

## Zápis ze změnového řízení

Opavská lesní a.s. a Lesní správa Opava se dohodli na změně projektu v těžební a pěstební činnosti pro rok 2021 na zakázce 106453 - Opava východ.

Bližší specifikace je v projektech těžební a pěstební činnosti, které jsou vyhotoveny k datu 24.2.2021. Jsou součástí tohoto zápisu a byly předány elektronicky.

2.  
V Opavě dne 24.2.2021

Zá Opavskou lesní a.s.



Smč zak	TP Výk	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
016 011	6	1450	601A01c	20	11	4	42155	SML	1	0,65	5,200	8627	15363	44860	79888	124748		
016 011	6	1450	601A07	20	11	4	50155	SML	1	0,01	0,100	8627	12508	863	1251	2114		
016 011	6	1450	601B00	18	11	4	50155	SML	1	0,15	1,000	8627	12508	8627	12508	21135		
016 011	6	1450	601B04	20	11	4	50155	SML	1	0,30	2,200	8627	12508	18979	27518	46497		
016 011	6	1450	601B05	20	11	4	50155	SML	1	0,06	0,400	8627	12508	3451	5003	8454		
016 011	6	1450	601C00b	18	11	4	50155	SML	1	0,15	1,100	8627	12508	9490	13759	23249		
016 011	6	1450	601C09	20	11	4	50155	SML	1	0,20	1,500	8627	12508	12941	18762	31703		
016 011	6	1450	601D00	18	11	4	50260	SML	1	0,10	0,700	8627	10944	6039	7661	13700		
016 011	6	1450	601D00	18	11	4	83260	SML	1	0,10	0,400	8627	8225	3451	3290	6741		
016 011	6	1450	602A00	17	11	4	10265	SML	1	0,30	1,500	8627	23520	12941	35280	48221		
016 011	6	1450	602A09	20	11	4	50260	SML	1	0,05	0,450	8627	10944	3882	4925	8807		
016 011	6	1450	602B00	18	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	8627	10944	4314	5472	9786		
016 011	6	1450	603D15	20	11	4	42155	SML	1	0,10	0,800	8627	15363	6902	12290	19192		
016 011	6	1450	604H17	20	11	4	50260	SML	1	0,20	1,800	8627	10944	15529	19699	35228		
016 011	6	1450	605A04	20	11	4	50155	SML	1	0,20	1,400	8627	12508	12078	17511	29589		
016 011	6	1450	605F00	17	11	4	50155	SML	1	0,15	1,100	8627	12508	9490	13759	23249		
016 011	6	1450	605F12	20	11	4	20145	SML	1	0,05	0,400	8627	8565	3451	3426	6877		
016 011	6	1450	605G00	18	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	8627	10944	7764	9850	17614		
016 011	6	1450	607B00	18	11	4	50155	SML	1	0,05	0,450	8627	12508	3882	5629	9511		
016 011	6	1450	608A07	20	11	4	53260	SML	1	0,07	0,450	8627	7681	3882	3456	7338		
016 011	6	1450	608B00	17	11	4	50260	SML	1	0,09	0,800	8627	10944	6902	8755	15657		
016 011	6	1450	608B00	18	11	4	50260	SML	1	0,08	0,700	8627	10944	6039	7661	13700		
016 011	6	1450	608B13	20	11	4	50260	SML	1	0,30	3,000	8627	10944	25881	32832	58713		
016 011	6	1450	608C05	20	11	4	50260	SML	1	0,07	0,600	8627	10944	5176	6566	11742		
016 011	6	1450	608G04b	20	11	4	83260	SML	1	0,10	0,400	8627	8225	3451	3290	6741		
016 011	6	1450	608H00	18	11	4	50260	SML	1	0,05	0,400	8627	10944	3451	4378	7829		
016 011	6	1450	608H10	20	11	4	50155	SML	1	0,11	0,800	8627	12508	6902	10006	16908		
016 011	6	1450	609F01	15	11	4	10265	SML	1	0,03	0,150	8627	23520	1294	3528	4822		
016 011	6	1450	610B00	18	11	4	42155	SML	1	0,10	0,800	8627	15363	6902	12290	19192		
016 011	6	1450	610D00	18	11	4	50260	SML	1	0,01	0,100	8627	10944	863	1094	1957		
016 011	6	1450	611A04	20	11	4	53260	SML	1	0,04	0,240	8627	7681	2070	1843	3913		
016 011	6	1450	611B10	20	11	4	50260	SML	1	0,25	2,300	8627	10944	19842	25171	45013		
016 011	6	1450	611C00	18	11	4	50260	SML	1	0,15	1,400	8627	10944	12078	15322	27400		
016 011	6	1450	611G00a	18	11	4	10265	SML	1	0,08	0,400	8627	23520	3451	9408	12859		
016 011	6	1450	612B09	20	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	8627	10944	4314	5472	9786		
016 011	6	1450	612B11	20	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	8627	10944	4314	5472	9786		
016 011	6	1450	612D06	20	11	4	50155	SML	1	0,20	1,800	8627	12508	15529	22514	38043		
016 011	6	1450	612D08a	20	11	4	42155	SML	1	0,30	2,400	8627	15363	20705	36871	57576		
016 011	6	1450	612E05b	20	11	4	50260	SML	1	0,08	0,700	8627	10944	6039	7661	13700		
016 011	6	1450	612E07	20	11	4	50260	SML	1	0,08	0,700	8627	10944	6039	7661	13700		
016 011	6	1450	612F07b	20	11	4	10260	SML	1	0,10	0,500	8627	12304	4314	6152	10466		
016 011	6	1450	613A00	18	11	4	50260	SML	1	0,15	1,300	8627	10944	11215	14227	25442		
016 011	6	1450	614A00	18	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	8627	10944	7764	9850	17614		
016 011	6	1450	614D10	20	11	4	50260	SML	1	0,15	1,300	8627	10944	11215	14227	25442		
016 011	6	1450	615A10	20	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	8627	10944	7764	9850	17614		
016 011	6	1450	615B00	18	11	4	53145	SML	1	0,25	1,500	8627	12644	12941	18966	31907		
016 011	6	1450	616D00	17	11	4	10265	SML	1	0,08	0,400	8627	23520	3451	9408	12859		
016 011	6	1450	616D06	20	11	4	50260	SML	1	0,06	0,500	8627	10944	4314	5472	9786		
016 011	6	1450	616F00	18	11	4	42155	SML	1	0,16	1,300	8627	15363	11215	19972	31187		
016 011	6	1450	616F09	20	11	4	50260	SML	1	0,25	2,300	8627	10944	19842	25171	45013		
016 011	6	1450	617A00	18	11	4	50260	SML	1	0,05	0,500	8627	10944	4314	5472	9786		
016 011	6	1450	617C00	18	11	4	10265	SML	1	0,16	0,800	8627	23520	6902	18816	25718		
016 011	6	1450	618D03d	20	11	4	42155	SML	1	0,20	1,600	8627	15363	13803	24581	38384		
016 011	6	1450	618D08	20	11	4	83260	SML	1	0,10	0,400	8627	8225	3451	3290	6741		
016 011	6	1450	621A00a	18	11	4	50155	SML	1	0,10	0,700	8627	12508	6039	8756	14795		
016 011	6	1450	621A00b	18	11	4	10260	SML	1	0,20	1,000	8627	12304	8627	12304	20931		
016 011	6	1450	621A06	20	11	4	50155	SML	1	0,05	0,350	8627	12508	3019	4378	7397		
016 011	6	1450	621B00	18	11	4	50155	SML	1	0,05	0,350	8627	12508	3019	4378	7397		
016 011	6	1450	621C00	18	11	4	42155	SML	1	0,10	0,800	8627	15363	6902	12290	19192		
016 011	6	1450	621E00	18	11	4	80270	SML	1	0,03	0,200	8627	8905	1725	1781	3506		
016 011	6	1450	621E05a	19	11	4	80270	SML	1	0,05	0,300	8627	8905	2588	2672	5260		
016 011	6	1450	622A00b	18	11	4	53260	SML	1	0,14	0,900	8627	7681	7764	6913	14677		
016 011	6	1450	622B06	18	11	4	50260	SML	1	0,10	1,000	8627	10944	8627	10944	19571		
016 011	6	1450	622C00	18	11	4	86260	SML	1	0,05	0,200	8627	9041	1725	1808	3533		
016 011	6	1450	622E00	18	11	4	50155	SML	1	0,07	0,500	8627	12508	4314	6254	10568		
016 011	7	1450	703A06a	19	11	3	10260	SML	1	0,22	1,100	8627	12304	9490	13534	23024		
016 011	7	1450	703D00	18	11	3	10260	SML	1	0,28	1,400	8627	12304	12078	17226	29304		
016 011	7	1450	705C00	18	11	3	10260	SML	1	0,07	0,350	8627	12304	3019	4306	7325		
016 011	7	1450	705C05a	19	11	3	10260	SML	1	0,23	1,150	8627	12304	9921	14150	24071		
016 011	7	1450	707A06	19	11	3	10260	SML	1	0,09	0,450	8627	12304	3882	5537	9419		
016 011	7	1450	707B00	18	11	3	10260	SML	1	0,12	0,600	8627	12304	5176	7382	12558		
016 011	7	1450	707B09b	19	11	4	50260	SML	1	0,11	0,950	8627	10944	8196	10397	18593		
016 011	7	1450	707C00	18	11	3	10260	SML	1	0,24	1,200	8627	12304	10352	14765	25117		
016 011	7	1450	709C00	18	11	3	10260	SML	1	0,06	0,300	8627	12304	2588	3691	6279		
016 011	7	1450	709D05	19	11	3	10260	SML	1	0,26	1,300	8627	12304	11215	15995	27210		
016 011	7	1450	712A00	17	11	3	10260	SML	1	0,06	0,300	8627	12304	2588	3691	6279		
016 011	7	1450	712B00	17	11	3	10260	SML	1	0,15	0,750	8627	12304	6470	9228	15698		
016 011	7	1450	714A00	18	11	3	10260	SML	1	0,16	0,800	8627	12304	6902	9843	16745		
016 011	7	1450	714C00	18	11	3	10260	SML	1	0,14	0,700	8627	12304	6039	8613	14652		
016 01																		

Smč zak	TP Výk	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
016 011	7	1450	727C00		18	11	4	50260	SML	1	0,11	0,950	8627	10944	8196	10397	18593	
016 011	7	1450	728B05a		19	11	4	10260	SML	1	0,16	0,800	8627	12304	6902	9843	16745	
016 011	7	1450	733F00		18	11	4	10260	SML	1	0,09	0,450	8627	12304	3882	5537	9419	
016 011	7	1450	735A07		19	11	4	50260	SML	1	0,22	1,950	8627	10944	16823	21341	38164	
016 011	9	1450	901B04		20	11	6	50155	SML	1	0,06	0,540	8627	12508	4659	6754	11413	
016 011	9	1450	902C04		20	11	12	83240	SML	1	0,07	0,280	8627	6322	2416	1770	4186	
016 011	9	1450	902C09		20	11	6	50155	SML	1	0,10	0,900	8627	12508	7764	11257	19021	
016 011	9	1450	902D08b		20	11	6	50155	SML	1	0,05	0,450	8627	12508	3882	5629	9511	
016 011	9	1450	903C00		18	11	6	50155	SML	1	0,03	0,270	8627	12508	2329	3377	5706	
016 011	9	1450	905B06		20	11	6	50155	SML	1	0,22	1,980	8627	12508	17081	24766	41847	
016 011	9	1450	905E07		20	11	6	50155	SML	1	0,12	1,080	8627	12508	9317	13509	22826	
016 011	9	1450	906B04		20	11	6	10250	SML	1	0,06	0,300	8627	10265	2588	3080	5668	
016 011	9	1450	906B09		20	11	6	10250	SML	1	0,39	1,950	8627	10265	16823	20017	36840	
016 011	9	1450	907A11a		20	11	12	50155	SML	1	0,10	0,900	8627	12508	7764	11257	19021	
016 011	9	1450	909B03		20	11	6	10250	SML	1	0,05	0,250	8627	10265	2157	2566	4723	
016 011	9	1450	909B04		20	11	6	10250	SML	1	0,07	0,350	8627	10265	3019	3593	6612	
016 011	9	1450	909E05a		20	11	6	10250	SML	1	0,08	0,400	8627	10265	3451	4106	7557	
016 011	9	1450	909F04		20	11	6	10250	SML	1	0,10	0,500	8627	10265	4314	5133	9447	
016 011	9	1450	909F04		20	11	6	50155	SML	1	0,10	0,900	8627	12508	7764	11257	19021	
016 011	9	1450	909F05		20	11	6	50155	SML	1	0,26	2,340	8627	12508	20187	29269	49456	
016 011	9	1450	909F05		20	11	12	50155	SML	1	0,20	1,800	8627	12508	15529	22514	38043	
016 011	9	1450	910B04		20	11	6	50155	SML	1	0,07	0,630	8627	12508	5435	7880	13315	
016 011	9	1450	910B04		20	11	6	83240	SML	1	0,04	0,160	8627	6322	1380	1012	2392	
016 011	9	1450	910B06a		20	11	6	10250	SML	1	0,11	0,550	8627	10265	4745	5646	10391	
016 011	9	1450	914D03		20	11	6	50155	SML	1	0,08	0,720	8627	12508	6211	9006	15217	
016 011	9	1450	914D04		20	11	6	50155	SML	1	0,08	0,720	8627	12508	6211	9006	15217	
016 011	9	1450	915B04		20	11	6	50155	SML	1	0,06	0,540	8627	12508	4659	6754	11413	
016 011	9	1450	915B06		20	11	6	83240	SML	1	0,07	0,280	8627	6322	2416	1770	4186	
016 011	9	1450	916B08a		20	11	6	50155	SML	1	0,10	0,900	8627	12508	7764	11257	19021	
016 011	9	1450	916B08a		20	11	6	83240	SML	1	0,03	0,120	8627	6322	1035	759	1794	
016 011	9	1450	917B05		20	11	6	10250	SML	1	0,08	0,400	8627	10265	3451	4106	7557	
016 011	9	1450	917B05		20	11	6	50155	SML	1	0,10	0,900	8627	12508	7764	11257	19021	
016 011	9	1450	921A04		20	11	6	10250	SML	1	0,15	0,750	8627	10265	6470	7699	14169	
016 011	9	1450	921A06		20	11	6	10250	SML	1	0,05	0,250	8627	10265	2157	2566	4723	
016 011	9	1450	921D11		20	11	6	83240	SML	1	0,24	0,960	8627	6322	8282	6069	14351	
016 011	9	1450	922E00		18	11	6	83240	SML	1	0,03	0,120	8627	6322	1035	759	1794	
016 011	10	1450	6E04		21	11	4	18250	SML	1	0,12	0,600	8627	13799	5176	8279	13455	
016 011	10	1450	19C00a		18	11	6	18250	SML	1	0,03	0,150	8627	13799	1294	2070	3364	
016 011	10	1450	19C00a		18	11	6	50260	SML	1	0,05	0,450	8627	10944	3882	4925	8807	
016 011	10	1450	19C00b		18	11	6	50260	SML	1	0,03	0,300	8627	10944	2588	3283	5871	
016 011	10	1450	19G00		18	11	6	83260	SML	1	0,13	0,520	8627	8225	4486	4277	8763	
016 011	10	1450	19H00		18	11	6	50260	SML	1	0,14	1,300	8627	10944	11215	14227	25442	
016 011	10	1450	20D00		16	11	12	50155	SML	2	0,70	5,500	8627	12508	47449	68794	116243	
016 011	10	1450	22F00		14	11	12	50155	SML	2	0,21	1,700	8627	12508	14666	21264	35930	
016 011	10	1450	25C00		18	11	12	50155	SML	2	0,09	0,750	8627	12508	6470	9381	15851	
016 011	10	1450	25G10		21	11	12	42260	SML	2	0,15	1,500	8627	8633	12941	12950	25891	
016 011	11	1450	51D00		18	11	4	18255	SML	1	0,04	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	51E00		17	11	4	18255	SML	1	0,03	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	52B00		16	11	4	10260	SML	1	0,14	0,700	8627	12304	6039	8613	14652	
016 011	11	1450	52B00		18	11	4	18255	SML	1	0,08	0,075	8627	16722	647	1254	1901	
016 011	11	1450	52B00		18	11	4	50260	SML	1	0,03	0,200	8627	10944	1725	2189	3914	
016 011	11	1450	52C00		18	11	4	18255	SML	1	0,03	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	53D06b		19	11	4	18255	SML	1	0,08	0,400	8627	16722	3451	6689	10140	
016 011	11	1450	55A00		18	11	4	50260	SML	1	0,01	0,090	8627	10944	776	985	1761	
016 011	11	1450	57C00		18	11	4	18255	SML	1	0,03	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	58E00		17	11	4	10260	SML	1	0,25	1,250	8627	12304	10784	15380	26164	
016 011	11	1450	58G00b		17	11	4	10260	SML	1	0,20	1,000	8627	12304	8627	12304	20931	
016 011	11	1450	58G00b		17	11	4	50260	SML	1	0,01	0,090	8627	10944	776	985	1761	
016 011	11	1450	59C00		18	11	4	18255	SML	1	0,03	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	60A00		16	11	4	10260	SML	1	0,01	0,050	8627	12304	431	615	1046	
016 011	11	1450	60A10a		19	11	4	10260	SML	1	0,01	0,010	8627	12304	86	123	209	
016 011	11	1450	60B00		18	11	4	18255	SML	1	0,02	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	61D00		18	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100	8627	12304	863	1230	2093	
016 011	11	1450	62A00		18	11	4	50260	SML	1	0,34	3,050	8627	10944	26312	33379	59691	
016 011	11	1450	63B00		18	11	4	10260	SML	1	0,09	0,400	8627	12304	3451	4922	8373	
016 011	11	1450	64A00		17	11	4	10260	SML	1	0,08	0,400	8627	12304	3451	4922	8373	
016 011	11	1450	66B00		18	11	4	18255	SML	1	0,01	0,010	8627	16722	86	167	253	
016 011	11	1450	69B00		18	11	4	18255	SML	1	0,02	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	70C00		18	11	4	18255	SML	1	0,02	0,020	8627	16722	173	334	507	
016 011	11	1450	71B11		19	11	4	18255	SML	1	0,01	0,020	8627	16722	173	334	507	
016 011	11	1450	72C00		17	11	4	18255	SML	1	0,02	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	72E00		18	11	4	18255	SML	1	0,15	0,750	8627	16722	6470	12542	19012	
016 011	11	1450	74C00		18	11	4	18255	SML	1	0,02	0,025	8627	16722	216	418	634	
016 011	11	1450	76A00		18	11	4	18255	SML	1	0,01	0,025	8627	16722	216	418	634	
453 016 011-První		sadba do připravené půdy - ruční - jamková									18,07	123,865 tis			1068592	1522745	2591337	
016 211	5	1450	511B05		20	11	3	50260	SML	1	0,15	1,350	10554	10944	14248	14774	29022	
016 211	5	1450	517C09		20	11	3	50260	SML	1	0,19	1,710	10554	10944	18047	18714	36761	
016 211	5	1450	522D05		20	11	3	10260	SML	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	8	1450	801F12	21	11	4	50250 SML	1	0,05	0,450	10554	9585	4749	4313	9062	
016 211	8	1450	802F02	21	11	4	42250 SML	1	0,30	3,000	10554	7274	31662	21822	53484	
016 211	8	1450	802F03a	21	11	4	50250 SML	1	0,30	2,700	10554	9585	28496	25880	54376	
016 211	8	1450	802F04	21	11	11	42250 SML	1	0,20	2,000	10554	7274	21108	14548	35656	
016 211	8	1450	802F04	21	11	11	50250 SML	1	0,10	0,900	10554	9585	9499	8627	18126	
016 211	9	1450	903C05	20	11	6	10250 SML	1	0,40	2,000	10554	10265	21108	20530	41638	
016 211	9	1450	905D05	20	11	6	10250 SML	1	0,12	0,600	10554	10265	6332	6159	12491	
016 211	9	1450	909A00	18	11	6	50155 SML	1	0,10	0,900	10554	12508	9499	11257	20756	
016 211	9	1450	910C03a	20	11	6	50155 SML	1	0,08	0,720	10554	12508	7599	9006	16605	
016 211	9	1450	911C04	20	11	12	50155 SML	1	0,05	0,450	10554	12508	4749	5629	10378	
016 211	9	1450	913C04	20	11	12	50155 SML	1	0,15	1,350	10554	12508	14248	16886	31134	
016 211	9	1450	913F03	20	11	6	83240 SML	1	0,05	0,200	10554	6322	2111	1264	3375	
016 211	9	1450	916B04	20	11	12	83240 SML	1	0,03	0,120	10554	6322	1266	759	2025	
016 211	9	1450	920A04	20	11	6	10250 SML	1	0,13	0,650	10554	10265	6860	6672	13532	
016 211	9	1450	920A07	20	11	12	50155 SML	1	0,22	1,980	10554	12508	20897	24766	45663	
016 211	9	1450	920B04	20	11	6	10250 SML	1	0,05	0,250	10554	10265	2639	2566	5205	
016 211	9	1450	920C03	20	11	6	10250 SML	1	0,03	0,150	10554	10265	1583	1540	3123	
016 211	9	1450	922E07	20	11	6	83240 SML	1	0,19	0,760	10554	6322	8021	4805	12826	
453 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							3,02	22,890	tis		241581	228515	470096	
016 221	1	1450	106A04	20	11	5	50155 SML	1	0,34	3,100	7203	12508	22329	38775	61104	
016 221	1	1450	108E04	20	11	5	53260 SML	1	0,05	0,300	7203	7681	2161	2304	4465	
016 221	1	1450	115F00	18	11	5	10260 SML	1	0,06	0,300	7203	12304	2161	3691	5852	
016 221	1	1450	116C09	20	11	5	53260 SML	1	0,15	0,900	7203	7681	6483	6913	13396	
016 221	1	1450	121H00	18	11	5	83260 SML	1	0,15	0,600	7203	8225	4322	4935	9257	
016 221	1	1450	123F14	20	11	5	50155 SML	1	0,93	8,400	7203	12508	60505	105067	165572	
016 221	1	1450	124C10	20	11	5	20245 SML	1	0,22	1,750	7203	8565	12605	14989	27594	
016 221	1	1450	126D04	20	11	5	80270 SML	1	0,12	0,750	7203	8905	5402	6679	12081	
016 221	1	1450	128B01e	20	11	5	53260 SML	1	0,05	0,300	7203	7681	2161	2304	4465	
016 221	1	1450	131B04	20	11	5	50155 SML	1	0,11	1,000	7203	12508	7203	12508	19711	
016 221	1	1450	131F00	18	11	5	10260 SML	1	0,05	0,250	7203	12304	1801	3076	4877	
016 221	1	1450	133F04a	19	11	5	10260 SML	1	0,08	0,400	7203	12304	2881	4922	7803	
016 221	1	1450	133G01a	20	11	5	50155 SML	1	0,05	0,450	7203	12508	3241	5629	8870	
016 221	1	1450	134F08	20	11	5	50155 SML	1	0,15	1,350	7203	12508	9724	16886	26610	
016 221	1	1450	134G01d	20	11	5	50155 SML	1	0,04	0,350	7203	12508	2521	4378	6899	
453 016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							2,55	20,200	tis		145500	233056	378556	
016 411	9	1450	901C01a	19	11	6	10250 SML	1	0,03	0,150	12898	10265	1935	1540	3475	
016 411	9	1450	901C04	19	11	6	10250 SML	1	0,05	0,250	12898	10265	3225	2566	5791	
016 411	9	1450	906A00	18	11	6	10250 SML	1	0,02	0,100	12898	10265	1290	1027	2317	
016 411	9	1450	907D05	20	11	6	10250 SML	1	0,03	0,150	12898	10265	1935	1540	3475	
016 411	9	1450	910B01a	17	11	6	42260 SML	1	0,05	0,500	12898	8633	6449	4317	10766	
016 411	9	1450	910B01a	17	11	6	80280 SML	1	0,05	0,300	12898	10265	3869	3080	6949	
016 411	9	1450	911A00	18	11	6	42260 SML	1	0,10	1,000	12898	8633	12898	8633	21531	
016 411	9	1450	912B01d	13	11	6	83250 SML	1	0,05	0,200	12898	7681	2580	1536	4116	
016 411	9	1450	912B01e	14	11	6	10250 SML	1	0,03	0,150	12898	10265	1935	1540	3475	
016 411	9	1450	912D01d	14	11	6	83250 SML	1	0,03	0,120	12898	7681	1548	922	2470	
016 411	9	1450	913B01c	10	11	6	83250 SML	1	0,04	0,160	12898	7681	2064	1229	3293	
016 411	9	1450	915B01a	10	11	6	83250 SML	1	0,20	0,800	12898	7681	10318	6145	16463	
016 411	9	1450	919B01	12	11	6	83250 SML	1	0,30	1,200	12898	7681	15478	9217	24695	
016 411	9	1450	920B01a	12	11	6	42260 SML	1	0,10	1,000	12898	8633	12898	8633	21531	
016 411	9	1450	920B01a	17	11	6	18250 SML	1	0,05	0,100	12898	13799	1290	1380	2670	
016 411	9	1450	920B01a	17	11	6	80280 SML	1	0,05	0,300	12898	10265	3869	3080	6949	
016 411	9	1450	922D03	19	11	6	10250 SML	1	0,02	0,100	12898	10265	1290	1027	2317	
016 411	9	1450	922E00	18	11	6	10250 SML	1	0,03	0,150	12898	10265	1935	1540	3475	
453 016	411-Opakovaná	sadba do priprav.půdy-ruční-jamková							1,23	6,730	tis		86806	58952	145758	
016 611	5	1450	508E00	18	11	3	1260 SML	1	0,05	0,200	13067	10265	2613	2053	4666	
016 611	5	1450	508E00	18	11	3	20250 SML	1	0,02	0,200	13067	4690	2613	938	3551	
016 611	5	1450	508E00	18	11	3	43260 SML	1	0,02	0,200	13067	8089	2613	1618	4231	
016 611	5	1450	511A00	18	11	3	10260 SML	1	0,04	0,200	13067	12304	2613	2461	5074	
016 611	5	1450	511A00	18	11	3	50260 SML	1	0,05	0,500	13067	10944	6534	5472	12006	
016 611	5	1450	512A01b	17	11	3	50260 SML	1	0,09	0,500	13067	10944	6534	5472	12006	
016 611	5	1450	512C00	18	11	3	50260 SML	1	0,05	0,450	13067	10944	5880	4925	10805	
016 611	5	1450	513A01a	17	11	3	1260 SML	1	0,03	0,150	13067	10265	1960	1540	3500	
016 611	5	1450	513C01	12	11	3	1260 SML	1	0,11	0,550	13067	10265	7187	5646	12833	
016 611	5	1450	516A01a	13	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	13067	10265	1307	1027	2334	
016 611	5	1450	516A01b	12	11	3	1260 SML	1	0,04	0,200	13067	10265	2613	2053	4666	
016 611	5	1450	516A01p	12	11	3	1260 SML	1	0,08	0,350	13067	10265	4573	3593	8166	
016 611	5	1450	516B01a	11	11	3	30250 SML	1	0,03	0,100	13067	9721	1307	972	2279	
016 611	5	1450	516B01p	14	11	3	1260 SML	1	0,06	0,300	13067	10265	3920	3080	7000	
016 611	5	1450	516B01p	14	11	3	30250 SML	1	0,04	0,150	13067	9721	1960	1458	3418	
016 611	5	1450	516C01p	15	11	3	30250 SML	1	0,04	0,200	13067	9721	2613	1944	4557	
016 611	5	1450	516D01a	13	11	3	1260 SML	1	0,15	0,600	13067	10265	7840	6159	13999	
016 611	5	1450	516F01p	12	11	3	1260 SML	1	0,02	0,100	13067	10265	1307	1027	2334	
016 611	5	1450	516G00	18	11	3	10260 SML	1	0,06	0,320	13067	12304	4181	3937	8118	
016 611	5	1450	517D00	18	11	3	10260 SML	1	0,04	0,200	13067	12304	2613	2461	5074	

