

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 119)

119 1 - Nové Heřminovy- PČ * Předaný projekt

011 111 12	1326 999X 999								3		6,29	2067,000	51	105417		105417
011 111 12	1326 999X 999								9		2,80	1098,000	51	55998		55998
011 111 12	1326 999Xa999								4		2,00	750,000	51	38250		38250
011 111 12	1326 999Xa999								6		6,90	2569,000	51	131019		131019
011 111 14	1326 214Aa05				2	11	6			1	0,13	40,000	51	2040		2040
011 111 14	1326 215Ba08				2	11	3				0,15	68,000	51	3468		3468
011 111 14	1326 216Fa03a				2	11	6			1	0,30	50,000	51	2550		2550
011 111 14	1326 216Fa05				2	11	3				0,40	120,000	51	6120		6120
011 111 14	1326 218Aa09				2	11	3				0,40	220,000	51	11220		11220
011 111 14	1326 222Da10				2	11	9			1	0,10	33,000	51	1683		1683
119 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										19,47	7015,000 m3		357765		357765

011 141 14	1326 214Ba05				2	11	9			1	0,12	40,000	51	2040		2040
011 141 14	1326 214Ba16				2	11	9			1	0,13	60,000	51	3060		3060
011 141 14	1326 217Ca12				2	11	6			1	0,58	290,000	51	14790		14790
011 141 14	1326 217Da12				2	11	6			1	0,16	80,000	51	4080		4080
011 141 14	1326 218Aa06				2	11	3				0,08	20,000	51	1020		1020
011 141 14	1326 218Aa10				2	11	3				0,08	38,000	51	1938		1938
011 141 14	1326 220Ba03				2	11	6			1	0,13	44,000	51	2244		2244
011 141 14	1326 220Ba05				2	11	9			1	0,45	158,000	51	8058		8058
011 141 14	1326 220Ca11				2	11	9			1	0,50	250,000	51	12750		12750
011 141 14	1326 221Ba09				2	11	6			1	0,31	155,000	51	7905		7905
011 141 14	1326 221Ca06				2	11	6			1	0,15	50,000	51	2550		2550
011 141 14	1326 222Da06				2	11	9			1	0,15	50,000	51	2550		2550
011 141 14	1326 235Aa04				2	11	6			1	0,27	86,000	51	4386		4386
119 011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.										3,11	1321,000 m3		67371		67371

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

22,58 8336,000

425136

425136

012 051 14	1326 215Ba03b				2	11	9	SML		1	0,85		27312	23215		23215
012 051 14	1326 220Aa04				2	11	6	SML		1	0,43		27312	11744		11744
012 051 14	1326 221Ba03				2	11	6	SML		1	0,22		27312	6009		6009
012 051 14	1326 225Aa03				2	11	9	SML		1	0,52		27312	14202		14202
012 051 14	1326 225Aa04				2	11	9	SML		1	0,22		27312	6009		6009
012 051 14	1326 225Aa12				2	11	9	SML		1	0,06		27312	1639		1639
012 051 14	1326 236Aa04				2	11	6	SML		1	0,08		27312	2185		2185
119 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										2,38			65003		65003

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

2,38

65003

65003

016 011 14	1326 220Aa04				18	2	11	4	20135 SML	1	0,45	3,600	5462	6145	19663	22122	41785
016 011 14	1326 221Aa03				15	2	11	4	50155 SML	1	0,08	0,700	5462	9104	3823	6373	10196
016 011 14	1326 221Ba03				17	2	11	4	20135 SML	1	0,09	0,720	5462	6145	3933	4424	8357
016 011 14	1326 221Ba03				20	2	11	4	20135 SML	1	0,06	0,480	5462	6145	2622	2950	5572
016 011 14	1326 221Ba04				161	2	11	4	20135 SML	1	0,06	0,450	5462	6145	2458	2765	5223
016 011 14	1326 222Ca04				20	2	11	4	50155 SML	1	0,10	0,950	5462	9104	5189	8649	13838
016 011 14	1326 225Aa04				20	2	11	3	40250 SML	1	0,30	2,400	5462	5121	13109	12290	25399
016 011 14	1326 226Aa03				15	2	11	4	50155 SML	1	0,10	0,800	5462	9104	4370	7283	11653
016 011 14	1326 226Aa03				20	2	11	4	50155 SML	1	0,10	0,800	5462	9104	4370	7283	11653
016 011 14	1326 226Aa04a				20	2	11	4	50155 SML	1	0,40	3,620	5462	9104	19772	32956	52728
016 011 14	1326 226Aa04a				21	2	11	4	50155 SML	1	0,20	1,800	5462	9104	9832	16387	26219
016 011 14	1326 226Ba03b				20	2	11	4	50155 SML	1	0,25	2,650	5462	9104	14474	24126	38600
016 011 14	1326 226Ba03b				161	2	11	4	50155 SML	1	0,20	1,800	5462	9104	9832	16387	26219
016 011 14	1326 226Ba10b				15	2	11	4	50155 SML	1	0,10	0,900	5462	9104	4916	8194	13110
016 011 14	1326 226Ba10b				20	2	11	4	50155 SML	1	0,10	1,170	5462	9104	6391	10652	17043
016 011 14	1326 227Ba04				161	2	11	4	50155 SML	1	0,18	1,600	5462	9104	8739	14566	23305
016 011 14	1326 232Aa03c				20	2	11	4	20135 SML	1	0,15	1,200	5462	6145	6554	7374	13928
016 011 14	1326 236Aa04				20	2	11	4	20135 SML	1	0,11	0,900	5462	6145	4916	5531	10447
016 011 14	9103 106Aa06				18	2	11	4	40250 SML		0,40	3,950	5462	5121	21575	20228	41803
016 011 14	9103 106Aa06				20	2	11	4	40250 SML		0,09	0,900	5462	5121	4916	4609	9525
016 011 14	9103 106Aa06				20	2	11	4	50155 SML		0,46	4,140	5462	9104	22613	37691	60304
016 011 14	9103 106Aa10				20	2	11	4	50155 SML		0,10	0,940	5462	9104	5134	8558	13692
016 011 14	9103 301Aa04				20	2	11	3	40250 SML		0,45	4,450	5462	5121	24306	22788	47094
119 016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková										4,53	40,920 tis		223507	304186	527693	

