		5517061	21154524
Rozpis útvaru Tanečnice podle výkonů a podvýkonů:													
011	111							30,00	15000,000	1575000			1575000
011								30,00	15000,000	1575000			1575000
012	041							20,00		1287520			1287520
012								20,00		1287520			1287520
013	011							6,90					0
013								6,90					0
016	211							34,21	105,605	1189751		961040	2150791
016	221							62,04	444,790	2147442		4048430	6195872
016	611							3,86	12,655	162935		140197	303132
016	621							4,52	35,600	229187		367394	596581
016								104,63	598,650	3729315		5517061	9246376
022	011							34,89	19,700	3011999			3011999
022	981								1,000	112658			112658
022	991								260000,000	260000			260000
022								34,89	260020,700	3384657			3384657
023	121							178,93	871,210	1051549			1051549
023	131							66,60	555,540	670532			670532
023								245,53	1426,750	1722081			1722081
024	011							12,28	50,280	121378			121378
024	021							73,11		764795			764795
024	031							189,96		2293019			2293019
024	521							5,05		73153			73153
024								280,40	50,280	3252345			3252345
025	011							39,84	144,505	190743			190743
025								39,84	144,505	190743			190743
031	321							8,04		129397			129397
031								8,04		129397			129397
036	011								5,000	2815			2815
036	031								80,000	77280			77280
036	112								300,000	48300			48300
036	161								80,000	38640			38640
036	331								500,000	120500			120500
036									965,000	287535			287535
058	111								15,000	4830			4830
058	121								40,000	22520			22520
058	131								40,000	51520			51520
058									95,000	78870			78870
Rozpis útvaru Tanečnice podle typu projektu:													
1 Předaný projekt										11485617		5517061	17002678
2 Předaný-podmíněný										4151846			4151846
3 Nepředaný-ostatní													0
Rozpis útvaru Tanečnice podle zakázek:													
252 Tanečnice									01.01.2021 31.12.2025	15637463		5517061	21154524

Výrob. útvar	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad		Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
							čís	řád			jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
5 0 Studánka Studánka																	

023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní																	

5	0	023	121*142Ba03	230	10	252	1	14	1	0,25	2,000	1207	2414	71			2414
5	0	023	121 142Ba04	230	10	252	1	14	2	0,15	1,200	1207	1448	71			1448
5	0	023	121 142Ba04	231	10	252	1	14	3	0,31	2,480	1207	2993	71			2993
5	0	023	121*142Ba04														
										celkem za porost	0,46		4441				4441
5	0	023	121 142Ba06	230	10	252	1	14	4	0,06	0,480	1206	579	71			579
5	0	023	121 142Ba06	232	10	252	1	14	5	0,06	0,480	1206	579	71			579
5	0	023	121*142Ba06							celkem za porost	0,12		1158				1158
5	0	023	121*142Ba09	230	10	252	1	15	1	0,06	0,180	1206	217	71			217
5	0	023	121*142Ca03	231	10	252	1	14	6	0,03	0,240	1208	290	71			290
5	0	023	121*142Ca10	200	10	252	1	15	2	0,11	0,330	1206	398	71			398
5	0	023	121*142Da05	230	10	252	1	14	7	0,13	1,040	1207	1255	71			1255
5	0	023	121*142Da11	231	10	252	1	14	8	0,27	2,160	1207	2607	71			2607
5	0	023	121*142Ea05	230	10	252	1	15	3	0,22	0,660	1208	797	71			797
5	0	023	121*142Ea09	191	10	252	1	14	9	0,03	0,240	1208	290	71			290
5	0	023	121*142Ea11	230	10	252	1	14	10	0,50	4,000	1207	4828	71			4828
5	0	023	121 142Fa05	220	10	252	1	14	11	0,50	4,000	1207	4828	71			4828
5	0	023	121 142Fa05	220	10	252	1	15	4	0,30	0,900	1207	1086	71			1086
5	0	023	121*142Fa05							celkem za porost	0,80		5914				5914
5	0	023	121*142Fa07	220	10	252	1	14	12	0,26	2,080	1207	2511	71			2511
5	0	023	121 142Fa08a	190	10	252	1	14	13	0,03	0,240	1208	290	71			290
5	0	023	121 142Fa08a	220	10	252	1	14	14	0,50	4,000	1207	4828	71			4828
5	0	023	121*142Fa08a							celkem za porost	0,53		5118				5118
5	0	023	121*143Ca05	230	10	252	1	14	15	0,11	0,880	1207	1062	71			1062
5	0	023	121*143Ea04	230	10	252	1	14	16	0,40	3,200	1207	3862	71			3862
5	0	023	121*145Aa11	190	10	252	1	14	17	0,04	0,320	1206	386	71			386
5	0	023	121*999X 999		10	252	2	14	18	5,31	43,390	1207	52372	71			52372
5	0	023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní							9,63	74,500		89920				89920
5 0 Studánka celkem za úsek												89920			89920		

Rozpis úseku Studánka podle typu projektu:

1 Předaný projekt	37548	37548
2 Předaný-podmíněný	52372	52372

Rozpis úseku Studánka podle zakázek:

252 Tanečnice	01.01.2021 31.12.2025	89920	89920
---------------	-----------------------	-------	-------

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis,řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn., projektová	Materiál dž., kód	Cena materiálu jedn., projekt.	Cena proj celkem	
5	5	Studánka												

011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
5	5	011 111 999X 999		3	252	2	1 1	4,00	1000,000	105	105000		105000	
5	5	011 111 999X 999		6	252	2	1 2	4,00	1000,000	105	105000		105000	
5	5	011 111 999X 999		9	252	2	1 3	4,00	1000,000	105	105000		105000	
5	5	011 111 999X 999		12	252	2	1 4	4,00	1000,000	105	105000		105000	
5	5	011 111*999X 999		celkem za porost				16,00	4000,000		420000		420000	420000
5	5	011 111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně						16,00	4000,000		420000		420000	
011 141 Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.														
5	5	011 141*999X 999		9	252	2	2 1	1,00	500,000	105	52500		52500	
5	5	011 141 Úklid klestu (bez pálení) - mechan						1,00	500,000		52500		52500	
011 211 Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.														
5	5	011 211*999X 999		2	252	2	3 1	1,00	500,000	145	72500		72500	
5	5	011 211 Pálení sneseného klestu - jehličn.						1,00	500,000		72500		72500	
011 611 Dočišťování ploch po těžbě														
5	5	011 611*999X 999		12	252	2	28 3	30,00		8047	241410		241410	
5	5	011 611 Dočišťování ploch po těžbě						30,00			241410		241410	
016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková														
5	5	016 211*142Ba09	230	4	252	1	5 1	0,06	0,180	11267	2028 SM 1250	8666	1560	3588
5	5	016 211*142Ca10	200	4	252	1	5 2	0,11	0,330	11267	3718 SM 1250	8666	2860	6578
5	5	016 211*142Ea05	230	4	252	1	5 3	0,22	0,660	11267	7436 SM 1250	8666	5720	13156
5	5	016 211*142Fa05	220	4	252	1	5 4	0,30	0,900	11266	10139 SM 1250	8666	7799	17938
5	5	016 211 První sadba do nepřipravené půdy-r						0,69	2,070		23321		17939	41260
016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová														
5	5	016 221*142Ba03	230	4	252	1	4 1	0,25	2,000	4828	9656 BK 50250	8666	17332	26988
5	5	016 221 142Ba04	230	4	252	1	4 2	0,15	1,200	4828	5794 BK 50250	8666	10399	16193
5	5	016 221 142Ba04	231	4	252	1	4 3	0,31	2,480	4828	11973 BK 50250	8666	21492	33465
5	5	016 221*142Ba04		celkem za porost				0,46	3,680		17767		31891	49658
5	5	016 221 142Ba06	230	4	252	1	4 4	0,06	0,480	4827	2317 BK 50250	8666	4160	6477
5	5	016 221 142Ba06	231	4	252	1	4 5	0,04	0,360	4828	1738 DB 40250	7428	2674	4412
5	5	016 221 142Ba06	232	4	252	1	4 6	0,06	0,480	4827	2317 BK 50250	8666	4160	6477
5	5	016 221*142Ba06		celkem za porost				0,16	1,320		6372		10994	17366
5	5	016 221 142Ca03	230	4	252	1	4 7	0,13	1,170	4828	5649 DB 40250	7428	8691	14340
5	5	016 221 142Ca03	231	4	252	1	4 8	0,03	0,240	4829	1159 BK 50250	8666	2080	3239
5	5	016 221*142Ca03		celkem za porost				0,16	1,410		6808		10771	17579
5	5	016 221*142Da05	230	4	252	1	4 9	0,13	1,040	4828	5021 BK 50250	8666	9013	14034
5	5	016 221*142Da11	231	4	252	1	4 10	0,27	2,160	4828	10428 BK 50250	8666	18719	29147
5	5	016 221*142Ea09	191	4	252	1	4 11	0,03	0,240	4829	1159 BK 50250	8666	2080	3239
5	5	016 221 142Ea11	230	4	252	1	4 12	0,50	4,000	4828	19312 BK 50250	8666	34664	53976
5	5	016 221 142Ea11	230	4	252	1	4 13	0,10	0,900	4828	4345 DB 40250	7428	6685	11030
5	5	016 221*142Ea11		celkem za porost				0,60	4,900		23657		41349	65006
5	5	016 221 142Fa05	220	4	252	1	4 14	0,50	4,500	4828	21726 DB 40250	7428	33426	55152
5	5	016 221 142Fa05	220	4	252	1	4 15	0,50	4,000	4828	19312 BK 50250	8666	34664	53976
5	5	016 221*142Fa05		celkem za porost				1,00	8,500		41038		68090	109128
5	5	016 221*142Fa07	220	4	252	1	4 16	0,26	2,080	4828	10042 BK 50250	8666	18025	28067
5	5	016 221 142Fa08a	190	4	252	1	4 17	0,03	0,240	4829	1159 BK 50250	8666	2080	3239
5	5	016 221 142Fa08a	220	4	252	1	4 18	0,50	4,000	4828	19312 BK 50250	8666	34664	53976
5	5	016 221*142Fa08a		celkem za porost				0,53	4,240		20471		36744	57215
5	5	016 221*143Ca05	230	4	252	1	4 19	0,11	0,880	4828	4249 BK 50250	8666	7626	11875
5	5	016 221 143Ea04	230	4	252	1	4 20	0,40	3,200	4828	15450 BK 50250	8666	27731	43181
5	5	016 221 143Ea04	230	4	252	1	4 21	0,05	0,450	4829	2173 DB 40250	7428	3343	5516
5	5	016 221*143Ea04		celkem za porost				0,45	3,650		17623		31074	48697
5	5	016 221*145Aa11	190	4	252	1	4 22	0,04	0,320	4828	1545 BK 50250	8666	2773	4318
5	5	016 221 První sadba do nepřipravené půdy-r						4,45	36,420		175836		306481	482317
022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3														
5	5	022 011*142Ba06	231	4	252	1	12 1	0,04	0,130152892		19876		19876	
5	5	022 011*142Ca03	230	4	252	1	12 2	0,13	0,160152894		24463		24463	
5	5	022 011*142Da11	230	4	252	1	12 3	0,03	0,105152895		16054		16054	
5	5	022 011*142Ea11	230	4	252	1	12 4	0,10	0,140152893		21405		21405	
5	5	022 011*142Fa05	220	4	252	1	12 5	0,50	0,286152892		43727		43727	
5	5	022 011*143Ea04	230	4	252	1	12 6	0,05	0,090152889		13760		13760	
5	5	022 011*999X 999		4	252	2	12 7	0,30	0,230152891		35165		35165	
5	5	022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátě						1,15	1,141		174450		174450	
022 981 Údržba a opravy oplocenek														