Smč zak	TP Výk	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
016 611 5 1450 520B01a 16 11 3 10260 SML 1 0,05 0,250 13067 12304 3267 3076 6343																		
016 611 5 1450 521A01p 14 11 3 1260 SML 1 0,05 0,230 13067 10265 3005 2361 5366																		
016 611 5 1450 522E01 12 11 3 1260 SML 1 0,10 0,430 13067 10265 5619 4414 10033																		
016 611 5 1450 522F00 18 11 3 10260 SML 1 0,02 0,130 13067 12304 1699 1600 3299																		
016 611 5 1450 522F01b 17 11 3 10260 SML 1 0,02 0,080 13067 12304 1045 984 2029																		
016 611 5 1450 522F01a 16 11 3 10260 SML 1 0,04 0,250 13067 12304 3267 3076 6343																		
016 611 5 1450 526B01b 16 11 3 1260 SML 1 0,03 0,150 13067 10265 1960 1540 3500																		
016 611 5 1450 526C00 18 11 3 50260 SML 1 0,03 0,270 13067 10944 3528 2955 6483																		
016 611 5 1450 527C01r 12 11 3 1260 SML 1 0,20 0,950 13067 10265 12414 9752 22166																		
016 611 5 1450 527D00 18 11 3 10260 SML 1 0,04 0,220 13067 12304 2875 2707 5582																		
016 611 5 1450 527D00 18 11 3 50260 SML 1 0,03 0,300 13067 10944 3920 3283 7203																		
016 611 5 1450 528A01p 12 11 3 1260 SML 1 0,03 0,120 13067 10265 1568 1232 2800																		
016 611 5 1450 528C00 18 11 3 10260 SML 1 0,03 0,130 13067 12304 1699 1600 3299																		
016 611 5 1450 528E00 18 11 3 1260 SML 1 0,04 0,180 13067 10265 2352 1848 4200																		
016 611 5 1450 528E00 18 11 3 10260 SML 1 0,03 0,150 13067 12304 1960 1846 3806																		
016 611 5 1450 528E01a 14 11 3 10260 SML 1 0,15 0,750 13067 12304 9800 9228 19028																		
016 611 5 1450 528E01c 17 11 3 1260 SML 1 0,10 0,460 13067 10265 6011 4722 10733																		
016 611 5 1450 528E01p 14 11 3 1260 SML 1 0,04 0,180 13067 10265 2352 1848 4200																		
016 611 5 1450 531B00 18 11 3 10260 SML 1 0,04 0,240 13067 12304 3136 2953 6089																		
016 611 5 1450 531C00 18 11 3 30250 SML 1 0,04 0,130 13067 9721 1699 1264 2963																		
016 611 5 1450 531D00 18 11 3 83260 SML 1 0,03 0,150 13067 8225 1960 1234 3194																		
016 611 5 1450 533A00 18 11 3 10260 SML 1 0,15 0,730 13067 12304 9539 8982 18521																		
016 611 5 1450 533A00 18 11 3 30250 SML 1 0,04 0,150 13067 9721 1960 1458 3418																		
016 611 5 1450 533A00 18 11 3 50260 SML 1 0,10 1,100 13067 10944 14374 12038 26412																		
016 611 5 1450 533C00 18 11 3 10260 SML 1 0,09 0,460 13067 12304 6011 5660 11671																		
016 611 5 1450 533D00 18 11 3 10260 SML 1 0,06 0,300 13067 12304 3920 3691 7611																		
016 611 5 1450 533D00 18 11 3 53260 SML 1 0,02 0,180 13067 7681 2352 1383 3735																		
016 611 5 1450 533D01p 14 11 3 1260 SML 1 0,20 0,800 13067 10265 10454 8212 18666																		
016 611 5 1450 533D01p 14 11 3 51260 SML 1 0,10 0,900 13067 11080 11760 9972 21732																		
016 611 5 1450 534A01a 17 11 3 1260 SML 1 0,04 0,200 13067 10265 2613 2053 4666																		
016 611 5 1450 534A01p 13 11 3 30250 SML 1 0,03 0,100 13067 9721 1307 972 2279																		
016 611 5 1450 535A01 12 11 3 1260 SML 1 0,10 0,450 13067 10265 5880 4619 10499																		
016 611 5 1450 535C00 18 11 3 10260 SML 1 0,04 0,230 13067 12304 3005 2830 5835																		
016 611 5 1450 537B01 14 11 3 1260 SML 1 0,05 0,230 13067 10265 3005 2361 5366																		
016 611 5 1450 539C01a 13 11 3 30250 SML 1 0,05 0,550 13067 9721 7187 5347 12534																		
016 611 5 1450 539C01p 15 11 3 30250 SML 1 0,10 0,480 13067 9721 6272 4666 10938																		
016 611 6 1450 601A00 18 11 4 50155 SML 1 0,03 0,200 13067 12508 2613 2502 5115																		
016 611 6 1450 601A01d 17 11 4 10265 SML 1 0,02 0,100 13067 23520 1307 2352 3659																		
016 611 6 1450 601A01d 18 11 4 50260 SML 1 0,02 0,200 13067 10944 2613 2189 4802																		
016 611 6 1450 601B00 18 11 4 50155 SML 1 0,05 0,350 13067 12508 4573 4378 8951																		
016 611 6 1450 601B01a 12 11 4 10265 SML 1 0,02 0,100 13067 23520 1307 2352 3659																		
016 611 6 1450 601B01a 12 11 4 83260 SML 1 0,10 0,400 13067 8225 5227 3290 8517																		
016 611 6 1450 601B01c 16 11 4 1260 SML 1 0,05 0,200 13067 10265 2613 2053 4666																		
016 611 6 1450 601C00a 18 11 4 50155 SML 1 0,10 0,900 13067 12508 11760 11257 23017																		
016 611 6 1450 601C00a 16 11 4 83260 SML 1 0,10 0,400 13067 8225 5227 3290 8517																		
016 611 6 1450 601C00b 18 11 4 50155 SML 1 0,02 0,200 13067 12508 2613 2502 5115																		
016 611 6 1450 601D01a 11 11 4 83260 SML 1 0,20 0,800 13067 8225 10454 6580 17034																		
016 611 6 1450 601D01b 15 11 4 83260 SML 1 0,10 0,400 13067 8225 5227 3290 8517																		
016 611 6 1450 602C01a 15 11 4 10265 SML 1 0,01 0,050 13067 23520 653 1176 1829																		
016 611 6 1450 602D01b 15 11 4 83260 SML 1 0,02 0,050 13067 8225 653 411 1064																		
016 611 6 1450 602E01b 15 11 4 83260 SML 1 0,02 0,100 13067 8225 1307 823 2130																		
016 611 6 1450 602E01d 11 11 4 83260 SML 1 0,02 0,050 13067 8225 653 411 1064																		
016 611 6 1450 602E01e 7 11 4 83260 SML 1 0,02 0,100 13067 8225 1307 823 2130																		
016 611 6 1450 603A06 19 11 4 50155 SML 1 0,02 0,200 13067 12508 2613 2502 5115																		
016 611 6 1450 604A00 18 11 4 50155 SML 1 0,01 0,100 13067 12508 1307 1251 2558																		
016 611 6 1450 604D01a 16 11 4 83260 SML 1 0,03 0,100 13067 8225 1307 823 2130																		
016 611 6 1450 604G01 13 11 4 83260 SML 1 0,02 0,100 13067 8225 1307 823 2130																		
016 611 6 1450 605A01a 6 11 4 20145 SML 1 0,02 0,200 13067 8565 2613 1713 4326																		
016 611 6 1450 605E00 17 11 4 50155 SML 1 0,01 0,100 13067 12508 1307 1251 2558																		
016 611 6 1450 605F00 17 11 4 50155 SML 1 0,01 0,100 13067 12508 1307 1251 2558																		
016 611 6 1450 606C01 14 11 4 53260 SML 1 0,02 0,100 13067 7681 1307 768 2075																		
016 611 6 1450 606F01b 9 11 4 83260 SML 1 0,03 0,100 13067 8225 1307 823 2130																		
016 611 6 1450 607C01 11 11 4 20145 SML 1 0,10 0,600 13067 8565 7840 5139 12979																		
016 611 6 1450 608B01a 18 11 4 50155 SML 1 0,05 0,400 13067 12508 5227 5003 10230																		
016 611 6 1450 608B01c 9 11 4 83260 SML 1 0,03 0,200 13067 8225 2613 1645 4258																		
016 611 6 1450 608F01a 15 11 4 53145 SML 1 0,02 0,100 13067 12644 1307 1264 2571																		
016 611 6 1450 609A00b 18 11 4 50155 SML 1 0,05 0,350 13067 12508 4573 4378 8951																		
016 611 6 1450 609D01a 17 11 4 50260 SML 1 0,04 0,400 13067 10944 5227 4378 9605																		
016 611 6 1450 610B01 17 11 4 20250 SML 1 0,05 0,200 13067 4690 2613 938 3551																		
016 611 6 1450 610D00 18 11 4 50155 SML 1 0,01 0,100 13067 12508 1307 1251 2558																		
016 611 6 1450 610E01c 15 11 4 10265 SML 1 0,02 0,100 13067 23520 1307 2352 3659																		
016 611 6 1450 611A01b 9 11 4 83260 SML 1 0,05 0,200 13067 8225 2613 1645 4258																		
016 611 6 1450 611B01 8 11 4 20145 SML 1 0,05 0,300 13067 8565 3920 2570 6490																		
016 611 6 1450 611C00 18 11 4 50155 SML 1 0,01 0,100 13067 12508 1307 1251 2558																		
016 611 6 1450 611C01b 8 11 4 83260 SML 1 0,02 0,100 13067 8225 1307 823 2130																		
016 611 6 1450 611E01a 12 11 4 83260 SML 1 0,05 0,200 13067 8225 2613 1645 4258																		
016 611 6 1450 611F00 18 11 4 50155 SML 1 0,05 0,350 13067 12508 4573 4378 8951																		
016 611 6 1450 611G01d 16 11 4 10265 SML 1 0,02 0,100 13067 23520 1307 2352 3659																		
016 611 6 1450 611H00 18 11 4 50260 SML 1 0,05 0,400 13067 10944 5227 4378 9605																		
016 611 6 1450 612B09 19 11 4 50260 SML 1 0,03 0,200 13067 10944 2613 2189 4802																		

Smč zak	TP Výk	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
016 611	6	1450	612D00	18	11	4	42155	SML	1	0,01	0,100	13067	15363	1307	1536	2843		
016 611	6	1450	613C01f	16	11	4	83260	SML	1	0,03	0,100	13067	8225	1307	823	2130		
016 611	6	1450	613C09	19	11	4	50155	SML	1	0,01	0,100	13067	12508	1307	1251	2558		
016 611	6	1450	615A00	18	11	4	50260	SML	1	0,10	0,900	13067	10944	11760	9850	21610		
016 611	6	1450	615D01c	13	11	4	10265	SML	1	0,04	0,200	13067	23520	2613	4704	7317		
016 611	6	1450	616E01b	15	11	4	10265	SML	1	0,08	0,400	13067	23520	5227	9408	14635		
016 611	6	1450	617A01a	15	11	4	10265	SML	1	0,02	0,100	13067	23520	1307	2352	3659		
016 611	6	1450	618A01a	17	11	4	50260	SML	1	0,01	0,100	13067	10944	1307	1094	2401		
016 611	6	1450	618D00a	18	11	4	83260	SML	1	0,02	0,100	13067	8225	1307	823	2130		
016 611	6	1450	618D01b	14	11	4	20145	SML	1	0,02	0,100	13067	8565	1307	857	2164		
016 611	6	1450	618D01e	14	11	4	83260	SML	1	0,02	0,100	13067	8225	1307	823	2130		
016 611	6	1450	619A01a	8	11	4	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	6	1450	619B01	9	11	4	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	6	1450	619D01b	10	11	4	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	6	1450	621A00a	18	11	4	50155	SML	1	0,02	0,150	13067	12508	1960	1876	3836		
016 611	6	1450	621B00	18	11	4	50155	SML	1	0,05	0,350	13067	12508	4573	4378	8951		
016 611	6	1450	622A01a	8	11	4	20145	SML	1	0,10	1,000	13067	8565	13067	8565	21632		
016 611	6	1450	622A01b	12	11	4	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	6	1450	622A00a	18	11	4	50155	SML	1	0,05	0,350	13067	12508	4573	4378	8951		
016 611	6	1450	622A01d	17	11	4	50155	SML	1	0,05	0,400	13067	12508	5227	5003	10230		
016 611	6	1450	622B01a	12	11	4	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	6	1450	622C01b	15	11	4	10265	SML	1	0,04	0,200	13067	23520	2613	4704	7317		
016 611	6	1450	622C01b	15	11	4	83260	SML	1	0,10	0,400	13067	8225	5227	3290	8517		
016 611	6	1450	622D01b	15	11	4	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	6	1450	622D01c	16	11	4	83260	SML	1	0,10	0,400	13067	8225	5227	3290	8517		
016 611	6	1450	622E00	18	11	4	50155	SML	1	0,02	0,200	13067	12508	2613	2502	5115		
016 611	7	1450	701A01a	17	11	3	50260	SML	1	0,30	2,700	13067	10944	35281	29549	64830		
016 611	7	1450	701A01b	15	11	3	10260	SML	1	0,08	0,400	13067	12304	5227	4922	10149		
016 611	7	1450	701A01c	14	11	3	83260	SML	1	0,03	0,120	13067	8225	1568	987	2555		
016 611	7	1450	701D01a	7	11	3	50260	SML	1	0,33	3,000	13067	10944	39201	32832	72033		
016 611	7	1450	702A01a	17	11	3	50260	SML	1	0,20	1,800	13067	10944	23521	19699	43220		
016 611	7	1450	702A01b	8	11	3	83260	SML	1	0,10	0,400	13067	8225	5227	3290	8517		
016 611	7	1450	702D01a	3	11	3	83260	SML	1	0,20	0,800	13067	8225	10454	6580	17034		
016 611	7	1450	704D01b	14	11	3	50260	SML	1	0,63	5,700	13067	10944	74482	62381	136863		
016 611	7	1450	704E01a	8	11	3	83260	SML	1	0,10	0,400	13067	8225	5227	3290	8517		
016 611	7	1450	705D00	12	11	3	20250	SML	1	0,21	1,850	13067	4690	24174	8677	32851		
016 611	7	1450	707A01a	16	11	3	10260	SML	1	0,10	0,500	13067	12304	6534	6152	12686		
016 611	7	1450	707A01b	16	11	3	50260	SML	1	0,35	3,150	13067	10944	41161	34474	75635		
016 611	7	1450	707A01c	3	11	3	83260	SML	1	0,10	0,400	13067	8225	5227	3290	8517		
016 611	7	1450	707C01a	8	11	3	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	7	1450	707F01a	17	11	3	10260	SML	1	0,15	0,750	13067	12304	9800	9228	19028		
016 611	7	1450	707G01a	16	11	3	10260	SML	1	0,08	0,400	13067	12304	5227	4922	10149		
016 611	7	1450	708A01a	16	11	3	10260	SML	1	0,06	0,300	13067	12304	3920	3691	7611		
016 611	7	1450	708C01a	15	11	3	10260	SML	1	0,14	0,700	13067	12304	9147	8613	17760		
016 611	7	1450	709A01d	8	11	3	83260	SML	1	0,15	0,600	13067	8225	7840	4935	12775		
016 611	7	1450	709C01a	17	11	3	10260	SML	1	0,10	0,500	13067	12304	6534	6152	12686		
016 611	7	1450	714C01b	15	11	3	10260	SML	1	0,06	0,300	13067	12304	3920	3691	7611		
016 611	7	1450	715A01	15	11	3	10260	SML	1	0,08	0,400	13067	12304	5227	4922	10149		
016 611	7	1450	715B01p	11	11	3	10260	SML	1	0,10	0,500	13067	12304	6534	6152	12686		
016 611	7	1450	717D01b	17	11	3	10260	SML	1	0,14	0,700	13067	12304	9147	8613	17760		
016 611	7	1450	718A01b	13	11	3	83260	SML	1	0,15	0,600	13067	8225	7840	4935	12775		
016 611	7	1450	718C01a	14	11	3	83260	SML	1	0,02	0,080	13067	8225	1045	658	1703		
016 611	7	1450	719D01a	13	11	3	83260	SML	1	0,01	0,040	13067	8225	523	329	852		
016 611	7	1450	724B01b	3	11	3	83260	SML	1	0,02	0,080	13067	8225	1045	658	1703		
016 611	7	1450	728A01b	17	11	3	10260	SML	1	0,05	0,250	13067	12304	3267	3076	6343		
016 611	7	1450	732A01	17	11	3	10260	SML	1	0,14	0,700	13067	12304	9147	8613	17760		
016 611	7	1450	735C01b	11	11	3	83260	SML	1	0,02	0,080	13067	8225	1045	658	1703		
016 611	8	1450	801F01b	16	11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	13067	9585	2613	1917	4530		
016 611	8	1450	814A01b	16	11	4	50250	SML	1	0,05	0,450	13067	9585	5880	4313	10193		
016 611	10	1450	7B01a	11	11	6	50155	SML	1	0,02	0,200	13067	12508	2613	2502	5115		
016 611	10	1450	7D01a	8	11	6	50155	SML	1	0,02	0,200	13067	12508	2613	2502	5115		
016 611	10	1450	7H00	18	11	6	50155	SML	1	0,01	0,100	13067	12508	1307	1251	2558		
016 611	10	1450	7K00	18	11	6	83260	SML	1	0,05	0,200	13067	8225	2613	1645	4258		
016 611	10	1450	7K01b	12	11	6	83260	SML	1	0,03	0,100	13067	8225	1307	823	2130		
016 611	10	1450	10C01c	8	11	6	50155	SML	1	0,04	0,300	13067	12508	3920	3752	7672		
016 611	10	1450	12B01c	11	11	6	50260	SML	1	0,03	0,300	13067	10944	3920	3283	7203		
016 611	10	1450	12E01a	15	11	6	50260	SML	1	0,05	0,450	13067	10944	5880	4925	10805		
016 611	10	1450	12F01b	17	11	6	50260	SML	1	0,06	0,500	13067	10944	6534	5472	12006		
016 611	10	1450	12F06	19	11	6	50260	SML	1	0,03	0,250	13067	10944	3267	2736	6003		
016 611	10	1450	21D00	18	11	6	18250	SML	1	0,02	0,100	13067	13799	1307	1380	2687		
016 611	11	1450	60A00	16	11	4	10260	SML	1	0,10	0,500	13067	12304	6534	6152	12686		
016 611	11	1450	64A00	17	11	4	10260	SML	1	0,03	0,150	13067	12304	1960	1846	3806		
016 611	11	1450	64G01	8	11	4	18255	SML	1	0,01	0,015	13067	16722	196	251	447		
016 611	11	1450	66A00	18	11	4	18255	SML	1	0,01	0,025	13067	16722	327	418	745		
016 611	11	1450	66A01d	17	11	4	18255	SML	1	0,01	0,025	13067	16722	327	418	745		
016 611	11	1450	71D00	18	11	4	10260	SML	1	0,04	0,200	13067	12304	2613	2461	5074		
016 611	11	1450	71F00	16	11	4	10260	SML	1	0,20	1,000	13067	12304	13067	12304	25371		
016 611	11	1450	72D00	16	11	4	10260	SML	1	0,02	0,100	13067	12304	1307	1230	2537		
016 611	11	1450	74A00	18	11	4	10260	SML	1	0,10	0,500	13067	12304	6534	6152	12686		

Smč zak	TP Výk	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
453	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									11,54	69,495 tis	908090	750790	1658880	
* 016-Zalesňování sadbou												36,41	243,180	2450569	2794058	5244627	
022	011	1	1450	107D05			11	5			1	0,08	0,150	135866	20380		20380
022	011	1	1450	108E04	20		11	5			1	0,05	0,100	135866	13587		13587
022	011	1	1450	116C09	20		11	5			1	0,15	0,200	135866	27173		27173
022	011	1	1450	125E05b			11	5			1	0,05	0,100	135866	13587		13587
022	011	1	1450	126D04	20		11	5			1	0,12	0,170	135866	23097		23097
022	011	1	1450	127C06a			11	5			1	0,10	0,200	135866	27173		27173
022	011	1	1450	128B01e	20		11	5			1	0,05	0,100	135866	13587		13587
453	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									0,60	1,020 km	138584		138584	
022	031	5	1450	510A05	20		11	2			1	0,15	0,170	97932	16648		16648
022	031	5	1450	511A06	20		11	2			1	0,09	0,130	97932	12731		12731
022	031	5	1450	511B05	20		11	2			1	0,15	0,230	97932	22524		22524
022	031	5	1450	517C09	20		11	2			1	0,19	0,180	97932	17628		17628
022	031	5	1450	522D05	20		11	2			1	0,13	0,100	97932	9793		9793
022	031	10	1450	25G10	21		11	12			2	0,20	0,185	97932	18117		18117
453	022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									0,91	0,995 km	97441		97441	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,51	2,015	236025		236025	
023	121	6	1450	601A00	18		11	10	79	SML	1	0,50	4,200	1082	4544		4544
023	121	6	1450	601A01b	18		11	10	79	SML	1	0,70	2,500	1082	2705		2705
023	121	6	1450	601A01c	18		11	10	79	SML	1	0,06	0,300	1082	325		325
023	121	6	1450	601A01d	18		11	10	79	SML	1	0,20	1,500	1082	1623		1623
023	121	6	1450	601A01d	19		11	10	79	SML	1	0,04	0,300	1082	325		325
023	121	6	1450	601A03a	19		11	10	79	SML	1	0,03	0,250	1082	271		271
023	121	6	1450	601A04	19		11	10	79	SML	1	0,07	0,550	1082	595		595
023	121	6	1450	601A01r			11	10	79	SML	1	0,07	0,500	1082	541		541
023	121	6	1450	601A05	19		11	10	79	SML	1	0,05	0,450	1082	487		487
023	121	6	1450	601B00	18		11	10	79	SML	1	0,73	5,800	1082	6276		6276
023	121	6	1450	601B01a	12		11	10	79	SML	1	0,75	4,500	1082	4869		4869
023	121	6	1450	601B01p	12		11	10	79	SML	1	0,30	1,800	1082	1948		1948
023	121	6	1450	601C00a	18		11	10	79	SML	1	1,12	8,600	1082	9305		9305
023	121	6	1450	601C01a	12		11	10	79	SML	1	1,20	7,200	1082	7790		7790
023	121	6	1450	601C01a	16		11	10	79	SML	1	0,21	1,200	1082	1298		1298
023	121	6	1450	601C01a	17		11	10	79	SML	1	0,18	1,200	1082	1298		1298
023	121	6	1450	601C01a	18		11	10	79	SML	1	0,40	2,400	1082	2597		2597
023	121	6	1450	601C00b	18		11	10	79	SML	1	0,27	1,900	1082	2056		2056
023	121	6	1450	601D01b	15		11	10	79	SML	1	0,70	4,200	1082	4544		4544
023	121	6	1450	602A01b	16		11	10	79	SML	1	0,44	3,200	1082	3462		3462
023	121	6	1450	602A01c	17		11	10	79	SML	1	0,10	0,800	1082	866		866
023	121	6	1450	602D01d	17		11	10	79	SML	1	0,09	0,700	1082	757		757
023	121	6	1450	602E00	18		11	10	79	SML	1	0,05	0,400	1082	433		433
023	121	6	1450	602E01b	15		11	10	79	SML	1	0,15	1,100	1082	1190		1190
023	121	6	1450	602L01b	15		11	10	79	SML	1	0,26	1,500	1082	1623		1623
023	121	6	1450	602L01b	17		11	10	79	SML	1	0,15	0,850	1082	920		920
023	121	6	1450	603A01b	17		11	10	79	SML	1	0,38	3,000	1082	3246		3246
023	121	6	1450	603A06	19		11	10	79	SML	1	0,20	1,550	1082	1677		1677
023	121	6	1450	603B00	17		11	10	79	SML	1	0,15	1,200	1082	1298		1298
023	121	6	1450	603C00	18		11	10	79	SML	1	0,09	0,600	1082	649		649
023	121	6	1450	603C01c	17		11	10	79	SML	1	0,03	0,350	1082	379		379
023	121	6	1450	603D00	9		11	10	79	SML	1	0,05	0,280	1082	303		303
023	121	6	1450	603D00	18		11	10	79	SML	1	0,14	1,000	1082	1082		1082
023	121	6	1450	603G01d	17		11	10	79	SML	1	0,27	2,200	1082	2380		2380
023	121	6	1450	603K00	18		11	10	79	SML	1	0,11	1,000	1082	1082		1082
023	121	6	1450	603K06	20		11	10	79	SML	1	0,03	0,150	1082	162		162
023	121	6	1450	604A00	18		11	10	79	SML	1	0,06	0,450	1082	487		487
023	121	6	1450	604A01a	16		11	10	79	SML	1	0,27	2,100	1082	2272		2272
023	121	6	1450	604C01a	14		11	10	79	SML	1	0,40	3,150	1082	3408		3408
023	121	6	1450	604D01a	16		11	10	79	SML	1	0,23	1,700	1082	1839		1839
023	121	6	1450	605A01b	17		11	10	79	SML	1	0,07	0,300	1082	325		325
023	121	6	1450	605A01c	18		11	10	79	SML	1	0,10	0,800	1082	866		866
023	121	6	1450	605A01d	16		11	10	79	SML	1	0,16	1,150	1082	1244		1244
023	121	6	1450	605D01b	17		11	10	79	SML	1	0,08	0,350	1082	379		379
023	121	6	1450	605E00	17		11	10	79	SML	1	0,08	0,550	1082	595		595
023	121	6	1450	605E01a	17		11	10	79	SML	1	0,13	0,700	1082	757		757
023	121	6	1450	605F00	17		11	10	79	SML	1	0,11	0,800	1082	866		866
023	121	6	1450	605G01a	15		11	10	79	SML	1	0,20	1,500	1082	1623		1623
023	121	6	1450	605G01b	17		11	10	79	SML	1	0,05	0,200	1082	216		216
023	121	6	1450	606C01	14		11	10	79	SML	1	0,22	0,900	1082	974		974
023	121	6	1450	606F01d	11		11	10	79	SML	1	0,15	0,600	1082	649		649
023	121	6	1450	606G00	18		11	10	79	SML	1	0,05	0,350	1082	379		379