016 211 12 1326 101Ca09 17 2 11 5 50155 SML

016 211 12 1326 102Aa03 192 2 11 10 42155 SML

0,24 2,200 5576 9104 12267 20029 32296

0,50 5,000 5576 9673 27880 48365 76245

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
														služby	mater.			
016	211	12	1326	102Ba05a	192	2	11	5	74260	SML		0,02	0,100	5576	8763	558	876	1434
016	211	12	1326	102Ba05b	192	2	11	5	50155	SML		0,10	0,900	5576	9104	5018	8194	13212
016	211	12	1326	102Ca05	192	2	11	5	74260	SML		0,02	0,100	5576	8763	558	876	1434
016	211	12	1326	103Aa03	192	2	11	5	83240	SML		0,55	2,200	5576	4893	12267	10765	23032
016	211	12	1326	103Aa08	192	2	11	5	83240	SML		0,08	0,300	5576	4893	1673	1468	3141
016	211	12	1326	104Ba07a	192	2	11	10	1255	SML		1,00	4,000	5576	10014	22304	40056	62360
016	211	12	1326	104Ca05	192	2	11	5	1250	SML		0,40	1,600	5576	7283	8922	11653	20575
016	211	12	1326	106Aa04b	192	2	11	5	40250	SML		0,12	1,200	5576	5121	6691	6145	12836
016	211	12	1326	106Aa06b	192	2	11	5	40250	SML		0,65	6,500	5576	5121	36244	33287	69531
016	211	12	1326	106Aa06c	192	2	11	5	40250	SML		0,05	0,500	5576	5121	2788	2561	5349
016	211	12	1326	106Ba07d	17	2	11	5	1255	SML		0,46	1,500	5576	10014	8364	15021	23385
016	211	12	1326	106Ba07d	17	2	11	5	40250	SML		0,35	3,500	5576	5121	19516	17924	37440
016	211	12	1326	106Ba07d	17	2	11	5	50155	SML		0,43	3,840	5576	9104	21412	34959	56371
016	211	12	1326	106Ba09	192	2	11	5	1255	SML		0,13	0,500	5576	10014	2788	5007	7795
016	211	12	1326	107Aa12a	192	2	11	5	40250	SML		0,20	2,000	5576	5121	11152	10242	21394
016	211	12	1326	107Da06a	192	2	11	5	50155	SML		0,27	2,400	5576	9104	13382	21850	35232
016	211	12	1326	107Da06b	192	2	11	5	1250	SML		0,38	1,500	5576	7283	8364	10925	19289
016	211	12	1326	107Da12a	192	2	11	5	1250	SML		0,08	0,300	5576	7283	1673	2185	3858
016	211	12	1326	108Ca03	192	2	11	5	50155	SML		0,18	1,650	5576	9104	9200	15022	24222
016	211	12	1326	108Ca04	192	2	11	5	50155	SML		0,53	4,840	5576	9104	26988	44063	71051
016	211	12	1326	108Ca06a	192	2	11	5	1250	SML		0,04	0,150	5576	7283	836	1092	1928
016	211	12	1326	108Ca09	192	2	11	5	1250	SML		0,38	1,500	5576	7283	8364	10925	19289
016	211	12	1326	108Ca09	192	2	11	10	18255	SML		1,00	3,000	5576	11608	16728	34824	51552
016	211	12	1326	108Ca15	192	2	11	5	1250	SML		0,73	2,900	5576	7283	16170	21121	37291
016	211	12	1326	108Da06	192	2	11	5	50155	SML		0,25	2,000	5576	9104	11152	18208	29360
016	211	12	1326	108Ea04	192	2	11	5	1250	SML		0,25	1,000	5576	7283	5576	7283	12859
016	211	12	1326	108Ea04	192	2	11	5	1255	SML		0,13	0,500	5576	10014	2788	5007	7795
016	211	12	1326	108Ea05	17	2	11	5	1250	SML		0,22	0,900	5576	7283	5018	6555	11573
016	211	12	1326	108Ea05	17	2	11	5	50155	SML		0,12	0,720	5576	9104	4015	6555	10570
016	211	12	1326	108Ea05	192	2	11	5	50155	SML		0,45	4,380	5576	9104	24423	39876	64299
016	211	12	1326	108Ea07	192	2	11	5	50155	SML		0,13	1,200	5576	9104	6691	10925	17616
016	211	12	1326	109Aa05b	192	2	11	5	40250	SML		0,52	5,200	5576	5121	28995	26629	55624
016	211	12	1326	109Ca03	192	2	11	5	1250	SML		0,10	0,400	5576	7283	2230	2913	5143
016	211	12	1326	109Ca03	192	2	11	5	20135	SML		0,19	1,500	5576	6145	8364	9218	17582
016	211	12	1326	109Ca03	192	2	11	5	40250	SML		0,50	5,000	5576	5121	27880	25605	53485
016	211	12	1326	109Ca03	192	2	11	5	50155	SML		0,08	0,700	5576	9104	3903	6373	10276
016	211	12	1326	109Ca03	192	2	11	10	1255	SML		1,00	4,000	5576	10014	22304	40056	62360
016	211	12	1326	109Ca05	192	2	11	5	1250	SML		1,00	4,000	5576	7283	22304	29132	51436
016	211	12	1326	109Ca05	192	2	11	5	20135	SML		0,41	3,300	5576	6145	18401	20279	38680
016	211	12	1326	109Ca05	192	2	11	5	40250	SML		0,38	3,800	5576	5121	21189	19460	40649
016	211	12	1326	109Ca05	192	2	11	5	50155	SML		1,30	10,700	5576	9104	59663	97413	157076
016	211	12	1326	109Ca06	192	2	11	5	1250	SML		0,10	0,400	5576	7283	2230	2913	5143
016	211	12	1326	109Ca06	192	2	11	5	50155	SML		0,22	2,000	5576	9104	11152	18208	29360
016	211	12	1326	109Da04	192	2	11	5	20135	SML		0,79	5,960	5576	6145	33233	36624	69857
016	211	12	1326	109Da04	192	2	11	10	1255	SML		0,33	0,750	5576	10014	4182	7511	11693
016	211	12	1326	109Da05b	192	2	11	5	20135	SML		0,65	5,180	5576	6145	28884	31831	60715
016	211	12	1326	109Da05b	192	2	11	5	50155	SML		0,21	1,850	5576	9104	10316	16842	27158
016	211	12	1326	109Da07	192	2	11	5	20135	SML		0,40	3,200	5576	6145	17843	19664	37507
016	211	12	1326	110Aa05	192	2	11	5	50155	SML		0,83	7,400	5576	9104	41262	67370	108632
016	211	12	1326	110Da05a	192	2	11	5	50155	SML		0,11	1,000	5576	9104	5576	9104	14680
016	211	12	1326	110Da08	192	2	11	5	1250	SML		0,65	2,600	5576	7283	14498	18936	33434
016	211	12	1326	110Ea08	192	2	11	5	1250	SML		0,75	3,000	5576	7283	16728	21849	38577
016	211	12	1326	111Aa11	192	2	11	5	83240	SML		0,21	0,850	5576	4893	4740	4159	8899
016	211	12	1326	113Ca04	192	2	11	5	20135	SML		0,30	2,400	5576	6145	13382	14748	28130
016	211	12	1326	113Ca04	192	2	11	5	83240	SML		0,23	0,950	5576	4893	5297	4648	9945
016	211	12	1326	113Ca05	192	2	11	5	20135	SML		0,20	1,620	5576	6145	9033	9955	18988
016	211	12	1326	113Da06	192	2	11	5	20135	SML		0,58	4,630	5576	6145	25817	28451	54268
016	211	12	1326	113Ea05	20	2	11	5	20135	SML		0,15	1,200	5576	6145	6691	7374	14065
016	211	12	1326	113Ga03	192	2	11	5	20135	SML		0,13	1,000	5576	6145	5576	6145	11721
016	211	12	1326	113Ga05	192	2	11	5	20135	SML		0,76	6,050	5576	6145	33735	37177	70912
016	211	12	1326	114Ea06	192	2	11	5	83240	SML		0,32	1,300	5576	4893	7249	6361	13610
016	211	12	1326	114Ea09	192	2	11	5	83240	SML		0,67	2,700	5576	4893	15055	13211	28266
016	211	12	1326	114Ea13	192	2	11	5	83240	SML		0,25	1,000	5576	4893	5576	4893	10469
016	211	14	1326	214Aa05	18	2	11	3	50155	SML	1	0,13	1,200	5576	9104	6691	10925	17616
016	211	14	1326	214Aa05	18	2	11	4	50155	SML	1	0,25	2,220	5576	9104	12379	20211	32590
016	211	14	1326	214Ba05	161	2	11	9	50155	SML	1	0,12	1,080	5576	9104	6022	9832	15854
016	211	14	1326	214Ba08	161	2	11	10	20145	SML	1	0,73	5,840	5576	6464	32564	37750	70314
016	211	14	1326	215Ba08	161	2	11	4	50155	SML	1	0,12	1,100	5576	9104	6134	10014	16148
016	211	14	1326	216Fa03a	19	2	11	4	20135	SML	1	0,35	2,800	5576	6145	15613	17206	32819
016	211	14	1326	216Fa03b	19	2	11	4	20135	SML	1	0,09	0,700	5576	6145	3903	4302	8205
016	211	14	1326	216Fa04	19	2	11	4	83240	SML	1	0,06	0,250	5576	4893	1394	1223	2617
016	211	14	1326	216Fa05	161	2	11	4	83240	SML	1	0,40	1,600	5576	4893	8922	7829	16751
016	211	14	1326	216Fa06a	161	2	11	4	50155	SML	1	0,18	1,620	5576	9104	9033	14748	23781
016	211	14	1326	216Fa07	15	2	11	4	50155	SML	1	0,1						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 14	1326 218Aa09	15 2 11	4	20135 SML	1	0,07	0,530	5576	6145	2955	3257	6212				
016 211 14	1326 218Aa09	15 2 11	4	50155 SML	1	0,13	1,170	5576	9104	6524	10652	17176				
016 211 14	1326 218Aa09	161 2 11	4	20135 SML	1	0,24	1,920	5576	6145	10706	11798	22504				
016 211 14	1326 218Aa10	161 2 11	4	50155 SML	1	0,11	1,030	5576	9104	5743	9377	15120				
016 211 14	1326 218Aa10	161 2 11	10	50155 SML	1	0,31	2,790	5576	9104	15557	25400	40957				
016 211 14	1326 218Ba08	15 2 11	4	50155 SML	1	0,05	0,450	5576	9104	2509	4097	6606				
016 211 14	1326 218Ba08	18 2 11	4	50155 SML	1	0,20	1,800	5576	9104	10037	16387	26424				
016 211 14	1326 218Ba08	161 2 11	4	50155 SML	1	0,15	1,350	5576	9104	7528	12290	19818				
016 211 14	1326 218Ba10	18 2 11	4	50155 SML	1	0,03	0,290	5576	9104	1617	2640	4257				
016 211 14	1326 218Ba14	15 2 11	4	50155 SML	1	0,50	4,500	5576	9104	25092	40968	66060				
016 211 14	1326 220Aa05	18 2 11	10	50155 SML	1	0,24	2,160	5576	9104	12044	19665	31709				
016 211 14	1326 220Aa09	161 2 11	4	20135 SML	1	0,10	0,800	5576	6145	4461	4916	9377				
016 211 14	1326 220Aa10	18 2 11	4	20135 SML	1	0,06	0,500	5576	6145	2788	3073	5861				
016 211 14	1326 220Ba03	19 2 11	4	50155 SML	1	0,15	1,250	5576	9104	6970	11380	18350				
016 211 14	1326 220Ba08	18 2 11	10	50155 SML	1	0,40	3,600	5576	9104	20074	32774	52848				
016 211 14	1326 221Aa06c	161 2 11	4	20135 SML	1	0,05	0,400	5576	6145	2230	2458	4688				
016 211 14	1326 221Aa08b	15 2 11	4	20135 SML	1	0,05	0,400	5576	6145	2230	2458	4688				
016 211 14	1326 221Ba01a	20 2 11	4	20135 SML	1	0,25	2,000	5576	6145	11152	12290	23442				
016 211 14	1326 221Ba04	161 2 11	10	50155 SML	1	0,08	0,720	5576	9104	4015	6555	10570				
016 211 14	1326 221Ba05	20 2 11	10	80165 SML	1	0,30	1,800	5576	10128	10037	18230	28267				
016 211 14	1326 221Ba05	161 2 11	10	50155 SML	1	0,10	0,900	5576	9104	5018	8194	13212				
016 211 14	1326 221Ba05	1511 2 11	10	80165 SML	1	0,20	1,200	5576	10128	6691	12154	18845				
016 211 14	1326 221Ba09	15 2 11	4	50155 SML	1	0,13	1,170	5576	9104	6524	10652	17176				
016 211 14	1326 221Ba09	20 2 11	4	20135 SML	1	0,24	1,900	5576	6145	10594	11676	22270				
016 211 14	1326 221Ba09	21 2 11	4	20135 SML	1	0,28	2,225	5576	6145	12407	13673	26080				
016 211 14	1326 221Ba09	21 2 11	4	50155 SML	1	0,02	0,140	5576	9104	781	1275	2056				
016 211 14	1326 221Ba09	21 2 11	10	20145 SML	1	0,45	3,600	5576	6464	20074	23270	43344				
016 211 14	1326 221Ba09	161 2 11	4	20135 SML	1	0,23	1,800	5576	6145	10037	11061	21098				
016 211 14	1326 221Ba09	161 2 11	10	20145 SML	1	0,04	0,320	5576	6464	1784	2068	3852				
016 211 14	1326 221Ba11	18 2 11	10	20145 SML	1	0,73	5,840	5576	6464	32564	37750	70314				
016 211 14	1326 222Ba03	20 2 11	4	50155 SML	1	0,20	1,900	5576	9104	10594	17298	27892				
016 211 14	1326 222Da08a	15 2 11	4	50155 SML	1	0,28	2,500	5576	9104	13940	22760	36700				
016 211 14	1326 223Ba05	20 2 11	4	20135 SML	1	0,28	2,240	5576	6145	12490	13765	26255				