Výrob. útv. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
5 5 022 981*999X 999				12	252	2	18	1	0,300	112657		33797	33797
5 5 022 981	Údržba a opravy oplocenek												
									0,300			33797	33797
022 991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													

5 5 022 991*999X 999				12	252	2	18	2	40000,000	1		40000	40000
5 5 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.so												
									40000,000			40000	40000
023 111 Nátěry kultur repelenty-letní													

5 5 023 111*142Ba03	230	5	252	1	13	1		0,25	2,000	1207		2414	2414
5 5 023 111 142Ba04	230	5	252	1	13	2		0,15	1,200	1207		1448	1448
5 5 023 111 142Ba04	231	5	252	1	13	3		0,31	2,480	1207		2993	2993
5 5 023 111*142Ba04	celkem za porost												
								0,46	3,680			4441	4441
5 5 023 111 142Ba06	230	5	252	1	13	4		0,06	0,480	1206		579	579
5 5 023 111 142Ba06	232	5	252	1	13	5		0,06	0,480	1206		579	579
5 5 023 111*142Ba06	celkem za porost												
								0,12	0,960			1158	1158
5 5 023 111*142Ca03	231	5	252	1	13	6		0,03	0,240	1208		290	290
5 5 023 111*142Da05	230	5	252	1	13	7		0,13	1,040	1207		1255	1255
5 5 023 111*142Da11	231	5	252	1	13	8		0,27	2,160	1207		2607	2607
5 5 023 111*142Ea09	191	5	252	1	13	9		0,03	0,240	1208		290	290
5 5 023 111*142Ea11	230	5	252	1	13	10		0,50	4,000	1207		4828	4828
5 5 023 111*142Fa05	220	5	252	1	13	11		0,50	4,000	1207		4828	4828
5 5 023 111*142Fa07	220	5	252	1	13	12		0,26	2,080	1207		2511	2511
5 5 023 111 142Fa08a	190	5	252	1	13	13		0,03	0,240	1208		290	290
5 5 023 111 142Fa08a	220	5	252	1	13	14		0,50	4,000	1207		4828	4828
5 5 023 111*142Fa08a	celkem za porost												
								0,53	4,240			5118	5118
5 5 023 111*143Ca05	230	5	252	1	13	15		0,11	0,880	1207		1062	1062
5 5 023 111*143Ea04	230	5	252	1	13	16		0,40	3,200	1207		3862	3862
5 5 023 111*145Aa11	190	5	252	1	13	17		0,04	0,320	1206		386	386
5 5 023 111*999X 999				5	252	2	13	18	5,31	43,390	1207	52372	52372
5 5 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní												
								8,94	72,430			87422	87422
024 111 Ožínání - mechanizované - v ploškách													

5 5 024 111 999X 999				5	252	2	15	1	6,18	48,925	2414	118105	118105
5 5 024 111 999X 999				5	252	2	15	2	5,31	43,390	2414	104743	104743
5 5 024 111*999X 999	celkem za porost												
								11,49	92,315			222848	222848
5 5 024 111	Ožínání - mechanizované - v plošká												
								11,49	92,315			222848	222848
025 011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													

5 5 025 011*142Ba09	230	5	252	2	14	1		0,06	0,180	1322	999	238	238
5 5 025 011*142Ca10	200	5	252	2	14	2		0,11	0,330	1321	999	436	436
5 5 025 011*142Ea05	230	5	252	2	14	3		0,22	0,660	1320	999	871	871
5 5 025 011*142Fa05	220	5	252	2	14	4		0,30	0,900	1320	999	1188	1188
5 5 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetřen												
								0,69	2,070			2733	2733
032 311 Zpřístupňování porostů řezem													

5 5 032 311*999X 999				12	252	2	28	1	10,00	11266		112660	112660
5 5 032 311	Zpřístupňování porostů řezem												
								10,00				112660	112660
032 331 Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním													

5 5 032 331*999X 999				12	252	2	28	2	10,00	16094		160940	160940
5 5 032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrá												
								10,00				160940	160940
036 011 Lapače na kůrovce - instalace													

5 5 036 011*999X 999				4	252	2	18	3	5,000	563		2815	2815
5 5 036 011	Lapače na kůrovce - instalace												
								5,000				2815	2815
036 031 Otrávené lapáky - instalace													

5 5 036 031*999X 999				9	252	2	18	8	200,000	966		193200	193200
5 5 036 031	Otrávené lapáky - instalace												
								200,000				193200	193200
036 161 Lapáky - asanace všech dřevin chemicky													

5 5 036 161*999X 999				5	252	2	18	4	100,000	483		48300	48300
5 5 036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chem												
								100,000				48300	48300
036 323 As.kúr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavící													

5 5 036 323*999X 999				9	252	2	18	5	500,000	161		80500	80500
5 5 036 323	As.kúr.dř.SM-strojní odkornění har												
								500,000				80500	80500
036 331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis,řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem	
5 5 036 331*999X 999				6	252	2	18 6		500,000	241	120500		120500	
5 5 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - c								500,000		120500		120500	
036 345 Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť														
5 5 036 345*999X 999				9	252	2	18 7		500,000	483	241500		241500	
5 5 036 345	Asanace kůrovcového dříví - SM - i								500,000		241500		241500	
058 111 Ruční práce														
5 5 058 111*999X 999				12	252	2	19 1		40,000	322	12880		12880	
5 5 058 111	Ruční práce								40,000		12880		12880	
058 121 Práce s JMP														
5 5 058 121*999X 999				12	252	2	19 2		20,000	563	11260		11260	
5 5 058 121	Práce s JMP								20,000		11260		11260	
058 131 Práce s traktorem														
5 5 058 131*999X 999				12	252	2	19 3		20,000	1288	25760		25760	
5 5 058 131	Práce s traktorem								20,000		25760		25760	
5 5	celkem za úsek										2557132		324420	2881552
Rozpis úseku podle typu projektu:														
1 Předaný projekt										373492		324420	697912	
2 Předaný-podmíněný										2183640			2183640	
Rozpis úseku podle zakázek:														
252 Tanečnice				01.01.2021 31.12.2025						2557132			324420	2881552