Smč zak	TP Výk	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	6	1450	607A01e	17		11	10	79	SML	1	0,07	0,550	1082		595		595
023	121	6	1450	607A01f	16		11	10	79	SML	1	0,20	1,800	1082		1948		1948
023	121	6	1450	608A01d	16		11	10	79	SML	1	0,25	1,400	1082		1515		1515
023	121	6	1450	608B01a	15		11	10	79	SML	1	0,07	0,500	1082		541		541
023	121	6	1450	608B01a	18		11	10	79	SML	1	0,28	2,400	1082		2597		2597
023	121	6	1450	608B01d	20		11	10	79	SML	1	0,02	0,150	1082		162		162
023	121	6	1450	608B00	18		11	10	79	SML	1	0,25	1,800	1082		1948		1948
023	121	6	1450	608C01c	16		11	10	79	SML	1	0,25	1,100	1082		1190		1190
023	121	6	1450	608H01b	17		11	10	79	SML	1	0,02	0,150	1082		162		162
023	121	6	1450	609A00b	18		11	10	79	SML	1	0,25	1,800	1082		1948		1948
023	121	6	1450	609A01c	20		11	10	79	SML	1	0,02	0,200	1082		216		216
023	121	6	1450	609A09b	20		11	10	79	SML	1	0,15	1,000	1082		1082		1082
023	121	6	1450	609D01a	17		11	10	79	SML	1	0,28	2,000	1082		2164		2164
023	121	6	1450	610D00	18		11	10	79	SML	1	0,20	1,650	1082		1785		1785
023	121	6	1450	611C00	18		11	10	79	SML	1	0,08	0,600	1082		649		649
023	121	6	1450	611F00	18		11	10	79	SML	1	0,23	1,800	1082		1948		1948
023	121	6	1450	611G00b	18		11	10	79	SML	1	0,15	1,200	1082		1298		1298
023	121	6	1450	611H00	18		11	10	79	SML	1	0,06	0,400	1082		433		433
023	121	6	1450	611H01d	17		11	10	79	SML	1	0,02	0,200	1082		216		216
023	121	6	1450	611H01e	20		11	10	79	SML	1	0,02	0,200	1082		216		216
023	121	6	1450	612B07	19		11	10	79	SML	1	0,05	0,300	1082		325		325
023	121	6	1450	612B09	19		11	10	79	SML	1	0,05	0,400	1082		433		433
023	121	6	1450	612B11	19		11	10	79	SML	1	0,03	0,150	1082		162		162
023	121	6	1450	612C01a	16		11	10	79	SML	1	0,15	0,800	1082		866		866
023	121	6	1450	612D01a	16		11	10	79	SML	1	0,12	0,850	1082		920		920
023	121	6	1450	612D01a	17		11	10	79	SML	1	0,21	1,700	1082		1839		1839
023	121	6	1450	612F00	18		11	10	79	SML	1	0,12	1,000	1082		1082		1082
023	121	6	1450	612F05	19		11	10	79	SML	1	0,08	0,650	1082		703		703
023	121	6	1450	612F07b	19		11	10	79	SML	1	0,08	0,650	1082		703		703
023	121	6	1450	613A01c	14		11	10	79	SML	1	0,74	5,200	1082		5626		5626
023	121	6	1450	613A01f	17		11	10	79	SML	1	0,04	0,300	1082		325		325
023	121	6	1450	613A00	18		11	10	79	SML	1	0,06	0,400	1082		433		433
023	121	6	1450	613C00	17		11	10	79	SML	1	0,05	0,350	1082		379		379
023	121	6	1450	613C01c	17		11	10	79	SML	1	0,17	1,300	1082		1407		1407
023	121	6	1450	613C01f	16		11	10	79	SML	1	0,35	1,900	1082		2056		2056
023	121	6	1450	613C09	19		11	10	79	SML	1	0,29	2,300	1082		2489		2489
023	121	6	1450	613E00	18		11	10	79	SML	1	0,08	0,600	1082		649		649
023	121	6	1450	614B01a	14		11	10	79	SML	1	0,15	0,600	1082		649		649
023	121	6	1450	614C00	18		11	10	79	SML	1	1,10	9,000	1082		9738		9738
023	121	6	1450	614C01c	16		11	10	79	SML	1	0,67	4,800	1082		5194		5194
023	121	6	1450	614C06	19		11	10	79	SML	1	0,36	2,800	1082		3030		3030
023	121	6	1450	615A00	18		11	10	79	SML	1	1,56	10,800	1082		11686		11686
023	121	6	1450	615A01d	16		11	10	79	SML	1	0,57	4,100	1082		4436		4436
023	121	6	1450	616B05	20		11	10	79	SML	1	0,03	0,250	1082		271		271
023	121	6	1450	616D00	18		11	10	79	SML	1	0,17	1,500	1082		1623		1623
023	121	6	1450	616E01a	16		11	10	79	SML	1	0,33	3,000	1082		3246		3246
023	121	6	1450	616E11	19		11	10	79	SML	1	0,07	0,600	1082		649		649
023	121	6	1450	616F00	18		11	10	79	SML	1	0,11	0,900	1082		974		974
023	121	6	1450	616F01c	17		11	10	79	SML	1	0,40	3,100	1082		3354		3354
023	121	6	1450	617A00	18		11	10	79	SML	1	0,22	1,900	1082		2056		2056
023	121	6	1450	617B01b	13		11	10	79	SML	1	0,15	1,300	1082		1407		1407
023	121	6	1450	617B01b	17		11	10	79	SML	1	0,20	1,500	1082		1623		1623
023	121	6	1450	617B01d	17		11	10	79	SML	1	0,02	0,100	1082		108		108
023	121	6	1450	617E01a	17		11	10	79	SML	1	0,30	2,400	1082		2597		2597
023	121	6	1450	617G00	18		11	10	79	SML	1	0,24	1,500	1082		1623		1623
023	121	6	1450	617G01b	17		11	10	79	SML	1	0,06	0,500	1082		541		541
023	121	6	1450	618A01a	17		11	10	79	SML	1	0,12	0,700	1082		757		757
023	121	6	1450	618A01b	9		11	10	79	SML	1	0,09	0,350	1082		379		379
023	121	6	1450	618B00	18		11	10	79	SML	1	0,15	1,100	1082		1190		1190
023	121	6	1450	618B01b	16		11	10	79	SML	1	0,18	1,250	1082		1353		1353
023	121	6	1450	618B01c	17		11	10	79	SML	1	0,33	2,600	1082		2813		2813
023	121	6	1450	618B03a	19		11	10	79	SML	1	0,11	0,900	1082		974		974
023	121	6	1450	618D00b	18		11	10	79	SML	1	0,26	2,050	1082		2218		2218
023	121	6	1450	618D01c	16		11	10	79	SML	1	0,06	0,500	1082		541		541
023	121	6	1450	618D01f	18		11	10	79	SML	1	0,20	1,500	1082		1623		1623
023	121	6	1450	619D00	18		11	10	79	SML	1	0,36	2,800	1082		3030		3030
023	121	6	1450	619D01a	16		11	10	79	SML	1	0,90	7,000	1082		7574		7574
023	121	6	1450	619D05	19		11	10	79	SML	1	0,08	0,650	1082		703		703
023	121	6	1450	619D09	19		11	10	79	SML	1	0,25	1,850	1082		2002		2002
023	121	6	1450	620A04	19		11	10	79	SML	1	0,12	1,050	1082		1136		1136
023	121	6	1450	621A00a	18		11	10	79	SML	1	0,15	1,150	1082		1244		1244
023	121	6	1450	621A01a	17		11	10	79	SML	1	0,51	3,100	1082		3354		3354
023	121	6	1450	621B00	12		11	10	79	SML	1	0,32	2,600	1082		2813		2813
023	121	6	1450	621B00	18		11	10	79	SML	1	0,31	2,500	1082		2705		2705
023	121	6	1450	621B01d	16		11	10	79	SML	1	0,15	0,700	1082		757		757
023	121	6	1450	621B04	19		11	10	79	SML	1	0,04	0,300	1082		325		325
023	121	6	1450	622A00a	18		11	10	79	SML	1	1,04	6,800	1082		7358		7358
023	121	6	1450	622A01d	17		11	10	79	SML	1	0,35	2,500	1082		2705		2705
023	121	6	1450	622B00	12		11	10	79	SML	1	0,20	1,600	1082		1731		1731
023	121	6	1450	622B00	18		11	10	79	SML	1	0,09	1,000	1082		1082		1082

Smč zak	TP Výk	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 6 1450 622B06 20 11 10 79 SML 1 0,03 0,300 1082 325 325																		
023 121 6 1450 622C00 18 11 10 79 SML 1 0,54 4,400 1082 4761 4761																		
023 121 6 1450 622C01a 16 11 10 79 SML 1 0,48 3,000 1082 3246 3246																		
023 121 6 1450 622D01b 15 11 10 79 SML 1 0,35 1,400 1082 1515 1515																		
023 121 6 1450 622E00 18 11 10 79 SML 1 0,07 0,500 1082 541 541																		
023 121 6 1450 622E01a 16 11 10 79 SML 1 0,55 4,300 1082 4653 4653																		
023 121 6 1450 622E01a 18 11 10 79 SML 1 0,25 2,100 1082 2272 2272																		
023 121 9 1450 902A01b 11 11 12 79 SML 1 0,19 0,800 1082 866 866																		
023 121 9 1450 902B04a 19 11 12 79 SML 1 0,05 0,200 1082 216 216																		
023 121 9 1450 902C01a 12 11 12 79 SML 1 0,20 0,800 1082 866 866																		
023 121 9 1450 902D01a 11 11 12 79 SML 1 0,40 1,200 1082 1298 1298																		
023 121 9 1450 903B01b 15 11 12 79 SML 1 0,16 0,600 1082 649 649																		
023 121 9 1450 903C00 18 11 12 79 SML 1 0,17 1,000 1082 1082 1082																		
023 121 9 1450 903C01 14 11 12 79 SML 1 0,06 0,240 1082 260 260																		
023 121 9 1450 904B10b 19 11 12 79 SML 1 0,16 0,640 1082 692 692																		
023 121 9 1450 905C00 18 11 12 79 SML 1 0,01 0,050 1082 54 54																		
023 121 9 1450 906A00 18 11 12 79 SML 1 0,10 0,500 1082 541 541																		
023 121 9 1450 906B09 20 11 12 79 SML 1 0,08 0,250 1082 271 271																		
023 121 9 1450 906C00 18 11 12 79 SML 1 0,06 0,300 1082 325 325																		
023 121 9 1450 906C06b 19 11 12 79 SML 1 0,04 0,200 1082 216 216																		
023 121 9 1450 907D05 20 11 12 79 SML 1 0,04 0,150 1082 162 162																		
023 121 9 1450 908A00 18 11 12 79 SML 1 0,10 0,400 1082 433 433																		
023 121 9 1450 908A01a 17 11 12 79 SML 1 0,11 0,400 1082 433 433																		
023 121 9 1450 908B00 18 11 12 79 SML 1 0,13 0,900 1082 974 974																		
023 121 9 1450 908B01b 7 11 12 79 SML 1 0,05 0,350 1082 379 379																		
023 121 9 1450 908B01p 18 11 12 79 SML 1 0,16 1,000 1082 1082 1082																		
023 121 9 1450 908C01p 17 11 12 79 SML 1 0,39 2,500 1082 2705 2705																		
023 121 9 1450 909A00 18 11 12 79 SML 1 0,28 2,000 1082 2164 2164																		
023 121 9 1450 909A01a 17 11 12 79 SML 1 0,31 2,500 1082 2705 2705																		
023 121 9 1450 909A01b 18 11 12 79 SML 1 0,07 0,500 1082 541 541																		
023 121 9 1450 909B01 18 11 12 79 SML 1 0,28 1,800 1082 1948 1948																		
023 121 9 1450 909D01e 16 11 12 79 SML 1 0,09 0,600 1082 649 649																		
023 121 9 1450 909E05a 20 11 12 79 SML 1 0,01 0,050 1082 54 54																		
023 121 9 1450 909F01a 12 11 12 79 SML 1 0,25 1,400 1082 1515 1515																		
023 121 9 1450 909F01b 12 11 12 79 SML 1 0,13 0,700 1082 757 757																		
023 121 9 1450 910B01b 17 11 12 79 SML 1 0,15 1,200 1082 1298 1298																		
023 121 9 1450 910C01a 18 11 12 79 SML 1 0,12 0,800 1082 866 866																		
023 121 9 1450 911A00 18 11 12 79 SML 1 0,69 2,400 1082 2597 2597																		
023 121 9 1450 911C01a 13 11 12 79 SML 1 0,47 4,800 1082 5194 5194																		
023 121 9 1450 911C01c 10 11 12 79 SML 1 0,30 1,800 1082 1948 1948																		
023 121 9 1450 912A01a 16 11 12 79 SML 1 1,58 13,000 1082 14066 14066																		
023 121 9 1450 912A01c 15 11 12 79 SML 1 0,40 1,500 1082 1623 1623																		
023 121 9 1450 912B01e 18 11 12 79 SML 1 0,27 0,800 1082 866 866																		
023 121 9 1450 912C05a 20 11 12 79 SML 1 0,15 1,000 1082 1082 1082																		
023 121 9 1450 912C05b 20 11 12 79 SML 1 0,26 1,800 1082 1948 1948																		
023 121 9 1450 912D01b 15 11 12 79 SML 1 0,37 2,500 1082 2705 2705																		
023 121 9 1450 912D01d 16 11 12 79 SML 1 0,31 2,400 1082 2597 2597																		
023 121 9 1450 912D01e 16 11 12 79 SML 1 0,23 1,500 1082 1623 1623																		
023 121 9 1450 912D01a 17 11 12 79 SML 1 0,23 0,700 1082 757 757																		
023 121 9 1450 913E04a 20 11 12 79 SML 1 0,09 0,630 1082 682 682																		
023 121 9 1450 913E04b 20 11 12 79 SML 1 0,06 0,540 1082 584 584																		
023 121 9 1450 913F04 20 11 12 79 SML 1 0,17 1,200 1082 1298 1298																		
023 121 9 1450 914C01a 5 11 12 79 SML 1 1,00 7,000 1082 7574 7574																		
023 121 9 1450 914C01b 15 11 12 79 SML 1 0,49 3,500 1082 3787 3787																		
023 121 9 1450 914C01c 17 11 12 79 SML 1 0,95 7,000 1082 7574 7574																		
023 121 9 1450 914D01 10 11 12 79 SML 1 0,32 2,000 1082 2164 2164																		
023 121 9 1450 915B00 18 11 12 79 SML 1 0,80 5,600 1082 6059 6059																		
023 121 9 1450 915B01d 11 11 12 79 SML 1 0,06 0,280 1082 303 303																		
023 121 9 1450 916A00 18 11 12 79 SML 1 0,16 0,700 1082 757 757																		
023 121 9 1450 916C00 18 11 12 79 SML 1 0,08 0,560 1082 606 606																		
023 121 9 1450 916C01a 13 11 12 79 SML 1 0,10 0,700 1082 757 757																		
023 121 9 1450 916D00a 18 11 12 79 SML 1 0,29 1,200 1082 1298 1298																		
023 121 9 1450 916D01a 17 11 12 79 SML 1 0,18 1,200 1082 1298 1298																		
023 121 9 1450 916D07 19 11 12 79 SML 1 0,09 0,500 1082 541 541																		
023 121 9 1450 917A01b 10 11 12 79 SML 1 0,61 1,800 1082 1948 1948																		
023 121 9 1450 917A05a 11 11 12 79 SML 1 0,08 0,560 1082 606 606																		
023 121 9 1450 917B00 18 11 12 79 SML 1 0,09 0,450 1082 487 487																		
023 121 9 1450 917B01 12 11 12 79 SML 1 0,50 3,000 1082 3246 3246																		
023 121 9 1450 917B05 20 11 12 79 SML 1 0,06 0,400 1082 433 433																		
023 121 9 1450 917C00 18 11 12 79 SML 1 0,16 0,800 1082 866 866																		
023 121 9 1450 917C01a 13 11 12 79 SML 1 0,12 0,500 1082 541 541																		
023 121 9 1450 918C01a 8 11 12 79 SML 1 0,26 1,400 1082 1515 1515																		
023 121 9 1450 918C05 20 11 12 79 SML 1 0,06 0,420 1082 454 454																		
023 121 9 1450 918D00 18 11 12 79 SML 1 0,28 1,500 1082 1623 1623																		
023 121 9 1450 918D01a 17 11 12 79 SML 1 1,14 5,800 1082 6276 6276																		
023 121 9 1450 918D01p 12 11 12 79 SML 1 0,30 2,400 1082 2597 2597																		
023 121 9 1450 919A01 12 11 12 79 SML 1 0,73 5,600 1082 6059 6059																		
023 121 9 1450 919C01 12 11 12 79 SML 1 1,00 7,000 1082 7574 7574																		
023 121 9 1450 920A01a 11 11 12 79 SML 1 0,67 4,200 1082 4544 4544																		
023 121 9 1450 920A01b 11 11 12 79 SML 1 1,00 6,000 1082 6492 6492																		

Smč 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	9	1450	920B01b	12	11	12	79	SML	1	1,40	9,000	1082	9738	9738			
023	121	9	1450	920B01c	18	11	12	79	SML	1	0,21	1,600	1082	1731	1731			
023	121	9	1450	921D00	18	11	12	79	SML	1	0,98	6,000	1082	6492	6492			
023	121	9	1450	921D01	15	11	12	79	SML	1	1,50	12,000	1082	12984	12984			
023	121	9	1450	922B01	17	11	12	79	SML	1	0,14	1,000	1082	1082	1082			
023	121	9	1450	922D03	19	11	12	79	SML	1	0,06	0,300	1082	325	325			
023	121	9	1450	922E00	18	11	12	79	SML	1	0,12	0,500	1082	541	541			
023	121	9	1450	922E01b	18	11	12	79	SML	1	0,38	2,400	1082	2597	2597			
023	121	10	1450	7B01a	11	11	12	73	SML	2	0,02	0,200	1082	216	216			
023	121	10	1450	7D01a	8	11	12	73	SML	2	0,02	0,200	1082	216	216			
023	121	10	1450	7H00	18	11	12	73	SML	2	0,01	0,100	1082	108	108			
023	121	10	1450	7K01b	12	11	12	73	SML	2	0,03	0,100	1082	108	108			
023	121	10	1450	10C01c	8	11	12	73	SML	2	0,04	0,300	1082	325	325			
023	121	10	1450	12B01c	11	11	12	73	SML	2	0,03	0,300	1082	325	325			
023	121	10	1450	12E01a	15	11	12	73	SML	2	0,05	0,450	1082	487	487			
023	121	10	1450	12F01b	17	11	12	73	SML	2	0,06	0,500	1082	541	541			
023	121	10	1450	12F06	19	11	12	73	SML	2	0,03	0,250	1082	271	271			
023	121	10	1450	19C00a	18	11	12	73	SML	2	0,05	0,450	1082	487	487			
023	121	10	1450	19C00b	18	11	12	73	SML	2	0,03	0,300	1082	325	325			
023	121	10	1450	19G00	18	11	12	73	SML	2	0,13	0,500	1082	541	541			
023	121	10	1450	19H00	18	11	12	73	SML	2	0,14	1,300	1082	1407	1407			
023	121	10	1450	25C00	18	11	12	73	SML	2	0,09	0,750	1082	812	812			
453	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									60,55	408,950 tis		442489	442489			
023	161	11	1450	52D01c	17	11	11	79	SML	1	0,08	7576	606	606				
023	161	11	1450	59B07b		11	11	79	SML	1	0,03	7576	227	227				
023	161	11	1450	61E01e	17	11	11	79	SML	1	0,03	7576	227	227				
023	161	11	1450	66A05		11	11	79	SML	1	0,04	7576	303	303				
023	161	11	1450	66B05b		11	11	79	SML	1	0,02	7576	152	152				
023	161	11	1450	71D14		11	11	79	SML	1	0,06	7576	455	455				
023	161	11	1450	72A00	18	11	11	79	SML	1	0,08	7576	606	606				
453	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,34		2576	2576				
023	711	11	1450	51E00	17	11	4	69	SML	1	0,025	463	12	12				
023	711	11	1450	52B00	18	11	4	69	SML	1	0,275	463	128	128				
023	711	11	1450	52C00	18	11	4	69	SML	1	0,025	463	12	12				
023	711	11	1450	55A00	18	11	4	69	SML	1	0,090	463	42	42				
023	711	11	1450	57C00	18	11	4	69	SML	1	0,010	463	5	5				
023	711	11	1450	58G00b	17	11	4	69	SML	1	0,090	463	42	42				
023	711	11	1450	60A10a	19	11	4	69	SML	1	0,010	463	5	5				
023	711	11	1450	61D00	18	11	4	69	SML	1	0,005	463	2	2				
023	711	11	1450	62A00	18	11	4	69	SML	1	3,050	463	1412	1412				
023	711	11	1450	64G01	8	11	4	69	SML	1	0,015	463	7	7				
023	711	11	1450	66B00	18	11	4	69	SML	1	0,010	463	5	5				
023	711	11	1450	69B00	18	11	4	69	SML	1	0,015	463	7	7				
023	711	11	1450	70C00	18	11	4	69	SML	1	0,020	463	9	9				
023	711	11	1450	71B11	19	11	4	69	SML	1	0,020	463	9	9				
023	711	11	1450	74C00	18	11	4	69	SML	1	0,025	463	12	12				
453	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									3,685 tis		1709	1709				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											60,89	412,635		446774	446774			
024	021	9	1450	906B01a	11	11	6			1	0,63	11390	7176	7176				
024	021	9	1450	906B01a	15	11	6			1	0,34	11390	3873	3873				
024	021	9	1450	906B01p	17	11	6			1	2,00	11390	22780	22780				
024	021	9	1450	906B02c	6	11	6			1	0,65	11390	7404	7404				
024	021	9	1450	906C01a	16	11	6			1	0,58	11390	6606	6606				
024	021	9	1450	907B01b	8	11	6			1	0,41	11390	4670	4670				
024	021	9	1450	907B01b	10	11	6			1	0,32	11390	3645	3645				
024	021	9	1450	908B00	18	11	6			1	0,13	11390	1481	1481				
024	021	9	1450	908B01c	18	11	6			1	0,16	11390	1822	1822				
024	021	9	1450	908C01a	7	11	6			1	0,22	11390	2506	2506				
024	021	9	1450	908C01p	17	11	6			1	0,39	11390	4442	4442				
024	021	9	1450	909A00	18	11	6			1	0,18	11390	2050	2050				
024	021	9	1450	909A01a	17	11	6			1	0,31	11390	3531	3531				
024	021	9	1450	909A01c	8	11	6			1	0,08	11390	911	911				
024	021	9	1450	909A01p	12	11	6			1	0,17	11390	1936	1936				
024	021	9	1450	909D01b	12	11	6			1	0,45	11390	5126	5126				
024	021	9	1450	909D01c	10	11	6			1	0,11	11390	1253	1253				
024	021	9	1450	909D01e	16	11	6			1	0,09	11390	1025	1025				
024	021	9	1450	909D01p	12	11	6			1	0,40	11390	4556	4556				
024	021	9	1450	909F01a	12	11	6			1	0,25	11390	2848	2848				
024	021	9	1450	909F01b	12	11	6			1	0,13	11390	1481	1481				
024	021	9	1450	910A01	17	11	6			1	0,16	11390	1822	1822				
024	021	9	1450	910B01a	17	11	6			1	0,20	11390	2278	2278				
024	021	9	1450	910B01b	17	11	6			1	0,15	11390	1709	1709				