016 211 14	1326 223Ba05	20 2 11	4	50155 SML	1	0,22	2,000	5576	9104	11152	18208	29360				
016 211 14	1326 223Ba06	18 2 11	4	20135 SML	1	0,25	2,000	5576	6145	11152	12290	23442				
016 211 14	1326 223Ca03	20 2 11	4	20135 SML	1	0,10	0,800	5576	6145	4461	4916	9377				
016 211 14	1326 223Ca04	20 2 11	4	20135 SML	1	0,06	0,450	5576	6145	2509	2765	5274				
016 211 14	1326 223Ca04	20 2 11	4	50155 SML	1	0,14	1,100	5576	9104	6134	10014	16148				
016 211 14	1326 223Da08a	161 2 11	4	50155 SML	1	0,06	0,500	5576	9104	2788	4552	7340				
016 211 14	1326 226Ba10a	15 2 11	4	50155 SML	1	0,17	1,530	5576	9104	8531	13929	22460				
016 211 14	1326 226Ba12a	15 2 11	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5576	9104	1004	1639	2643				
016 211 14	1326 226Ba12a	20 2 11	4	50155 SML	1	0,25	2,250	5576	9104	12546	20484	33030				
016 211 14	1326 227Ca04	15 2 11	10	20145 SML	1	0,10	0,800	5576	6464	4461	5171	9632				
016 211 14	1326 227Ca05b	20 2 11	10	20145 SML	1	0,20	1,600	5576	6464	8922	10342	19264				
016 211 14	1326 227Ca11a	161 2 11	10	20145 SML	1	0,13	1,040	5576	6464	5799	6723	12522				
016 211 14	1326 227Ea04	161 2 11	10	20145 SML	1	0,10	0,800	5576	6464	4461	5171	9632				
016 211 14	1326 229Aa05	161 2 11	10	50155 SML	1	0,10	0,900	5576	9104	5018	8194	13212				
016 211 14	1326 229Aa10a	15 1 11	10	50155 SML	1	0,10	0,900	5576	9104	5018	8194	13212				
016 211 14	1326 230Aa12	21 2 11	4	40250 SML	1	0,18	1,750	5576	5121	9758	8962	18720				
016 211 14	1326 235Aa04	18 2 11	4	20135 SML	1	0,29	2,300	5576	6145	12825	14134	26959				
016 211 14	1326 235Aa06	17 2 11	10	20245 SML	1	0,20	1,600	5576	8535	8922	13656	22578				
016 211 14	1326 235Ba06	1511 2 11	4	20135 SML	1	0,30	2,400	5576	6145	13382	14748	28130				
016 211 14	1326 235Ca10	20 2 11	4	20135 SML	1	0,40	3,200	5576	6145	17843	19664	37507				
016 211 14	1326 235Ca10	21 2 11	4	20135 SML	1	0,21	1,700	5576	6145	9479	10447	19926				
016 211 14	1326 236Aa05	20 2 11	10	20245 SML	1	0,10	0,800	5576	8535	4461	6828	11289				
016 211 14	1326 236Aa06	161 2 11	10	20245 SML	1	0,04	0,320	5576	8535	1784	2731	4515				
119 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						39,08	277,555 tis			1547645	2084186	3631831				
016 219 12	1326 101Ca08a	192 2 11	10	1255 SML		2,00	8,000	5576	10014	44608	80112	124720				
016 219 12	1326 101Ca09	17 2 11	10	1250 SML		0,50	2,000	5576	7283	11152	14566	25718				
016 219 12	1326 101Ea08a	192 2 11	10	1255 SML		4,00	8,000	5576	10014	44608	80112	124720				
016 219 12	1326 104Ba07a	192 2 11	5	1250 SML		0,24	0,950	5576	7283	5297	6919	12216				
016 219 12	1326 107Da06b	192 2 11	5	1250 SML		0,17	0,700	5576	7283	3903	5098	9001				
016 219 12	1326 110Aa08	192 2 11	10	1250 SML		1,00	4,000	5576	7283	22304	29132	51436				
016 219 12	1326 110Da08	192 2 11	10	1250 SML		0,50	2,000	5576	7283	11152	14566	25718				
016 219 14	1326 215Ba03b	19 2 11	10	1255 SML	1	0,18	0,700	5576	10014	3903	7010	10913				
016 219 14	1326 215Ba05	161 2 11	10	1255 SML	1	0,05	0,200	5576	10014	1115	2003	3118				
016 219 14	1326 215Ba06	15 2 11	10	1255 SML	1	0,07	0,260	5576	10014	1450	2604	4054				
016 219 14	1326 215Ba06	161 2 11	10	1255 SML	1	0,15	0,600	5576	10014	3346	6008	9354				
016 219 14	1326 216Aa04	19 2 11	5	1255 SML	1	0,10	0,400	5576	10014	2230	4006	6236				
016 219 14	9103 301Aa03a	20 2 11	5	1255 SML		0,21	0,850	5576	10014	4740	8512	13252				
119 016 219-První sadba do nepřip. půdy-přípravné dřeviny						9,17	28,660 tis			159808	260648	420456				
016 611 12	1326 999X 999	99		50155 SML		0,53	4,200	5576	9104	23419	38237	61656				
016 611 12	1326 999X 999	99		1250 SML		0,28	1,100	5576	7283	6134	8011	14145				
016 611 12	1326 999X 999	99		50135 SML		0,75	5,960	5576	6145	33233	36624	69857				
016 611 12	1326 999X 999	99		50250 SML		0,15	1,500	5576	5121	8364	7682	16046				
016 611 12	1326 999X 999	99		50155 SML		8,27	74,550	5576	9104	415691	678703	1094394				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611 14			1326 216Ba10		15 2	11	5		1260 SML	1	0,04	0,175	5576 7852	976	1374	2350	
016 611 14			1326 216Ca06		15 2	11	4		50155 SML	1	0,07	0,600	5576 9104	3346	5462	8808	
016 611 14			1326 216Da00		111 2	11	5		1260 SML	1	0,09	0,350	5576 7852	1952	2748	4700	
016 611 14			1326 216Fa05		15 2	11	5		1260 SML	1	0,03	0,100	5576 7852	558	785	1343	
016 611 14			1326 216Fa11		15 2	11	4		50155 SML	1	0,08	0,750	5576 9104	4182	6828	11010	
016 611 14			1326 216Fa11		16 2	11	4		50155 SML	1	0,17	1,550	5576 9104	8643	14111	22754	
016 611 14			1326 217Ca00		1111 2	11	4		20135 SML	1	0,12	0,975	5576 6145	5437	5991	11428	
016 611 14			1326 217Ca12		151 2	11	4		20135 SML	1	0,02	0,150	5576 6145	836	922	1758	
016 611 14			1326 217Ea06a		19 2	11	4		83240 SML	1	0,11	0,450	5576 4893	2509	2202	4711	
016 611 14			1326 217Ea06b		16 2	11	4		40250 SML	1	0,28	2,750	5576 5121	15334	14083	29417	
016 611 14			1326 218Aa06		16 2	11	4		40250 SML	1	0,18	1,750	5576 5121	9758	8962	18720	
016 611 14			1326 218Aa06		17 2	11	4		40250 SML	1	0,27	2,650	5576 5121	14776	13571	28347	
016 611 14			1326 218Ba06		16 2	11	4		50155 SML	1	0,37	3,250	5576 9104	18122	29588	47710	
016 611 14			1326 218Ba06		16 2	11	4		83240 SML	1	0,06	0,250	5576 4893	1394	1223	2617	
016 611 14			1326 218Ba08		15 2	11	5		1260 SML	1	0,01	0,050	5576 7852	279	393	672	
016 611 14			1326 220Ba10		18 2	11	4		83240 SML	1	0,13	0,500	5576 4893	2788	2447	5235	
016 611 14			1326 220Ca08		16 2	11	4		83240 SML	1	0,10	0,400	5576 4893	2230	1957	4187	
016 611 14			1326 220Ca11		18 2	11	4		50155 SML	1	0,15	1,350	5576 9104	7528	12290	19818	
016 611 14			1326 220Ca11		161 2	11	4		50155 SML	1	0,05	0,450	5576 9104	2509	4097	6606	
016 611 14			1326 221Aa00		111 2	11	4		20135 SML	1	0,05	0,400	5576 6145	2230	2458	4688	
016 611 14			1326 221Ba00		111 2	11	5		1260 SML	1	0,11	0,450	5576 7852	2509	3533	6042	
016 611 14			1326 221Ba04		161 2	11	4		20135 SML	1	0,23	1,800	5576 6145	10037	11061	21098	
016 611 14			1326 221Ba11		18 2	11	4		50155 SML	1	0,07	0,700	5576 9104	3903	6373	10276	
016 611 14			1326 222Ba05		15 2	11	4		50155 SML	1	0,05	0,450	5576 9104	2509	4097	6606	
016 611 14			1326 222Ba08		15 2	11	5		1260 SML	1	0,08	0,300	5576 7852	1673	2356	4029	
016 611 14			1326 222Ba11		161 2	11	5		1260 SML	1	0,06	0,250	5576 7852	1394	1963	3357	
016 611 14			1326 222Ca00		111 2	11	5		1260 SML	1	0,03	0,100	5576 7852	558	785	1343	
016 611 14			1326 222Da00		111 2	11	4		83240 SML	1	0,15	0,600	5576 4893	3346	2936	6282	
016 611 14			1326 223Ba03		18 2	11	4		20135 SML	1	0,03	0,730	5576 6145	4070	4486	8556	
016 611 14			1326 223Ba05		131 2	11	4		50155 SML	1	0,27	2,400	5576 9104	13382	21850	35232	
016 611 14			1326 223Ca04		15 2	11	4		20135 SML	1	0,02	0,150	5576 6145	836	922	1758	
016 611 14			1326 225Aa00		111 2	11	5		1250 SML	1	0,13	0,500	5576 7283	2788	3642	6430	
016 611 14			1326 225Ba10a		17 2	11	4		40250 SML	1	0,17	1,650	5576 5121	9200	8450	17650	
016 611 14			1326 227Ba00a		111 2	11	4		50155 SML	1	0,13	1,200	5576 9104	6691	10925	17616	
016 611 14			1326 230Aa00		111 2	11	5		1250 SML	1	0,09	0,350	5576 7283	1952	2549	4501	
016 611 14			1326 230Aa00		111 2	11	5		1260 SML	1	0,01	0,025	5576 7852	139	196	335	
016 611 14			1326 230Ca00		111 2	11	5		1250 SML	1	0,04	0,150	5576 7283	836	1092	1928	
016 611 14			1326 230Ca08		141 2	11	4		83240 SML	1	0,06	0,250	5576 4893	1394	1223	2617	
016 611 14			1326 235Ca00		111 2	11	4		20135 SML	1	0,04	0,300	5576 6145	1673	1844	3517	
016 611 14			9103 105Aa00n		161 2	11	4		40250 SML	1	0,09	0,750	5576 5121	4182	3841	8023	
016 611 14			9103 105Aa05a		16 2	11	4		40250 SML	1	0,12	1,200	5576 5121	6691	6145	12836	
016 611 14			9103 105Ba10		16 2	11	4		40250 SML	1	0,08	0,800	5576 5121	4461	4097	8558	
119 016 611-14			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									14,42	121,315 tis		676452	1005115	1681567
* 016-Zalesňování sadbou											67,20	468,450		2607412	3654135	6261547	
022 021 12			1326 999X 999		99			6			0,24	0,305	69987	21346		21346	
022 021 12			1326 999Xa999		99			3			0,28	0,236	69987	16517		16517	
022 021 13			1326 122Ba14			2 11		3				0,250	69987	17497		17497	
022 021 14			1326 225Aa04		20 2	11		10			0,30	0,149	69987	10428		10428	
022 021 14			1326 232Aa11		20 2	11		10			0,30	0,270	69987	18896		18896	
022 021 14			1326 999X 999		19			3			0,01	0,051	69987	3569		3569	
022 021 14			9103 106Aa06		18 2	11		10			0,40	0,260	69987	18197		18197	
022 021 14			9103 301Aa04		20 2	11		10			0,50	0,300	69987	20996		20996	
119 022 021-14			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									2,03	1,821 km		127446		127446
022 211 12			1326 999X 999		99			3			0,10	0,056	14794	828		828	
022 211 12			1326 999X 999		99			6			0,40	0,311	14794	4601		4601	
022 211 13			1326 999X 999		99			5				0,250	14794	3699		3699	
022 211 14			1326 214Aa15			2 11		12			0,65	0,280	14794	4142		4142	
022 211 14			1326 219Aa00			2 11		12			0,13	0,150	14794	2219		2219	
022 211 14			1326 220Ca00			2 11		12			0,32	0,300	14794	4438		4438	
022 211 14			1326 221Ca00			2 11		5			0,43	0,310	14794	4586		4586	
022 211 14			1326 225Aa00			2 11		12			0,50	0,290	14794	4290		4290	
022 211 14			1326 999X 999		19			3				0,051	14794	754		754	
119 022 211-14			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,53	1,998 km		29557		29557
022 311 12			1326 999X 999		99			3			0,18	0,180	11380	2048		2048	
119 022 311-12			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,18	0,180 km		2048		2048
022 981 13			1326 999Xa999		99			3				2,619	22760	59608		59608	
022 981 14			1326 999X 999		19			3				0,315	22760	7169		7169	
119 022 981-13			Údržba a opravy oplocenek										2,934 km		66777		66777