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř., kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
5 Studánka										2647052		324420	2971472
celkem za útvar													
Rozpis útvaru Studánka podle výkonů a podvýkonů:													
011	111							16,00	4000,000	420000			420000
011	141							1,00	500,000	52500			52500
011	211							1,00	500,000	72500			72500
011	611							30,00		241410			241410
011	Vyklizování ploch po těžbě							48,00	5000,000	786410			786410
016	211							0,69	2,070	23321	17939		41260
016	221							4,45	36,420	175836	306481		482317
016	Zalesňování sadbou							5,14	38,490	199157	324420		523577
022	011							1,15	1,141	174450			174450
022	981								0,300	33797			33797
022	991								40000,000	40000			40000
022	Oplocování mladých lesních porostů							1,15	40001,441	248247			248247
023	111							8,94	72,430	87422			87422
023	121							9,63	74,500	89920			89920
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							18,57	146,930	177342			177342
024	111							11,49	92,315	222848			222848
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buňen							11,49	92,315	222848			222848
025	011							0,69	2,070	2733			2733
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím š							0,69	2,070	2733			2733
032	311							10,00		112660			112660
032	331							10,00		160940			160940
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40							20,00		273600			273600
036	011								5,000	2815			2815
036	031								200,000	193200			193200
036	161								100,000	48300			48300
036	323								500,000	80500			80500
036	331								500,000	120500			120500
036	345								500,000	241500			241500
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdců								1805,000	686815			686815
058	111								40,000	12880			12880
058	121								20,000	11260			11260
058	131								20,000	25760			25760
058	Ostatní pěstební práce								80,000	49900			49900
Rozpis útvaru Studánka podle typu projektu:													
1 Předaný projekt										411040		324420	735460
2 Předaný-podmíněný										2236012			2236012
Rozpis útvaru Studánka podle zakázek:													
252 Tanečnice									01.01.2021	31.12.2025	2647052	324420	2971472

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál dř. kód	Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová		jedn.	projekt.	
6 0 Jedlová Jedlová															

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

6	0	011	111	152Aa17	6	252	1	14	3	1,20	290,000	105	30450		30450
6	0	011	111	152Aa17	6	252	1	14	4	1,00	130,000	105	13650		13650
6	0	011	111	*152Aa17						2,20	420,000		44100		44100
6	0	011	111	*164Da16	6	252	1	14	5	0,43	200,000	105	21000		21000
6	0	011	111	*164Ea16	10	252	1	14	6	0,47	190,000	105	19950		19950
6	0	011	111	*165Da12a	10	252	1	14	7	0,13	60,000	105	6300		6300
6	0	011	111	*172Ea13	10	252	1	14	8	0,50	280,000	105	29400		29400
6	0	011	111	*999X 999	10	252	2	14	1	5,00	2000,000	105	210000		210000
6	0	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně						8,73	3150,000		330750		330750
011 611 Dočišťování ploch po těžbě															

6	0	011	611	*999X 999	10	252	2	14	2	2,00		8047	16094		16094
6	0	011	611	Dočišťování ploch po těžbě						2,00			16094		16094
013 011 Přirozená obnova na vykázané holině															

6	0	013	011	*149Aa09	200	4	252	3	1	2	0,30	0,900			0
6	0	013	011	*149Ca09	200	4	252	3	1	4	0,07	0,600			0
6	0	013	011	150Ca10	201	4	252	3	1	9	0,09	0,270			0
6	0	013	011	150Ca10	202	4	252	3	1	10	0,24	0,720			0
6	0	013	011	150Ca10	203	4	252	3	1	11	0,36	1,080			0
6	0	013	011	*150Ca10							0,69	2,070			0
6	0	013	011	150Da09	200	4	252	3	1	12	0,06	0,180			0
6	0	013	011	150Da09	200	4	252	3	1	14	0,16	0,480			0
6	0	013	011	*150Da09							0,22	0,660			0
6	0	013	011	*150Fa09	200	4	252	3	1	100	0,90	2,700			0
6	0	013	011	151Aa07	201	4	252	3	1	20	0,10	0,300			0
6	0	013	011	151Aa07	201	4	252	3	1	21	0,05	0,400			0
6	0	013	011	151Aa07	201	4	252	3	1	22	0,04	0,120			0
6	0	013	011	151Aa07	201	4	252	3	1	23	0,05	0,150			0
6	0	013	011	*151Aa07							0,24	0,970			0
6	0	013	011	151Da12	200	4	252	3	1	27	0,11	0,330			0
6	0	013	011	151Da12	200	4	252	3	1	28	0,45	3,600			0
6	0	013	011	*151Da12							0,56	3,930			0
6	0	013	011	151Ea13	200	4	252	3	1	29	0,02	0,060			0
6	0	013	011	151Ea13	200	4	252	3	1	30	0,02	0,060			0
6	0	013	011	151Ea13	200	4	252	3	1	31	0,01	0,080			0
6	0	013	011	*151Ea13							0,05	0,200			0
6	0	013	011	151Fa10	200	4	252	3	1	41	0,02	0,060			0
6	0	013	011	151Fa10	200	4	252	3	1	42	0,04	0,320			0
6	0	013	011	*151Fa10							0,06	0,380			0
6	0	013	011	*152Aa17	200	4	252	3	1	46	0,04	0,320			0
6	0	013	011	152Ba10	190	4	252	3	1	47	0,10	0,800			0
6	0	013	011	152Ba10	190	4	252	3	1	48	0,15	0,450			0
6	0	013	011	152Ba10	200	4	252	3	1	49	0,50	0,450			0
6	0	013	011	*152Ba10							0,75	1,700			0
6	0	013	011	162Aa12	190	4	252	3	1	56	0,26	2,080			0
6	0	013	011	162Aa12	190	4	252	3	1	57	0,12	0,360			0
6	0	013	011	162Aa12	190	4	252	3	1	58	0,07	0,210			0
6	0	013	011	162Aa12	210	4	252	3	1	95	0,20	2,400			0
6	0	013	011	*162Aa12							0,65	5,050			0
6	0	013	011	*165Ca10	190	4	252	3	1	59	0,38	1,140			0
6	0	013	011	167Aa10a	191	4	252	3	1	66	0,10	0,800			0
6	0	013	011	167Aa10a	191	4	252	3	1	67	0,05	0,150			0
6	0	013	011	*167Aa10a							0,15	0,950			0
6	0	013	011	*167Ba06	190	4	252	3	1	73	0,06	0,180			0
6	0	013	011	*167Ba11	190	4	252	3	1	60	0,17	0,510			0
6	0	013	011	168Aa12	191	4	252	3	1	62	0,07	0,210			0
6	0	013	011	168Aa12	191	4	252	3	1	63	0,02	0,160			0
6	0	013	011	*168Aa12							0,09	0,370			0
6	0	013	011	*169Ba11	200	4	252	3	1	87	0,80	2,400			0
6	0	013	011	170Ca09	201	4	252	3	1	96	0,70	2,100			0
6	0	013	011	170Ca09	201	4	252	3	1	97	0,30	0,900			0
6	0	013	011	*170Ca09							1,00	3,000			0
6	0	013	011	173Ca04	190	4	252	3	1	74	0,02	0,160			0
6	0	013	011	173Ca04	190	4	252	3	1	75	0,03	0,090			0
6	0	013	011	173Ca04	190	4	252	3	1	76	0,01	0,030			0
6	0	013	011	*173Ca04							0,06	0,280			0
6	0	013	011	*173Ca06	190	4	252	3	1	82	0,08	0,240			0
6	0	013	011	174Ca09	200	4	252	3	1	98	0,70	2,100			0
6	0	013	011	174Ca09	200	4	252	3	1	99	0,23	1,006			0
6	0	013	011	*174Ca09							0,93	3,106			0
6	0	013	011	Přirozená obnova na vykázané holině						8,25	31,656				0