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 9 1450 911A00 18 11 6 1 1,21 11390 13782 13782																
024 021 9 1450 911B00 18 11 6 1 0,19 11390 2164 2164																
024 021 9 1450 911B01a 15 11 6 1 0,15 11390 1709 1709																
024 021 9 1450 911B01d 11 11 6 1 0,82 11390 9340 9340																
024 021 9 1450 911C01a 13 11 6 1 0,47 11390 5353 5353																
024 021 9 1450 911C01c 10 11 6 1 0,67 11390 7631 7631																
024 021 9 1450 912A01a 16 11 6 1 1,58 11390 17996 17996																
024 021 9 1450 912A01b 11 11 6 1 0,20 11390 2278 2278																
024 021 9 1450 912A01c 15 11 6 1 0,41 11390 4670 4670																
024 021 9 1450 912A01d 16 11 6 1 0,89 11390 10137 10137																
024 021 9 1450 912B01b 12 11 6 1 0,11 11390 1253 1253																
024 021 9 1450 912D01b 15 11 6 1 0,37 11390 4214 4214																
024 021 9 1450 912D01d 16 11 6 1 0,31 11390 3531 3531																
024 021 9 1450 912D01e 16 11 6 1 0,23 11390 2620 2620																
024 021 9 1450 914C01a 5 11 6 1 1,00 11390 11390 11390																
024 021 9 1450 914C01b 15 11 6 1 0,49 11390 5581 5581																
024 021 9 1450 914C01c 17 11 6 1 0,95 11390 10821 10821																
024 021 9 1450 914C04 19 11 6 1 0,16 11390 1822 1822																
024 021 9 1450 914D01 10 11 6 1 0,32 11390 3645 3645																
024 021 9 1450 916C01b 12 11 6 1 0,62 11390 7062 7062																
024 021 9 1450 917A01b 10 11 6 1 0,61 11390 6948 6948																
024 021 9 1450 917B00 18 11 6 1 0,78 11390 8884 8884																
024 021 9 1450 917B01 12 11 6 1 0,50 11390 5695 5695																
024 021 9 1450 920A01a 13 11 6 1 1,20 11390 13668 13668																
024 021 9 1450 920A01a 18 11 6 1 0,24 11390 2734 2734																
024 021 9 1450 920B01a 11 11 6 1 0,51 11390 5809 5809																
024 021 9 1450 920B01a 17 11 6 1 0,25 11390 2848 2848																
024 021 9 1450 920B01b 12 11 6 1 1,40 11390 15946 15946																
024 021 9 1450 920B01c 18 11 6 1 0,21 11390 2392 2392																
024 021 10 1450 6E04 21 11 9 2 0,12 11390 1367 1367																
024 021 10 1450 7B01a 11 11 9 2 0,02 11390 228 228																
024 021 10 1450 7D01a 8 11 9 2 0,02 11390 228 228																
024 021 10 1450 7H00 18 11 9 2 0,01 11390 114 114																
024 021 10 1450 7K00 18 11 9 2 0,05 11390 570 570																
024 021 10 1450 7K01b 12 11 9 2 0,03 11390 342 342																
024 021 10 1450 10C01c 8 11 9 2 0,04 11390 456 456																
024 021 10 1450 12B01c 11 11 9 2 0,03 11390 342 342																
024 021 10 1450 12E01a 15 11 9 2 0,05 11390 570 570																
024 021 10 1450 12F01b 17 11 9 2 0,06 11390 683 683																
024 021 10 1450 12F06 19 11 9 2 0,03 11390 342 342																
024 021 10 1450 19C00a 18 11 9 2 0,08 11390 912 912																
024 021 10 1450 19C00b 18 11 9 2 0,03 11390 342 342																
024 021 10 1450 19G00 18 11 9 2 0,13 11390 1481 1481																
024 021 10 1450 19H00 18 11 9 2 0,14 11390 1595 1595																
024 021 10 1450 21D00 18 11 9 2 0,02 11390 228 228																
024 021 10 1450 25C00 18 11 9 2 0,09 11390 1025 1025																
024 021 10 1450 25G10 21 11 9 2 0,15 11390 1709 1709																
453 024 021-Ožínání - ručně - v pružích 26,46 301388 301388																
024 031 9 1450 906B01p 18 11 9 1 0,16 14959 2393 2393																
024 031 9 1450 918B01a 10 11 9 1 0,17 14959 2543 2543																
024 031 9 1450 918B01a 11 11 9 1 1,09 14959 16305 16305																
024 031 9 1450 918B01a 17 11 9 1 0,14 14959 2094 2094																
024 031 9 1450 918C01c 10 11 9 1 0,11 14959 1645 1645																
024 031 9 1450 918C01d 12 11 9 1 0,69 14959 10322 10322																
024 031 9 1450 918D01a 17 11 9 1 0,57 14959 8527 8527																
024 031 9 1450 919A01 12 11 9 1 0,73 14959 10920 10920																
024 031 9 1450 919B01 12 11 9 1 2,06 14959 30816 30816																
024 031 9 1450 919C01 12 11 9 1 1,84 14959 27525 27525																
024 031 9 1450 921D00 18 11 9 1 0,77 14959 11518 11518																
024 031 9 1450 921D01 15 11 9 1 1,87 14959 27973 27973																
024 031 9 1450 922B01 17 11 9 1 0,14 14959 2094 2094																
453 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 10,34 154675 154675																
024 421 6 1450 601A00 18 11 5 6 SML 1 0,50 6088 3044 3044																
024 421 6 1450 601A01b 18 11 5 6 SML 1 0,70 6088 4262 4262																
024 421 6 1450 601A01c 18 11 5 6 SML 1 0,74 6088 4505 4505																
024 421 6 1450 601A01d 17 11 5 6 SML 1 0,18 6088 1096 1096																
024 421 6 1450 601A01d 18 11 5 6 SML 1 0,20 6088 1218 1218																
024 421 6 1450 601A01d 19 11 5 6 SML 1 0,04 6088 244 244																
024 421 6 1450 601A03a 19 11 5 6 SML 1 0,03 6088 183 183																
024 421 6 1450 601A01p 11 5 6 SML 1 0,10 6088 609 609																
024 421 6 1450 601A04 19 11 5 6 SML 1 0,05 6088 304 304																
024 421 6 1450 601A01r 11 5 6 SML 1 0,07 6088 426 426																
024 421 6 1450 601B00 18 11 5 6 SML 1 1,30 6088 7914 7914																
024 421 6 1450 601B01a 12 11 5 6 SML 1 0,90 6088 5479 5479																
024 421 6 1450 601B01c 16 11 5 6 SML 1 0,50 6088 3044 3044																
024 421 6 1450 601B01p 12 11 5 6 SML 1 0,30 6088 1826 1826																

Smč 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
024	421	6	6	1450	601B01r	12		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365
024	421	6	6	1450	601C00a	18		11	5	6	SML	1	1,14		6088		6940		6940
024	421	6	6	1450	601C01a	12		11	5	6	SML	1	1,21		6088		7366		7366
024	421	6	6	1450	601C01a	16		11	5	6	SML	1	0,21		6088		1278		1278
024	421	6	6	1450	601C01a	17		11	5	6	SML	1	0,18		6088		1096		1096
024	421	6	6	1450	601C01a	18		11	5	6	SML	1	0,40		6088		2435		2435
024	421	6	6	1450	601C00b	18		11	5	6	SML	1	0,29		6088		1766		1766
024	421	6	6	1450	601D01b	15		11	5	6	SML	1	0,70		6088		4262		4262
024	421	6	6	1450	601D01b	17		11	5	6	SML	1	0,35		6088		2131		2131
024	421	6	6	1450	602A01b	16		11	5	6	SML	1	0,43		6088		2618		2618
024	421	6	6	1450	602A01c	17		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	602A01d	15		11	5	6	SML	1	0,28		6088		1705		1705
024	421	6	6	1450	602B00	17		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	602B00	18		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122
024	421	6	6	1450	602B01b	15		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365
024	421	6	6	1450	602C01a	15		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	602D01b	15		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122
024	421	6	6	1450	602D01d	17		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	602E00	18		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	602E01b	15		11	5	6	SML	1	0,29		6088		1766		1766
024	421	6	6	1450	602E01c	7		11	5	6	SML	1	0,90		6088		5479		5479
024	421	6	6	1450	602E01e	7		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548
024	421	6	6	1450	602G00	18		11	5	6	SML	1	0,34		6088		2070		2070
024	421	6	6	1450	602G01c	10		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548
024	421	6	6	1450	602G01c	12		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670
024	421	6	6	1450	602G06	20		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365
024	421	6	6	1450	602K01	15		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	602L01b	15		11	5	6	SML	1	0,26		6088		1583		1583
024	421	6	6	1450	602L01b	17		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	603A00	17		11	5	6	SML	1	0,35		6088		2131		2131
024	421	6	6	1450	603A01b	17		11	5	6	SML	1	0,38		6088		2313		2313
024	421	6	6	1450	603A01c	16		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	603A01d	16		11	5	6	SML	1	0,21		6088		1278		1278
024	421	6	6	1450	603A06	19		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	603B00	17		11	5	6	SML	1	0,14		6088		852		852
024	421	6	6	1450	603B01d	17		11	5	6	SML	1	0,16		6088		974		974
024	421	6	6	1450	603C00	18		11	5	6	SML	1	0,07		6088		426		426
024	421	6	6	1450	603C01b	16		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	603C01c	17		11	5	6	SML	1	0,03		6088		183		183
024	421	6	6	1450	603D00	9		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731
024	421	6	6	1450	603D00	18		11	5	6	SML	1	0,14		6088		852		852
024	421	6	6	1450	603G01c	14		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	603G01d	17		11	5	6	SML	1	0,27		6088		1644		1644
024	421	6	6	1450	603K00	18		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670
024	421	6	6	1450	603K06	20		11	5	6	SML	1	0,03		6088		183		183
024	421	6	6	1450	604A00	18		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365
024	421	6	6	1450	604A01a	16		11	5	6	SML	1	0,27		6088		1644		1644
024	421	6	6	1450	604A01b	8		11	5	6	SML	1	0,27		6088		1644		1644
024	421	6	6	1450	604B00	17		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548
024	421	6	6	1450	604B01e	17		11	5	6	SML	1	0,16		6088		974		974
024	421	6	6	1450	604C01a	14		11	5	6	SML	1	0,39		6088		2374		2374
024	421	6	6	1450	604C01b	15		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	604D01a	16		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	604D01c	17		11	5	6	SML	1	0,07		6088		426		426
024	421	6	6	1450	604F00	17		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791
024	421	6	6	1450	605A01b	17		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	605A01c	17		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	605A01d	16		11	5	6	SML	1	0,16		6088		974		974
024	421	6	6	1450	605D01a	15		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	605D01b	17		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	605E00	17		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	605E01a	17		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791
024	421	6	6	1450	605E01c	15		11	5	6	SML	1	0,75		6088		4566		4566
024	421	6	6	1450	605F00	17		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670
024	421	6	6	1450	605F01a	8		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	605G01a	15		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	605G01b	16		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731
024	421	6	6	1450	605G01b	17		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	606A00	18		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731
024	421	6	6	1450	606C01	14		11	5	6	SML	1	0,22		6088		1339		1339
024	421	6	6	1450	606F01d	11		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	606G00	18		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	606G01a	17		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365
024	421	6	6	1450	607A01e	17		11	5	6	SML	1	0,07		6088		426		426
024	421	6	6	1450	607A01f	16		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	607B01a	10		11	5	6	SML	1	0,25		6088		1522		1522
024	421	6	6	1450	607B01a	13		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	607B01p	17		11	5	6	SML	1	0,34		6088		2070		2070
024	421	6	6	1450	607C01	11		11	5	6	SML	1	0,80		6088		4870		4870
024	421	6	6	1450	608A01c	18		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218

Smč 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
024	421	6	6	1450	608B01a	15		11	5	6	SML	1	0,07		6088		426		426
024	421	6	6	1450	608B01a	18		11	5	6	SML	1	0,28		6088		1705		1705
024	421	6	6	1450	608B01b	17		11	5	6	SML	1	0,23		6088		1400		1400
024	421	6	6	1450	608B01c	9		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	608B01d	20		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122
024	421	6	6	1450	608B00	18		11	5	6	SML	1	0,25		6088		1522		1522
024	421	6	6	1450	608C01c	16		11	5	6	SML	1	0,25		6088		1522		1522
024	421	6	6	1450	608E01	17		11	5	6	SML	1	0,17		6088		1035		1035
024	421	6	6	1450	608F01a	15		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	608H01b	17		11	5	6	SML	1	0,03		6088		183		183
024	421	6	6	1450	609A00a	18		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	609A00b	18		11	5	6	SML	1	0,25		6088		1522		1522
024	421	6	6	1450	609A01c	20		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122
024	421	6	6	1450	609A09b	20		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	609D01a	17		11	5	6	SML	1	0,28		6088		1705		1705
024	421	6	6	1450	609F01	15		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	610A01c	14		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791
024	421	6	6	1450	610B01	17		11	5	6	SML	1	0,35		6088		2131		2131
024	421	6	6	1450	610C01b	17		11	5	6	SML	1	0,30		6088		1826		1826
024	421	6	6	1450	610D00	18		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	610D01b	16		11	5	6	SML	1	0,17		6088		1035		1035
024	421	6	6	1450	610E01c	15		11	5	6	SML	1	0,18		6088		1096		1096
024	421	6	6	1450	610E01d	17		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791
024	421	6	6	1450	611B01	8		11	5	6	SML	1	0,85		6088		5175		5175
024	421	6	6	1450	611C00	18		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	611C01b	8		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609
024	421	6	6	1450	611C10	19		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791
024	421	6	6	1450	611E01a	12		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218
024	421	6	6	1450	611F00	18		11	5	6	SML	1	0,23		6088		1400		1400
024	421	6	6	1450	611F01b	15		11	5	6	SML	1	0,27		6088		1644		1644
024	421	6	6	1450	611G00b	18		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	611G01d	16		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670
024	421	6	6	1450	611H00	18		11	5	6	SML	1	0,23		6088		1400		1400
024	421	6	6	1450	611H01d	17		11	5	6	SML	1	0,04		6088		244		244
024	421	6	6	1450	611H01e	20		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122
024	421	6	6	1450	612B07	19		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	612B09	19		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	612B11	19		11	5	6	SML	1	0,03		6088		183		183
024	421	6	6	1450	612C01a	16		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	612D01a	16		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731
024	421	6	6	1450	612D01a	17		11	5	6	SML	1	0,21		6088		1278		1278
024	421	6	6	1450	612D00	18		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548
024	421	6	6	1450	612F00	18		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731
024	421	6	6	1450	612F05	19		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	612F07b	19		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	613A01c	14		11	5	6	SML	1	1,10		6088		6697		6697
024	421	6	6	1450	613A01f	17		11	5	6	SML	1	0,04		6088		244		244
024	421	6	6	1450	613A00	18		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365
024	421	6	6	1450	613A01g	18		11	5	6	SML	1	0,16		6088		974		974
024	421	6	6	1450	613B01a	17		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	613C00	17		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304
024	421	6	6	1450	613C01c	17		11	5	6	SML	1	0,17		6088		1035		1035
024	421	6	6	1450	613C01d	11		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	613C01e	17		11	5	6	SML	1	0,35		6088		2131		2131
024	421	6	6	1450	613C01f	16		11	5	6	SML	1	0,35		6088		2131		2131
024	421	6	6	1450	613C09	19		11	5	6	SML	1	0,28		6088		1705		1705
024	421	6	6	1450	613E00	18		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791
024	421	6	6	1450	613E01c	10		11	5	6	SML	1	0,65		6088		3957		3957
024	421	6	6	1450	613E01f	15		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548
024	421	6	6	1450	614B01a	14		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913
024	421	6	6	1450	614B10	20		11	5	6	SML	1	0,03		6088		183		183
024	421	6	6	1450	614C00	18		11	5	6	SML	1	1,10		6088		6697		6697
024	421	6	6	1450	614C01c	16		11	5	6	SML	1	0,70		6088		4262		4262
024	421	6	6	1450	614C06	19		11	5	6	SML	1	0,36		6088		2192		2192
024	421	6	6	1450	615A00	17		11	5	6	SML	1	0,70		6088		4262		4262
024	421	6	6	1450	615A00	18		11	5	6	SML	1	1,56		6088		9497		9497
024	421	6	6	1450	615A01d	16		11	5	6	SML	1	0,60		6088		3653		3653
024	421	6	6	1450	615C00	18		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	615D01c	13		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	615D01f	17		11	5	6	SML	1	0,22		6088		1339		1339
024	421	6	6	1450	616A00	18		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	616B00	18		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670
024	421	6	6	1450	616B05	20		11	5	6	SML	1	0,03		6088		183		183
024	421	6	6	1450	616C00	17		11	5	6	SML	1	0,14		6088		852		852
024	421	6	6	1450	616C01c	15		11	5	6	SML	1	0,17		6088		1035		1035
024	421	6	6	1450	616C01d	16		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731
024	421	6	6	1450	616C01e	17		11	5	6	SML	1	0,23		6088		1400		1400
024	421	6	6	1450	616D00	18		11	5	6	SML	1	0,17		6088		1035		1035
024	421	6	6	1450	616D01a	14		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487
024	421	6	6	1450	616E01a	16		11	5	6	SML	1	0,33		6088		2009		2009

Smč zak	TP Výk	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	
024	421	6	1450	616E01b	15		11	5	6	SML	1	0,26		6088		1583		1583	
024	421	6	1450	616E11	19		11	5	6	SML	1	0,07		6088		426		426	
024	421	6	1450	616F00	18		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670	
024	421	6	1450	616F01c	17		11	5	6	SML	1	0,40		6088		2435		2435	
024	421	6	1450	617A00	18		11	5	6	SML	1	0,22		6088		1339		1339	
024	421	6	1450	617A01a	15		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913	
024	421	6	1450	617A01b	17		11	5	6	SML	1	0,05		6088		304		304	
024	421	6	1450	617B01b	13		11	5	6	SML	1	0,40		6088		2435		2435	
024	421	6	1450	617B01b	17		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218	
024	421	6	1450	617B01d	17		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122	
024	421	6	1450	617E01a	17		11	5	6	SML	1	0,30		6088		1826		1826	
024	421	6	1450	617G00	18		11	5	6	SML	1	0,24		6088		1461		1461	
024	421	6	1450	617G01b	17		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609	
024	421	6	1450	618A01a	17		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731	
024	421	6	1450	618A01b	9		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548	
024	421	6	1450	618B00	18		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913	
024	421	6	1450	618B01b	16		11	5	6	SML	1	0,22		6088		1339		1339	
024	421	6	1450	618B01c	17		11	5	6	SML	1	0,33		6088		2009		2009	
024	421	6	1450	618B03a	19		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670	
024	421	6	1450	618D00a	18		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731	
024	421	6	1450	618D00b	18		11	5	6	SML	1	0,26		6088		1583		1583	
024	421	6	1450	618D01b	11		11	5	6	SML	1	0,40		6088		2435		2435	
024	421	6	1450	618D01c	16		11	5	6	SML	1	0,06		6088		365		365	
024	421	6	1450	618D01f	18		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218	
024	421	6	1450	619A01a	8		11	5	6	SML	1	0,50		6088		3044		3044	
024	421	6	1450	619B01	9		11	5	6	SML	1	0,50		6088		3044		3044	
024	421	6	1450	619C01	12		11	5	6	SML	1	0,10		6088		609		609	
024	421	6	1450	619D00	18		11	5	6	SML	1	0,36		6088		2192		2192	
024	421	6	1450	619D01a	14		11	5	6	SML	1	1,22		6088		7427		7427	
024	421	6	1450	619D01a	16		11	5	6	SML	1	1,10		6088		6697		6697	
024	421	6	1450	619D01c	16		11	5	6	SML	1	0,11		6088		670		670	
024	421	6	1450	619D01d	17		11	5	6	SML	1	0,24		6088		1461		1461	
024	421	6	1450	619D05	19		11	5	6	SML	1	0,08		6088		487		487	
024	421	6	1450	619D09	19		11	5	6	SML	1	0,25		6088		1522		1522	
024	421	6	1450	620A00	17		11	5	6	SML	1	0,09		6088		548		548	
024	421	6	1450	620A01b	8		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218	
024	421	6	1450	620A01d	16		11	5	6	SML	1	0,29		6088		1766		1766	
024	421	6	1450	620A04	19		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731	
024	421	6	1450	620A04	20		11	5	6	SML	1	0,02		6088		122		122	
024	421	6	1450	621A00a	18		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913	
024	421	6	1450	621A01a	12		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218	
024	421	6	1450	621A01a	17		11	5	6	SML	1	0,51		6088		3105		3105	
024	421	6	1450	621A01e	10		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731	
024	421	6	1450	621B00	12		11	5	6	SML	1	0,32		6088		1948		1948	
024	421	6	1450	621B00	18		11	5	6	SML	1	0,31		6088		1887		1887	
024	421	6	1450	621B01a	12		11	5	6	SML	1	0,12		6088		731		731	
024	421	6	1450	621B01d	16		11	5	6	SML	1	0,15		6088		913		913	
024	421	6	1450	621B04	19		11	5	6	SML	1	0,04		6088		244		244	
024	421	6	1450	622A01a	8		11	5	6	SML	1	0,70		6088		4262		4262	
024	421	6	1450	622A01b	12		11	5	6	SML	1	0,70		6088		4262		4262	
024	421	6	1450	622A00a	18		11	5	6	SML	1	1,04		6088		6332		6332	
024	421	6	1450	622A01d	17		11	5	6	SML	1	0,35		6088		2131		2131	
024	421	6	1450	622B00	12		11	5	6	SML	1	0,20		6088		1218		1218	
024	421	6	1450	622B00	18		11	5	6	SML	1	0,07		6088		426		426	
024	421	6	1450	622B01p	12		11	5	6	SML	1	0,25		6088		1522		1522	
024	421	6	1450	622C00	18		11	5	6	SML	1	0,54		6088		3288		3288	
024	421	6	1450	622C01a	16		11	5	6	SML	1	0,48		6088		2922		2922	
024	421	6	1450	622D01b	15		11	5	6	SML	1	0,50		6088		3044		3044	
024	421	6	1450	622D01c	16		11	5	6	SML	1	0,65		6088		3957		3957	
024	421	6	1450	622E00	18		11	5	6	SML	1	0,13		6088		791		791	
024	421	6	1450	622E01a	16		11	5	6	SML	1	0,50		6088		3044		3044	
024	421	6	1450	622E01a	18		11	5	6	SML	1	0,40		6088		2435		2435	
024	421	8	1450	801F01a	16		11	6	6	SML	1	0,06		6088		365		365	
024	421	8	1450	801F01b	16		11	6	6	SML	1	0,13		6088		791		791	
024	421	8	1450	801F12	21		11	6	6	SML	1	0,05		6088		304		304	
024	421	8	1450	802F02	21		11	6	6	SML	1	0,30		6088		1826		1826	
024	421	8	1450	802F03a	21		11	6	6	SML	1	0,30		6088		1826		1826	
024	421	8	1450	802F04	21		11	6	6	SML	1	0,30		6088		1826		1826	
024	421	8	1450	802G03b	19		11	6	6	SML	1	0,30		6088		1826		1826	
024	421	8	1450	811D00	18		11	6	6	SML	1	0,15		6088		913		913	
024	421	8	1450	811D01a	17		11	6	6	SML	1	0,15		6088		913		913	
024	421	8	1450	811D01b	13		11	6	6	SML	1	0,16		6088		974		974	
024	421	8	1450	811D01c	13		11	6	6	SML	1	0,32		6088		1948		1948	
024	421	8	1450	814A01a	14		11	6	6	SML	1	0,16		6088		974		974	
024	421	8	1450	814A01b	16		11	6	6	SML	1	0,11		6088		670		670	
024	421	8	1450	814A01p	14		11	6	6	SML	1	0,65		6088		3957		3957	
453	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										62,10				378069		378069
024	511	8	1450	802F01			11	6			1	1,17		10200		11934		11934	