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											4,74	6,933		225828		225828	
023	011	14	1326	218Ba08	18	2	11	6				1,000	3414	3414		3414	
023	011	14	1326	226Aa04a	20	2	11	6		1		1,000	3414	3414		3414	
023	011	14	9103	301Aa03a	20	2	11	6		1		1,000	3414	3414		3414	
119	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks		10242		10242
023	021	14	1326	216Aa09	15	2	11	6				1,000	1138	1138		1138	
023	021	14	1326	220Aa05			2	11	6	1		1,000	1138	1138		1138	
023	021	14	1326	229Aa00	1011	2	11	6		1		1,000	1138	1138		1138	
119	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									3,000	ks		3414		3414
023	111	12	1326	102Aa09a	17	2	11	3	69	SML	1,19	9,900	660	6534		6534	
023	111	12	1326	103Aa08	17	2	11	3	69	SML	1,00	8,200	660	5412		5412	
023	111	12	1326	114Da08	192	2	11	3	69	SML	0,08	1,000	660	660		660	
023	111	13	1326	999X 999	99			6	52	SML	0,48	4,032	660	2661		2661	
119	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									2,75	23,132	tis	15267		15267
023	121	12	1326	101Ca08a	18	2	11	10	69	SML	0,60	4,500	734	3303		3303	
023	121	12	1326	101Ca08b	17	2	11	10	69	SML	0,45	3,800	734	2789		2789	
023	121	12	1326	101Ca09	16	2	11	10	69	SML	0,50	4,000	734	2936		2936	
023	121	12	1326	101Ca09	17	2	11	10	69	SML	0,50	4,200	734	3083		3083	
023	121	12	1326	101Da05	17	2	11	10	69	SML	1,28	10,560	734	7751		7751	
023	121	12	1326	101Da09a	17	2	11	10	69	SML	0,20	1,800	734	1321		1321	
023	121	12	1326	101Da09b	17	2	11	10	69	SML	0,15	1,000	734	734		734	
023	121	12	1326	101Fa10	17	2	11	10	69	SML	0,20	1,600	734	1174		1174	
023	121	12	1326	102Aa04	192	2	11	10	69	SML	0,85	7,600	734	5578		5578	
023	121	12	1326	102Aa08a	18	2	11	10	69	SML	1,00	8,500	734	6239		6239	
023	121	12	1326	102Aa09a	17	2	11	10	69	SML	1,90	9,000	734	6606		6606	
023	121	12	1326	102Aa09a	18	2	11	10	69	SML	2,38	19,500	734	14313		14313	
023	121	12	1326	102Ba04	192	2	11	10	69	SML	0,24	2,300	734	1688		1688	
023	121	12	1326	102Ba09	17	2	11	10	69	SML	0,70	6,000	734	4404		4404	
023	121	12	1326	102Ca04	192	2	11	10	69	SML	0,29	2,700	734	1982		1982	
023	121	12	1326	102Ca05	18	2	11	10	69	SML	1,85	14,900	734	10937		10937	
023	121	12	1326	102Ca05	192	2	11	10	69	SML	0,10	1,000	734	734		734	
023	121	12	1326	102Ca07b	18	2	11	10	69	SML	0,56	4,800	734	3523		3523	
023	121	12	1326	103Aa04	17	2	11	10	69	SML	0,95	7,500	734	5505		5505	
023	121	12	1326	103Aa04	192	2	11	10	69	SML	0,20	1,900	734	1395		1395	
023	121	12	1326	103Aa08	17	2	11	10	69	SML	1,00	8,000	734	5872		5872	
023	121	12	1326	104Ba07a	192	2	11	10	69	SML	0,76	6,100	734	4477		4477	
023	121	12	1326	104Ba10	16	2	11	10	69	SML	0,50	3,900	734	2863		2863	
023	121	12	1326	104Ba10	17	2	11	10	69	SML	0,66	5,200	734	3817		3817	
023	121	12	1326	104Ba13	17	2	11	10	69	SML	0,55	4,200	734	3083		3083	
023	121	12	1326	104Ca05	16	2	11	10	69	SML	0,30	2,100	734	1541		1541	
023	121	12	1326	104Ca06	161	2	11	10	69	SML	0,10	0,800	734	587		587	
023	121	12	1326	104Ca08	16	2	11	10	69	SML	0,20	1,500	734	1101		1101	
023	121	12	1326	104Ca09	16	2	11	10	69	SML	0,35	2,600	734	1908		1908	
023	121	12	1326	106Aa06c	192	2	11	10	69	SML	0,32	2,850	734	2092		2092	
023	121	12	1326	106Aa09	16	2	11	10	69	SML	0,50	3,200	734	2349		2349	
023	121	12	1326	106Ba06	16	2	11	10	69	SML	0,35	2,700	734	1982		1982	
023	121	12	1326	106Ba07d	17	2	11	10	69	SML	0,98	8,200	734	6019		6019	
023	121	12	1326	106Ba07d	19	2	11	10	69	SML	0,56	4,800	734	3523		3523	
023	121	12	1326	106Ba09	16	2	11	10	69	SML	0,40	3,200	734	2349		2349	
023	121	12	1326	106Ba10	16	2	11	10	69	SML	0,40	3,000	734	2202		2202	
023	121	12	1326	106Ba10	17	2	11	10	69	SML	0,35	2,800	734	2055		2055	
023	121	12	1326	106Ba12	17	2	11	10	69	SML	0,20	1,200	734	881		881	
023	121	12	1326	106Ba12	192	2	11	10	69	SML	1,11	5,700	734	4184		4184	
023	121	12	1326	107Aa12a	17	2	11	10	69	SML	0,17	1,300	734	954		954	
023	121	12	1326	107Aa12a	161	2	11	10	69	SML	1,16	9,000	734	6606		6606	
023	121	12	1326	107Ba06	16	2	11	10	69	SML	0,20	1,400	734	1028		1028	
023	121	12	1326	107Ba06	192	2	11	10	69	SML	0,20	1,600	734	1174		1174	
023	121	12	1326	107Ca05b	16	2	11	10	69	SML	0,15	1,000	734	734		734	
023	121	12	1326	107Ca06a	16	2	11	10	69	SML	0,35	2,400	734	1762		1762	
023	121	12	1326	107Ca06a	20	2	11	10	69	SML	0,20	1,800	734	1321		1321	
023	121	12	1326	107Ca08b	16	2	11	10	69	SML	0,70	5,500	734	4037		4037	
023	121	12	1326	107Da05a	161	2	12	10	69	SML	0,14	1,000	734	734		734	
023	121	12	1326	107Da06a	16	2	11	10	69	SML	0,60	4,800	734	3523		3523	
023	121	12	1326	107Da06a	20	2	11	10	69	SML	0,18	1,600	734	1174		1174	
023	121	12	1326	107Da07a	16	2	11	10	69	SML	0,25	1,600	734	1174		1174	
023	121	12	1326	107Da08	19	2	11	10	69	SML	0,39	3,400	734	2496		2496	
023	121	12	1326	107Da12a	16	2	11	10	69	SML	1,00	7,000	734	5138		5138	
023	121	12	1326	107Ea05	20	2	11	10	69	SML	0,18	1,600	734	1174		1174	
023	121	12	1326	107Ea05	192	2	11	10	69	SML	0,20	1,600	734	1174		1174	
023	121	12	1326	108Ba04	17	2	11	10	69	SML	0,94	7,800	734	5725		5725	
023	121	12	1326	108Ba05	17	2	11	10	69	SML	0,29	2,700	734	1982		1982	
023	121	12	1326	108Ba07	17	2	11	10	69	SML	0,20	1,600	734	1174		1174	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 12	12	1326	108Ca06a	192 2	11	10	69 SML		1,24	7,200	734	5285	5285			
023 121 12	12	1326	108Ca06b	19 2	11	10	69 SML		0,29	2,500	734	1835	1835			
023 121 12	12	1326	108Ca09	16 2	11	10	69 SML		0,20	1,400	734	1028	1028			
023 121 12	12	1326	108Ca09	192 2	11	10	69 SML		0,18	1,400	734	1028	1028			
023 121 12	12	1326	108Ca15	16 2	11	10	69 SML		0,20	1,400	734	1028	1028			
023 121 12	12	1326	108Da05a	17 2	11	10	69 SML		0,30	2,300	734	1688	1688			
023 121 12	12	1326	108Da06	17 2	11	10	69 SML		0,28	2,000	734	1468	1468			
023 121 12	12	1326	108Da06	19 2	11	10	69 SML		0,43	3,700	734	2716	2716			
023 121 12	12	1326	108Da08a	17 2	11	10	69 SML		0,30	2,300	734	1688	1688			
023 121 12	12	1326	108Da10	161 2	11	10	69 SML		0,20	1,600	734	1174	1174			
023 121 12	12	1326	108Ea04	17 2	11	10	69 SML		0,15	1,200	734	881	881			
023 121 12	12	1326	108Ea05	16 2	11	10	69 SML		0,29	2,500	734	1835	1835			
023 121 12	12	1326	108Ea05	161 2	11	10	69 SML		0,21	1,600	734	1174	1174			
023 121 12	12	1326	108Ea07	17 2	11	10	69 SML		0,30	2,400	734	1762	1762			
023 121 12	12	1326	109Aa05b	17 2	11	10	69 SML		0,75	5,800	734	4257	4257			
023 121 12	12	1326	109Ca04	192 2	11	10	69 SML		0,29	2,300	734	1688	1688			
023 121 12	12	1326	109Ca05	192 2	11	10	69 SML		1,07	8,550	734	6276	6276			
023 121 12	12	1326	109Da04	192 2	11	10	69 SML		0,15	1,450	734	1064	1064			
023 121 12	12	1326	109Da05a	192 2	11	10	69 SML		0,06	0,550	734	404	404			
023 121 12	12	1326	109Da05b	192 2	11	10	69 SML		0,90	9,000	734	6606	6606			
023 121 12	12	1326	109Da07	192 2	11	10	69 SML		0,50	5,000	734	3670	3670			
023 121 12	12	1326	110Aa08	192 2	11	10	69 SML		2,00	16,000	734	11744	11744			
023 121 12	12	1326	110Ea06	161 2	11	10	69 SML		0,17	1,200	734	881	881			
023 121 12	12	1326	110Ea08	17 2	11	10	69 SML		0,60	4,400	734	3230	3230			
023 121 12	12	1326	111Ba09a	19 2	11	10	69 SML		0,84	7,000	734	5138	5138			
023 121 12	12	1326	112Aa08	19 2	11	10	69 SML		1,96	17,000	734	12478	12478			
023 121 12	12	1326	112Aa11	19 2	11	10	69 SML		0,30	2,500	734	1835	1835			
023 121 12	12	1326	112Aa11	192 2	11	10	69 SML		0,40	3,200	734	2349	2349			
023 121 12	12	1326	112Ba11	17 2	11	10	69 SML		0,40	3,200	734	2349	2349			
023 121 12	12	1326	113Aa11	17 2	11	10	69 SML		0,40	3,600	734	2642	2642			
023 121 12	12	1326	113Ba08	19 2	11	10	69 SML		0,58	5,000	734	3670	3670			
023 121 12	12	1326	113Ba11	16 2	11	10	69 SML		0,60	4,400	734	3230	3230			
023 121 12	12	1326	113Ba11	19 2	11	10	69 SML		2,30	20,000	734	14680	14680			
023 121 12	12	1326	113Ca04	192 2	11	10	69 SML		0,30	3,400	734	2496	2496			
023 121 12	12	1326	113Ca05	192 2	11	10	69 SML		0,56	4,200	734	3083	3083			
023 121 12	12	1326	113Da08	19 2	11	10	69 SML		0,33	3,000	734	2202	2202			
023 121 12	12	1326	113Ea05	19 2	11	10	69 SML		0,56	4,800	734	3523	3523			
023 121 12	12	1326	113Ea05	20 2	11	10	69 SML		0,56	5,000	734	3670	3670			
023 121 12	12	1326	113Ea07	16 2	11	10	69 SML		0,15	1,000	734	734	734			
023 121 12	12	1326	113Ea07	19 2	11	10	69 SML		0,74	6,300	734	4624	4624			
023 121 12	12	1326	113Fa05	19 2	11	10	69 SML		0,39	3,400	734	2496	2496			
023 121 12	12	1326	114Da04	192 2	11	10	69 SML		0,45	4,000	734	2936	2936			
023 121 12	12	1326	114Da05a	192 2	11	10	69 SML		0,41	3,200	734	2349	2349			
023 121 12	12	1326	114Da06	19 2	11	10	69 SML		0,14	1,300	734	954	954			
023 121 12	12	1326	114Da06	192 2	11	10	69 SML		0,13	1,000	734	734	734			
023 121 12	12	1326	114Da08	19 2	11	10	69 SML		0,38	3,200	734	2349	2349			
023 121 12	12	1326	114Da08	192 2	11	10	69 SML		0,08	0,650	734	477	477			
023 121 12	12	1326	114Ea05	192 2	11	10	69 SML		0,61	5,500	734	4037	4037			
023 121 12	12	1326	114Ea07	192 2	11	10	69 SML		1,36	13,200	734	9689	9689			
023 121 12	12	1326	114Ea08	192 2	11	10	69 SML		0,30	2,200	734	1615	1615			
023 121 12	12	1326	115Ba08a	192 2	11	10	69 SML		0,30	2,300	734	1688	1688			
023 121 12	12	1326	115Ca05a	18 2	11	10	69 SML		1,00	8,500	734	6239	6239			
023 121 12	12	1326	116Aa06	16 2	11	10	69 SML		0,30	2,200	734	1615	1615			
023 121 12	12	1326	116Aa08	18 2	11	10	69 SML		0,60	5,000	734	3670	3670			
023 121 12	12	1326	116Aa10	16 2	11	10	69 SML		0,80	6,500	734	4771	4771			
023 121 12	12	1326	117Ba07a	16 2	11	10	69 SML		0,23	1,800	734	1321	1321			
023 121 12	12	1326	117Ca10	192 2	11	10	69 SML		0,30	2,300	734	1688	1688			
023 121 12	12	1326	117Ca13	192 2	11	10	69 SML		0,05	0,400	734	294	294			
023 121 12	12	1326	118Aa06b	192 2	11	10	69 SML		0,57	5,400	734	3964	3964			
023 121 12	12	1326	118Ca06c	16 2	11	10	69 SML		0,20	1,200	734	881	881			
023 121 12	12	1326	118Ca06c	18 2	11	10	69 SML		0,80	6,900	734	5065	5065			
023 121 12	12	1326	118Ca08b	16 2	11	10	69 SML		1,00	6,400	734	4698	4698			
023 121 12	12	1326	118Ca08b	17 2	11	10	69 SML		0,49	3,800	734	2789	2789			
023 121 12	12	1326	118Ca08b	19 2	11	10	69 SML		0,18	1,500	734	1101	1101			
023 121 12	12	1326	118Da08	16 2	11	10	69 SML		0,50	4,200	734	3083	3083			
023 121 12	12	1326	118Da08	192 2	11	10	69 SML		0,34	2,700	734	1982	1982			
023 121 12	12	1326	120Ba10	16 2	11	10	69 SML		0,49	4,400	734	3230	3230			
119 023 121-121	Nátěry kultur repelenty-zimní								66,43	532,410 tis		390792	390792			
023 131 12	12	1326	101Ba11	17 2	11	5	69 SML		0,50	4,300	660	2838	2838			
023 131 12	12	1326	101Ca08a	18 2	11	5	69 SML		0,60	5,200	660	3432	3432			
023 131 12	12	1326	101Ca08b	17 2	11	5	69 SML		0,45	3,900	660	2574	2574			
023 131 12	12	1326	101Ca09	16 2	11	5	69 SML		0,50	3,500	660	2310	2310			
023 131 12	12	1326	101Ca09	17 2	11	5	69 SML		0,42	3,500	660	2310	2310			
023 131 12	12	1326	101Da05	17 2	11	5	69 SML		0,64	4,400	660	2904	2904			
023 131 12	12	1326	101Da09a	18 2	11	5	69 SML		2,38	21,200	660	13992	13992			
023 131 12	12	1326	101Da09b	17 2	11	5	69 SML		0,15	1,100	660	726	726			
023 131 12	12	1326	101Fa10	17 2	11	5	69 SML		0,20	1,600	660	1056	1056			
023 131 12	12	1326	102Aa03	192 2	11	5	69 SML		0,25	0,410	660	271	271			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131 12	1326 102Aa04	192 2 11 5	69 SML	0,85	7,900	660	5214	5214								
023 131 12	1326 102Aa08a	18 2 11 5	69 SML	1,00	8,600	660	5676	5676								
023 131 12	1326 102Aa09a	18 2 11 5	69 SML	2,28	20,200	660	13332	13332								
023 131 12	1326 102Ba04	192 2 11 5	69 SML	0,24	2,400	660	1584	1584								
023 131 12	1326 102Ba05b	18 2 11 5	69 SML	0,10	0,800	660	528	528								
023 131 12	1326 102Ba09	17 2 11 5	69 SML	0,70	6,000	660	3960	3960								
023 131 12	1326 102Ca04	192 2 11 5	69 SML	0,29	2,900	660	1914	1914								
023 131 12	1326 102Ca05	18 2 11 5	69 SML	1,95	16,500	660	10890	10890								
023 131 12	1326 102Ca05	192 2 11 5	69 SML	0,10	1,000	660	660	660								
023 131 12	1326 102Ca07b	18 2 11 5	69 SML	0,80	6,800	660	4488	4488								
023 131 12	1326 103Aa04	17 2 11 5	69 SML	0,95	7,800	660	5148	5148								
023 131 12	1326 103Aa04	192 2 11 5	69 SML	0,20	2,000	660	1320	1320								
023 131 12	1326 104Ba07a	192 2 11 5	69 SML	0,76	6,100	660	4026	4026								
023 131 12	1326 104Ba10	16 2 11 5	69 SML	0,50	3,500	660	2310	2310								
023 131 12	1326 104Ba10	17 2 11 5	69 SML	0,66	5,000	660	3300	3300								
023 131 12	1326 104Ba13	17 2 11 5	69 SML	0,55	4,600	660	3036	3036								
023 131 12	1326 104Ca05	16 2 11 5	69 SML	0,30	2,200	660	1452	1452								
023 131 12	1326 104Ca06	161 2 11 5	69 SML	0,10	0,700	660	462	462								
023 131 12	1326 104Ca08	16 2 11 5	69 SML	0,20	1,300	660	858	858								
023 131 12	1326 104Ca09	16 2 11 5	69 SML	0,35	2,700	660	1782	1782								
023 131 12	1326 106Aa06c	192 2 11 5	69 SML	0,32	2,850	660	1881	1881								
023 131 12	1326 106Aa09	16 2 11 5	69 SML	0,50	3,400	660	2244	2244								
023 131 12	1326 106Ba06	16 2 11 5	69 SML	0,35	2,700	660	1782	1782								
023 131 12	1326 106Ba07d	17 2 11 5	69 SML	0,37	2,800	660	1848	1848								
023 131 12	1326 106Ba07d	19 2 11 5	69 SML	0,56	4,700	660	3102	3102								
023 131 12	1326 106Ba09	16 2 11 5	69 SML	0,40	2,500	660	1650	1650								
023 131 12	1326 106Ba10	16 2 11 5	69 SML	0,40	2,800	660	1848	1848								
023 131 12	1326 106Ba10	17 2 11 5	69 SML	0,35	3,000	660	1980	1980								
023 131 12	1326 106Ba12	16 2 11 5	69 SML	0,10	0,700	660	462	462								
023 131 12	1326 106Ba12	17 2 11 5	69 SML	0,20	1,500	660	990	990								
023 131 12	1326 107Aa06	17 2 11 5	69 SML	0,21	1,700	660	1122	1122								
023 131 12	1326 107Aa12a	16 2 11 5	69 SML	1,79	15,000	660	9900	9900								
023 131 12	1326 107Aa12a	17 2 11 5	69 SML	0,17	1,000	660	660	660								
023 131 12	1326 107Ba06	16 2 11 5	69 SML	0,20	1,100	660	726	726								
023 131 12	1326 107Ba06	192 2 11 5	69 SML	0,20	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 107Ca06a	20 2 11 5	69 SML	0,20	1,800	660	1188	1188								
023 131 12	1326 107Ca08b	16 2 11 5	69 SML	0,70	5,400	660	3564	3564								
023 131 12	1326 107Da05a	161 2 12 5	69 SML	0,14	0,800	660	528	528								
023 131 12	1326 107Da06a	20 2 11 5	69 SML	0,18	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 107Da08	19 2 11 5	69 SML	0,39	3,200	660	2112	2112								
023 131 12	1326 107Da12a	16 2 11 5	69 SML	1,00	6,000	660	3960	3960								
023 131 12	1326 107Ea05	20 2 11 5	69 SML	0,18	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 107Ea05	192 2 11 5	69 SML	0,20	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 108Aa05a	17 2 11 5	69 SML	0,30	2,500	660	1650	1650								
023 131 12	1326 108Ba04	17 2 11 5	69 SML	0,94	7,200	660	4752	4752								
023 131 12	1326 108Ba05	17 2 11 5	69 SML	0,20	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 108Ba07	17 2 11 5	69 SML	0,20	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 108Ca06a	192 2 11 5	69 SML	0,46	4,100	660	2706	2706								
023 131 12	1326 108Ca06b	19 2 11 5	69 SML	0,29	2,400	660	1584	1584								
023 131 12	1326 108Ca09	16 2 11 5	69 SML	0,20	1,600	660	1056	1056								
023 131 12	1326 108Ca09	192 2 11 5	69 SML	0,18	1,400	660	924	924								
023 131 12	1326 108Ca15	16 2 11 5	69 SML	0,20	1,400	660	924	924								
023 131 12	1326 108Da05a	17 2 11 5	69 SML	0,30	2,400	660	1584	1584								
023 131 12	1326 108Da06	17 2 11 5	69 SML	0,56	4,300	660	2838	2838								
023 131 12	1326 108Da06	19 2 11 5	69 SML	0,43	3,700	660	2442	2442								
023 131 12	1326 108Da08a	17 2 11 5	69 SML	0,30	2,400	660	1584	1584								
023 131 12	1326 108Da10	161 2 11 5	69 SML	0,40	2,900	660	1914	1914								
023 131 12	1326 108Ea04	17 2 11 5	69 SML	0,15	1,200	660	792	792								
023 131 12	1326 108Ea05	16 2 11 5	69 SML	0,29	2,200	660	1452	1452								
023 131 12	1326 108Ea05	161 2 11 5	69 SML	0,21	1,700	660	1122	1122								
023 131 12	1326 108Ea07	17 2 11 5	69 SML	0,30	2,200	660	1452	1452								
023 131 12	1326 109Aa05b	17 2 11 5	69 SML	0,75	6,400	660	4224	4224								
023 131 12	1326 109Ca04	192 2 11 5	69 SML	0,29	2,300	660	1518	1518								
023 131 12	1326 109Ca05	192 2 11 5	69 SML	1,07	8,550	660	5643	5643								
023 131 12	1326 109Da04	192 2 11 5	69 SML	0,15	1,450	660	957	957								
023 131 12	1326 109Da05a	192 2 11 5	69 SML	0,06	0,550	660	363	363								
023 131 12	1326 109Da05b	192 2 11 5	69 SML	0,90	9,000	660	5940	5940								
023 131 12	1326 109Da07	192 2 11 5	69 SML	0,50	5,000	660	3300	3300								
023 131 12	1326 110Aa08	192 2 11 5	69 SML	2,00	16,000	660	10560	10560								
023 131 12	1326 110Ea06	161 2 11 5	69 SML	0,17	1,300	660	858	858								
023 131 12	1326 110Ea08	17 2 11 5	69 SML	0,60	5,100	660	3366	3366								
023 131 12	1326 111Ba09a	19 2 11 5	69 SML	0,84	7,200	660	4752	4752								
023 131 12	1326 112Aa08	19 2 11 5	69 SML	1,95	16,500	660	10890	10890								
023 131 12	1326 112Aa11	19 2 11 5	69 SML	0,30	2,500	660	1650	1650								
023 131 12	1326 112Aa11	192 2 11 5	69 SML	0,40	3,200	660	2112	2112								
023 131 12	1326 112Ba11	17 2 11 5	69 SML	0,40	3,200	660	2112	2112								
023 131 12	1326 113Aa11	17 2 11 5	69 SML	0,40	3,200	660	2112	2112								
023 131 12	1326 113Aa11	19 2 11 5	69 SML	2,57	22,000	660	14520	14520								
023 131 12	1326 113Ba08	19 2 11 5	69 SML	0,58	4,000	660	2640	2640								
023 131 12	1326 113Ba11	16 2 11 5	69 SML	0,60	3,900	660	2574	2574								