Výrob. útv.úř.	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís.řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem		
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.			
016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková																		
6	0	016	211*149Aa09	200	4	252	1	1	1	0,04	0,125	11264	1408	SM	1250	8666	1083	2491
6	0	016	211*149Ba10	210	4	252	1	1	3	1,50	2,700	11266	30418	SM	1250	8666	23398	53816
6	0	016	211*150Ba08	200	4	252	1	1	6	0,04	0,125	11264	1408	SM	1250	8666	1083	2491
6	0	016	211*150Ca10	201	4	252	1	1	8	0,04	0,125	11264	1408	SM	1250	8666	1083	2491
6	0	016	211*150Da09	200	4	252	1	1	13	0,04	0,175	11269	1972	OL	83260	8666	1517	3489
6	0	016	211 150Da10	201	4	252	1	1	16	0,10	0,400	11265	4506	OL	83260	8666	3466	7972
6	0	016	211 150Da10	220	4	252	1	1	17	0,50	1,500	11266	16899	SM	1250	8666	12999	29898
6	0	016	211*150Da10			celkem za porost				0,60	1,900		21405				16465	37870
6	0	016	211*150Fa09	220	4	252	1	1	18	1,00	2,400	11266	27038	SM	1250	8666	20798	47836
6	0	016	211*151Aa07	200	4	252	1	1	19	0,11	0,350	11266	3943	SM	1250	8666	3033	6976
6	0	016	211*151Ba09	220	4	252	1	1	24	0,60	1,450	11266	16336	SM	1250	8666	12566	28902
6	0	016	211*151Da07	200	4	252	1	1	25	0,90	1,625	11266	18307	SM	1250	8666	14082	32389
6	0	016	211*151Da12	200	4	252	1	1	26	0,10	0,300	11267	3380	SM	1250	8666	2600	5980
6	0	016	211*151Ea13	200	4	252	1	1	32	0,05	0,150	11267	1690	SM	1250	8666	1300	2990
6	0	016	211*151Fa09	210	4	252	1	1	39	0,50	1,200	11266	13519	SM	1250	8666	10399	23918
6	0	016	211 151Fa10	190	4	252	1	1	40	0,12	0,375	11267	4225	SM	1250	8666	3250	7475
6	0	016	211 151Fa10	210	4	252	1	1	44	0,30	0,900	11266	10139	SM	1250	8666	7799	17938
6	0	016	211 151Fa10	220	4	252	1	1	45	0,30	0,550	11265	6196	SM	1250	8666	4766	10962
6	0	016	211*151Fa10			celkem za porost				0,72	1,825		20560				15815	36375
6	0	016	211*152Ca08	190	10	252	1	1	55	0,09	0,275	11265	3098	SM	1255	13618	3745	6843
6	0	016	211 152Ca10	201	10	252	1	1	50	1,00	2,400	11266	27038	SM	1255	13618	32683	59721
6	0	016	211 152Ca10	210	10	252	1	1	53	0,50	1,200	11266	13519	SM	1255	13618	16342	29861
6	0	016	211*152Ca10			celkem za porost				1,50	3,600		40557				49025	89582
6	0	016	211*159Da10	191	10	252	1	1	65	0,04	0,125	11264	1408	SM	1255	13618	1702	3110
6	0	016	211 160Da14	190	4	252	1	1	69	0,03	0,100	11270	1127	SM	1260	9533	953	2080
6	0	016	211 160Da14	190	10	252	1	1	70	0,01	0,050	11260	563	JD	10260	12132	607	1170
6	0	016	211*160Da14			celkem za porost				0,04	0,150		1690				1560	3250
6	0	016	211*166Da05	210	4	252	1	6	1	0,06	0,200	11265	2253	SM	1250	8666	1733	3986
6	0	016	211*166Ea06	210	4	252	1	6	7	0,42	1,025	11266	11548	SM	1250	8666	8883	20431
6	0	016	211 166Ea09	200	4	252	1	6	8	2,00	3,600	11266	40558	SM	1250	8666	31198	71756
6	0	016	211 166Ea09	200	4	252	1	6	9	0,01	0,050	11260	563	JD	10260	12132	607	1170
6	0	016	211*166Ea09			celkem za porost				2,01	3,650		41121				31805	72926
6	0	016	211*166Fa05	200	4	252	1	6	11	0,20	0,375	11267	4225	SM	1250	8666	3250	7475
6	0	016	211 166Fa09	200	4	252	1	6	12	4,10	7,400	11266	83368	SM	1250	8666	64128	147496
6	0	016	211 166Fa09	200	4	252	1	6	13	0,02	0,075	11267	845	JD	10260	12132	910	1755
6	0	016	211*166Fa09			celkem za porost				4,12	7,475		84213				65038	149251
6	0	016	211*167Aa05	210	4	252	1	6	16	0,05	0,175	11269	1972	JD	10260	12132	2123	4095
6	0	016	211*167Aa09	220	4	252	1	6	19	0,03	0,125	11264	1408	JD	10260	12132	1517	2925
6	0	016	211*167Ba11	190	4	252	1	6	20	0,90	1,625	11266	18307	SM	1250	8666	14082	32389
6	0	016	211*167Ca06	220	4	252	1	6	21	0,07	0,225	11267	2535	SM	1250	8666	1950	4485
6	0	016	211*167Ca11	220	4	252	1	6	22	0,66	1,200	11266	13519	SM	1250	8666	10399	23918
6	0	016	211*167Ca13	220	4	252	1	6	23	0,24	0,450	11267	5070	SM	1250	8666	3900	8970
6	0	016	211 167Da10	200	10	252	1	6	26	0,03	0,125	11264	1408	JD	10260	12132	1517	2925
6	0	016	211 167Da10	200	10	252	1	6	27	0,10	0,300	11267	3380	SM	1255	13618	4085	7465
6	0	016	211*167Da10			celkem za porost				0,13	0,425		4788				5602	10390
6	0	016	211 168Aa10	190	10	252	1	1	61	0,08	0,250	11268	2817	SM	1255	13618	3405	6222
6	0	016	211 168Aa10	191	10	252	1	1	68	0,02	0,075	11267	845	SM	1255	13618	1021	1866
6	0	016	211*168Aa10			celkem za porost				0,10	0,325		3662				4426	8088
6	0	016	211*169Ba09	200	10	252	1	1	90	1,00	2,400	11266	27038	SM	1255	13618	32683	59721
6	0	016	211*172Aa10	190	10	252	1	1	64	0,26	0,725	11266	8168	SM	1255	13618	9873	18041
6	0	016	211 173Aa06a	210	10	252	1	6	30	0,05	0,175	11269	1972	JD	10260	12132	2123	4095
6	0	016	211 173Aa06a	210	10	252	1	6	34	2,40	5,800	11266	65343	SM	1255	13618	78984	144327
6	0	016	211 173Aa06a	220	10	252	1	6	33	0,05	0,175	11269	1972	JD	10260	12132	2123	4095
6	0	016	211*173Aa06a			celkem za porost				2,50	6,150		69287				83230	152517
6	0	016	211*173Aa10	210	10	252	1	6	35	1,50	2,700	11266	30418	SM	1255	13618	36769	67187
6	0	016	211*173Ba10	190	10	252	1	6	37	1,20	3,250	11266	36615	SM	1255	13618	44259	80874
6	0	016	211*173Ca04	190	4	252	1	1	77	0,04	0,125	11264	1408	SM	1260	9533	1192	2600
6	0	016	211 173Ca06	190	10	252	1	1	78	0,20	0,550	11265	6196	SM	1255	13618	7490	13686
6	0	016	211 173Ca06	190	10	252	1	1	79	0,01	0,050	11260	563	JD	10260	12132	607	1170
6	0	016	211 173Ca06	190	10	252	1	1	80	0,10	0,400	11265	4506	OL	83260	8666	3466	7972
6	0	016	211*173Ca06			celkem za porost				0,31	1,000		11265				11563	22828
6	0	016	211*174Aa12	190	10	252	1	1	83	0,13	0,250	11268	2817	SM	1255	13618	3405	6222
6	0	016	211 175Ca06	210	10	252	1	6	38	0,50	1,350	11266	15209	SM	1255	13618	18384	33593
6	0	016	211 175Ca06	220	10	252	1	6	40	0,02	0,075	11267	845	JD	10260	12132	910	1755
6	0	016	211*175Ca06			celkem za porost				0,52	1,425		16054				19294	35348
6	0	016	211 175Ca07	210	10	252	1	6	42	0,03	0,125	11264	1408	JD	10260	12132	1517	2925
6	0	016	211 175Ca07	220	10	252	1	6	44	0,90	2,450	11266	27602	SM	1255	13618	33364	60966
6	0	016	211*175Ca07			celkem za porost				0,93	2,575		29010				34881	63891
6	0	016	211 175Da06	220	10	252	1	6	48	0,05	0,175	11269	1972	JD	10260	12132	2123	4095
6	0	016	211 175Da06	220	10	252	1	6	49	3,00	5,400	11266	60836	SM	1255	13618	73537	134373
6	0	016	211*175Da06			celkem za porost				3,05	5,575		62808				75660	138468
6	0	016	211 První sadba do nepřipravené půdy-r							28,34	62,050		699054				688771	1387825
016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová																		
6	0	016	221*150Aa12	190	4	252	1	1	5	0,04	0,350	4829	1690	BK	50260	9904	3466	5156
6	0	016	221*150Ba11	200	4	252	1	1	7									