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
453	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								1,17			11934		11934
-----																
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										100,07			846066		846066
=====																
026	211	11	1450	51A01f				6		1	0,22		5877	1293		1293
026	211	11	1450	51A01f				7		1	0,22		5877	1293		1293
026	211	11	1450	51A01f				8		1	0,22		5877	1293		1293
026	211	11	1450	51D00	18	11		6		1	0,20		5877	1175		1175
026	211	11	1450	51D00	18	11		7		1	0,20		5877	1175		1175
026	211	11	1450	51D00	18	11		8		1	0,20		5877	1175		1175
026	211	11	1450	52E01e	17	11		6		1	0,27		5877	1587		1587
026	211	11	1450	52E01e	17	11		7		1	0,27		5877	1587		1587
026	211	11	1450	52E01e	17	11		8		1	0,27		5877	1587		1587
026	211	11	1450	52E01f	17	11		6		1	0,23		5877	1352		1352
026	211	11	1450	52E01f	17	11		7		1	0,23		5877	1352		1352
026	211	11	1450	52E01f	17	11		8		1	0,23		5877	1352		1352
026	211	11	1450	57A01f	16	11		6		1	0,41		5877	2410		2410
026	211	11	1450	57A01f	16	11		7		1	0,41		5877	2410		2410
026	211	11	1450	57A01f	16	11		8		1	0,41		5877	2410		2410
026	211	11	1450	58B00	17	11		6		1	0,21		5877	1234		1234
026	211	11	1450	58B00	17	11		7		1	0,21		5877	1234		1234
026	211	11	1450	58B00	17	11		8		1	0,21		5877	1234		1234
026	211	11	1450	58B08	20	11		6		1	0,10		5877	588		588
026	211	11	1450	58B08	20	11		7		1	0,10		5877	588		588
026	211	11	1450	58B08	20	11		8		1	0,10		5877	588		588
026	211	11	1450	61E01a	17	11		6		1	0,52		5877	3056		3056
026	211	11	1450	61E01a	17	11		7		1	0,52		5877	3056		3056
026	211	11	1450	61E01a	17	11		8		1	0,52		5877	3056		3056
026	211	11	1450	63A01a	17	11		6		1	0,26		5877	1528		1528
026	211	11	1450	63A01a	17	11		7		1	0,26		5877	1528		1528
026	211	11	1450	63A01a	17	11		8		1	0,26		5877	1528		1528
026	211	11	1450	66A00	18	11		6		1	0,27		5877	1587		1587
026	211	11	1450	66A00	18	11		7		1	0,27		5877	1587		1587
026	211	11	1450	66A00	18	11		8		1	0,27		5877	1587		1587
026	211	11	1450	68G00	18	11		6		1	0,26		5877	1528		1528
026	211	11	1450	68G00	18	11		7		1	0,26		5877	1528		1528
026	211	11	1450	68G00	18	11		8		1	0,26		5877	1528		1528
026	211	11	1450	68G01b	17	11		6		1	0,23		5877	1352		1352
026	211	11	1450	68G01b	17	11		7		1	0,23		5877	1352		1352
026	211	11	1450	68G01b	17	11		8		1	0,23		5877	1352		1352
026	211	11	1450	71C01h	17	11		6		1	0,21		5877	1234		1234
026	211	11	1450	71C01h	17	11		7		1	0,21		5877	1234		1234
026	211	11	1450	71C01h	17	11		8		1	0,21		5877	1234		1234
026	211	11	1450	72B01a	17	11		6		1	0,14		5877	823		823
026	211	11	1450	72B01a	17	11		7		1	0,14		5877	823		823
026	211	11	1450	72B01a	17	11		8		1	0,14		5877	823		823
026	211	11	1450	72C00	17	11		6		1	0,25		5877	1469		1469
026	211	11	1450	72C00	17	11		7		1	0,25		5877	1469		1469
026	211	11	1450	72C00	17	11		8		1	0,25		5877	1469		1469
026	211	11	1450	74B01a	8	11		6		1	0,11		5877	646		646
026	211	11	1450	74B01a	8	11		7		1	0,11		5877	646		646
026	211	11	1450	74B01a	8	11		8		1	0,11		5877	646		646
026	211	11	1450	76A00	18	11		6		1	0,12		5877	705		705
026	211	11	1450	76A00	18	11		7		1	0,12		5877	705		705
026	211	11	1450	76A00	18	11		8		1	0,12		5877	705		705
453	026	211	Padlí dubové								12,03			70701		70701
-----																
*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										12,03			70701		70701
=====																
031	011	1	1450	115F01c				11	12	2	0,78		22949	17900		17900
031	011	1	1450	116A01				11	12	2	0,50		22949	11475		11475
031	011	1	1450	116A12				11	12	2	0,30		22949	6885		6885
031	011	1	1450	116C01b				11	12	2	0,40		22949	9180		9180
031	011	1	1450	118B01b				11	12	2	0,50		22949	11475		11475
031	011	1	1450	120E01c				11	12	2	0,16		22949	3672		3672
031	011	1	1450	125E09				11	12	1	0,18		22949	4131		4131
031	011	1	1450	126B01c				11	12	1	0,10		22949	2295		2295
031	011	1	1450	126B06				11	12	1	0,13		22949	2983		2983
031	011	1	1450	126C01e				11	12	1	0,20		22949	4590		4590
031	011	1	1450	126F01d				11	12	1	0,30		22949	6885		6885
031	011	1	1450	129D01a				11	12	2	0,09		22949	2065		2065
031	011	1	1450	130E01h				11	12	2	0,11		22949	2524		2524
031	011	1	1450	131A01c				11	12	1	0,27		22949	6196		6196
031	011	1	1450	131F01c				11	12	1	0,50		22949	11475		11475
031	011	1	1450	133A01d				11	12	1	1,26		22949	28916		28916
031	011	1	1450	133A01e				11	12	1	0,35		22949	8032		8032



Smč 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
031 011 1 1450 133C01c								11 12				1	0,38		22949	8721		8721
031 011 10 1450 23F01a								11 12				1	0,57		22949	13081		13081
031 011 11 1450 55A02c								11 12				1	0,20		22949	4590		4590
031 011 11 1450 69A01a								11 12				1	1,00		22949	22949		22949
031 011 11 1450 71A01a								11 12				1	0,54		22949	12392		12392
031 011 11 1450 71E01j								11 12				1	0,03		22949	688		688
031 011 11 1450 71E01k								11 12				1	0,16		22949	3672		3672
453 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně													9,01			206772		206772
-----																		
031 311 1 1450 113A02b								11 12				2	0,60		13940	8364		8364
031 311 1 1450 113A03a								11 12				2	0,20		13940	2788		2788
031 311 1 1450 113C02a								11 12				2	1,08		13940	15055		15055
031 311 1 1450 113C02b								11 12				2	0,51		13940	7109		7109
031 311 1 1450 113C01b								11 12				2	0,40		13940	5576		5576
031 311 1 1450 114A02								11 12				2	1,30		13940	18122		18122
031 311 1 1450 114D01								11 12				2	3,19		13940	44469		44469
031 311 1 1450 115F01e								11 12				2	0,50		13940	6970		6970
031 311 1 1450 115F01f								11 12				2	0,67		13940	9340		9340
031 311 1 1450 116A01								11 12				2	0,30		13940	4182		4182
031 311 1 1450 116A02								11 12				2	0,12		13940	1673		1673
031 311 1 1450 116C01a								11 12				2	0,18		13940	2509		2509
031 311 1 1450 116C01b								11 12				2	1,00		13940	13940		13940
031 311 1 1450 116C02								11 12				2	0,52		13940	7249		7249
031 311 1 1450 116D02a								11 12				2	2,00		13940	27880		27880
031 311 1 1450 116D03b								11 12				2	0,18		13940	2509		2509
031 311 1 1450 117A01a								11 12				2	0,07		13940	976		976
031 311 1 1450 117B03								11 12				2	0,35		13940	4879		4879
031 311 1 1450 117C01a								11 12				2	1,30		13940	18122		18122
031 311 1 1450 117C01b								11 12				2	0,18		13940	2509		2509
031 311 1 1450 117C02a								11 12				2	0,98		13940	13661		13661
031 311 1 1450 117C02b								11 12				2	0,80		13940	11152		11152
031 311 1 1450 118A01b								11 12				2	0,10		13940	1394		1394
031 311 1 1450 118A02a								11 12				2	0,09		13940	1255		1255
031 311 1 1450 118B01a								11 12				2	0,20		13940	2788		2788
031 311 1 1450 118B01b								11 12				2	0,49		13940	6831		6831
031 311 1 1450 118C01a								11 12				2	1,30		13940	18122		18122
031 311 1 1450 118D01a								11 12				2	0,39		13940	5437		5437
031 311 1 1450 118D02								11 12				2	0,75		13940	10455		10455
031 311 1 1450 118D14								11 12				2	0,30		13940	4182		4182
031 311 1 1450 120A01b								11 12				2	2,17		13940	30250		30250
031 311 1 1450 120A02								11 12				2	0,98		13940	13661		13661
031 311 1 1450 120A03b								11 12				2	0,10		13940	1394		1394
031 311 1 1450 120D02a								11 12				2	0,27		13940	3764		3764
031 311 1 1450 120E01d								11 12				2	0,20		13940	2788		2788
031 311 1 1450 121A02c								11 12				2	0,40		13940	5576		5576
031 311 1 1450 121B01c								11 12				2	2,70		13940	37638		37638
031 311 1 1450 121B02								11 12				2	1,68		13940	23419		23419
031 311 1 1450 121C01g								11 12				2	1,13		13940	15752		15752
031 311 1 1450 121D02								11 12				2	1,03		13940	14358		14358
031 311 1 1450 122B02b								11 12				2	0,46		13940	6412		6412
031 311 1 1450 122C02a								11 12				2	0,12		13940	1673		1673
031 311 1 1450 123A02a								11 12				2	1,70		13940	23698		23698
031 311 1 1450 123A02b								11 12				2	1,30		13940	18122		18122
031 311 1 1450 123B01c								11 12				2	0,47		13940	6552		6552
031 311 1 1450 123B02								11 12				2	0,76		13940	10594		10594
031 311 1 1450 124A01c								11 12				2	0,18		13940	2509		2509
031 311 1 1450 124A01f								11 12				2	0,58		13940	8085		8085
031 311 1 1450 124A01g								11 12				2	0,41		13940	5715		5715
031 311 1 1450 124A01h								11 12				2	0,88		13940	12268		12268
031 311 1 1450 124A02a								11 12				2	0,23		13940	3206		3206
031 311 1 1450 124B01f								11 12				2	0,21		13940	2927		2927
031 311 1 1450 124B01g								11 12				2	0,23		13940	3206		3206
031 311 1 1450 124B01h								11 12				2	0,33		13940	4600		4600
031 311 1 1450 124B02b								11 12				2	0,14		13940	1952		1952
031 311 1 1450 124B08								11 12				2	0,25		13940	3485		3485
031 311 1 1450 124B16								11 12				2	0,27		13940	3764		3764
031 311 1 1450 124C01e								11 12				2	0,10		13940	1394		1394
031 311 1 1450 124C01h								11 12				2	0,90		13940	12546		12546
031 311 1 1450 124C03								11 12				2	0,37		13940	5158		5158
031 311 1 1450 124C02								11 12				2	0,45		13940	6273		6273
031 311 1 1450 124D01d								11 12				2	1,44		13940	20074		20074
031 311 1 1450 124D02								11 12				2	0,15		13940	2091		2091
031 311 1 1450 124E02								11 12				2	0,45		13940	6273		6273
031 311 1 1450 124F01g								11 12				2	0,21		13940	2927		2927
031 311 1 1450 124F02a								11 12				2	0,09		13940	1255		1255
031 311 1 1450 125A01c								11 12				2	0,15		13940	2091		2091
031 311 1 1450 125A01e								11 12				2	0,33		13940	4600		4600
031 311 1 1450 125A02a								11 12				1	0,13		13940	1812		1812
031 311 1 1450 125A02b								11 12				1	0,18		13940	2509		2509

Smč zak	TP Výk	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
031 311	1	1450	125B01				11 12				1	0,95		13940		13243		13243
031 311	1	1450	125B02				11 12				1	0,07		13940		976		976
031 311	1	1450	125C01c				11 12				1	0,45		13940		6273		6273
031 311	1	1450	125C02b				11 12				1	0,27		13940		3764		3764
031 311	1	1450	125E06b				11 12				1	0,10		13940		1394		1394
031 311	1	1450	126B01a				11 12				1	0,51		13940		7110		7110
031 311	1	1450	126B01c				11 12				1	0,05		13940		697		697
031 311	1	1450	126B02a				11 12				1	0,25		13940		3485		3485
031 311	1	1450	126C01e				11 12				1	0,20		13940		2788		2788
031 311	1	1450	126C01f				11 12				1	0,50		13940		6970		6970
031 311	1	1450	126D02				11 12				1	0,24		13940		3346		3346
031 311	1	1450	126E01d				11 12				1	0,16		13940		2230		2230
031 311	1	1450	126E01e				11 12				1	0,62		13940		8643		8643
031 311	1	1450	126E03				11 12				1	0,19		13940		2649		2649
031 311	1	1450	126E08				11 12				1	0,07		13940		976		976
031 311	1	1450	127A02a				11 12				1	0,14		13940		1952		1952
031 311	1	1450	127A02c				11 12				1	0,27		13940		3764		3764
031 311	1	1450	127A03b				11 12				1	0,29		13940		4043		4043
031 311	1	1450	127B03a				11 12				1	2,88		13940		40147		40147
031 311	1	1450	127C01f				11 12				1	0,27		13940		3764		3764
031 311	1	1450	127D01f				11 12				1	0,45		13940		6273		6273
031 311	1	1450	127D02				11 12				1	0,18		13940		2509		2509
031 311	1	1450	127E02a				11 12				1	1,70		13940		23698		23698
031 311	1	1450	127E02c				11 12				1	0,65		13940		9061		9061
031 311	1	1450	127F02b				11 12				1	0,05		13940		697		697
031 311	1	1450	128A01a				11 12				1	0,19		13940		2649		2649
031 311	1	1450	128B01b				11 12				1	0,15		13940		2091		2091
031 311	1	1450	128B02				11 12				1	0,35		13940		4879		4879
031 311	1	1450	128C03b				11 12				1	0,15		13940		2091		2091
031 311	1	1450	128D01e				11 12				1	1,53		13940		21328		21328
031 311	1	1450	128D02b				11 12				1	0,27		13940		3764		3764
031 311	1	1450	129B02a				11 12				2	0,90		13940		12546		12546
031 311	1	1450	129B02b				11 12				2	0,10		13940		1394		1394
031 311	1	1450	129C02a				11 12				2	3,30		13940		46002		46002
031 311	1	1450	129F01h				11 12				1	0,57		13940		7946		7946
031 311	1	1450	130E01e				11 12				2	0,15		13940		2091		2091
031 311	1	1450	131A01b				11 12				1	0,30		13940		4182		4182
031 311	1	1450	131A01d				11 12				1	0,73		13940		10176		10176
031 311	1	1450	131A02				11 12				1	0,05		13940		697		697
031 311	1	1450	131B01a				11 12				1	0,36		13940		5018		5018
031 311	1	1450	131C01a				11 12				1	0,19		13940		2649		2649
031 311	1	1450	131C02b				11 12				1	0,09		13940		1255		1255
031 311	1	1450	131D01h				11 12				1	0,13		13940		1812		1812
031 311	1	1450	131H01b				11 12				1	1,05		13940		14637		14637
031 311	1	1450	131H02a				11 12				1	0,15		13940		2091		2091
031 311	1	1450	133B02a				11 12				1	1,20		13940		16728		16728
031 311	1	1450	133B02c				11 12				1	0,80		13940		11152		11152
031 311	1	1450	133C02a				11 12				1	0,25		13940		3485		3485
031 311	1	1450	133C02b				11 12				1	0,23		13940		3206		3206
031 311	1	1450	133C02c				11 12				1	0,10		13940		1394		1394
031 311	1	1450	134D01e				11 12				1	0,40		13940		5576		5576
031 311	1	1450	134D01h				11 12				1	0,24		13940		3346		3346
031 311	1	1450	134D02a				11 12				1	0,10		13940		1394		1394
031 311	6	1450	601A01b				11 4				1	0,60		13940		8364		8364
031 311	6	1450	601A01e				11 4				1	0,10		13940		1394		1394
031 311	6	1450	601D01a				11 4				1	1,10		13940		15334		15334
031 311	6	1450	602A01a				11 4				1	0,30		13940		4182		4182
031 311	6	1450	602C01b				11 4				1	0,18		13940		2509		2509
031 311	6	1450	602D02a				11 4				1	0,42		13940		5855		5855
031 311	6	1450	602E02c				11 4				1	0,05		13940		697		697
031 311	6	1450	602K02				11 4				1	0,50		13940		6970		6970
031 311	6	1450	602L01a				11 4				1	0,20		13940		2788		2788
031 311	6	1450	602N01a				11 4				1	2,33		13940		32480		32480
031 311	6	1450	602O02				11 4				1	0,10		13940		1394		1394
031 311	6	1450	603C02b				11 4				1	0,35		13940		4879		4879
031 311	6	1450	603K02c				11 4				1	0,28		13940		3903		3903
031 311	6	1450	604B01a				11 4				1	0,42		13940		5855		5855
031 311	6	1450	604B01b				11 4				1	0,26		13940		3624		3624
031 311	6	1450	604D01b				11 4				1	0,45		13940		6273		6273
031 311	6	1450	604E01b				11 4				1	0,82		13940		11431		11431
031 311	6	1450	604E02c				11 4				1	0,69		13940		9619		9619
031 311	6	1450	605A01a				11 4				1	0,54		13940		7528		7528
031 311	6	1450	605E01b				11 4				1	1,50		13940		20910		20910
031 311	6	1450	605E01c				11 4				1	0,30		13940		4182		4182
031 311	6	1450	605E02b				11 4				1	0,15		13940		2091		2091
031 311	6	1450	605E02d				11 4				1	2,02		13940		28159		28159
031 311	6	1450	605F01a				11 4				1	0,84		13940		11710		11710
031 311	6	1450	606C02				11 4				1	0,84		13940		11710		11710
031 311	6	1450	606G02b				11 4				1	0,33		13940		4600		4600
031 311	6	1450	607A01b				11 4				1	0,30		13940		4182		4182

Smč 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
031	311	6	1450	608A01a				11	4			1	0,85		13940		11849		11849
031	311	6	1450	609A01a				11	4			1	4,61		13940		64263		64263
031	311	6	1450	609B01a				11	4			1	0,19		13940		2649		2649
031	311	6	1450	610C01a				11	4			1	0,41		13940		5715		5715
031	311	6	1450	611G01c				11	4			1	0,30		13940		4182		4182
031	311	6	1450	611H01c				11	4			1	2,70		13940		37638		37638
031	311	6	1450	612B01b				11	4			1	0,18		13940		2509		2509
031	311	6	1450	612B01c				11	4			1	0,84		13940		11710		11710
031	311	6	1450	613E01e				11	4			1	0,24		13940		3346		3346
031	311	6	1450	614C01b				11	4			1	0,54		13940		7528		7528
031	311	6	1450	616C01b				11	4			1	2,62		13940		36523		36523
031	311	6	1450	616C02a				11	4			1	1,60		13940		22304		22304
031	311	6	1450	616E01c				11	4			1	1,07		13940		14916		14916
031	311	6	1450	617C02				11	4			1	0,58		13940		8085		8085
031	311	6	1450	618B02				11	4			1	2,08		13940		28995		28995
031	311	6	1450	619A01b				11	4			1	0,18		13940		2509		2509
031	311	6	1450	619D01b				11	4			1	2,36		13940		32898		32898
031	311	6	1450	620A01c				11	4			1	0,71		13940		9897		9897
031	311	6	1450	620B02a				11	4			1	0,41		13940		5715		5715
031	311	6	1450	620C02b				11	4			1	0,57		13940		7946		7946
031	311	6	1450	621C02a				11	4			1	1,18		13940		16449		16449
031	311	6	1450	621C02b				11	4			1	0,16		13940		2230		2230
031	311	6	1450	621D02a				11	4			1	0,19		13940		2649		2649
031	311	6	1450	621D02b				11	4			1	1,33		13940		18540		18540
031	311	6	1450	622C01b				11	4			1	0,30		13940		4182		4182
031	311	6	1450	622C01c				11	4			1	0,63		13940		8782		8782
031	311	9	1450	901A02a				11	6			1	0,82		13940		11431		11431
031	311	9	1450	903B02a				11	6			1	1,15		13940		16031		16031
031	311	9	1450	905C02a				11	6			1	3,52		13940		49069		49069
031	311	9	1450	906B02b				11	3			1	1,29		13940		17983		17983
031	311	9	1450	907D02a				11	6			1	2,46		13940		34292		34292
031	311	9	1450	907D02b				11	3			1	1,06		13940		14776		14776
031	311	9	1450	909C02				11	6			1	5,45		13940		75973		75973
031	311	9	1450	910C02a				11	3			1	3,35		13940		46699		46699
031	311	9	1450	911C02d				11	6			1	0,42		13940		5855		5855
031	311	9	1450	913F02a				11	3			1	0,89		13940		12407		12407
031	311	9	1450	913F02b				11	3			1	1,70		13940		23698		23698
031	311	9	1450	914B02a				11	6			1	3,71		13940		51717		51717
031	311	9	1450	914C02				11	6			1	1,88		13940		26207		26207
031	311	9	1450	915B02a				11	9			1	3,93		13940		54784		54784
031	311	9	1450	916B02b				11	6			1	11,48		13940		160032		160032
031	311	9	1450	916D02b				11	9			1	1,43		13940		19934		19934
031	311	9	1450	917B02				11	6			1	3,25		13940		45305		45305
031	311	9	1450	917D02a				11	6			1	3,54		13940		49348		49348
031	311	9	1450	917D02a				11	9			1	3,54		13940		49348		49348
031	311	9	1450	920A02a				11	6			1	0,48		13940		6691		6691
031	311	9	1450	920A02b				11	12			1	1,01		13940		14079		14079
031	311	9	1450	920B02				11	6			1	1,82		13940		25371		25371
031	311	9	1450	920C02				11	6			1	0,27		13940		3764		3764
031	311	9	1450	921B02				11	12			1	1,39		13940		19377		19377
031	311	9	1450	921D02				11	12			1	1,75		13940		24395		24395
031	311	9	1450	922D02				11	6			1	0,15		13940		2091		2091
031	311	9	1450	922E02a				11	9			1	3,46		13940		48232		48232
031	311	9	1450	922E02a				11	12			1	3,46		13940		48232		48232
031	311	9	1450	922F02				11	6			1	0,77		13940		10734		10734
031	311	10	1450	7J02				11	12			1	0,45		13940		6273		6273
031	311	10	1450	10A01				11	12			1	0,48		13940		6691		6691
031	311	10	1450	10B02				11	12			1	0,91		13940		12685		12685
031	311	10	1450	11E02				11	12			1	0,21		13940		2927		2927
031	311	10	1450	12B01b				11	12			1	0,87		13940		12128		12128
031	311	10	1450	12G01e				11	12			1	0,69		13940		9619		9619
031	311	10	1450	12J01c				11	12			1	0,49		13940		6831		6831
031	311	10	1450	14E02b				11	12			1	0,23		13940		3206		3206
031	311	10	1450	15B02b				11	12			1	0,21		13940		2927		2927
031	311	10	1450	15E02				11	12			1	0,39		13940		5437		5437
031	311	10	1450	15G01b				11	12			1	0,22		13940		3067		3067
031	311	10	1450	15G02a				11	12			1	0,11		13940		1533		1533
031	311	10	1450	17F01b				11	12			1	0,28		13940		3903		3903
031	311	10	1450	17F01d				11	12			1	0,11		13940		1533		1533
031	311	10	1450	18B01b				11	12			1	0,16		13940		2230		2230
031	311	10	1450	18E02b				11	12			1	0,26		13940		3624		3624
031	311	10	1450	18G01b				11	12			1	0,34		13940		4740		4740
031	311	10	1450	18G02				11	12			1	0,69		13940		9619		9619
031	311	10	1450	19B02b				11	12			1	0,38		13940		5297		5297
031	311	10	1450	19E02a				11	12			1	1,42		13940		19795		19795
031	311	10	1450	19E02c				11	12			1	0,61		13940		8503		8503
031	311	10	1450	19H02d				11	12			1	0,32		13940		4461		4461
031	311	10	1450	19H03				11	12			1	2,10		13940		29274		29274
031	311	10	1450	19J02b				11	12			1	0,29		13940		4043		4043
031	311	10	1450	19J02c				11	12			1	0,50		13940		6970		6970