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131 12	1326	113Ba11	19 2	11 5	69 SML	2,30	19,500	660	12870					12870		12870
023 131 12	1326	113Ca04	192 2	11 5	69 SML	0,35	3,400	660	2244					2244		2244
023 131 12	1326	113Ca05	192 2	11 5	69 SML	0,56	4,500	660	2970					2970		2970
023 131 12	1326	113Da08	19 2	11 5	69 SML	0,33	2,700	660	1782					1782		1782
023 131 12	1326	113Ea05	19 2	11 5	69 SML	0,56	4,600	660	3036					3036		3036
023 131 12	1326	113Ea05	20 2	11 5	69 SML	0,56	5,000	660	3300					3300		3300
023 131 12	1326	113Ea07	16 2	11 5	69 SML	0,15	1,100	660	726					726		726
023 131 12	1326	113Ea07	19 2	11 5	69 SML	0,74	6,000	660	3960					3960		3960
023 131 12	1326	113Fa05	19 2	11 5	69 SML	0,39	3,300	660	2178					2178		2178
023 131 12	1326	114Da04	192 2	11 5	69 SML	0,45	4,000	660	2640					2640		2640
023 131 12	1326	114Da05a	192 2	11 5	69 SML	0,41	3,300	660	2178					2178		2178
023 131 12	1326	114Da06	19 2	11 5	69 SML	0,14	1,200	660	792					792		792
023 131 12	1326	114Da06	192 2	11 5	69 SML	0,13	1,000	660	660					660		660
023 131 12	1326	114Da08	19 2	11 5	69 SML	0,38	3,000	660	1980					1980		1980
023 131 12	1326	114Ea05	192 2	11 5	69 SML	0,61	5,700	660	3762					3762		3762
023 131 12	1326	114Ea07	192 2	11 5	69 SML	1,36	13,600	660	8976					8976		8976
023 131 12	1326	114Ea08	192 2	11 5	69 SML	0,30	2,400	660	1584					1584		1584
023 131 12	1326	115Ba08a	192 2	11 5	69 SML	0,30	2,450	660	1617					1617		1617
023 131 12	1326	115Ca05a	18 2	11 5	69 SML	1,00	8,400	660	5544					5544		5544
023 131 12	1326	116Aa06	16 2	11 5	69 SML	0,30	2,400	660	1584					1584		1584
023 131 12	1326	116Aa06	18 2	11 5	69 SML	1,00	8,400	660	5544					5544		5544
023 131 12	1326	116Aa08	18 2	11 5	69 SML	0,60	5,000	660	3300					3300		3300
023 131 12	1326	116Aa10	16 2	11 5	69 SML	0,80	6,200	660	4092					4092		4092
023 131 12	1326	117Ba07a	16 2	11 5	69 SML	0,23	1,700	660	1122					1122		1122
023 131 12	1326	117Ca10	192 2	11 5	69 SML	0,30	2,400	660	1584					1584		1584
023 131 12	1326	117Ca13	192 2	11 5	69 SML	0,05	0,400	660	264					264		264
023 131 12	1326	118Aa06b	192 2	11 5	69 SML	0,57	5,400	660	3564					3564		3564
023 131 12	1326	118Ca06c	16 2	11 5	69 SML	0,20	1,600	660	1056					1056		1056
023 131 12	1326	118Ca06c	18 2	11 5	69 SML	0,80	6,800	660	4488					4488		4488
023 131 12	1326	118Ca08b	16 2	11 5	69 SML	0,50	2,800	660	1848					1848		1848
023 131 12	1326	118Ca08b	17 2	11 5	69 SML	0,49	3,900	660	2574					2574		2574
023 131 12	1326	118Ca08b	19 2	11 5	69 SML	0,19	1,700	660	1122					1122		1122
023 131 12	1326	118Da08	16 2	11 5	69 SML	0,50	4,000	660	2640					2640		2640
023 131 12	1326	118Da08	192 2	11 5	69 SML	0,34	2,700	660	1782					1782		1782
023 131 12	1326	120Ba10	16 2	11 5	69 SML	0,49	4,400	660	2904					2904		2904
023 131 12	1326	120Ca10	161 2	11 5	69 SML	1,30	8,700	660	5742					5742		5742
023 131 12	1326	999X 999	99		52 SML	49,32	400,020	660	264013					264013		264013
023 131 13	1326	999X 999	99		52 SML	3,46	28,500	660	18810					18810		18810
023 131 14	1326	999Xa999	19		69 SML	13,65	115,695	660	76359					76359		76359
119 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní						134,63	1103,475 tis		728294					728294		728294