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dř., kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
6 0 016 221 151Fa06			220	4	252	1	1 33	0,30	2,400	4828	11587 BK 50260	9904	35357
6 0 016 221 151Fa06			220	4	252	1	1 34	0,16	1,300	4828	6276 BK 50260	9904	19151
6 0 016 221*151Fa06								celkem za porost	0,46	3,700	17863		164874
6 0 016 221 151Fa09			210	4	252	1	1 38	0,50	4,000	4828	19312 BK 50260	9904	58928
6 0 016 221 151Fa09			211	4	252	1	1 37	0,80	6,400	4828	30899 BK 50260	9904	94285
6 0 016 221 151Fa09			220	4	252	1	1 35	0,09	0,750	4828	3621 BK 50260	9904	11049
6 0 016 221 151Fa09			220	4	252	1	1 36	0,01	0,050	4820	241 KL 53250	7428	371
6 0 016 221*151Fa09								celkem za porost	1,40	11,200	54073		164874
6 0 016 221*151Fa10			210	4	252	1	1 43	0,30	2,400	4828	11587 BK 50260	9904	35357
6 0 016 221 152Ca10			210	10	252	1	1 51	0,46	3,700	4828	17864 BK 50260	9904	54509
6 0 016 221 152Ca10			210	10	252	1	1 52	0,04	0,200	4830	966 KL 53260	8666	2699
6 0 016 221 152Ca10			210	10	252	1	1 54	0,30	2,400	4828	11587 BO 20145	11142	38328
6 0 016 221*152Ca10								celkem za porost	0,80	6,300	30417		95536
6 0 016 221*162Aa10			210	10	252	1	1 92	0,80	7,200	4828	34762 DBZ 42260	9285	101614
6 0 016 221 162Aa12			210	10	252	1	1 93	0,20	1,800	4828	8690 DBZ 42260	9285	25403
6 0 016 221 162Aa12			210	10	252	1	1 94	0,30	0,850	4828	4104 SM 1255	13618	15679
6 0 016 221*162Aa12								celkem za porost	0,50	2,650	12794		41082
6 0 016 221 166Da06			200	4	252	1	6 2	0,20	1,800	4828	8690 DBZ 42260	9285	25403
6 0 016 221 166Da06			200	4	252	1	6 3	0,04	0,350	4829	1690 BO 20250	5076	3467
6 0 016 221 166Da06			210	4	252	1	6 4	0,17	1,400	4828	7659 BO 20250	5076	13865
6 0 016 221*166Da06								celkem za porost	0,41	3,550	17139		42735
6 0 016 221*166Ea04			210	4	252	1	6 5	0,09	0,750	4828	3621 BK 50260	9904	11049
6 0 016 221*166Ea06			210	4	252	1	6 6	0,30	2,400	4828	11587 BK 50260	9904	35357
6 0 016 221*166Ea09			200	4	252	1	6 10	0,01	0,050	4820	241 KL 53260	8666	674
6 0 016 221*166Fa09			200	4	252	1	6 14	0,02	0,100	4830	483 KL 53260	8666	1350
6 0 016 221*167Aa05			210	4	252	1	6 15	0,45	3,600	4828	17381 BK 50260	9904	53035
6 0 016 221 167Aa09			220	4	252	1	6 17	0,45	3,600	4828	17381 BK 50260	9904	53035
6 0 016 221 167Aa09			220	4	252	1	6 18	0,02	0,100	4830	483 KL 53260	8666	867
6 0 016 221*167Aa09								celkem za porost	0,47	3,700	17864		54385
6 0 016 221*167Aa10a			191	10	252	1	1 71	0,03	0,250	4828	1207 BK 50260	9904	3683
6 0 016 221*167Ba06			190	10	252	1	1 72	0,02	0,200	4830	966 BK 50260	9904	2947
6 0 016 221 167Da10			200	10	252	1	6 24	0,15	1,200	4828	5794 BK 50260	9904	17679
6 0 016 221 167Da10			200	10	252	1	6 25	0,02	0,100	4830	483 KL 53260	8666	1350
6 0 016 221*167Da10								celkem za porost	0,17	1,300	6277		19029
6 0 016 221 169Ba09			200	10	252	1	1 88	0,50	4,000	4828	19312 BK 50260	9904	58928
6 0 016 221 169Ba09			200	10	252	1	1 89	0,50	4,500	4828	21726 DBZ 42260	9285	63509
6 0 016 221 169Ba09			200	10	252	1	1 91	1,00	8,000	4828	38624 BO 20145	11142	127760
6 0 016 221*169Ba09								celkem za porost	2,00	16,500	79662		250197
6 0 016 221*169Ba11			200	10	252	1	1 86	0,35	2,800	4828	13518 BK 50260	9904	41249
6 0 016 221 173Aa06a			210	10	252	1	6 28	0,90	7,200	4828	34762 BK 50260	9904	106071
6 0 016 221 173Aa06a			210	10	252	1	6 29	0,05	0,200	4830	966 KL 53260	8666	2699
6 0 016 221 173Aa06a			220	10	252	1	6 31	0,90	7,200	4828	34762 BK 50260	9904	106071
6 0 016 221 173Aa06a			220	10	252	1	6 32	0,05	0,200	4830	966 KL 53260	8666	2699
6 0 016 221*173Aa06a								celkem za porost	1,90	14,800	71456		217540
6 0 016 221*173Ba10			190	10	252	1	6 36	0,90	7,200	4828	34762 BK 50260	9904	106071
6 0 016 221*173Ca06			190	10	252	1	1 81	0,11	0,900	4828	4345 BK 50260	9904	13259
6 0 016 221*175Ca06			210	10	252	1	6 39	0,40	3,200	4828	15450 BK 50260	9904	47143
6 0 016 221 175Ca07			210	10	252	1	6 41	0,70	5,600	4828	27037 BK 50260	9904	82499
6 0 016 221 175Ca07			210	10	252	1	6 43	0,02	0,100	4830	483 KL 53260	8666	1350
6 0 016 221*175Ca07								celkem za porost	0,72	5,700	27520		83849
6 0 016 221 175Ca09			190	10	252	1	1 84	0,16	1,300	4828	6276 BK 50260	9904	19151
6 0 016 221 175Ca09			190	10	252	1	1 85	0,01	0,050	4820	241 KL 53260	8666	674
6 0 016 221*175Ca09								celkem za porost	0,17	1,350	6517		19825
6 0 016 221 175Da06			210	10	252	1	6 45	1,00	8,000	4828	38624 BK 50260	9904	117856
6 0 016 221 175Da06			220	10	252	1	6 46	0,90	7,200	4828	34762 BK 50260	9904	106071
6 0 016 221 175Da06			220	10	252	1	6 47	0,05	0,200	4830	966 KL 53260	8666	2699
6 0 016 221*175Da06								celkem za porost	1,95	15,400	74352		226626
6 0 016 221 První sadba do nepřipravené půdy-r								15,51	123,500		596260		1815785

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

6 0 016 611*150Fa09			200	4	252	1	2 2	1,00	2,400	12875	30900 SM 1250	8666	51698
6 0 016 611*151Fa06			191	4	252	1	2 3	0,20	0,500	12876	6438 SM 1250	8666	10771
6 0 016 611*999X 999			99	4	252	1	2 9	1,00	3,000	12875	38625 SM 1250	8666	64623
6 0 016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční								2,20	5,900		75963		127092

016 621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

6 0 016 621*150Da10			200	4	252	1	2 1	0,50	4,000	6438	25752 BO 20250	5076	46056
6 0 016 621*151Fa06			191	4	252	1	2 4	0,20	1,600	6438	10301 BO 20250	5076	18423
6 0 016 621 174Aa12			190	4	252	1	2 5	0,07	0,600	6438	3863 BK 50260	9904	9805
6 0 016 621 174Aa12			200	4	252	1	2 6	0,20	1,600	6438	10301 BK 50260	9904	26147
6 0 016 621*174Aa12								celkem za porost	0,27	2,200	14164		35952
6 0 016 621 999X 999			99	4	252	1	2 7	1,00	8,000	6438	51504 BK 50260	9904	130736
6 0 016 621 999X 999			99	4	252	1	2 8	0,10	0,650	6438	4185 BK 50389	86660	60514
6 0 016 621*999X 999								celkem za porost	1,10	8,650	55689		191250
6 0 016 621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční								2,07	16,450		105906		291681

022 041 Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4

Výrob. útv. ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís. řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce jedn. projektová	Materiál dč. kód	Cena materiálu jedn. projekt.	Cena proj celkem
6 0 022 041*150Aa12	190	4	252	1	4	1	0,04	0,110217273	23900			23900	
6 0 022 041*152Ca10	210	4	252	1	4	2	0,50	0,300217270	65181			65181	
6 0 022 041*160Aa10	220	10	252	1	4	9	0,30	0,250217268	54317			54317	
6 0 022 041*166Da06	200	4	252	2	3	1	0,20	0,180217267	39108			39108	
6 0 022 041*167Aa05	210	4	252	2	3	6	0,30	0,300217270	65181			65181	
6 0 022 041*167Aa09	220	4	252	2	3	7	0,50	0,300217270	65181			65181	
6 0 022 041*167Da10	200	4	252	2	3	8	0,20	0,180217267	39108			39108	
6 0 022 041*169Ba09	200	4	252	1	4	4	0,50	0,300217270	65181			65181	
6 0 022 041*172Aa02b	10	252	1	4	10	0,22	0,250217268	54317				54317	
6 0 022 041 173Aa06a	210	4	252	2	3	9	1,00	0,400217270	86908			86908	
6 0 022 041 173Aa06a	210	4	252	2	3	10	1,00	0,400217270	86908			86908	
6 0 022 041*173Aa06a							celkem za porost	2,00	0,800	173816		173816	
6 0 022 041*173Ca06	190	4	252	1	4	3	0,25	0,200217270	43454			43454	
6 0 022 041*175Ca07	210	4	252	2	3	11	0,80	0,350217269	76044			76044	
6 0 022 041*175Da06	220	4	252	2	3	12	1,00	0,400217270	86908			86908	
6 0 022 041 Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátě							6,81	3,920	851696			851696	
022 221 Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm													