Smč 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	
031	311	10	1450	19J03b				11	12			1	0,30		13940		4182		4182	
031	311	10	1450	20A01a				11	12			1	1,35		13940		18819		18819	
031	311	10	1450	20B02				11	12			1	0,19		13940		2649		2649	
031	311	10	1450	21C01a				11	12			1	0,24		13940		3346		3346	
031	311	10	1450	21C02				11	12			1	0,36		13940		5018		5018	
031	311	10	1450	22G02				11	12			1	0,24		13940		3346		3346	
031	311	10	1450	23C01a				11	12			1	0,12		13940		1673		1673	
031	311	10	1450	23E02				11	12			1	0,60		13940		8364		8364	
031	311	10	1450	23F02				11	12			1	0,29		13940		4043		4043	
031	311	11	1450	51A01g				11	12			1	0,74		13940		10316		10316	
031	311	11	1450	51A02a				11	12			1	4,99		13940		69561		69561	
031	311	11	1450	51A02b				11	12			1	0,39		13940		5437		5437	
031	311	11	1450	51B01				11	12			1	3,43		13940		47814		47814	
031	311	11	1450	51E02a				11	12			1	1,14		13940		15892		15892	
031	311	11	1450	55A01a				11	12			1	1,34		13940		18680		18680	
031	311	11	1450	55A02c				11	12			1	0,20		13940		2788		2788	
031	311	11	1450	55B01c				11	12			1	1,22		13940		17007		17007	
031	311	11	1450	55B02a				11	12			1	4,17		13940		58130		58130	
031	311	11	1450	55B02b				11	12			1	1,41		13940		19655		19655	
031	311	11	1450	60E02a				11	12			1	0,25		13940		3485		3485	
031	311	11	1450	60E02b				11	12			1	0,51		13940		7109		7109	
031	311	11	1450	60E02d				11	12			1	0,49		13940		6831		6831	
031	311	11	1450	60E02e				11	12			1	0,46		13940		6412		6412	
031	311	11	1450	60E02f				11	12			1	0,57		13940		7946		7946	
031	311	11	1450	69A01a				11	12			1	1,90		13940		26486		26486	
031	311	11	1450	69A01e				11	12			1	1,23		13940		17146		17146	
031	311	11	1450	69B01d				11	12			1	0,50		13940		6970		6970	
031	311	11	1450	69B02a				11	12			1	0,39		13940		5437		5437	
031	311	11	1450	69B02c				11	12			1	0,66		13940		9200		9200	
031	311	11	1450	69B01a				11	12			1	1,38		13940		19237		19237	
031	311	11	1450	69D01e				11	12			1	0,27		13940		3764		3764	
031	311	11	1450	69D02a				11	12			1	1,06		13940		14776		14776	
031	311	11	1450	69D02b				11	12			1	0,30		13940		4182		4182	
031	311	11	1450	69D02c				11	12			1	0,29		13940		4043		4043	
031	311	11	1450	69D02d				11	12			1	0,28		13940		3903		3903	
031	311	11	1450	69E01b				11	12			1	0,31		13940		4321		4321	
031	311	11	1450	69E02				11	12			1	0,66		13940		9200		9200	
031	311	11	1450	71A01d				11	12			1	0,70		13940		9758		9758	
031	311	11	1450	71A01e				11	12			1	0,12		13940		1673		1673	
031	311	11	1450	71A02a				11	12			1	0,92		13940		12825		12825	
031	311	11	1450	71A02b				11	12			1	0,65		13940		9061		9061	
031	311	11	1450	71A02c				11	12			1	0,37		13940		5158		5158	
031	311	11	1450	71A01a				11	12			1	1,30		13940		18122		18122	
031	311	11	1450	71E02b				11	12			1	0,28		13940		3903		3903	
031	311	11	1450	71E01k				11	12			1	0,16		13940		2230		2230	
031	311	11	1450	71F01b				11	12			1	0,74		13940		10316		10316	
031	311	11	1450	71F01f				11	12			1	0,21		13940		2927		2927	
031	311	11	1450	71F02a				11	12			1	1,50		13940		20910		20910	
031	311	11	1450	71F02b				11	12			1	1,67		13940		23280		23280	
031	311	11	1450	71F02c				11	12			1	0,33		13940		4600		4600	
031	311	11	1450	71F02d				11	12			1	0,49		13940		6831		6831	
453	031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně														3322465		3322465	
031	511	11	1450	71E01h				11	12			1	0,11		13940		1533		1533	
453	031	511	-Prořezávky - listnaté - ručně																1533	1533
031	611	1	1450	113C02a				11	12			1	0,06	0,150	25500		3825		3825	
031	611	1	1450	113C01b				11	12			1	0,04	0,100	25500		2550		2550	
031	611	1	1450	118B01b				11	12			1	0,03	0,080	25500		2040		2040	
031	611	1	1450	120A01b				11	12			1	0,10	0,300	25500		7650		7650	
031	611	1	1450	120A02				11	12			1	0,05	0,150	25500		3825		3825	
031	611	1	1450	121B01c				11	12			1	0,15	0,500	25500		12750		12750	
031	611	1	1450	121D02				11	12			1	0,04	0,100	25500		2550		2550	
031	611	1	1450	123A02a				11	12			1	0,15	0,500	25500		12750		12750	
031	611	1	1450	124E02				11	12			1	0,03	0,070	25500		1785		1785	
031	611	1	1450	128D01e				11	12			1	0,20	0,500	25500		12750		12750	
031	611	1	1450	131H01b				11	12			1	0,08	0,220	25500		5610		5610	
031	611	1	1450	133A01d				11	12			1	0,10	0,250	25500		6375		6375	
031	611	11	1450	51B01				11	12			2	0,02	0,100	25500		2550		2550	
031	611	11	1450	54B03				11	12			2	0,05	0,370	25500		9435		9435	
031	611	11	1450	55C11				11	12			2	0,03	0,230	25500		5865		5865	
031	611	11	1450	57A10				11	12			2	0,02	0,100	25500		2550		2550	
031	611	11	1450	58E01e				11	12			2	0,04	0,150	25500		3825		3825	
031	611	11	1450	61A11				11	12			2	0,05	0,280	25500		7140		7140	
031	611	11	1450	68H01c				11	12			2	0,07	0,400	25500		10200		10200	
031	611	11	1450	71C10a				11	12			2	0,08	0,300	25500		7650		7650	
031	611	11	1450	71E09a				11	12			2	0,03	0,120	25500		3060		3060	
031	611	11	1450	72B10				11	12			2	0,04	0,200	25500		5100		5100	

Sm1 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	
453	031	611	11	1450	72D11			11	12			2	0,05	0,250	25500	6375		6375	
031-611-Rozčleňování porostů													1,51	5,420	km	138210		138210	
* 031-Prořezávky													248,97	5,420		3668980		3668980	
453	032	311	8	1450	802F03a			11	6			1	5,07		7480	37924		37924	
032-311-Zpřístupňování porostů řezem													5,07			37924		37924	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													5,07			37924		37924	
058	111	11	1450	51D01c				11	12			1		8,000	238	1904		1904	
058	111	11	1450	51E00				11	4			1		8,000	238	1904		1904	
058	111	11	1450	52B00				11	4			1		16,000	238	3808		3808	
058	111	11	1450	52C00				11	4			1		8,000	238	1904		1904	
058	111	11	1450	57C00				11	4			1		3,000	238	714		714	
058	111	11	1450	60A10a				11	4			1		3,000	238	714		714	
058	111	11	1450	61D00				11	4			1		3,000	238	714		714	
058	111	11	1450	62E02a				11	8			1		3,000	238	714		714	
058	111	11	1450	64G01				11	8			1		6,000	238	1428		1428	
058	111	11	1450	66B00				11	8			1		6,000	238	1428		1428	
058	111	11	1450	67E00				11	8			1		3,000	238	714		714	
058	111	11	1450	69B00				11	8			1		6,000	238	1428		1428	
058	111	11	1450	69D00				11	8			1		3,000	238	714		714	
058	111	11	1450	70C00				11	8			1		6,000	238	1428		1428	
058	111	11	1450	71B11				11	8			1		6,000	238	1428		1428	
058	111	11	1450	74C00				11	8			1		6,000	238	1428		1428	
453	058	111			Ruční práce									94,000 h		22372		22372	
058	121	11	1450	51D01c				11	12			1		8,000	442	3536		3536	
453	058	121			Práce s JMP									8,000 h		3536		3536	
058	131	11	1450	51D01c				11	12			1		8,000	1224	9792		9792	
453	058	131			Práce s traktorem									8,000 h		9792		9792	
* 058-Ostatní pěstební práce													110,000			35700		35700	
453	1				Opava východ * Předaný projekt														celkem zakázka 7901163 2794058 10695221
<b>Rozpis dle arondace:</b>																			
0 - Nešetřeno 7901163 2794058 10695221																			
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																			
0 - 3879 3879																			
11 - Parcely nepodléhající restitucím 7897284 2794058 10691342																			
*****																			

Sm1 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		
453	2 - Opava východ * Předaný-podmíněný																	
*****																		
	011	011	8	1450	999X999			2		1	0,30	50,000	103	5150		5150		
	011	011	10	1450	999X999			12		2	2,00	700,000	103	72100		72100		
	011	011	11	1450	59A12		11	12		2	0,15	60,000	103	6180		6180		
	011	011	11	1450	60D11		11	12		2	0,15	60,000	103	6180		6180		
	011	011	11	1450	62E00		11	12		2	0,21	45,000	103	4635		4635		
	011	011	11	1450	71B11		11	12		2	0,10	40,000	103	4120		4120		
453	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										2,91	955,000	m3	98365		98365	
-----																		
	011	111	1	1450	999X999			12		2	6,00	603,000	77	46431		46431		
	011	111	6	1450	999X999			12		1	5,00	1000,000	77	77000		77000		
	011	111	7	1450	999X999			3		2	0,20	50,000	77	3850		3850		
	011	111	8	1450	999X999			9		1	0,20	50,000	77	3850		3850		
	011	111	10	1450	999X999			12		2	1,00	350,000	77	26950		26950		
	011	111	11	1450	66B00		11	12		2	0,07	30,000	77	2310		2310		
	011	111	11	1450	71B11		11	12		2	0,10	40,000	77	3080		3080		
453	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										12,57	2123,000	m3	163471		163471	
-----																		
	011	211	6	1450	999X999			12		1	5,00	1000,000	51	51000		51000		
	011	211	10	1450	999X999			12		2	1,00	350,000	51	17850		17850		
453	011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										6,00	1350,000	m3	68850		68850	
-----																		
	011	411	1	1450	999X999			12		2	3,00	205,000	202	41410		41410		
	011	411	7	1450	999X999			11		2	3,00	750,000	202	151500		151500		
	011	411	8	1450	999X999			9		1	0,50	200,000	202	40400		40400		
	011	411	10	1450	999X999			12		2	1,00	400,000	202	80800		80800		
	011	411	11	1450	62A06a		11	12		2	0,50	250,000	202	50500		50500		
	011	411	11	1450	62C10		11	12		2	0,50	250,000	202	50500		50500		
	011	411	11	1450	63D09		11	12		2	0,50	250,000	202	50500		50500		
	011	411	11	1450	69B05		11	12		2	0,50	200,000	202	40400		40400		
453	011	411-Drcení klestu										9,50	2505,000	m3	506010		506010	
-----																		
	011	611	1	1450	999X999			12		2	4,00		9010	36040		36040		
	011	611	5	1450	999X999			11			0,30		9010	2703		2703		
	011	611	6	1450	999X999			12		1	2,00		9010	18020		18020		
	011	611	7	1450	999X999			11		2	0,50		9010	4505		4505		
	011	611	8	1450	999X999			6		1	1,00		9010	9010		9010		
	011	611	10	1450	999X999			12		2	3,00		9010	27030		27030		
	011	611	11	1450	999X999			12		2	2,00		9010	18020		18020		
453	011	611-Dočišťování ploch po těžbě										12,80			115328		115328	
-----																		
*	011-Vyklizování ploch po těžbě											43,78	6933,000		952024		952024	
=====																		
	012	051	7	1450	999X999			11		2	0,10		50999	5100		5100		
453	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										0,10			5100		5100	
-----																		
	012	071	1	1450	999X999			12	6 SML	2	3,00		6455	19365		19365		
	012	071	6	1450	999X999			6	6 SML	1	10,00		6455	64550		64550		
	012	071	7	1450	999X999			7	3 SML	2	1,00		6455	6455		6455		
	012	071	10	1450	999X999			6	3 SML	2	3,00		6455	19365		19365		
	012	071	11	1450	999X999			10	3 SML	2	5,00		6455	32275		32275		
453	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										22,00			142010		142010	
-----																		
	012	171	10	1450	999X999			12	6 SML	2	2,00		6455	12910		12910		
	012	171	11	1450	999X999			10	3 SML	2	25,00		6455	161375		161375		
453	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										27,00			174285		174285	
-----																		
*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa											49,10			321395		321395	
=====																		
	014	041	11	1450	62A06a		21	11	12	43000 LČR	2	0,15	50,000	17000	2550	2550		
453	014	041-První síje do připravené půdy - v pruzích										0,15	50,000	kg	2550		2550	
-----																		
*	014-Zalesňování sítí											0,15	50,000		2550		2550	
=====																		
	016	621	1	1450	104A01a		14	11	5	83260 SML	2	0,10	0,400	8711	8225	3484	3290	6774
	016	621	1	1450	104A01b		16	11	5	20145 SML	2	0,15	1,200	8711	8565	10453	10278	20731
	016	621	1	1450	104B01a		16	11	5	20145 SML	2	0,20	1,600	8711	8565	13938	13704	27642

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
016 621	1	1450	104C01a	16	11	5	20145 SML	2	0,30	2,400	8711	8565	20906	20556	41462	
016 621	1	1450	104C01b	5	11	5	20145 SML	2	0,15	1,200	8711	8565	10453	10278	20731	
016 621	1	1450	105D01d	5	11	5	20145 SML	2	0,18	1,600	8711	8565	13937	13704	27641	
016 621	1	1450	105D01e	13	11	5	83260 SML	2	0,05	0,200	8711	8225	1742	1645	3387	
016 621	1	1450	105D01e	5	11	5	53260 SML	2	0,15	1,000	8711	7681	8711	7681	16392	
016 621	1	1450	106A01b	14	11	5	83260 SML	2	0,10	0,400	8711	8225	3484	3290	6774	
016 621	1	1450	106C01b	16	11	5	10260 SML	2	0,01	0,050	8711	12304	436	615	1051	
016 621	1	1450	113A01b	11	11	5	50155 SML	2	0,20	1,800	8711	12508	15680	22514	38194	
016 621	1	1450	113B01a	14	11	5	83260 SML	2	0,30	1,200	8711	8225	10453	9870	20323	
016 621	1	1450	113B01b	15	11	5	50155 SML	2	0,10	0,900	8711	12508	7840	11257	19097	
016 621	1	1450	113B01c	15	11	5	50155 SML	2	0,10	0,900	8711	12508	7840	11257	19097	
016 621	1	1450	113C01a	16	11	5	50155 SML	2	0,50	4,500	8711	12508	39200	56286	95486	
016 621	1	1450	113D01b	14	11	5	83260 SML	2	0,30	1,200	8711	8225	10453	9870	20323	
016 621	1	1450	113D01d	14	11	5	83260 SML	2	0,05	0,200	8711	8225	1742	1645	3387	
016 621	1	1450	115A01c	11	11	5	50155 SML	2	0,10	0,900	8711	12508	7840	11257	19097	
016 621	1	1450	115B01a	16	11	5	42155 SML	2	0,30	3,000	8711	15363	26133	46089	72222	
016 621	1	1450	115B01b	14	11	5	83260 SML	2	0,05	0,200	8711	8225	1742	1645	3387	
016 621	1	1450	115E02	14	11	5	83260 SML	2	0,15	0,600	8711	8225	5227	4935	10162	
016 621	1	1450	117C01b	13	11	5	83260 SML	2	0,20	0,800	8711	8225	6969	6580	13549	
016 621	1	1450	118A00	18	11	5	18250 SML	2	0,15	0,500	8711	13799	4356	6900	11256	
016 621	1	1450	118A01b	14	11	5	83260 SML	2	0,15	0,600	8711	8225	5227	4935	10162	
016 621	1	1450	119A01	11	11	5	50155 SML	2	0,25	1,800	8711	12508	15680	22514	38194	
016 621	1	1450	119D01b	16	11	5	50155 SML	2	0,30	2,700	8711	12508	23520	33772	57292	
016 621	1	1450	120D01d	11	11	5	50155 SML	2	0,30	2,700	8711	12508	23520	33772	57292	
016 621	1	1450	120E01c	13	11	5	83260 SML	2	0,40	1,600	8711	8225	13938	13160	27098	
016 621	1	1450	121C01a	16	11	5	10260 SML	2	0,10	0,500	8711	12304	4356	6152	10508	
016 621	1	1450	122A01c	16	11	5	10260 SML	2	0,10	0,500	8711	12304	4356	6152	10508	
016 621	1	1450	122A02	16	11	5	10260 SML	2	0,20	1,000	8711	12304	8711	12304	21015	
016 621	1	1450	123G01a	16	11	5	10260 SML	2	0,10	0,500	8711	12304	4356	6152	10508	
016 621	1	1450	124A01c	16	11	5	10260 SML	2	0,10	0,500	8711	12304	4356	6152	10508	
016 621	1	1450	124C01a	14	11	5	83260 SML	2	0,15	0,600	8711	8225	5227	4935	10162	
016 621	1	1450	124C01a	16	11	5	10260 SML	2	0,30	1,500	8711	12304	13067	18456	31523	
016 621	1	1450	125A01d	11	11	5	50155 SML	2	0,20	1,800	8711	12508	15680	22514	38194	
016 621	1	1450	125C01a	16	11	5	50155 SML	2	0,20	1,800	8711	12508	15680	22514	38194	
016 621	1	1450	125E01a	16	11	5	50155 SML	2	0,02	0,200	8711	12508	1742	2502	4244	
016 621	1	1450	129F01d	13	11	5	80280 SML	2	0,12	0,500	8711	10265	4356	5133	9489	
016 621	1	1450	999X999			12	10260 SML	2	0,20	1,000	8711	12304	8711	12304	21015	
016 621	1	1450	999X999			12	50155 SML	2	1,80	5,000	8711	12508	43555	62540	106095	
016 621	1	1450	999X999			12	83260 SML	2	1,30	3,000	8711	8225	26133	24675	50808	
453 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										10,18	54,550 tis	475190	605784	1080974	
-----																
* 016-Zalesňování sadbou											10,18	54,550	475190	605784	1080974	
=====																
453 022 011	11	1450	62A06a	21	11	12				2	0,15	0,150	135866	20380	20380	
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										0,15	0,150 km	20380	20380		
-----																
022 031	7	1450	705D00	12	11	8				2	2,00	1,200	97932	117518	117518	
022 031	8	1450	802F02	21	11	6				2	0,30	0,240	97932	23504	23504	
022 031	8	1450	802F04	21	11	6				2	0,20	0,200	97932	19586	19586	
453 022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3										2,50	1,640 km	160608	160608		
-----																
022 311	11	1450	57A01c	13	11	12				2	0,16	0,150	45900	6885	6885	
022 311	11	1450	60C01a	14	11	12				2	0,19	0,186	45900	8537	8537	
022 311	11	1450	68G01f	15	11	12				2	0,50	0,297	45900	13632	13632	
022 311	11	1450	69B01b	12	11	12				2	0,35	0,240	45900	11016	11016	
022 311	11	1450	72C01a	13	11	12				2	0,11	0,114	45900	5233	5233	
453 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										1,31	0,987 km	45303	45303		
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,96	2,777	226291	226291		
=====																
023 121	1	1450	999X999			12	71 SML	2	45,00	300,000	1082	324600	324600			
023 121	5	1450	999X999			10	79 SML	1	7,50	46,000	1082	49772	49772			
023 121	7	1450	999X999			10	79 SML	1	23,00	134,650	1082	145691	145691			
023 121	8	1450	999X999			10	51 SML	1	2,01	12,840	1082	13893	13893			
023 121	10	1450	999X999			12	73 SML	1	43,00	280,000	1082	302960	302960			
023 121	11	1450	999X999			11	79 SML	1	21,62	96,490	1082	104402	104402			
453 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										142,13	869,980 tis	941318	941318		
-----																
023 711	1	1450	999X999			5	69 SML	2	4,000	463	1852	1852				
453 023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										4,000	463 tis	1852	1852		
-----																

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												142,13	873,980	943170	943170		
024	021	1	1450	999X999				9			2	80,00		11390	911200		911200
024	021	5	1450	999X999				5			1	2,00		11390	22780		22780
024	021	5	1450	999X999				6			1	10,00		11390	113900		113900
024	021	5	1450	999X999				7			1	16,00		11390	182240		182240
024	021	5	1450	999X999				8			1	10,00		11390	113900		113900
024	021	5	1450	999X999				9			1	4,00		11390	45560		45560
024	021	5	1450	999X999				10			1	1,00		11390	11390		11390
024	021	6	1450	999X999				6			1	15,00		11390	170850		170850
024	021	6	1450	999X999				9			1	29,10		11390	331449		331449
024	021	7	1450	999X999				6			1	47,00		11390	535330		535330
024	021	9	1450	999X999				9			1	12,65	12,650	11390	144084		144084
024	021	10	1450	999X999				6			1	50,00		11390	569500		569500
024	021	10	1450	999X999				9			2	25,00		11390	284750		284750
024	021	11	1450	999X999				5			1	29,54		11390	336461		336461
453	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										331,29	12,650	3773394	3773394		
024	031	1	1450	999X999				9			2	1,00		14959	14959		14959
024	031	6	1450	999X999				6			1	1,00		14959	14959		14959
024	031	11	1450	999X999				7			1	1,14		14959	17053		17053
024	031	11	1450	999X999				10			2	1,14		14959	17053		17053
453	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										4,28		64024	64024		
024	421	1	1450	999X999				9	6 SML		2	63,00		6088	383544		383544
024	421	5	1450	999X999				4	6 SML		1	1,00		6088	6088		6088
024	421	5	1450	999X999				5	6 SML		1	10,00		6088	60880		60880
024	421	5	1450	999X999				6	6 SML		1	13,00		6088	79144		79144
024	421	5	1450	999X999				7	6 SML		1	13,00		6088	79144		79144
024	421	5	1450	999X999				8	6 SML		1	8,00		6088	48704		48704
024	421	7	1450	999X999				4	3 SML		1	29,00		6088	176552		176552
024	421	10	1450	999X999				6	6 SML		1	50,00		6088	304400		304400
024	421	11	1450	999X999				8	3 SML		1	48,72		6088	296607		296607
024	421	11	1450	999X999				8	3 SML		2	28,00		6088	170464		170464
453	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										263,72		1605527	1605527		
024	431	7	1450	999X999				9	3 SML		1	2,00		6897	13794		13794
024	431	10	1450	999X999				12	6 SML		2	1,00		6897	6897		6897
453	024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										3,00		20691	20691		
024	511	1	1450	999X999				9			2	1,00		10200	10200		10200
024	511	7	1450	999X999				7			2	0,50		10200	5100		5100
024	511	10	1450	999X999				12			1	6,00		10200	61200		61200
024	511	11	1450	999X999				12			2	10,00		10200	102000		102000
453	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně										17,50		178500	178500		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												619,79	12,650	5642136	5642136		
036	031	5	1450	999X999				3			2		10,000	602	6020		6020
036	031	7	1450	999X999				4			2		9,000	602	5418		5418
036	031	11	1450	999X999				4			2		15,000	602	9030		9030
453	036	031-Otrávené lapáky - instalace											34,000 ks	20468	20468		
036	032	10	1450	999X999				4			2		20,000	738	14760		14760
453	036	032-Otrávené lapáky - stojící lapák											20,000 ks	14760	14760		
036	112	7	1450	999X999				3			2		9,000	85	765		765
453	036	112-Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích											9,000 ks	765	765		
036	172	11	1450	999X999				8			2		15,000	602	9030		9030
453	036	172-Otrávené lapáky - opak.chemické ošetření											15,000 ks	9030	9030		
036	331	7	1450	999X999				7			2		20,000	161	3220		3220
453	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											20,000 m3	3220	3220		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												98,000		48243	48243		





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
Úhrn za LS 106 LS Opava					(kontrolní čísla)								1340,34	40568,077	17093556	3399842	20493398	
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																		
453 - Opava východ																		
																17093556	3399842	20493398
<b>Rozpis dle arondace:</b>																		
0 - Nešetřeno																		
																17093556	3399842	20493398
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																		
0 -																		
																8352235	99519	8451754
11 - Parcely nepodléhající restitucím																		
																8741321	3300323	12041644

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dodat
-----------	-------	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	-------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 453))

453		Opava východ		14.03.2019		31.12.2023		*****		
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,48	85,000	m3	8755		8755	
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	0,57	59,500	m3	4582		4582	
		011 411	Drcení klestu	0,57	72,000	m3	14544		14544	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,92			17303		17303	
453	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	3,54	216,500		45184		45184	
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,48			24480		24480	
453	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,48			24480		24480	
.....										
		014 041	První síje do připravené půdy - v pruzích	2,28	605,000	kg	38760		38760	LČR
453	1	014	Zalesňování síjí	2,28	605,000		38760		38760	
.....										
		016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	18,07	123,865	tis	1068592	1522745	2591337	SML
		016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	3,02	22,890	tis	241581	228515	470096	SML
		016 221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-šterbinová	2,55	20,200	tis	145500	233056	378556	SML
		016 411	Opakovaná sadba do priprav.půdy-ruční-jamková	1,23	6,730	tis	86806	58952	145758	SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	11,54	69,495	tis	908090	750790	1658880	SML
453	1	016	Zalesňování sadbou	36,41	243,180		2450569	2794058	5244627	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,60	1,020	km	138584		138584	
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,91	0,995	km	97441		97441	
453	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	1,51	2,015		236025		236025	
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	60,55	408,950	tis	442489		442489	SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	0,34			2576		2576	SML
		023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	0,00	3,685	tis	1709		1709	SML
453	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	60,89	412,635		446774		446774	
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	26,46			301388		301388	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	10,34			154675		154675	
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	62,10			378069		378069	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	1,17			11934		11934	
453	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	100,07			846066		846066	
.....										
		026 211	Padlí dubové	12,03			70701		70701	
453	1	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	12,03			70701		70701	
.....										
		031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	9,01			206772		206772	
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	238,34			3322465		3322465	
		031 511	Prořezávky - listnaté - ručně	0,11			1533		1533	
		031 611	Rozčleňování porostů	1,51	5,420	km	138210		138210	
453	1	031	Prořezávky	248,97	5,420		3668980		3668980	
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	5,07			37924		37924	
453	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	5,07			37924		37924	
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	94,000	h	22372		22372	
		058 121	Práce s JMP	0,00	8,000	h	3536		3536	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	8,000	h	9792		9792	
453	1	058	Ostatní pěstební práce	0,00	110,000		35700		35700	
.....										
453	1	Předaný projekt			celkem za typ projektu		7901163	2794058	10695221	
.....										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	2,91	955,000	m3	98365		98365	
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	12,57	2123,000	m3	163471		163471	
		011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	6,00	1350,000	m3	68850		68850	
		011 411	Drcení klestu	9,50	2505,000	m3	506010		506010	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	12,80			115328		115328	
453	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	43,78	6933,000		952024		952024	
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,10			5100		5100	
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	22,00			142010		142010	SML
		012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	27,00			174285		174285	SML
453	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	49,10			321395		321395	
.....										
		014 041	První síje do připravené půdy - v pruzích	0,15	50,000	kg	2550		2550	LČR
453	2	014	Zalesňování síjí	0,15	50,000		2550		2550	
.....										
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová	10,18	54,550	tis	475190	605784	1080974	SML