023 731 14	1326	999Xa999	19		52 SML	2,55	20,275	376	7623					7623		7623
119 023 731-Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou						2,55	20,275 tis		7623					7623		7623

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						206,36	1685,292		1155632					1155632		1155632
=====																
024 021 12	1326	101Aa10	18 2	11 6		0,30		6942	2083					2083		2083
024 021 12	1326	101Ba08	17 2	11 6		10,00		6942	69420					69420		69420
024 021 12	1326	101Ba11	17 2	11 6		1,50		6942	10413					10413		10413
024 021 12	1326	101Ca08a	17 2	11 6		0,20		6942	1388					1388		1388
024 021 12	1326	101Ca08a	18 2	11 9		0,20		6942	1388					1388		1388
024 021 12	1326	101Ca09	16 2	11 7		1,00		6942	6942					6942		6942
024 021 12	1326	101Ca09	17 2	11 7		1,00		6942	6942					6942		6942
024 021 12	1326	101Da09a	17 2	11 6		0,90		6942	6248					6248		6248
024 021 12	1326	101Ga09	18 2	11 6		0,19		6942	1319					1319		1319
024 021 12	1326	102Aa03	192 2	11 7		0,86		6942	5970					5970		5970
024 021 12	1326	102Aa08a	18 2	11 6		1,20		6942	8330					8330		8330
024 021 12	1326	102Aa09a	17 2	11 7		1,30		6942	9025					9025		9025
024 021 12	1326	102Aa09a	18 2	11 9		1,00		6942	6942					6942		6942
024 021 12	1326	102Ba04	192 2	11 7		1,40		6942	9719					9719		9719
024 021 12	1326	102Ba05a	18 2	11 9		1,50		6942	10413					10413		10413
024 021 12	1326	102Ca04	17 2	11 7		1,45		6942	10066					10066		10066
024 021 12	1326	102Ca04	192 2	11 7		3,61		6942	25060					25060		25060
024 021 12	1326	102Ca05	18 2	11 9		0,70		6942	4859					4859		4859
024 021 12	1326	102Ca05	192 2	11 7		0,64		6942	4443					4443		4443
024 021 12	1326	102Ca07a	18 2	11 9		0,40		6942	2777					2777		2777
024 021 12	1326	103Aa04	192 2	11 6		1,38		6942	9580					9580		9580
024 021 12	1326	103Aa05	192 2	11 6		0,28		6942	1944					1944		1944
024 021 12	1326	103Aa08	17 2	11 6		1,00		6942	6942					6942		6942
024 021 12	1326	103Aa08	192 2	11 7		0,23		6942	1597					1597		1597
024 021 12	1326	104Ba07a	17 2	11 7		0,30		6942	2083					2083		2083
024 021 12	1326	104Ba10	16 2	11 7		1,00		6942	6942					6942		6942
024 021 12	1326	104Ba10	192 2	11 7		1,26		6942	8747					8747		8747
024 021 12	1326	104Ca08	16 2	11 7		0,40		6942	2777					2777		2777
024 021 12	1326	106Aa06b	17 2	11 6		0,35		6942	2430					2430		2430
024 021 12	1326	106Ba09	17 2	11 6		0,20		6942	1388					1388		1388
024 021 12	1326	107Ba00	111 2	11 6		0,19		6942	1319					1319		1319

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 12			1326 107Ca05b		16 2	11	6				0,15		6942	1041		1041
024 021 12			1326 107Ca11		16 2	11	6				0,23		6942	1597		1597
024 021 12			1326 107Da05a		161 2	12	6				0,14		6942	972		972
024 021 12			1326 107Da08		19 2	11	6				0,35		6942	2430		2430
024 021 12			1326 108Ba05		17 2	11	7				0,60		6942	4165		4165
024 021 12			1326 108Ca09		16 2	11	7				0,60		6942	4165		4165
024 021 12			1326 108Ca15		16 2	11	7				0,60		6942	4165		4165
024 021 12			1326 108Da06		17 2	11	7				0,06		6942	417		417
024 021 12			1326 108Da06		19 2	11	7				0,41		6942	2846		2846
024 021 12			1326 108Da10		161 2	11	7				0,60		6942	4165		4165
024 021 12			1326 109Da04		192 2	11	7				0,50		6942	3471		3471
024 021 12			1326 109Da05b		192 2	11	7				1,25		6942	8678		8678
024 021 12			1326 109Da07		192 2	11	7				0,50		6942	3471		3471
024 021 12			1326 111Ba09a		19 2	11	6				1,00		6942	6942		6942
024 021 12			1326 112Aa08		19 2	11	6				2,18		6942	15134		15134
024 021 12			1326 112Aa11		19 2	11	6				0,33		6942	2291		2291
024 021 12			1326 112Ba11		17 2	11	7				0,60		6942	4165		4165
024 021 12			1326 113Aa11		19 2	11	6				4,18		6942	29018		29018
024 021 12			1326 113Ba08		19 2	11	6				0,69		6942	4790		4790
024 021 12			1326 113Ea05		19 2	11	7				0,30		6942	2083		2083
024 021 12			1326 113Fa05		19 2	11	6				0,25		6942	1736		1736
024 021 12			1326 113Fa07		18 2	11	7				1,35		6942	9372		9372
024 021 12			1326 114Da06		19 2	11	6				0,13		6942	902		902
024 021 12			1326 115Ba12a		16 2	11	7				0,30		6942	2083		2083
024 021 12			1326 116Aa06		18 2	11	9				0,38		6942	2638		2638
024 021 12			1326 116Aa08		18 2	11	7				0,20		6942	1388		1388
024 021 12			1326 116Aa10		161 2	11	7				2,00		6942	13884		13884
024 021 12			1326 117Ba06		192 2	11	7				0,93		6942	6456		6456
024 021 12			1326 117Ba07b		192 2	11	6				0,26		6942	1805		1805
024 021 12			1326 118Ca04b		16 2	11	6				0,30		6942	2083		2083
024 021 12			1326 118Ca06c		16 2	11	6				0,60		6942	4165		4165
024 021 12			1326 118Ca08b		16 2	11	6				0,30		6942	2083		2083
024 021 12			1326 118Ca08b		17 2	11	6				0,70		6942	4859		4859
024 021 12			1326 118Ca08b		18 2	11	9				0,30		6942	2083		2083
024 021 12			1326 120Ca10		16 2	11	7				0,35		6942	2430		2430
024 021 12			1326 999X 999		99		9				23,36		6942	162165		162165
024 021 14			1326 999X 999		20		6			1	1,09		6942	7567		7567
119 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích										84,01			583201		583201

024 031 12			1326 101Ba11		17 2	11	6				0,50		9104	4552		4552
024 031 12			1326 101Ca08a		18 2	11	9				0,60		9104	5462		5462
024 031 12			1326 101Ca08b		17 2	11	6				0,45		9104	4097		4097
024 031 12			1326 101Ca09		17 2	11	6				0,50		9104	4552		4552
024 031 12			1326 101Da05		17 2	11	6				0,64		9104	5827		5827
024 031 12			1326 101Da09a		17 2	11	6				0,30		9104	2731		2731
024 031 12			1326 101Da09b		17 2	11	6				0,15		9104	1366		1366
024 031 12			1326 101Fa10		17 2	11	6				0,20		9104	1821		1821
024 031 12			1326 102Aa03		192 2	11	3				0,25		9104	2276		2276
024 031 12			1326 102Aa04		192 2	11	6				0,85		9104	7738		7738
024 031 12			1326 102Aa08a		18 2	11	9				1,00		9104	9104		9104
024 031 12			1326 102Aa09a		17 2	11	3				1,19		9104	10834		10834
024 031 12			1326 102Aa09a		18 2	11	9				0,30		9104	2731		2731
024 031 12			1326 102Ba04		192 2	11	6				0,24		9104	2185		2185
024 031 12			1326 102Ba05b		18 2	11	9				0,10		9104	910		910
024 031 12			1326 102Ca04		18 2	11	9				0,50		9104	4552		4552
024 031 12			1326 102Ca04		192 2	11	6				0,29		9104	2640		2640
024 031 12			1326 102Ca05		18 2	11	3				1,65		9104	15022		15022
024 031 12			1326 102Ca05		18 2	11	9				0,30		9104	2731		2731
024 031 12			1326 102Ca05		192 2	11	6				0,10		9104	910		910
024 031 12			1326 102Ca07b		18 2	11	9				0,80		9104	7283		7283
024 031 12			1326 103Aa04		192 2	11	6				0,20		9104	1821		1821
024 031 12			1326 103Aa08		17 2	11	6				1,00		9104	9104		9104
024 031 12			1326 104Ba01a		81 2	11	6				0,30	0,800	9104	2731		2731
024 031 12			1326 104Ba07a		192 2	11	6				0,76		9104	6919		6919
024 031 12			1326 104Ba10		16 2	11	6				0,50		9104	4552		4552
024 031 12			1326 104Ca00		111 2	11	6				0,15		9104	1366		1366
024 031 12			1326 104Ca01a		81 2	11	6				0,10		9104	910		910
024 031 12			1326 104Ca05		16 2	11	6				0,30		9104	2731		2731
024 031 12			1326 104Ca06		161 2	11	6				0,10		9104	910		910
024 031 12			1326 104Ca08		16 2	11	6				0,20		9104	1821		1821
024 031 12			1326 104Ca09		16 2	11	6				0,35		9104	3186		3186
024 031 12			1326 106Aa06c		192 2	11	6				0,32		9104	2913		2913
024 031 12			1326 106Ba07d		17 2	11	6				0,87		9104	7920		7920
024 031 12			1326 106Ba07d		19 2	11	6				0,56		9104	5098		5098
024 031 12			1326 107Aa00		111 2	11	6				0,24		9104	2185		2185
024 031 12			1326 107Aa12a		16 2	11	6				1,17		9104	10652		10652
024 031 12			1326 107Ba00		111 2	11	6				0,10		9104	910		910
024 031 12			1326 107Ba06		16 2	11	6				0,20		9104	1821		1821
024 031 12			1326 107Ba06		192 2	11	6				0,20		9104	1821		1821

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	12	1326	107Ca00	111	2	11	6			0,06		9104	546		546
024	031	12	1326	107Ca06a	16	2	11	6			0,35		9104	3186		3186
024	031	12	1326	107Ca06a	20	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	107Ca08b	16	2	11	6			0,70		9104	6373		6373
024	031	12	1326	107Da05a	161	2	12	6			0,14		9104	1275		1275
024	031	12	1326	107Da06a	16	2	11	6			0,60		9104	5462		5462
024	031	12	1326	107Da06a	20	2	11	6			0,18		9104	1639		1639
024	031	12	1326	107Da08	19	2	11	6			0,39		9104	3551		3551
024	031	12	1326	107Da12a	16	2	11	6			1,00		9104	9104		9104
024	031	12	1326	107Ea05	20	2	11	6			0,18		9104	1639		1639
024	031	12	1326	107Ea05	192	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	108Ba04	17	2	11	6			0,94		9104	8558		8558
024	031	12	1326	108Ba05	17	2	11	6			0,55		9104	5007		5007
024	031	12	1326	108Ba07	17	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	108Ca06a	192	2	11	6			0,46		9104	4188		4188
024	031	12	1326	108Ca06b	19	2	11	6			0,29		9104	2640		2640
024	031	12	1326	108Ca09	16	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	108Ca09	192	2	11	6			0,18		9104	1639		1639
024	031	12	1326	108Ca15	16	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	108Da05a	17	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	108Da06	17	2	11	6			0,28		9104	2549		2549
024	031	12	1326	108Da06	19	2	11	6			0,43		9104	3915		3915
024	031	12	1326	108Da08a	17	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	108Da10	161	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	108Ea04	17	2	11	6			0,15		9104	1366		1366
024	031	12	1326	108Ea05	16	2	11	6			0,29		9104	2640		2640
024	031	12	1326	108Ea05	161	2	11	6			0,21		9104	1912		1912
024	031	12	1326	108Ea07	17	2	11	6			0,85		9104	7738		7738
024	031	12	1326	109Aa05b	17	2	11	6			0,75		9104	6828		6828
024	031	12	1326	109Aa08	161	2	11	6			0,50		9104	4552		4552
024	031	12	1326	109Ca04	192	2	11	6			0,29		9104	2640		2640
024	031	12	1326	109Ca05	192	2	11	6			1,07		9104	9741		9741
024	031	12	1326	109Da04	192	2	11	6			0,15		9104	1366		1366
024	031	12	1326	109Da05a	192	2	11	6			0,06		9104	546		546
024	031	12	1326	109Da05b	192	2	11	6			0,90		9104	8194		8194
024	031	12	1326	109Da07	192	2	11	6			0,50		9104	4552		4552
024	031	12	1326	110Ea06	161	2	11	6			0,17		9104	1548		1548
024	031	12	1326	110Ea08	17	2	11	6			0,60		9104	5462		5462
024	031	12	1326	111Ba09a	19	2	11	6			0,84		9104	7647		7647
024	031	12	1326	112Aa08	19	2	11	3			1,95		9104	17753		17753
024	031	12	1326	112Aa11	19	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	112Aa11	192	2	11	6			0,40		9104	3642		3642
024	031	12	1326	112Ba11	17	2	11	6			0,40		9104	3642		3642
024	031	12	1326	113Aa11	17	2	11	6			0,40		9104	3642		3642
024	031	12	1326	113Ba08	19	2	11	6			0,57		9104	5189		5189
024	031	12	1326	113Ba11	16	2	11	6			0,35		9104	3186		3186
024	031	12	1326	113Ba11	16	2	11	7			0,25	2,000	9104	2276		2276
024	031	12	1326	113Ca04	192	2	11	6			0,77		9104	7010		7010
024	031	12	1326	113Ca05	192	2	11	6			0,56		9104	5098		5098
024	031	12	1326	113Da08	19	2	11	6			0,33		9104	3004		3004
024	031	12	1326	113Ea05	19	2	11	6			0,56		9104	5098		5098
024	031	12	1326	113Ea05	20	2	11	6			0,56		9104	5098		5098
024	031	12	1326	113Ea07	16	2	11	6			0,15		9104	1366		1366
024	031	12	1326	113Ea07	19	2	11	6			0,74		9104	6737		6737
024	031	12	1326	113Fa05	19	2	11	6			0,39		9104	3551		3551
024	031	12	1326	114Da04	192	2	11	6			0,45		9104	4097		4097
024	031	12	1326	114Da05a	192	2	11	6			0,41		9104	3733		3733
024	031	12	1326	114Da06	19	2	11	6			0,14		9104	1275		1275
024	031	12	1326	114Da06	192	2	11	6			0,13		9104	1184		1184
024	031	12	1326	114Da08	19	2	11	6			0,38		9104	3460		3460
024	031	12	1326	114Da08	192	2	11	6			0,08		9104	728		728
024	031	12	1326	114Ea05	192	2	11	6			0,61		9104	5553		5553
024	031	12	1326	114Ea07	16	2	11	6			0,50		9104	4552		4552
024	031	12	1326	114Ea07	192	2	11	3			1,36		9104	12381		12381
024	031	12	1326	114Ea08	192	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	115Ba08a	192	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	115Ca05a	18	2	11	9			1,00		9104	9104		9104
024	031	12	1326	116Aa06	16	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	116Aa06	18	2	11	3			1,00		9104	9104		9104
024	031	12	1326	116Aa10	16	2	11	7			0,80		9104	7283		7283
024	031	12	1326	117Ba07a	16	2	11	6			0,23		9104	2094		2094
024	031	12	1326	117Ca10	192	2	11	6			0,30		9104	2731		2731
024	031	12	1326	117Ca13	192	2	11	6			0,05		9104	455		455
024	031	12	1326	118Aa06b	192	2	11	6			0,57		9104	5189		5189
024	031	12	1326	118Ca06c	16	2	11	6			0,20		9104	1821		1821
024	031	12	1326	118Ca08b	16	2	11	6			0,50		9104	4552		4552
024	031	12	1326	118Ca08b	17	2	11	6			0,80		9104	7283		7283
024	031	12	1326	118Ca08b	19	2	11	6			0,19		9104	1730		1730
024	031	12	1326	118Ca08b	192	2	11	6			0,07		9104	637		637
024	031	12	1326	118Da08	16	2	11	6			0,52		9104	4734		4734