6 0 022 221*999X 999	99	10	252	2	4	7		0,500	24142	12071		12071	
6 0 022 221 Rozebírání a likvidace oploc.-drát								0,500		12071		12071	
022 981 Údržba a opravy oplocenek													

6 0 022 981*999X 999	99	10	252	2	4	5		0,200	112660	22532		22532	
6 0 022 981 Údržba a opravy oplocenek								0,200		22532		22532	
022 991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													

6 0 022 991*999X 999	99	10	252	2	4	6		99000,000	1	99000		99000	
6 0 022 991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.so								99000,000		99000		99000	
023 021 Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání													

6 0 023 021*150Fa09		9	252	1	9	26		1,000	4024	4024		4024	
6 0 023 021*162Aa10		9	252	1	9	27		1,000	4024	4024		4024	
6 0 023 021*171Ga01a		3	252	1	9	25		1,000	4024	4024		4024	
6 0 023 021*175Ca09		4	252	1	9	24		1,000	4024	4024		4024	
6 0 023 021 Kontrolní a srovnávací plochy-roze								4,000		16096		16096	
023 131 Postřiky kultur repelenty-letní													

6 0 023 131*150Ba11	200	5	252	1	5	15	0,14	1,150	1207	1388	69	1388	
6 0 023 131*150Da10	201	5	252	1	5	16	0,60	4,800	1207	5794	69	5794	
6 0 023 131*151Fa06	220	5	252	1	5	17	0,16	1,300	1207	1569	69	1569	
6 0 023 131 151Fa09	211	5	252	1	5	18	0,80	6,400	1207	7725	69	7725	
6 0 023 131 151Fa09	220	5	252	1	5	19	0,50	4,000	1207	4828	69	4828	
6 0 023 131*151Fa09							celkem za porost	1,30	10,400	12553		12553	
6 0 023 131*151Fa10	210	5	252	1	5	20	0,30	2,400	1207	2897	69	2897	
6 0 023 131*159Ba07	210	5	252	1	5	2	0,18	1,620	1207	1955	69	1955	
6 0 023 131*159Ba08	210	5	252	1	5	3	0,40	3,200	1207	3862	69	3862	
6 0 023 131 160Aa06	210	5	252	1	5	4	0,30	2,400	1207	2897	69	2897	
6 0 023 131 160Aa06	210	5	252	1	5	5	0,16	1,280	1207	1545	69	1545	
6 0 023 131*160Aa06							celkem za porost	0,46	3,680	4442		4442	
6 0 023 131*160Aa09	220	5	252	1	5	6	0,12	0,990	1207	1195	69	1195	
6 0 023 131 160Ba12	200	5	252	1	5	8	0,08	0,640	1206	772	69	772	
6 0 023 131 160Ba12	210	5	252	1	5	9	0,13	1,040	1207	1255	69	1255	
6 0 023 131*160Ba12							celkem za porost	0,21	1,680	2027		2027	
6 0 023 131 162Aa10	210	5	252	1	5	24	0,75	6,750	1207	8147	69	8147	
6 0 023 131 162Aa10	220	5	252	1	5	7	0,08	0,720	1207	869	69	869	
6 0 023 131*162Aa10							celkem za porost	0,83	7,470	9016		9016	
6 0 023 131*162Aa12	210	5	252	1	5	25	0,20	1,800	1207	2173	69	2173	
6 0 023 131*166Ea04	210	5	252	1	5	10	0,09	0,750	1207	905	69	905	
6 0 023 131*166Ea06	210	5	252	1	5	11	0,30	2,400	1207	2897	69	2897	
6 0 023 131*169Aa09	200	5	252	1	5	1	0,18	1,440	1207	1738	69	1738	
6 0 023 131*169Ba09	200	5	252	1	5	23	0,50	4,000	1207	4828	69	4828	
6 0 023 131*169Ba11	200	5	252	1	5	22	0,35	2,800	1207	3380	69	3380	
6 0 023 131*173Ba10	190	5	252	1	5	12	0,90	7,200	1207	8690	69	8690	
6 0 023 131*175Ca06	210	5	252	1	5	13	0,40	3,200	1207	3862	69	3862	
6 0 023 131*175Ca09	190	5	252	1	5	21	0,16	1,300	1207	1569	69	1569	
6 0 023 131*175Da06	210	5	252	1	5	14	1,00	8,000	1207	9656	69	9656	
6 0 023 131*999X 999	99	5	252	2	5	26	2,50	20,000	1207	24140	69	24140	
6 0 023 131 Postřiky kultur repelenty-letní							11,28	91,580		110536		110536	
023 141 Postřiky kultur repelenty-zimní													

6 0 023 141*149Ba10	210	11	252	1	8	88	1,50	2,700	1207	3259	79	3259	
6 0 023 141*150Ba08	200	11	252	1	8	89	0,04	0,125	1208	151	79	151	
6 0 023 141*150Ba11	200	11	252	1	8	15	0,14	1,150	1207	1388	79	1388	
6 0 023 141 150Ca10	190	11	252	1	8	28	0,12	0,340	1206	410	79	410	