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dodat
453	2	016	Zalesňování sadbou	10,18	54,550		475190	605784	1080974	
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,15	0,150	km	20380		20380	
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	2,50	1,640	km	160608		160608	
		022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	1,31	0,987	km	45303		45303	
453	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	3,96	2,777		226291		226291	
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	142,13	869,980	tis	941318		941318	SML
		023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	0,00	4,000	tis	1852		1852	SML
453	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	142,13	873,980		943170		943170	
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	331,29	12,650		3773394		3773394	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	4,28			64024		64024	
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	263,72			1605527		1605527	SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	3,00			20691		20691	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	17,50			178500		178500	
453	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	619,79	12,650		5642136		5642136	
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	34,000	ks	20468		20468	
		036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	20,000	ks	14760		14760	
		036 112	Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích	0,00	9,000	ks	765		765	
		036 172	Otrávené lapáky - opak.chemické ošetření	0,00	15,000	ks	9030		9030	
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	20,000	m3	3220		3220	
453	2	036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům	0,00	98,000		48243		48243	
		058 111	Ruční práce	0,00	477,500	h	113645		113645	
		058 121	Práce s JMP	0,00	145,000	h	64090		64090	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	132,000	h	161568		161568	
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	138,800	h	61350		61350	
		058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	40,000	h	14960		14960	
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	15,070	km	135781		135781	
		058 591	Jiné práce	0,00	30000,000	Kč	30000		30000	
453	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	30948,370		581394		581394	
453	2		Předaný-podminěný	celkem za typ projektu			9192393	605784	9798177	

453 Opava východ 14.03.2019 31.12.2023 úhrn za zakázku 17093556 3399842 20493398

\*\*\*\*\*

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dodat
-----------	-------	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	-------

ÚHRN ZA LS 106 LS Opava 1340,34 40568,077 17093556 3399842 20493398

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011		Vyklizování ploch po těžbě		47,32	7149,500		997208		997208	
012		Příprava půdy pro obnovu lesa		49,58			345875		345875	
014		Zalesňování sítí		2,43	655,000		41310		41310	
016		Zalesňování sadbou		46,59	297,730		2925759	3399842	6325601	
022		Oplocování mladých lesních porostů		5,47	4,792		462316		462316	
023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		203,02	1286,615		1389944		1389944	
024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení		719,86	12,650		6488202		6488202	
026		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl		12,03			70701		70701	
031		Prořezávky		248,97	5,420		3668980		3668980	
032		Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let		5,07			37924		37924	
036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		0,00	98,000		48243		48243	
058		Ostatní pěstební práce		0,00	31058,370		617094		617094	

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého		3,39	1040,000		107120		107120	
011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		13,14	2182,500		168053		168053	
011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.		6,00	1350,000		68850		68850	
011	411	Drcení klestu		10,07	2577,000		520554		520554	
011	611	Dočišťování ploch po těžbě		14,72			132631		132631	
012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně		0,58			29580		29580	
012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		22,00			142010		142010	
012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně		27,00			174285		174285	
014	041	První síje do připravené půdy - v pruzích		2,43	655,000		41310		41310	
016	011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková		18,07	123,865		1068592	1522745	2591337	
016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		3,02	22,890		241581	228515	470096	
016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		2,55	20,200		145500	233056	378556	
016	411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková		1,23	6,730		86806	58952	145758	
016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		11,54	69,495		908090	750790	1658880	
016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová		10,18	54,550		475190	605784	1080974	
022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3		0,75	1,170		158964		158964	
022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3		3,41	2,635		258049		258049	
022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		1,31	0,987		45303		45303	
023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní		202,68	1278,930		1383807		1383807	
023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní		0,34			2576		2576	
023	711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou		0,00	7,685		3561		3561	
024	021	Ožínání - ručně - v pruzích		357,75	12,650		4074782		4074782	
024	031	Ožínání - ručně - celoplošně		14,62			218699		218699	
024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		325,82			1983596		1983596	
024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně		3,00			20691		20691	
024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně		18,67			190434		190434	
026	211	Padlí dubové		12,03			70701		70701	
031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně		9,01			206772		206772	
031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně		238,34			3322465		3322465	
031	511	Prořezávky - listnaté - ručně		0,11			1533		1533	
031	611	Rozčleňování porostů		1,51	5,420		138210		138210	
032	311	Zpřístupňování porostů řezem		5,07			37924		37924	
036	031	Otrávené lapáky - instalace		0,00	34,000		20468		20468	
036	032	Otrávené lapáky - stojící lapák		0,00	20,000		14760		14760	
036	112	Lapáky - kladení - SM- bez překrytí ve větvích		0,00	9,000		765		765	
036	172	Otrávené lapáky - opak.chemické ošetření		0,00	15,000		9030		9030	
036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		0,00	20,000		3220		3220	
058	111	Ruční práce		0,00	571,500		136017		136017	
058	121	Práce s JMP		0,00	153,000		67626		67626	
058	131	Práce s traktorem		0,00	140,000		171360		171360	
058	141	Práce s křovinořezem		0,00	138,800		61350		61350	
058	161	Práce se zádovým postřikovačem		0,00	40,000		14960		14960	
058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		0,00	15,070		135781		135781	
058	591	Jiné práce		0,00	30000,000		30000		30000	

\*\*\*\*\*

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 453))

453 1 Opava východ \* smluvní materiál

						1 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,20	1,000	12304	12304	
						1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,80	5,000	12508	62540	
						1 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,30	3,000	8225	24675	
453			0			celkem LO		LVS:	3,30	9,000		99519	
						10 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,300	8227	2468	
453	29		2			celkem LO Nížký Jeseník		LVS:bk-db	0,08	0,300		2468	
						1 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	7680	2304	
						6 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	8230	1646	
						8 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	9585	1917	
						8 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	5,000	7274	36370	
						8 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,50	4,500	9585	43133	
						11 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,24	1,165	16723	19482	
453	29		3			celkem LO Nížký Jeseník		LVS:db-bk	1,38	11,365		104852	
						1 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,10	5,500	12304	67672	
						1 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,15	0,500	13800	6900	
						1 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,98	8,000	8565	68520	
						1 20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,22	1,750	8565	14989	
						1 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,30	3,000	15363	46089	
						1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	3,89	34,650	12508	433402	
						1 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,35	2,200	7681	16898	
						1 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,12	0,750	8905	6679	
						1 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,500	10266	5133	
						1 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,15	8,600	8225	70735	
						6 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	10265	2053	
						6 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,500	12304	18456	
						6 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,92	4,600	23520	108192	
						6 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,34	2,600	8565	22270	
						6 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	4690	938	
						6 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,62	13,000	15363	199718	
						6 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	2,47	18,750	12508	234529	
						6 50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,97	26,950	10944	294943	
						6 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,27	1,600	12644	20230	
						6 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,27	1,690	7680	12980	
						6 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500	8906	4453	
						6 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,64	6,600	8225	54288	
						6 86260 OSIKA	sazenice	6 PRK	0,05	0,200	9040	1808	
						9 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	2,08	10,400	10265	106759	
						9 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,05	0,100	13800	1380	
						9 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,25	2,500	8633	21583	
						9 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	2,33	20,970	12508	262293	
						9 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600	10267	6160	
						9 83240 OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,75	3,000	6322	18967	
						9 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,62	2,480	7681	19049	
						10 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,17	0,850	13799	11729	
						10 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,500	8633	12950	
						10 50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,09	8,750	12508	109446	
						10 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,39	3,550	10944	38851	
						10 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,13	0,520	8225	4277	
						11 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,18	5,810	12304	71486	
						11 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,38	0,400	16718	6687	
						11 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,39	3,430	10944	37538	
453	29		4			celkem LO Nížký Jeseník		LVS:buk.	30,47	208,700		2441030	
						11 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,01	0,025	16720	418	
453	32		1			celkem LO Slezská nížina		LVS:dub.	0,01	0,025		418	
						5 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,54	6,930	10266	71140	
						5 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	1,27	6,490	12304	79855	
						5 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,02	0,200	4690	938	
						5 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,37	1,860	9721	18081	
						5 43260 DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,02	0,200	8090	1618	
						5 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,69	6,180	10944	67633	
						5 51260 HABR	sazenice	6 PRK	0,10	0,900	11080	9972	
						5 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,180	7683	1383	
						5 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,03	0,150	8227	1234	
						7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	3,77	18,850	12304	231931	
						7 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,21	1,850	4690	8677	

Sm1 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)
					7 50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,25	20,200	10944	221070	
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,95	3,800	8225	31255	
					11 10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,550	12305	6768	
453	32	3			celkem LO Slezská nížina			LVS:db-bk		11,35	68,340		751555	
.....														
453	1				Opava východ * smluvní materiál					46,59	297,730		3399842	
v tom druh SM, LO, LVS:														
					1250 29	3				0,05	0,200	9585	1917	
				*	1250 SMRK		sazenice	5	PRK	0,05	0,200	9585	1917	
					1260 29	4				0,05	0,200	10265	2053	
					1260 32	3				1,54	6,930	10266	71140	
				*	1260 SMRK		sazenice	6	PRK	1,59	7,130	10265	73193	
					10250 29	4				2,08	10,400	10265	106759	
				*	10250 JEDLE		sazenice	5	PRK	2,08	10,400	10265	106759	
					10260					0,20	1,000	12304	12304	
					10260 29	4				2,58	12,810	12304	157614	
					10260 32	3				5,15	25,890	12304	318554	
				*	10260 JEDLE		sazenice	6	PRK	7,93	39,700	12304	488472	
					10265 29	4				0,92	4,600	23520	108192	
				*	10265 JEDLE		sazenice	6	SAD	0,92	4,600	23520	108192	
					18250 29	4				0,37	1,450	13799	20009	
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5	PRK	0,37	1,450	13799	20009	
					18255 29	3				0,24	1,165	16723	19482	
					18255 29	4				0,38	0,400	16718	6687	
					18255 32	1				0,01	0,025	16720	418	
				*	18255 DOUGLASKA		sazenice	5	SAD	0,63	1,590	16721	26587	
					20145 29	4				1,32	10,600	8565	90790	
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4	SAD	1,32	10,600	8565	90790	
					20245 29	4				0,22	1,750	8565	14989	
				*	20245 BOROVICE		sazenice	4	SAD	0,22	1,750	8565	14989	
					20250 29	4				0,05	0,200	4690	938	
					20250 32	3				0,23	2,050	4690	9615	
				*	20250 BOROVICE		sazenice	5	PRK	0,28	2,250	4690	10553	
					30250 32	3				0,37	1,860	9721	18081	
				*	30250 MODŘÍN		sazenice	5	PRK	0,37	1,860	9721	18081	
					42155 29	4				1,92	16,000	15363	245807	
				*	42155 DUB ZIMNÍ		semenáčky	5	SAD	1,92	16,000	15363	245807	
					42250 29	3				0,50	5,000	7274	36370	
				*	42250 DUB ZIMNÍ		sazenice	5	PRK	0,50	5,000	7274	36370	
					42260 29	4				0,40	4,000	8633	34533	
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6	PRK	0,40	4,000	8633	34533	
					43260 32	3				0,02	0,200	8090	1618	
				*	43260 DUB ČERV		sazenice	6	PRK	0,02	0,200	8090	1618	
					50155					1,80	5,000	12508	62540	
					50155 29	4				9,78	83,120	12508	1039670	
				*	50155 BUK		semenáčky	5	SAD	11,58	88,120	12508	1102210	
					50250 29	3				0,50	4,500	9585	43133	
				*	50250 BUK		sazenice	5	PRK	0,50	4,500	9585	43133	
					50260 29	4				3,75	33,930	10944	371332	
					50260 32	3				2,94	26,380	10944	288703	
				*	50260 BUK		sazenice	6	PRK	6,69	60,310	10944	660035	
					51260 32	3				0,10	0,900	11080	9972	
				*	51260 HABR		sazenice	6	PRK	0,10	0,900	11080	9972	
					53145 29	4				0,27	1,600	12644	20230	
				*	53145 KLEN		semenáčky	4	SAD	0,27	1,600	12644	20230	
					53260 29	3				0,05	0,300	7680	2304	
					53260 29	4				0,62	3,890	7681	29878	
					53260 32	3				0,02	0,180	7683	1383	
				*	53260 KLEN		sazenice	6	PRK	0,69	4,370	7681	33565	
					80270 29	4				0,20	1,250	8906	11132	
				*	80270 LÍPA SRD		sazenice	7	PRK	0,20	1,250	8906	11132	
					80280 29	4				0,22	1,100	10266	11293	
				*	80280 LÍPA SRD		sazenice	8	PRK	0,22	1,100	10266	11293	
					83240 29	4				0,75	3,000	6322	18967	
				*	83240 OLŠE LEPK		sazenice	4	PRK	0,75	3,000	6322	18967	
					83250 29	4				0,62	2,480	7681	19049	
				*	83250 OLŠE LEPK		sazenice	5	PRK	0,62	2,480	7681	19049	
					83260					1,30	3,000	8225	24675	
					83260 29	2				0,08	0,300	8227	2468	
					83260 29	3				0,04	0,200	8230	1646	
					83260 29	4				3,92	15,720	8225	129300	
					83260 32	3				0,98	3,950	8225	32489	
				*	83260 OLŠE LEPK		sazenice	6	PRK	6,32	23,170	8225	190578	
					86260 29	4				0,05	0,200	9040	1808	
				*	86260 OSIKA		sazenice	6	PRK	0,05	0,200	9040	1808	





Sm1 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 106 LS Opava							(kontrolní čísla)			49,02	952,730		3399842	
v tom dodání druh SM, revír:														
1					1250	8				0,05	0,200	9585	1917	
1	*				1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200	9585	1917	
1					1260	5				1,54	6,930	10266	71140	
1					1260	6				0,05	0,200	10265	2053	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,59	7,130	10265	73193	
1					10250	9				2,08	10,400	10265	106759	
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	2,08	10,400	10265	106759	
1					10260	1				1,30	6,500	12304	79976	
1					10260	5				1,27	6,490	12304	79855	
1					10260	6				0,30	1,500	12304	18456	
1					10260	7				3,77	18,850	12304	231931	
1					10260	11				1,29	6,360	12304	78254	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	7,93	39,700	12304	488472	
1					10265	6				0,92	4,600	23520	108192	
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,92	4,600	23520	108192	
1					18250	1				0,15	0,500	13800	6900	
1					18250	9				0,05	0,100	13800	1380	
1					18250	10				0,17	0,850	13799	11729	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,37	1,450	13799	20009	
1					18255	11				0,63	1,590	16721	26587	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,63	1,590	16721	26587	
1					20145	1				0,98	8,000	8565	68520	
1					20145	6				0,34	2,600	8565	22270	
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,32	10,600	8565	90790	
1					20245	1				0,22	1,750	8565	14989	
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,22	1,750	8565	14989	
1					20250	5				0,02	0,200	4690	938	
1					20250	6				0,05	0,200	4690	938	
1					20250	7				0,21	1,850	4690	8677	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,28	2,250	4690	10553	
1					30250	5				0,37	1,860	9721	18081	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,37	1,860	9721	18081	
1					42155	1				0,30	3,000	15363	46089	
1					42155	6				1,62	13,000	15363	199718	
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,92	16,000	15363	245807	
1					42250	8				0,50	5,000	7274	36370	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	5,000	7274	36370	
1					42260	9				0,25	2,500	8633	21583	
1					42260	10				0,15	1,500	8633	12950	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,40	4,000	8633	34533	
1					43260	5				0,02	0,200	8090	1618	
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK	0,02	0,200	8090	1618	
1					50155	1				5,69	39,650	12508	495942	
1					50155	6				2,47	18,750	12508	234529	
1					50155	9				2,33	20,970	12508	262293	
1					50155	10				1,09	8,750	12508	109446	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5	SAD	11,58	88,120	12508	1102210	
1					50250	8				0,50	4,500	9585	43133	
1	*				50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,50	4,500	9585	43133	
1					50260	5				0,69	6,180	10944	67633	
1					50260	6				2,97	26,950	10944	294943	
1					50260	7				2,25	20,200	10944	221070	
1					50260	10				0,39	3,550	10944	38851	
1					50260	11				0,39	3,430	10944	37538	
1	*				50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,69	60,310	10944	660035	
1					51260	5				0,10	0,900	11080	9972	
1	*				51260	HABR	sazenice	6	PRK	0,10	0,900	11080	9972	
1					53145	6				0,27	1,600	12644	20230	
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,27	1,600	12644	20230	
1					53260	1				0,40	2,500	7681	19202	
1					53260	5				0,02	0,180	7683	1383	
1					53260	6				0,27	1,690	7680	12980	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,69	4,370	7681	33565	
1					80270	1				0,12	0,750	8905	6679	
1					80270	6				0,08	0,500	8906	4453	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	1,250	8906	11132	
1					80280	1				0,12	0,500	10266	5133	
1					80280	9				0,10	0,600	10267	6160	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,22	1,100	10266	11293	
1					83240	9				0,75	3,000	6322	18967	
1	*				83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,75	3,000	6322	18967	
1					83250	9				0,62	2,480	7681	19049	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,62	2,480	7681	19049	
1					83260	1				3,45	11,600	8225	95410	
1					83260	5				0,03	0,150	8227	1234	
1					83260	6				1,68	6,800	8226	55934	
1					83260	7				0,95	3,800	8225	31255	

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)
					1	83260	10		0,21	0,820	8226	6745	
				*	1	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	6,32	23,170	8225	190578	
					1	86260	6		0,05	0,200	9040	1808	
				*	1	86260	OSIKA	sazenice 6 PRK	0,05	0,200	9040	1808	
				*	1	smluvní materiál			46,59	297,730		3399842	
					2	40000	7		2,00	600,000			
				*	2	40000	DUB LETNÍ	sem.,osivo PRK	2,00	600,000			
					2	43000	11		0,15	50,000			
				*	2	43000	DUB ČERV	sem.,osivo PRK	0,15	50,000			
					2	64000	10		0,28	5,000			
				*	2	64000	BŘÍZA BRAD	sem.,osivo PRK	0,28	5,000			
				*	2	materiál LČR			2,43	655,000			

\*\*\*\*\*

Smč. zak.	Zp. v. výk.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
-----------	-------------	-----------	---------	---------	---------	----	---------	---------------------	----------	--------	---------	------	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 453))

**453-Opava východ**Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	5		1450	510C03		1	6	12	300	1000	1	BO	1	0,62	6,00	-408	3378	3378
11	2	5		1450	510C03		1	5	12	300	1000	1	DB	1	1,60	12,00	372	6756	6756
11	2	5		1450	510C03		1	5	12	300	1000	1	BK	1	1,40	10,00	300	5630	5630
11	2	5		1450	510C03		1	5	12	300	1000	1	LP	1	0,45	1,00	-46	563	563
				1450	510C03	*	1	12							4,07	29,00	218	16327	16327
11	2	5		1450	510D04		1	21	12	300	1000	2	DB	1	0,06	2,00	368	600	600
11	2	5		1450	510D04		1	27	12	300	1000	2	DBC	1	1,02	18,00	3312	5400	5400
				1450	510D04	*	1	12							1,08	20,00	3680	6000	6000
11	2	5		1450	510E03	*	1	13	12	300	1000	2	DBC	1	0,58	18,00	252	8118	8118
11	2	5		1450	511B04		1	11	12	300	1000	3	SM	1	0,44	14,00	-672	6314	6314
11	2	5		1450	511B04		1	35	12	300	1000	3	BO	1	0,15	5,00	190	1375	1375
11	2	5		1450	511B04		1	5	12	300	1000	3	DB	1	0,51	9,00	279	5067	5067
11	2	5		1450	511B04		1	8	12	300	1000	3	DBC	1	0,22	4,00	124	2252	2252
11	2	5		1450	511B04		1	7	12	300	1000	3	BK	1	0,07	1,00	30	563	563
11	2	5		1450	511B04		1	8	12	300	1000	3	LP	1	0,07	1,00	-46	563	563
				1450	511B04	*	1	12							1,46	34,00	-95	16134	16134
11	2	5		1450	514D04		1	15	12	300	1000	3	DB	1	0,11	4,00	184	1404	1404
11	2	5		1450	514D04		1	32	12	300	1000	3	DBC	1	0,19	8,00	1976	2200	2200
11	2	5		1450	514D04		1	10	12	300	1000	3	BK	1	0,09	2,00	26	902	902
11	2	5		1450	514D04		1	22	12	300	1000	3	BR	1	0,02	1,00	175	300	300
11	2	5		1450	514D04		1	42	12	300	1000	3	OS	1	0,02	1,00	-7	275	275
				1450	514D04	*	1	12							0,43	16,00	2354	5081	5081
11	2	5		1450	515B04		1	14	12	300	1000	4	MD	1	0,12	3,00	-117	1353	1353
11	2	5		1450	515B04		1	5	12	300	1000	4	DB	1	0,25	4,00	124	2252	2252
11	2	5		1450	515B04		1	10	12	300	1000	4	DBC	1	0,88	23,00	322	10373	10373
				1450	515B04	*	1	12							1,25	30,00	329	13978	13978
11	2	5		1450	515D03a		1	12	12	300	1000	5	MD	1	0,26	4,00	-156	1804	1804
11	2	5		1450	515D03a		1	5	12	300	1000	5	DBC	1	0,14	1,00	31	563	563
11	2	5		1450	515D03a		1	5	12	300	1000	5	BK	1	1,31	9,00	270	5067	5067
11	2	5		1450	515D03a		1	7	12	300	1000	5	BK	1	0,52	8,00	240	4504	4504
11	2	5		1450	515D03a		1	7	12	300	1000	5	KL	1	0,26	2,00	60	1126	1126
11	2	5		1450	515D03a		1	5	12	300	1000	5	JS	1	0,13	1,00	30	563	563
				1450	515D03a	*	1	12							2,62	25,00	475	13627	13627
11	2	5		1450	515D04		1	41	12	300	1000	4	MD	1	0,45	12,00	4116	3300	3300
11	2	5		1450	515D04		1	12	12	300	1000	4	DB	1	0,08	1,00	14	451	451
11	2	5		1450	515D04		1	11	12	300	1000	4	BK	1	0,68	19,00	247	8569	8569
11	2	5		1450	515D04		1	9	12	300	1000	4	LP	1	0,30	6,00	-276	3378	3378
				1450	515D04	*	1	12							1,51	38,00	4101	15698	15698
11	2	5		1450	515E04a		1	16	12	300	1000	6	BO	1	0,09	3,00	-90	1053	1053
11	2	5		1450	515E04a		1	4	12	300	1000	6	DB	1	0,10	1,00	31	563	563
11	2	5		1450	515E04a		1	15	12	300	1000	6	DBC	1	1,10	36,00	1656	12636	12636
11	2	5		1450	515E04a		1	8	12	300	1000	6	BK	1	0,60	10,00	300	5630	5630
11	2	5		1450	515E04a		1	6	12	300	1000	6	LP	1	0,10	1,00	-46	563	563
				1450	515E04a	*	1	12							1,99	51,00	1851	20445	20445
11	2	5		1450	516F04	*	1	10	12	300	1000	7	KL	1	0,73	22,00	286	9922	9922
11	2	5		1450	520A04b		1	36	12	300	1000	8	BO	1	0,43	9,00	342	2475	2475
11	2	5		1450	520A04b		1	54	12	300	1000	8	MD	1	0,02	2,00	1018	500	500
				1450	520A04b	*	1	12							0,45	11,00	1360	2975	2975
11	2	5		1450	520A04c	*	1	21	12	300	1000	8	DB	1	0,36	12,00	2208	3600	3600
11	2	5		1450	520B04		1	18	12	300	1000	9	BO	1	0,49	8,00	-240	2808	2808
11	2	5		1450	520B04		1	38	12	300	1000	9	MD	1	0,24	6,00	2058	1650	1650
11	2	5		1450	520B04		1	8	12	300	1000	9	DB	1	0,49	6,00	186	3378	3378
11	2	5		1450	520B04		1	10	12	300	1000	9	BR	1	2,20	50,00	650	22550	22550
11	2	5		1450	520B04		1	4	12	300	1000	9	JR	1	0,25	1,00	30	563	563
11	2	5		1450	520B04		1	6	12	300	1000	9	LP	1	0,49	7,00	-322	3941	3941
11	2	5		1450	520B04		1	9	12	300	1000	9	OL	1	0,49	6,00	-276	3378	3378
11	2	5		1450	520B04		1	43	12	300	1000	9	OS	1	0,24	10,00	-70	2750	2750
				1450	520B04	*	1	12							4,89	94,00	2016	41018	41018
11	2	5		1450	celkem za revír a LHC										21,42	400,00	19035	172923	172923
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>												21,42	400,00	19035	172923			172923
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
1-SM																			
20-BO																			
30-MD																			
40-DB																			
43-DBC																			
50-BK																			
53-KL																			
57-JS																			