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031 12		1326 118Da08		161 2		11 6				0,48		9104	4370		4370
	024 031 12		1326 118Da08		192 2		11 6				0,34		9104	3095		3095
	024 031 12		1326 120Ba10		16 2		11 6				0,49		9104	4461		4461
	024 031 12		1326 120Ca10		161 2		11 3				1,30		9104	11835		11835
	024 031 12		1326 120Ca10		161 2		11 6				0,30		9104	2731		2731
	024 031 12		1326 999X 999		99			3			0,01		9104	91		91
	024 031 12		1326 999X 999		99			9			74,61		9104	679249		679249
	024 031 13		1326 999X 999		99			5			0,20		9104	1821		1821
	024 031 14		1326 999X 999		20			6		1	5,08		9104	46248		46248
119	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										137,07	2,800		1247883		1247883
	024 422 12		1326 999X 999		99			6	999 SML		10,15		3414	34652		34652
	024 422 14		1326 999Xa999		19			5	999 SML		36,80	220,800	3414	125635		125635
119	024 422-Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo										46,95	220,800		160287		160287
	024 511 12		1326 999Xa999		99			3			0,70		5349	3744		3744
119	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně										0,70			3744		3744
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										268,73	223,600		1995115		1995115
	031 311 12		1326 101Aa01a		2 11		11			1	0,08		8535	683		683
	031 311 12		1326 101Ba01b		2 11		6			1	0,06		8535	512		512
	031 311 12		1326 101Da01a		2 11		11			1	0,16		8535	1366		1366
	031 311 12		1326 101Ea03a		2 11		6			1	0,14	2,000	8535	1195		1195
	031 311 12		1326 101Fa01		2 11		11			1	0,12		8535	1024		1024
	031 311 12		1326 101Ga03		2 11		6			1	0,26	4,000	8535	2219		2219
	031 311 12		1326 102Ba01		2 11		6			1	0,10		8535	854		854
	031 311 12		1326 103Aa01b		2 11		6			1	0,09		8535	768		768
	031 311 12		1326 104Aa01b		2 11		6			1	0,05		8535	427		427
	031 311 12		1326 104Ba01a		2 11		6				1,21	3,000	8535	10327		10327
	031 311 12		1326 104Ca01b		2 11		6			1	0,06		8535	512		512
	031 311 12		1326 107Aa01b		2 11		6			1	0,07		8535	597		597
	031 311 12		1326 108Ca01a		2 11		6			1	0,13	1,000	8535	1110		1110
	031 311 12		1326 113Fa03		2 11		6			1	0,13	1,000	8535	1110		1110
	031 311 12		1326 114Aa01a		2 11		11			1	0,09		8535	768		768
	031 311 12		1326 117Ca04		2 11		6			1	0,10	1,000	8535	854		854
	031 311 12		1326 118Aa03b		2 11		6			1	0,33	3,000	8535	2817		2817
	031 311 14		1326 214Ba01a		2 11		12			1	0,40		8535	3414		3414
	031 311 14		1326 215Ca01a		2 11		12			1	0,16		8535	1366		1366
	031 311 14		1326 216Aa01		2 11		6			1	6,27		8535	53514		53514
	031 311 14		1326 216Ca01		2 11		6			1	2,61		8535	22276		22276
	031 311 14		1326 216Da01a		2 11		6			1	0,38		8535	3243		3243
	031 311 14		1326 217Aa02		2 11		12			1	0,49		8535	4182		4182
	031 311 14		1326 218Ba00		2 11		6			1	0,61		8535	5206		5206
	031 311 14		1326 218Ba02		2 11		6			1	0,24		8535	2048		2048
	031 311 14		1326 219Aa00		2 11		12			1	0,13		8535	1110		1110
	031 311 14		1326 220Ba01b		2 11		12			1	0,13		8535	1110		1110
	031 311 14		1326 220Ba01c		2 11		12			1	0,09		8535	768		768
	031 311 14		1326 222Da01d		2 11		12			1	0,08		8535	683		683
	031 311 14		1326 223Ba01d		2 11		12			1	0,10		8535	854		854
	031 311 14		1326 223Ba02b		2 11		12			1	0,34		8535	2902		2902
	031 311 14		1326 226Aa00		2 11		6			1	0,68		8535	5804		5804
	031 311 14		1326 226Ba01c		2 11		12			1	0,10		8535	854		854
	031 311 14		1326 227Ba00a		2 11		6			1	1,50		8535	12803		12803
	031 311 14		1326 231Aa00a		2 11		7			1	2,70		8535	23045		23045
	031 311 14		1326 231Aa01b		2 11		7			1	0,28		8535	2390		2390
	031 311 14		1326 231Ba01b		2 11		7			1	0,30		8535	2561		2561
	031 311 14		1326 231Ba01c		2 11		7			1	0,30		8535	2561		2561
	031 311 20		1326 601Aa02b		2 11		12			1	0,43		8535	3670		3670
	031 311 20		1326 601Da02		1 11		12			1	0,25		8535	2134		2134
119	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										21,75	15,000		185641		185641
	* 031-Prořezávky										21,75	15,000		185641		185641
	058 111 12		1326 999X 999					6				5,000	137	685		685
119	058 111-Ruční práce											5,000 h		685		685
	058 121 12		1326 999X 999					3				3,000	239	717		717
	058 121 12		1326 999X 999					6				5,000	239	1195		1195
119	058 121-Práce s JMP											8,000 h		1912		1912
	058 411 14		1326 216Da10		2 11		9					0,080	4552	364		364

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058	411	14	1326	217Ba03		2	11	9				0,050	4552	228		228
058	411	14	1326	217Ba13		2	11	9				0,320	4552	1457		1457
058	411	14	1326	217Ca12		2	11	9				0,450	4552	2048		2048
058	411	14	1326	217Da12		2	11	9				0,350	4552	1593		1593
119	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,250 km	5690		5690

058	592	12	1326	999X 999				6				1755,000	1	1755		1755
058	592	12	1326	999Xa999				3				1064,000	1	1064		1064
119	058	592	drobné opravy oplocenek										2819,000 Kč	2819		2819

* 058-Ostatní pěstební práce												2833,250		11106		11106
=====																

119 1 - Nové Heřminovy- PČ * Předaný projekt celkem zakázka 6670873 3654135 10325008

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	2373718	769257	3142975
1 - JPRL k prodeji či směně	7152	8194	15346
2 - kmenová (strategická) JPRL	4290003	2876684	7166687

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	2373718	769257	3142975
11 - Parcely nepodléhající restitucím	4293646	2884878	7178524
12 - Parcely jako potencionální majetek církví	3509		3509

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
119 2 - Nové Heřmínovy- PČ * Předaný-podmíněný																

	011	111	14	1326	999	Xa	999	12			12,45	4148,000	51	211548		211548
119	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								12,45	4148,000	m3	211548		211548

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											12,45	4148,000		211548		211548
=====																
	012	051	12	1326	103	Aa	06	2	11	9	2,00		27312	54624		54624
	012	051	12	1326	104	Aa	07a	2	11	9	1,30		27312	35506		35506
	012	051	12	1326	107	Da	06a	2	11	9	0,70		27312	19118		19118
	012	051	14	1326	214	Aa	04	2	11	9	0,22	SML 1	27312	6009		6009
119	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								4,22			115257		115257

	012	061	12	1326	999	X	999	9	6	SML	2,68		3414	9150		9150
119	012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích								2,68			9150		9150

	012	151	14	1326	999	Xa	999	12		SML	7,40		27312	202109		202109
119	012	151	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.								7,40			202109		202109

	012	161	14	1326	999	Xa	999	12	999	SML	10,00		3983	39830		39830
119	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích								10,00			39830		39830

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											24,30			366346		366346
=====																
	016	011	14	1326	214	Ba	04	17	2	11	9	50155	SML 1	0,05	0,450	5462 9104 2458 4097 6555
	016	011	14	1326	225	Aa	12	161	2	11	9	50155	SML 1	0,07	0,650	5462 9104 3550 5918 9468
119	016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková								0,12		1,100 tis	6008	10015	16023

	016	211	14	1326	214	Aa	05	18	2	11	9	42155	SML 1	0,15	1,500	5576 9673 8364 14510 22874
	016	211	14	1326	219	Ba	16	18	2	11	9	50155	SML 1	0,03	0,270	5576 9104 1506 2458 3964
	016	211	14	1326	220	Ba	05	21	2	11	9	50155	SML 1	0,45	4,000	5576 9104 22304 36416 58720
	016	211	14	1326	220	Ca	11	21	2	11	9	50155	SML 1	0,27	2,400	5576 9104 13382 21850 35232
	016	211	14	1326	221	Ca	06	21	2	11	9	50155	SML 1	0,17	1,550	5576 9104 8643 14111 22754
119	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								1,07		9,720 tis	54199	89345	143544

	016	611	12	1326	999	Xa	999	99			10	50250	SML	0,65	5,830	5576 6600 32508 38478 70986
	016	611	14	1326	216	Ca	06	19	2	11	9	20145	SML 1	0,28	2,200	5576 6464 12267 14221 26488
	016	611	14	1326	219	Da	11	161	2	11	9	20145	SML 1	0,23	1,800	5576 6464 10037 11635 21672
	016	611	14	1326	220	Ba	08	161	2	11	9	50155	SML 1	0,51	4,600	5576 9104 25650 41878 67528
	016	611	14	1326	222	Da	00	111	2	11	9	42155	SML 1	0,20	2,000	5576 9673 11152 19346 30498
	016	611	14	1326	222	Da	01a	811	2	11	9	42155	SML 1	0,20	2,000	5576 9673 11152 19346 30498
	016	611	14	1326	225	Aa	04	17	2	11	9	20145	SML 1	0,38	3,000	5576 6464 16728 19392 36120
	016	611	14	1326	225	Aa	04	17	2	11	9	42155	SML 1	0,50	4,000	5576 9673 22304 38692 60996
	016	611	14	1326	226	Ba	00a	1011	2	11	9	20145	SML 1	0,18	1,400	5576 6464 7806 9050 16856
	016	611	14	1326	226	Ba	10a	15	2	11	9	20145	SML 1	0,20	1,600	5576 6464 8922 10342 19264
	016	611	14	1326	227	Aa	03	18	2	11	9	42155	SML 1	0,53	4,200	5576 9673 23419 40627 64046
	016	611	14	1326	999	X	999	20			10	1255	SML	0,63	2,500	5576 10014 13940 25035 38975
	016	611	14	1326	999	X	999	20			10	18145	SML 1	0,50	1,500	5576 8535 8364 12803 21167
	016	611	14	1326	999	X	999	20			10	20145	SML	0,50	4,000	5576 6464 22304 25856 48160
119	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								5,49		40,630 tis	226553	326701	553254