Výrob. útv ús	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.	
6 0 023 141 150Ca10			191	11	252	1	8 29	0,06	0,180	1206	217	79				217
6 0 023 141 150Ca10			194	11	252	1	8 30	0,09	0,250	1208	302	79				302
6 0 023 141 150Ca10			200	11	252	1	8 27	0,35	0,770	1206	929	79				929
6 0 023 141*150Ca10					celkem za porost			0,62	1,540		1858					1858
6 0 023 141 150Da10			201	11	252	1	8 16	0,60	4,800	1207	5794	79				5794
6 0 023 141 150Da10			201	11	252	1	8 31	0,12	0,270	1207	326	79				326
6 0 023 141 150Da10			220	11	252	1	8 90	0,50	1,500	1207	1811	79				1811
6 0 023 141*150Da10					celkem za porost			1,22	6,570		7931					7931
6 0 023 141 150Fa09			211	11	252	1	8 32	1,23	2,030	1207	2450	79				2450
6 0 023 141 150Fa09			220	11	252	1	8 91	1,00	2,400	1207	2897	79				2897
6 0 023 141*150Fa09					celkem za porost			2,23	4,430		5347					5347
6 0 023 141*151Aa07			200	11	252	1	8 92	0,11	0,350	1206	422	79				422
6 0 023 141 151Ba09			190	11	252	1	8 33	0,03	0,090	1211	109	79				109
6 0 023 141 151Ba09			220	11	252	1	8 93	0,60	1,450	1207	1750	79				1750
6 0 023 141*151Ba09					celkem za porost			0,63	1,540		1859					1859
6 0 023 141*151Da07			200	11	252	1	8 94	0,90	1,625	1207	1961	79				1961
6 0 023 141*151Da12			200	11	252	1	8 95	0,10	0,300	1207	362	79				362
6 0 023 141*151Ea13			200	11	252	1	8 96	0,05	0,150	1207	181	79				181
6 0 023 141*151Fa06			220	11	252	1	8 17	0,16	1,300	1207	1569	79				1569
6 0 023 141 151Fa09			200	11	252	1	8 34	0,30	0,500	1208	604	79				604
6 0 023 141 151Fa09			210	11	252	1	8 35	0,20	1,440	1207	1738	79				1738
6 0 023 141 151Fa09			210	11	252	1	8 97	0,50	1,200	1207	1448	79				1448
6 0 023 141 151Fa09			211	11	252	1	8 18	0,80	6,400	1207	7725	79				7725
6 0 023 141 151Fa09			220	11	252	1	8 19	0,50	4,000	1207	4828	79				4828
6 0 023 141*151Fa09					celkem za porost			2,30	13,540		16343					16343
6 0 023 141 151Fa10			190	11	252	1	8 98	0,12	0,375	1208	453	79				453
6 0 023 141 151Fa10			210	11	252	1	8 20	0,30	2,400	1207	2897	79				2897
6 0 023 141 151Fa10			210	11	252	1	8 99	0,30	0,900	1207	1086	79				1086
6 0 023 141 151Fa10			220	11	252	1	8 100	0,30	0,550	1207	664	79				664
6 0 023 141*151Fa10					celkem za porost			1,02	4,225		5100					5100
6 0 023 141*152Ca08			190	11	252	1	8 103	0,09	0,275	1207	332	79				332
6 0 023 141 152Ca10			201	11	252	1	8 101	1,00	2,400	1207	2897	79				2897
6 0 023 141 152Ca10			210	11	252	1	8 102	0,50	1,200	1207	1448	79				1448
6 0 023 141*152Ca10					celkem za porost			1,50	3,600		4345					4345
6 0 023 141 159Aa06			220	11	252	1	8 36	0,56	2,430	1207	2933	79				2933
6 0 023 141 159Aa06			220	11	252	1	8 37	0,23	1,670	1207	2016	79				2016
6 0 023 141*159Aa06					celkem za porost			0,79	4,100		4949					4949
6 0 023 141*159Ba07			210	11	252	1	8 2	0,18	1,620	1207	1955	79				1955
6 0 023 141 159Ba08			210	11	252	1	8 3	0,40	3,200	1207	3862	79				3862
6 0 023 141 159Ba08			220	11	252	1	8 38	0,58	3,380	1207	4080	79				4080
6 0 023 141*159Ba08					celkem za porost			0,98	6,580		7942					7942
6 0 023 141*159Ca04			220	11	252	1	8 39	0,95	1,540	1207	1859	79				1859
6 0 023 141 159Ca06			210	11	252	1	8 40	0,47	3,400	1207	4104	79				4104
6 0 023 141 159Ca06			220	11	252	1	8 41	0,35	0,580	1207	700	79				700
6 0 023 141*159Ca06					celkem za porost			0,82	3,980		4804					4804
6 0 023 141*159Ca07			220	11	252	1	8 42	0,11	0,180	1206	217	79				217
6 0 023 141*159Ca08			210	11	252	1	8 43	0,37	2,160	1207	2607	79				2607
6 0 023 141*159Ca09			220	11	252	1	8 44	0,25	0,410	1207	495	79				495
6 0 023 141*159Da10			191	11	252	1	8 106	0,04	0,125	1208	151	79				151
6 0 023 141*159Ea07			220	11	252	1	8 45	0,22	0,990	1207	1195	79				1195
6 0 023 141*159Ea10			200	11	252	1	8 46	1,83	7,940	1207	9584	79				9584
6 0 023 141*160Aa03			220	11	252	1	8 47	0,07	0,540	1207	652	79				652
6 0 023 141 160Aa06			210	11	252	1	8 4	0,30	2,400	1207	2897	79				2897
6 0 023 141 160Aa06			210	11	252	1	8 5	0,16	1,280	1207	1545	79				1545
6 0 023 141 160Aa06			210	11	252	1	8 48	0,50	3,600	1207	4345	79				4345
6 0 023 141 160Aa06			210	11	252	1	8 49	0,23	1,670	1207	2016	79				2016
6 0 023 141*160Aa06					celkem za porost			1,19	8,950		10803					10803
6 0 023 141 160Aa09			220	11	252	1	8 6	0,12	0,990	1207	1195	79				1195
6 0 023 141 160Aa09			220	11	252	1	8 50	0,15	1,130	1207	1364	79				1364
6 0 023 141*160Aa09					celkem za porost			0,27	2,120		2559					2559
6 0 023 141*160Aa10			220	11	252	1	8 51	0,15	1,080	1207	1304	79				1304
6 0 023 141 160Ba12			200	11	252	1	8 8	0,08	0,640	1206	772	79				772
6 0 023 141 160Ba12			210	11	252	1	8 9	0,13	1,040	1207	1255	79				1255
6 0 023 141*160Ba12					celkem za porost			0,21	1,680		2027					2027
6 0 023 141*160Da14			190	11	252	1	8 107	0,03	0,100	1210	121	79				121
6 0 023 141 162Aa10			210	11	252	1	8 24	0,75	6,750	1207	8147	79				8147
6 0 023 141 162Aa10			210	11	252	1	8 52	0,76	3,290	1207	3971	79				3971
6 0 023 141 162Aa10			210	11	252	1	8 53	0,93	4,050	1207	4888	79				4888
6 0 023 141 162Aa10			220	11	252	1	8 7	0,08	0,720	1207	869	79				869
6 0 023 141*162Aa10					celkem za porost			2,52	14,810		17875					17875
6 0 023 141 162Aa12			190	11	252	1	8 55	0,15	0,250	1208	302	79				302
6 0 023 141 162Aa12			210	11	252	1	8 25	0,20	1,800	1207	2173	79				2173
6 0 023 141 162Aa12			210	11	252	1	8 54	0,80	3,470	1207	4188	79				4188
6 0 023 141 162Aa12			210	11	252	1	8 113	0,30	2,400	1207	2897	79				2897
6 0 023 141*162Aa12					celkem za porost			1,45	7,920		9560					9560
6 0 023 141*165Ba10			190	11	252	1	8 56	0,03	0,090	1211	109	79				109
6 0 023 141*165Ca10			190	11	252	1	8 57	0,75	1,620	1207	1955	79				1955
6 0 023 141*166Da05			210	4	252	1	9 1	0,06	0,200	1205	241	79				241
6 0 023 141 166Da06			200	4	252	1	9 2	0,04	0,350	1206	422 BO	20329	5076		1777	2199
6 0 023 141 166Da06			210	4	252	1	9 3	0,17	1,400	1207	1690 BO	20329	5076		7106	8796

Výrob. útvs	Výkon Podvým	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čís, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál		Cena materiálu		Cena proj celkem	
										jedn.	projektová	dř.	kód	jedn.	projekt.		
6 0 023 141*166Da06																	
6 0 023 141 166Ea04			210	4	252	1	9 4	0,09	0,750	1207		905 BK	50339	9904	7428		8333
6 0 023 141 166Ea04			210	11	252	1	8 10	0,09	0,750	1207			79				905
6 0 023 141*166Ea04																	
6 0 023 141 166Ea06			210	4	252	1	9 5	0,30	2,400	1207		2897 BK	50339	9904	23770		26667
6 0 023 141 166Ea06			210	4	252	1	9 6	0,42	1,025	1207		1237 SM	1329	8666	8883		10120
6 0 023 141 166Ea06			210	11	252	1	8 11	0,30	2,400	1207			79				2897
6 0 023 141*166Ea06																	
6 0 023 141*166Ea09			200	4	252	1	9 7	2,00	3,600	1207		4345 SM	1329	8666	31198		35543
6 0 023 141*166Fa05			200	4	252	1	9 8	0,20	0,375	1208		453 SM	1329	8666	3250		3703
6 0 023 141 166Fa09			190	11	252	1	8 58	0,20	0,540	1207			79				652
6 0 023 141 166Fa09			200	4	252	1	9 9	4,10	7,400	1207		8932 SM	1329	8666	64128		73060
6 0 023 141*166Fa09																	
6 0 023 141*167Ba11			190	4	252	1	9 10	0,90	1,625	1207		1961 SM	1329	8666	14082		16043
6 0 023 141*167Ca06			220	4	252	1	9 11	0,07	0,225	1209		272 SM	1329	8666	1950		2222
6 0 023 141*167Ca11			220	4	252	1	9 12	0,66	1,200	1207		1448 SM	1329	8666	10399		11847
6 0 023 141*167Ca13			220	4	252	1	9 13	0,24	0,450	1207		543 SM	1329	8666	3900		4443
6 0 023 141*167Da10			200	4	252	1	9 14	0,10	0,300	1207		362 SM	1329	8666	2600		2962
6 0 023 141 168Aa10			190	11	252	1	8 104	0,08	0,240	1208			79				290
6 0 023 141 168Aa10			191	11	252	1	8 59	0,03	0,090	1211			79				109
6 0 023 141*168Aa10																	
6 0 023 141 168Aa12			191	11	252	1	8 60	0,10	0,270	1207			79				326
6 0 023 141 168Aa12			191	11	252	1	8 61	0,10	0,270	1207			79				326
6 0 023 141*168Aa12																	
6 0 023 141 169Aa09			190	11	252	1	8 63	0,17	0,470	1206			79				567
6 0 023 141 169Aa09			200	11	252	1	8 1	0,18	1,440	1207			79				1738
6 0 023 141 169Aa09			210	11	252	1	8 62	0,43	0,950	1207			79				1147
6 0 023 141*169Aa09																	
6 0 023 141 169Ba09			200	11	252	1	8 23	0,50	4,000	1207			79				4828
6 0 023 141 169Ba09			200	11	252	1	8 111	1,00	2,400	1207			79				2897
6 0 023 141 169Ba09			200	11	252	1	8 112	1,00	8,000	1207			79				9656
6 0 023 141*169Ba09																	
6 0 023 141*169Ba11			200	11	252	1	8 22	0,35	2,800	1207			79				3380
6 0 023 141*169Ca10			200	11	252	1	8 64	1,20	1,960	1207			79				2366
6 0 023 141*169Ca12			190	11	252	1	8 65	0,18	0,410	1207			79				495
6 0 023 141 169Da10			191	11	252	1	8 68	0,12	0,270	1207			79				326
6 0 023 141 169Da10			200	11	252	1	8 67	0,12	0,270	1207			79				326
6 0 023 141 169Da10			201	11	252	1	8 66	0,23	0,520	1208			79				628
6 0 023 141*169Da10																	
6 0 023 141 170Fa10			190	11	252	1	8 73	0,04	0,110	1209			79				133
6 0 023 141 170Fa10			200	11	252	1	8 72	0,68	1,100	1207			79				1328
6 0 023 141 170Fa10			210	11	252	1	8 71	0,66	1,070	1207			79				1291
6 0 023 141 170Fa10			211	11	252	1	8 69	0,10	0,160	1206			79				193
6 0 023 141 170Fa10			220	11	252	1	8 70	1,64	2,660	1207			79				3211
6 0 023 141*170Fa10																	
6 0 023 141 170Ga09			200	11	252	1	8 74	0,61	0,990	1207			79				1195
6 0 023 141 170Ga09			200	11	252	1	8 75	0,61	0,990	1207			79				1195
6 0 023 141 170Ga09			210	11	252	1	8 76	0,24	0,390	1208			79				471
6 0 023 141*170Ga09																	
6 0 023 141 171Da10			200	11	252	1	8 77	0,42	1,130	1207			79				1364
6 0 023 141 171Da10			210	11	252	1	8 78	0,28	0,760	1207			79				917
6 0 023 141*171Da10																	
6 0 023 141 171Ga06			190	11	252	1	8 79	0,20	0,450	1207			79				543
6 0 023 141 171Ga06			210	11	252	1	8 80	0,13	0,290	1207			79				350
6 0 023 141*171Ga06																	
6 0 023 141 171Ga09			190	11	252	1	8 81	0,38	0,830	1207			79				1002
6 0 023 141 171Ga09			191	11	252	1	8 82	0,22	0,500	1208			79				604
6 0 023 141 171Ga09			200	11	252	1	8 83	0,16	0,360	1208			79				435
6 0 023 141*171Ga09																	
6 0 023 141 172Aa06			200	11	252	1	8 84	1,43	2,320	1207			79				2800
6 0 023 141 172Aa06			210	11	252	1	8 85	0,57	0,920	1207			79				1110
6 0 023 141*172Aa06																	
6 0 023 141*172Aa08			190	11	252	1	8 86	0,09	0,250	1208			79				302
6 0 023 141*172Aa10			190	11	252	1	8 105	0,08	0,780	1206			79				941
6 0 023 141*173Aa06a			210	4	252	1	9 15	2,40	5,776	1207		6972 SM	1329	8666	50055		57027
6 0 023 141*173Aa10			210	4	252	1	9 16	1,50	2,700	1207		3259 SM	1329	8666	23398		26657
6 0 023 141 173Ba10			190	4	252	1	9 17	0,90	7,200	1207		8690 BK	50339	9904	71309		79999
6 0 023 141 173Ba10			190	4													