* 016-Zalesňování sadbou											6,68	51,450		286760	426061	712821
=====																
	022	211	13	1326	999	X	999	99			10		1,000	14794		14794
119	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,000	km	14794	14794

	022	311	13	1326	999	Xa	999	99			12		2,00	0,500	11380	5690
119	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								2,00		0,500	km	5690	5690

	022	981	12	1326	999	Xa	999	99			12		1,00	1,300	22760	29588
	022	981	14	1326	999	Xa	999	19			12		0,152	22760	3460	3460
119	022	981	Údržba a opravy oplocenek								1,00		1,452	km	33048	33048

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,00	2,952		53532		53532
=====																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	14	1326	999Xa999	19			10	69	SML		111,36	831,100	734	610027		610027
119	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní														
												111,36	831,100 tis	610027		610027	

023	161	12	1326	101Da17	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,500	3755	376		376
023	161	12	1326	107Ba13	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,500	3755	376		376
023	161	12	1326	113Da08	99	2	11	10	69	SML		0,10	0,700	3755	376		376
119	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní														
												0,30	1,700	1128		1128	

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												111,66	832,800	611155		611155	
=====																	
024	021	14	1326	999Xa999	19			9			1	3,26		6942	22631		22631
119	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích														
												3,26		22631		22631	

024	031	14	1326	999X 999	19			10			1	4,31		9104	39238		39238
024	031	14	1326	999Xa999	19			9			1	54,69		9104	497898		497898
119	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně														
												59,00		537136		537136	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												62,26		559767		559767	
=====																	
058	411	14	1326	216Da03	2	11	9						0,050	4552	228		228
119	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														
													0,050 km	228		228	

* 058-Ostatní pěstební práce												0,050		228		228	
=====																	
119	2	- Nové Heřminovy- PČ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	2089336	426061	2515397
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															1763079	102172	1865251
2 - kmenová (strategická) JPRL															326257	323889	650146
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -															1763079	102172	1865251
11 - Parcely nepodléhající restitucím															326257	323889	650146

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

119 9 - Nové Heřminovy- PČ * Ostatní projekt

023	121	12	1326	120Ca10	161	2	11	10	69	SML	0,95	7,200	734	5285		5285
119	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								0,95	7,200	tis	5285		5285

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											0,95	7,200		5285		5285
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------	--	------	--	------

024	422	12	1326	999X 999	99		8	999	SML		18,68		3414	63774		63774
119	024	422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo								18,68			63774		63774

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											18,68			63774		63774
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--	-------

119 9 - Nové Heřminovy- PČ * Ostatní projekt

celkem zakázka 69059 69059

Rozpis dle arondace:

0	- Nešetřeno													63774	63774
2	- kmenová (strategická) JPRL													5285	5285

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0	-													63774	63774
11	- Parcely nepodléhající restitucím													5285	5285

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 833,72 18610,977 8829268 4080196 12909464

Rozpis dle zakázek:

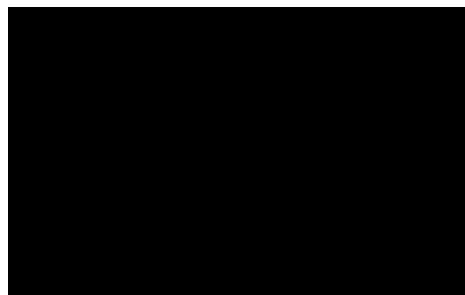
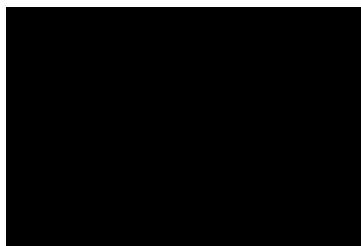
119 - Nové Heřminovy- PČ 8829268 4080196 12909464

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4200571 871429 5072000
1 - JPRL k prodeji či směně 7152 8194 15346
2 - kmenová (strategická) JPRL 4621545 3200573 7822118

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 4200571 871429 5072000
11 - Parcely nepodléhající restitucím 4625188 3208767 7833955
12 - Parcely jako potencionální majetek církví 3509 3509



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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 119)

119 1 Nové Heřminovy- PČ * smluvní materiál

					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,28	1,100	7283	8011
					12	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	0,75	5,960	6145	36624
					12	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,15	1,500	5121	7682
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	8,80	78,750	9104	716940
					12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,65	5,830	6600	38478
					14	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,63	2,500	10014	25035
					14	18145	DOUGLASKA	semenáčky	4	SAD	0,50	1,500	8535	12803
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,50	4,000	6464	25856
					14	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,78	7,600	5121	38920
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,56	5,080	9104	46249
119					0	celkem LO		LVS:			13,60	113,820		956598
					14	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,21	0,850	10014	8512
					14	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,45	4,450	5121	22788
119	28				0	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:			0,66	5,300		31300
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,73	5,840	6464	37750
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,15	1,500	9673	14510
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,58	5,220	9104	47523
119	28				3	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:db-bk			1,46	12,560		99783
					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	6,12	24,400	7283	177706
					12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	6,33	16,750	10014	167735
					12	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	1,00	3,000	11608	34824
					12	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	4,43	35,040	6145	215321
					12	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	1,52	15,200	5121	77839
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,87	33,540	9104	305349
					12	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	1,68	6,800	4893	33272
					14	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,55	2,160	10014	21631
					14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,45	1,775	7852	13937
					14	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	4,37	35,200	6145	216306
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,73	13,760	6464	88944
					14	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,73	7,150	5121	36616
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,40	4,000	9673	38692
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	7,64	67,970	9104	618799
					14	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,50	3,000	10128	30384
					14	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	1,01	4,050	4893	19817
119	28				4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:buk.			42,33	273,795		2097172
					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,37	5,500	7283	40057
					12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,72	10,500	10014	105147
					12	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	0,13	1,000	6145	6145
					12	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	1,25	12,500	5121	64014
					12	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000	9673	48365
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,58	14,240	9104	129642
					12	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	8760	1752
					12	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,63	2,500	4893	12233
119	28				5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:jd-bk			8,22	51,440		407355
					14	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	0,11	0,900	6146	5531
					14	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,14	1,120	8535	9559
119	29				3	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:db-bk			0,25	2,020		15090
					14	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,26	1,000	7283	7283
					14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,025	7840	196
					14	20135	BOROVICE	semenáčky	3	SAD	1,39	11,100	6145	68211
					14	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,29	10,240	6464	66191
					14	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,20	1,600	8535	13656
					14	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	0,65	5,800	5121	29702
					14	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,03	8,200	9673	79319
					14	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,47	22,750	9104	207117
					14	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,06	0,250	4892	1223
119	29				4	celkem LO Nížký Jeseník		LVS:buk.			7,36	60,965		472898
119	1					Nové Heřminovy- PČ * smluvní materiál					73,88	519,900		4080196
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1250						0,28	1,100	7283	8011
					1250	28	4				6,12	24,400	7283	177706
					1250	28	5				1,37	5,500	7283	40057
					1250	29	4				0,26	1,000	7283	7283
					*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	8,03	32,000	7283	233057
					1255						0,63	2,500	10014	25035

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1255	28			0,21	0,850	10014	8512	
					1255	28	4		6,88	18,910	10014	189366	
					1255	28	5		2,72	10,500	10014	105147	
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	10,44	32,760	10014	328060	
					1260	28	4		0,45	1,775	7852	13937	
					1260	29	4		0,01	0,025	7840	196	
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,46	1,800	7852	14133	
					18145				0,50	1,500	8535	12803	
				*	18145	DOUGLASKA	semenáčky	4 SAD	0,50	1,500	8535	12803	
					18255	28	4		1,00	3,000	11608	34824	
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,00	3,000	11608	34824	
					20135				0,75	5,960	6145	36624	
					20135	28	4		8,80	70,240	6145	431627	
					20135	28	5		0,13	1,000	6145	6145	
					20135	29	3		0,11	0,900	6146	5531	
					20135	29	4		1,39	11,100	6145	68211	
				*	20135	BOROVICE	semenáčky	3 SAD	11,18	89,200	6145	548138	
					20145				0,50	4,000	6464	25856	
					20145	28	3		0,73	5,840	6464	37750	
					20145	28	4		1,73	13,760	6464	88944	
					20145	29	4		1,29	10,240	6464	66191	
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	4,25	33,840	6464	218741	
					20245	29	3		0,14	1,120	8535	9559	
					20245	29	4		0,20	1,600	8535	13656	
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,34	2,720	8535	23215	
					40250				0,93	9,100	5121	46602	
					40250	28			0,45	4,450	5121	22788	
					40250	28	4		2,25	22,350	5121	114455	
					40250	28	5		1,25	12,500	5121	64014	
					40250	29	4		0,65	5,800	5121	29702	
				*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	5,53	54,200	5121	277561	
					42155	28	3		0,15	1,500	9673	14510	
					42155	28	4		0,40	4,000	9673	38692	
					42155	28	5		0,50	5,000	9673	48365	
					42155	29	4		1,03	8,200	9673	79319	
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,08	18,700	9673	180886	
					50155				9,36	83,830	9104	763189	
					50155	28	3		0,58	5,220	9104	47523	
					50155	28	4		11,51	101,510	9104	924148	
					50155	28	5		1,58	14,240	9104	129642	
					50155	29	4		2,47	22,750	9104	207117	
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	25,50	227,550	9104	2071619	
					50250				0,65	5,830	6600	38478	
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,65	5,830	6600	38478	
					74260	28	5		0,04	0,200	8760	1752	
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	8760	1752	
					80165	28	4		0,50	3,000	10128	30384	
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,50	3,000	10128	30384	
					83240	28	4		2,69	10,850	4893	53089	
					83240	28	5		0,63	2,500	4893	12233	
					83240	29	4		0,06	0,250	4892	1223	
				*	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	3,38	13,600	4893	66545	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	103	LS Bruntál				(kontrolní čísla)			73,88	519,900		4080196	
v tom dodání druh SM, revír:													
1		1250	12						7,77	31,000	7283	225774	
1		1250	14						0,26	1,000	7283	7283	
1	*	1250	SMRK		sazenice		5 PRK		8,03	32,000	7283	233057	
1		1255	12						9,05	27,250	10014	272882	
1		1255	14						1,39	5,510	10014	55178	
1	*	1255	SMRK		sazenice		5 SAD		10,44	32,760	10014	328060	
1		1260	14						0,46	1,800	7852	14133	
1	*	1260	SMRK		sazenice		6 PRK		0,46	1,800	7852	14133	
1		18145	14						0,50	1,500	8535	12803	
1	*	18145	DOUGLASKA		semenáčky		4 SAD		0,50	1,500	8535	12803	
1		18255	12						1,00	3,000	11608	34824	
1	*	18255	DOUGLASKA		sazenice		5 SAD		1,00	3,000	11608	34824	
1		20135	12						5,31	42,000	6145	258090	
1		20135	14						5,87	47,200	6145	290048	
1	*	20135	BOROVICE		semenáčky		3 SAD		11,18	89,200	6145	548138	
1		20145	14						4,25	33,840	6464	218741	
1	*	20145	BOROVICE		semenáčky		4 SAD		4,25	33,840	6464	218741	
1		20245	14						0,34	2,720	8535	23215	
1	*	20245	BOROVICE		sazenice		4 SAD		0,34	2,720	8535	23215	
1		40250	12						2,92	29,200	5121	149535	
1		40250	14						2,61	25,000	5121	128026	
1	*	40250	DUB LETNÍ		sazenice		5 PRK		5,53	54,200	5121	277561	
1		42155	12						0,50	5,000	9673	48365	
1		42155	14						1,58	13,700	9673	132521	
1	*	42155	DUB ZIMNÍ		semenáčky		5 SAD		2,08	18,700	9673	180886	
1		50155	12						14,25	126,530	9104	1151931	
1		50155	14						11,25	101,020	9104	919688	
1	*	50155	BUK		semenáčky		5 SAD		25,50	227,550	9104	2071619	
1		50250	12						0,65	5,830	6600	38478	
1	*	50250	BUK		sazenice		5 PRK		0,65	5,830	6600	38478	
1		74260	12						0,04	0,200	8760	1752	
1	*	74260	TŘEŠEŇ PT		sazenice		6 PRK		0,04	0,200	8760	1752	
1		80165	14						0,50	3,000	10128	30384	
1	*	80165	LÍPA SRD		semenáčky		6 SAD		0,50	3,000	10128	30384	
1		83240	12						2,31	9,300	4893	45505	
1		83240	14						1,07	4,300	4893	21040	
1	*	83240	OLŠE LEPK		sazenice		4 PRK		3,38	13,600	4893	66545	
* 1		smluvní materiál							73,88	519,900		4080196	