Výrob. útvs	Výkon Podvýk	JPRL	IH	Měs	Za- kázka	TP	Doklad čis, řád	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce		Materiál. dř. kód	Cena materiálu		Cena proj celkem
										jedn.	projektová		jedn.	projekt.	
6 0 023 141 175Da06			210	11	252	1	8 14	1,00	8,000	1207	9656	79			9656
6 0 023 141 175Da06			220	4	252	1	9 23	3,00	5,400	1207	6518	SM 1329	8666	46796	53314
6 0 023 141*175Da06								5,00	21,400		25830			126028	151858
6 0 023 141*175Da11			190	11	252	1	8 87	0,02	0,050	1200	60	79			60
6 0 023 141*999X 999			99	11	252	2	8 26	20,00	60,000	1207	72420	79			72420
6 0 023 141 Postřiky kultur repelenty-zimní								84,74	298,166		359889			550549	910438
023 621 Opravy oplůtků															

6 0 023 621*999X 999			99	10	252	2	4 8		300,000	258	77400				77400
6 0 023 621 Opravy oplůtků									300,000		77400				77400
024 011 Ožínání - ručně - v ploškách															

6 0 024 011*150Aa07			200	5	252	1	10 2	0,04	0,160	2413	386				386
6 0 024 011*150Ca10			200	5	252	1	10 3	1,00	2,800	2414	6759				6759
6 0 024 011*150Fa09			220	5	252	1	10 4	1,20	3,360	2414	8111				8111
6 0 024 011*151Fa09			200	5	252	1	10 1	0,30	1,000	2414	2414				2414
6 0 024 011*152Ba10			190	5	252	1	10 5	0,74	2,240	2414	5407				5407
6 0 024 011*169Aa09			210	5	252	1	10 6	0,40	1,000	2414	2414				2414
6 0 024 011*170Ca09			201	5	252	1	10 8	0,37	1,500	2414	3621				3621
6 0 024 011*173Aa10			191	5	252	1	10 9	0,28	0,840	2414	2028				2028
6 0 024 011*174Ca09			171	5	252	1	10 7	0,10	0,300	2413	724				724
6 0 024 011*999X 999			99	6	252	2	10 47	3,00	9,000	2414	21726				21726
6 0 024 011 Ožínání - ručně - v ploškách								7,43	22,200		53590				53590
024 021 Ožínání - ručně - v pruzích															

6 0 024 021*150Ba08			190	5	252	1	10 16	0,14		10464	1465				1465
6 0 024 021*150Ba08a			190	5	252	1	10 18	0,02		10450	209				209
6 0 024 021*150Ca10			210	5	252	1	10 14	0,16		10463	1674				1674
6 0 024 021*150Da09			200	5	252	1	10 17	0,41		10461	4289				4289
6 0 024 021*150Da10			200	5	252	1	10 23	2,00		10461	20922				20922
6 0 024 021*150Fa05			180	5	252	1	10 13	0,10		10460	1046				1046
6 0 024 021*150Fa09			211	5	252	1	10 15	0,50		10462	5231				5231
6 0 024 021*151Fa09			200	5	252	1	10 10	2,00		10461	20922				20922
6 0 024 021*152Ba10			170	5	252	1	10 12	0,17		10459	1778				1778
6 0 024 021*152Ca08			200	5	252	1	10 28	0,15		10460	1569				1569
6 0 024 021*160Aa13			190	5	252	1	10 11	0,13		10462	1360				1360
6 0 024 021*160Ba00			50	5	252	1	10 21	0,20		10460	2092				2092
6 0 024 021*165Ca10			190	5	252	1	10 20	0,20		10460	2092				2092
6 0 024 021 169Aa09			200	5	252	1	10 22	0,20		10460	2092				2092
6 0 024 021 169Aa09			210	5	252	1	10 19	0,30		10460	3138				3138
6 0 024 021*169Aa09								0,50			5230				5230
6 0 024 021*170Ca09			200	5	252	1	10 24	0,70		10461	7323				7323
6 0 024 021*999X 999			99	6	252	2	10 48	4,00	9,000	10461	41844				41844
6 0 024 021 Ožínání - ručně - v pruzích								11,38	9,000		119046				119046
024 031 Ožínání - ručně - celoplošně															

6 0 024 031*150Ba06			190	5	252	1	10 41	0,08		12075	966				966
6 0 024 031*152Ca08			200	5	252	1	10 27	0,25		12072	3018				3018
6 0 024 031*159Ba00			40	5	252	1	10 43	0,07		12071	845				845
6 0 024 031*159Ba07			210	5	252	1	10 40	0,20		12070	2414				2414
6 0 024 031*159Da10			170	5	252	1	10 32	0,30		12070	3621				3621
6 0 024 031*159Da15			190	5	252	1	10 44	0,08		12075	966				966
6 0 024 031*159Ea01c			90	5	252	1	10 30	0,32		12072	3863				3863
6 0 024 031*159Ea02			170	5	252	1	10 26	0,03		12067	362				362
6 0 024 031*159Ea10			200	5	252	1	10 34	0,50		12072	6036				6036
6 0 024 031*159Ea11			200	5	252	1	10 25	1,30		12071	15692				15692
6 0 024 031*160Aa00			50	5	252	1	10 29	0,17		12071	2052				2052
6 0 024 031*160Ba00			50	5	252	1	10 35	0,07		12071	845				845
6 0 024 031*160Ba06			190	5	252	1	10 38	0,10		12070	1207				1207
6 0 024 031*160Ba12			200	5	252	1	10 37	0,12		12075	1449				1449
6 0 024 031*161Ba06			220	5	252	1	10 45	0,10		12070	1207				1207
6 0 024 031*161Ba08			220	5	252	1	10 46	0,11		12073	1328				1328
6 0 024 031*162Aa10			200	5	252	1	10 39	0,70		12071	8450				8450
6 0 024 031*162Aa12			210	5	252	1	10 36	0,80		12071	9657				9657
6 0 024 031*163Aa16			171	5	252	1	10 33	0,30		12070	3621				3621
6 0 024 031*165Da04			190	5	252	1	10 31	0,09		12067	1086				1086
6 0 024 031*166Da11			190	5	252	1	10 42	0,06		12067	724				724
6 0 024 031*999X 999			99	6	252	2	10 49	10,00	9,000	12071	120710				120710
6 0 024 031 Ožínání - ručně - celoplošně								15,75	9,000		190119				190119
024 521 Odstranění škodících dřevin - mechanizované															

6 0 024 521*999X 999				6	252	1	10 50	3,00	9,000	14485	43455				43455
6 0 024 521 Odstranění škodících dřevin - mech								3,00	9,000		43455				43455