Sm1 zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
														64-BR			51,00	825	22850			22850
														66-JR			1,00	30	563			563
														80-LP			16,00	-736	9008			9008
														83-OL			6,00	-276	3378			3378
														86-OS			11,00	-77	3025			3025
														jehl.			272,00	51210	82919			82919
														list.			628,00	152494	199413			199413
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																						
																	900,00	203704	282332			282332
11 smluv. dříví při pni																						
*****																						

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	--------------------	---------------------

## 453-Opava východ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	1	11	1450	999X999	1	69			1000	12	BK	2		20,00	4840	5000			5000		
11	1	11	1450	999X999	1	99			1000	12	BK	2		20,00	7020	3760			3760		
11	1	11	1450	999X999	1	100			1000	12	BK	2		30,00	13140	5250			5250		
				1450	999X999	*	1							70,00	25000	14010			14010		
11	1	11	1450	celkem za revír a LHC										70,00	25000	14010			14010		
11	<b>1-Hroubí z prořezávek</b>													70,00	25000	14010			14010		
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>																	
				50-BK										70,00	25000	14010			14010		
				list.										70,00	25000	14010			14010		
11	2	7	1450	705B04	1	6	12	420	1000	10	DB	1	0,50	10,00	310	5630			5630		
11	2	7	1450	705B04	1	6	12	420	1000	10	DBC	1	0,29	11,00	341	6193			6193		
			1450	705B04	*	1	12						0,79	21,00	651	11823			11823		
11	2	7	1450	705C02a	*	1	9	12	420	1000	5	BO	1	1,34	9,00	-612	5067		5067		
11	2	7	1450	705C02c	*	1	9	12	420	1000	5	BO	1	0,75	1,00	-68	563		563		
11	2	7	1450	705C03	*	1	14	12	420	1000	5	BO	1	1,04	4,00	-196	1804		1804		
11	2	7	1450	706A02	*	1	9	12	420	1000	5	DG	1	0,62	2,00	-132	1126		1126		
11	2	7	1450	706A03	1	9	12	420	1000	5	SM	1	1,00	3,00	-198	1689		1689			
11	2	7	1450	706A03	1	14	12	420	1000	5	BO	1	1,00	4,00	-196	1804		1804			
11	2	7	1450	706A03	1	14	12	420	1000	5	MD	1	1,00	6,00	-234	2706		2706			
11	2	7	1450	706A03	1	14	12	420	1000	5	DB	1	1,64	9,00	126	4059		4059			
			1450	706A03	*	1	12						4,64	22,00	-502	10258		10258			
11	2	7	1450	706A04b	1	19	12	420	1000	5	BO	1	0,32	2,00	-60	702		702			
11	2	7	1450	706A04b	1	14	12	420	1000	5	DB	1	1,00	12,00	168	5412		5412			
			1450	706A04b	*	1	12						1,32	14,00	108	6114		6114			
11	2	7	1450	706C03	1	14	12	420	1000	5	BO	1	1,00	11,00	-539	4961		4961			
11	2	7	1450	706C03	1	14	12	420	1000	5	MD	1	1,00	7,00	-273	3157		3157			
11	2	7	1450	706C03	1	14	12	420	1000	5	DBC	1	2,41	12,00	168	5412		5412			
11	2	7	1450	706C03	1	9	12	420	1000	5	BK	1	1,00	10,00	300	5630		5630			
			1450	706C03	*	1	12						5,41	40,00	-344	19160		19160			
11	2	7	1450	706D03	1	14	12	420	1000	5	BO	1	1,05	6,00	-294	2706		2706			
11	2	7	1450	706D03	1	14	12	420	1000	5	MD	1	0,50	3,00	-117	1353		1353			
11	2	7	1450	706D03	1	14	12	420	1000	5	DB	1	1,00	7,00	98	3157		3157			
11	2	7	1450	706D03	1	9	12	420	1000	5	BK	1	1,00	8,00	240	4504		4504			
11	2	7	1450	706D03	1	14	12	420	1000	5	BR	1	0,50	4,00	52	1804		1804			
			1450	706D03	*	1	12						4,05	28,00	-21	13524		13524			
11	2	7	1450	706E03	1	14	12	420	1000	5	SM	1	0,45	1,00	-48	451		451			
11	2	7	1450	706E03	1	14	12	420	1000	5	DB	1	0,50	2,00	28	902		902			
			1450	706E03	*	1	12						0,95	3,00	-20	1353		1353			
11	2	7	1450	707C03c	1	9	12	420	1000	5	BO	1	0,08	1,00	-68	563		563			
11	2	7	1450	707C03c	1	14	12	420	1000	5	MD	1	0,08	1,00	-39	451		451			
			1450	707C03c	*	1	12						0,16	2,00	-107	1014		1014			
11	2	7	1450	707F04	*	1	19	12	420	1000	10	DB	1	0,22	3,50	161	1229		1229		
11	2	7	1450	708A03	1	9	12	420	1000	10	SMO	1	1,10	1,00	-66	563		563			
11	2	7	1450	708A03	1	14	12	420	1000	10	BO	1	2,00	8,00	-392	3608		3608			
11	2	7	1450	708A03	1	14	12	420	1000	10	DB	1	2,00	12,00	168	5412		5412			
			1450	708A03	*	1	12						5,10	21,00	-290	9583		9583			
11	2	7	1450	708B02	*	1	9	12	420	1000	10	BO	1	0,42	5,50	-374	3097		3097		
11	2	7	1450	708C02b	*	1	9	12	420	1000	10	BO	1	0,76	5,50	-374	3097		3097		
11	2	7	1450	708C03	1	14	12	420	1000	10	BO	1	2,05	15,00	-735	6765		6765			
11	2	7	1450	708C03	1	14	12	420	1000	10	DB	1	1,00	11,00	154	4961		4961			
11	2	7	1450	708C03	1	9	12	420	1000	10	BK	1	1,00	10,00	300	5630		5630			
			1450	708C03	*	1	12						4,05	36,00	-281	17356		17356			
11	2	7	1450	708D03	*	1	14	12	420	1000	10	BK	1	1,18	25,00	325	11275		11275		
11	2	7	1450	709B03	1	14	12	420	1000	10	BO	1	0,50	2,00	-98	902		902			
11	2	7	1450	709B03	1	9	12	420	1000	10	BK	1	0,55	5,00	150	2815		2815			
			1450	709B03	*	1	12						1,05	7,00	52	3717		3717			
11	2	7	1450	710A03	1	14	12	420	1000	10	BO	1	0,30	1,00	-49	451		451			
11	2	7	1450	710A03	1	14	12	420	1000	10	DB	1	0,47	5,50	77	2481		2481			
11	2	7	1450	710A03	1	9	12	420	1000	10	BK	1	0,30	4,00	120	2252		2252			
			1450	710A03	*	1	12						1,07	10,50	148	5184		5184			
11	2	7	1450	celkem za revír a LHC										34,92	260,00	-1876	126344		126344		
11	2	10	1450	10C04	*	1	29	12	1000	3	BK	1	1,41	40,00	7000	12000			12000		
11	2	10	1450	11E04	*	1	14	12	1000	3	BK	1	0,31	7,00	91	3157			3157		
11	2	10	1450	11F04	*	1	20	12	1000	3	BK	1	0,86	14,00	2450	4200			4200		
11	2	10	1450	19E04	*	1	19	12	1000	3	BK	1	0,77	6,00	258	2106			2106		
11	2	10	1450	20D03	*	1	14	12	1000	12	BK	2	1,65	20,00	260	9020			9020		
11	2	10	1450	22B04	1	19	12	1000	12	KL	2	1,00	10,00	430	3510			3510			
11	2	10	1450	22B04	1	19	12	1000	12	JS	2	1,00	10,00	430	3510			3510			
11	2	10	1450	22B04	1	19	12	1000	12	LP	2	0,75	10,00	-640	3510			3510			
			1450	22B04	*	1	12						2,75	30,00	220	10530			10530		
11	2	10	1450	22C04	1	19	12	1000	12	BK	2	0,65	5,00	215	1755			1755			
11	2	10	1450	22C04	1	19	12	1000	12	LP	2	0,30	5,00	-320	1755			1755			
			1450	22C04	*	1	12						0,95	10,00	-105	3510			3510		

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	10	1450	23C04a	*	1	29	12	1000	12	KL	2	1,45	20,00	3500	6000			6000
11	2	10	1450	celkem za revír a LHC										10,15	147,00	13674	50523		50523
11	2	11	1450	68F04		1	49		1000	12	BK	2		42,20	9706	11605			11605
11	2	11	1450	68F04		1	49		1000	12	HB	2		0,50	115	138			138
11	2	11	1450	68F04		1	29		1000	12	BR	2	0,97	1,00	175	300			300
			1450	68F04	*	1							0,97	43,70	9996	12043			12043
11	2	11	1450	999X999	*	1	19		1000	12	BR	2		20,00	860	7020			7020
11	2	11	1450	celkem za revír a LHC										0,97	63,70	10856	19063		19063
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>												46,04	470,70	22654	195930		195930	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
															4,00	-246	2140		2140
															1,00	-66	563		563
															2,00	-132	1126		1126
															75,00	-4055	36090		36090
															17,00	-663	7667		7667
															72,00	1290	33243		33243
															23,00	509	11605		11605
															196,20	21415	75949		75949
															0,50	115	138		138
															30,00	3930	9510		9510
															10,00	430	3510		3510
															25,00	1087	9124		9124
															15,00	-960	5265		5265
															jehl.	99,00	-5162	47586	47586
															list.	371,70	27816	148344	148344
11	3	10	1450	10C06	*	1	69	12	1000	3	BK	1	1,79	30,00	7260	7500			7500
11	3	10	1450	10C07	*	1	69	12	1000	3	BK	1	1,89	70,00	16940	17500			17500
11	3	10	1450	13B09	*	1	99	12	1000	12	BK	2	5,00	100,00	35100	18800			18800
11	3	10	1450	19F08	*	1	99	12	1000	3	BK	1	3,50	80,00	28080	15040			15040
11	3	10	1450	celkem za revír a LHC										12,18	280,00	87380	58840		58840
11	3	11	1450	56D06b		1	49		1000	12	JD	2	4,35	2,00	508	550			550
11	3	11	1450	56D06b		1	69		1000	12	MD	2		3,00	1527	750			750
11	3	11	1450	56D06b		1	29		1000	12	DBZ	2		2,00	368	600			600
11	3	11	1450	56D06b		1	49		1000	12	BK	2		5,00	1150	1375			1375
11	3	11	1450	56D06b		1	29		1000	12	KL	2		13,00	2275	3900			3900
11	3	11	1450	56D06b		1	49		1000	12	JS	2		9,00	2070	2475			2475
11	3	11	1450	56D06b		1	99		1000	12	BR	2		2,00	702	376			376
11	3	11	1450	56D06b		1	19		1000	12	LP	2		7,00	-448	2457			2457
11	3	11	1450	56D06b		1	19		1010	12	OL	2		1,00	-61	351			351
			1450	56D06b	*	1							4,35	44,00	8091	12834			12834
11	3	11	1450	68F05		1	49		1000	12	JD	2	0,43	15,00	3810	4125			4125
11	3	11	1450	68F05		1	49		1000	12	DG	2		1,00	254	275			275
			1450	68F05	*	1							0,43	16,00	4064	4400			4400
11	3	11	1450	72A05a	*	1	69		1000	12	BK	2		0,31	15,00	3630	3750		3750
11	3	11	1450	72A05b		1	19		1010	12	SM	2		1,05	2,00	-22	702		702
11	3	11	1450	72A05b		1	69		1000	12	JD	2			10,00	3550	2500		2500
11	3	11	1450	72A05b		1	69		1000	12	DG	2			15,00	5325	3750		3750
			1450	72A05b	*	1							1,05	27,00	8853	6952			6952
11	3	11	1450	73C05		1	49		1010	12	SM	2	0,90	2,00	214	550			550
11	3	11	1450	73C05		1	49		1000	12	JD	2		20,00	5080	5500			5500
11	3	11	1450	73C05		1	49		1000	12	DG	2		2,00	508	550			550
11	3	11	1450	73C05		1	49		1000	12	BO	2		5,00	190	1375			1375
11	3	11	1450	73C05		1	49		1000	12	BR	2		5,00	1150	1375			1375
			1450	73C05	*	1							0,90	34,00	7142	9350			9350
11	3	11	1450	73C06	*	1	69		1000	12	BK	2	0,10	2,00	484	500			500
11	3	11	1450	999X999		1	29		1000	12	JD	2		10,00	1030	3000			3000
11	3	11	1450	999X999		1	29		1000	12	BK	2		10,00	1750	3000			3000
11	3	11	1450	999X999		1	19		1000	12	BR	2		20,00	860	7020			7020
11	3	11	1450	999X999		1	29		1000	12	BR	2		20,00	3500	6000			6000
			1450	999X999	*	1								60,00	7140	19020			19020
11	3	11	1450	celkem za revír a LHC										7,14	198,00	39404	56806		56806
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>												19,32	478,00	126784	115646		115646	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
															4,00	192	1252		1252
															57,00	13978	15675		15675
															18,00	6087	4575		4575
															5,00	190	1375		1375
															3,00	1527	750		750
															2,00	368	600		600
															312,00	94394	67465		67465
															13,00	2275	3900		3900
															9,00	2070	2475		2475
															47,00	6212	14771		14771

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
											80-LP			7,00	-448	2457			2457
											83-OL			1,00	-61	351			351
											jehl. list.			87,00 391,00	21974 104810	23627 92019			23627 92019
11	5	6	1450	999X999	4	99	12		9020	6	SM	1		30,00	4770	5640			5640
11	5	6	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	1		20,00	3420	3500			3500
11	5	6	1450	999X999	4	99	12		9020	9	SM	1		50,00	7950	9400			9400
11	5	6	1450	999X999	4	100	12		9020	9	SM	1		50,00	8550	8750			8750
11	5	6	1450	999X999 * 4	4		12							150,00	24690	27290			27290
11	5	6	1450	celkem za revír a LHC										150,00	24690	27290			27290
11	5	7	1450	999X999	4	99	12	630	9020	6	SM	1		100,00	15900	18800			18800
11	5	7	1450	999X999	4	100	12	630	9020	9	SM	1		100,00	17100	17500			17500
11	5	7	1450	999X999 * 4	4		12							200,00	33000	36300			36300
11	5	7	1450	celkem za revír a LHC										200,00	33000	36300			36300
11	5	9	1450	999X999	4	99	12		9020	6	SM	2		10,00	1590	1880			1880
11	5	9	1450	999X999	4	99	12		9020	9	SM	2		10,00	1590	1880			1880
11	5	9	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	2		20,00	3420	3500			3500
11	5	9	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	2		20,00	3420	3500			3500
11	5	9	1450	999X999	4	100	12		9020	9	SM	2		20,00	3420	3500			3500
11	5	9	1450	999X999 * 4	4		12							80,00	13440	14260			14260
11	5	9	1450	celkem za revír a LHC										80,00	13440	14260			14260
11	5	10	1450	999X999	4	99	12		9020	6	SM	2		350,00	55650	65800			65800
11	5	10	1450	999X999	4	100	12		9020	6	SM	2		300,00	51300	52500			52500
11	5	10	1450	999X999	4	99	12		9020	9	SM	2		30,00	4770	5640			5640
11	5	10	1450	999X999	4	100	12		9020	9	SM	2		50,00	8550	8750			8750
11	5	10	1450	999X999	4	99	12		9020	12	SM	2		10,00	1590	1880			1880
11	5	10	1450	999X999	4	100	12		9020	12	SM	2		10,00	1710	1750			1750
11	5	10	1450	999X999	4	69	12		9020	9	SM	2		101,00	13938	25250			25250
11	5	10	1450	999X999 * 4	4		12							851,00	137508	161570			161570
11	5	10	1450	celkem za revír a LHC										851,00	137508	161570			161570
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>													1281,00	208638	239420			239420
											<b>Rozpis dle dřevin:</b>								
											1-SM			1281,00	208638	239420			239420
											jehl.			1281,00	208638	239420			239420
11	6	1	1450	999X999 * 4	4	99			9010	12	BO			100,00	1700	18800			18800
11	6	1	1450	celkem za revír a LHC										100,00	1700	18800			18800
11	<b>6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)</b>													100,00	1700	18800			18800
											<b>Rozpis dle dřevin:</b>								
											20-BO			100,00	1700	18800			18800
											jehl.			100,00	1700	18800			18800
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	3	SM			150,00	37650	28200			28200
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	6	SM			200,00	50200	37600			37600
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	12	BO			200,00	21200	37600			37600
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	9	MD			200,00	152200	37600			37600
11	8	1	1450	999X999	4	99			9040	6	BK			100,00	34500	18800			18800
11	8	1	1450	999X999	4	69			9040	12	BK			50,00	12100	12500			12500
11	8	1	1450	999X999	4	69			9040	6	JS			50,00	12100	12500			12500
11	8	1	1450	999X999 * 4	4									950,00	319950	184800			184800
11	8	1	1450	celkem za revír a LHC										950,00	319950	184800			184800
11	8	5	1450	999X999 * 4	4	99	12	400	9040	6	BK			100,00	34500	18800			18800
11	8	5	1450	999X999	4	100	22	300	9040	9	MD			100,00	92300	17500			17500
11	8	5	1450	999X999	4	99	22	300	9040	9	MD			50,00	38050	9400			9400
11	8	5	1450	999X999	4	100	22	300	9040	9	DB			30,00	12180	5250			5250
11	8	5	1450	999X999	4	99	22	300	9040	9	DB			30,00	9240	5640			5640
11	8	5	1450	999X999	4	99	22	300	9040	9	JS			30,00	10350	5640			5640
11	8	5	1450	999X999 * 4	4		22							240,00	162120	43430			43430
11	8	5	1450	celkem za revír a LHC										340,00	196620	62230			62230
11	8	6	1450	999X999	4	19			9040	6	SM			10,00	-150	3510			3510
11	8	6	1450	999X999	4	14			9040	6	BO			1,00	-50	451			451
11	8	6	1450	999X999	4	19			9040	6	BO			5,00	-160	1755			1755
11	8	6	1450	999X999	4	29			9040	6	BO			5,00	-20	1500			1500
11	8	6	1450	999X999	4	49			9040	6	BO			50,00	1850	13750			13750
11	8	6	1450	999X999	4	19			9040	6	DB			5,00	235	1755			1755
11	8	6	1450	999X999	4	29			9040	6	DB			5,00	895	1500			1500



Smč. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dě. zkr	Nal	Plocha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	6	1450	999X999		4	49		9040	6	DB			5,00	1210	1375			1375
11	8	6	1450	999X999		4	69		9040	6	DB			5,00	1305	1250			1250
11	8	6	1450	999X999		4	99		9040	6	DB			5,00	1540	940			940
11	8	6	1450	999X999		4	100		9040	6	DB			5,00	2030	875			875
11	8	6	1450	999X999		4	14		9040	6	BK			1,00	14	451			451
11	8	6	1450	999X999		4	19		9040	6	BK			3,00	135	1053			1053
11	8	6	1450	999X999		4	29		9040	6	BK			5,00	890	1500			1500
11	8	6	1450	999X999		4	49		9040	6	BK			5,00	1150	1375			1375
11	8	6	1450	999X999		4	69		9040	6	BK			5,00	1210	1250			1250
11	8	6	1450	999X999		4	99		9040	6	BK			10,00	3450	1880			1880
11	8	6	1450	999X999		4	100		9040	6	BK			10,00	4290	1750			1750
			1450	999X999	*	4								140,00	19824	37920			37920
11	8	6	1450	999X999		4	99	12	9040	3	SM	1		50,00	12550	9400			9400
11	8	6	1450	999X999		4	100	12	9040	3	SM	1		50,00	14600	8750			8750
11	8	6	1450	999X999		4	99	12	9040	6	SM	1		20,00	5020	3760			3760
11	8	6	1450	999X999		4	100	12	9040	6	SM	1		20,00	5840	3500			3500
11	8	6	1450	999X999		4	69	12	9040	3	MD	1		5,00	2515	1250			1250
11	8	6	1450	999X999		4	99	12	9040	3	MD	1		5,00	3805	940			940
11	8	6	1450	999X999		4	100	12	9040	3	MD	1		5,00	4615	875			875
11	8	6	1450	999X999		4	99	12	9040	12	BK	1		10,00	3450	1880			1880
11	8	6	1450	999X999		4	100	12	9040	12	BK	1		10,00	4290	1750			1750
			1450	999X999	*	4	12							175,00	56685	32105			32105
11	8	6	1450	celkem za revír a LHC										315,00	76509	70025			70025
.....																			
11	8	7	1450	999X999		4	69	12	630	9040	3	SM	2	20,00	4480	5000			5000
11	8	7	1450	999X999		4	99	12	630	9040	6	SM	2	160,00	40160	30080			30080
			1450	999X999	*	4	12							180,00	44640	35080			35080
11	8	7	1450	celkem za revír a LHC										180,00	44640	35080			35080
.....																			
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	6	SM	2		30,00	7530	5640			5640
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	9	SM	2		40,00	10040	7520			7520
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	12	SM	2		10,00	2510	1880			1880
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	9	SM	2		30,00	8760	5250			5250
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	12	SM	2		10,00	2920	1750			1750
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	6	SM	2		30,00	7530	5640			5640
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	6	SM	2		30,00	7530	5640			5640
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	6	SM	2		30,00	8760	5250			5250
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	6	SM	2		30,00	8760	5250			5250
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	6	MD	2		5,00	3805	940			940
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	6	MD	2		15,00	13845	2625			2625
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	6	MD	2		10,00	9230	1750			1750
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	9	MD	2		5,00	4615	875			875
11	8	9	1450	999X999		4	99	12	9040	6	MD	2		2,00	1522	376			376
11	8	9	1450	999X999		4	100	12	9040	6	MD	2		2,00	1846	350			350
			1450	999X999	*	4	12							279,00	99203	50736			50736
11	8	9	1450	celkem za revír a LHC										279,00	99203	50736			50736
.....																			
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	SM	2		20,00	5020	3760			3760
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	SM	2		30,00	8760	5250			5250
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	SM	2		20,00	5020	3760			3760
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	SM	2		30,00	8760	5250			5250
11	8	10	1450	999X999		4	69	12	9040	12	SM	2		30,00	6720	7500			7500
11	8	10	1450	999X999		4	69	12	9040	12	SM	2		10,00	2240	2500			2500
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	JD	2		5,00	1255	940			940
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	JD	2		5,00	1460	875			875
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9010	12	BO	2		10,00	1040	1750			1750
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	BO	2		10,00	1520	1750			1750
11	8	10	1450	999X999		4	69	12	9040	12	MD	2		10,00	5030	2500			2500
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	MD	2		20,00	15220	3760			3760
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	MD	2		30,00	27690	5250			5250
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	MD	2		10,00	7610	1880			1880
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	MD	2		20,00	18460	3500			3500
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	BK	2		40,00	13800	7520			7520
11	8	10	1450	999X999		4	99	12	9040	12	BK	2		30,00	10350	5640			5640
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	BK	2		40,00	17160	7000			7000
11	8	10	1450	999X999		4	100	12	9040	12	BK	2		40,00	17160	7000			7000
			1450	999X999	*	4	12							410,00	174275	77385			77385
11	8	10	1450	celkem za revír a LHC										410,00	174275	77385			77385
.....																			
11	8	11	1450	60G10		4	99		9040	12	JS	2		10,00	3450	1880			1880
11	8	11	1450	60G10		4	69		9040	12	OL	2		2,00	4	500			500
			1450	60G10	*	4								12,00	3454	2380			2380
11	8	11	1450	61F05		4	49		9040	12	JS	2		0,80	184	220			220
11	8	11	1450	61F05		4	49		9040	12	OS	2		0,50	-4	138			138
			1450	61F05	*	4								1,30	180	358			358
11	8	11	1450	61F08		* 4	49		9040	12	JS	2		3,00	690	825			825
11	8	11	1450	61F10		* 4	99		9040	12	JS	2		2,00	690	376			376
11	8	11	1450	65A11		* 4	99		9040	12	JS	2		12,00	4140	2256			2256
11	8	11	1450	65A16		* 4	100		9040	12	BK	2		2,00	858	350			350
11	8	11	1450	65B05		* 4	19		9040	12	JS	2		2,00	90	702			702

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	8	11		1450	65B09	*	4	99	9040	12	LP	2		11,00	231	2068			2068					
11	8	11		1450	65B15	*	4	100	9040	12	BO	2		2,00	304	350			350					
11	8	11		1450	65C09b	*	4	29	9040	12	DBZ	2		1,00	179	300			300					
11	8	11		1450	65C15	*	4	49	9040	12	HB	2		1,00	230	275			275					
11	8	11		1450	999X999		4	69	9040	12	MD	2		15,00	7545	3750			3750					
11	8	11		1450	999X999		4	99	9040	12	MD	2		15,00	11415	2820			2820					
11	8	11		1450	999X999		4	100	9040	12	MD	2		15,00	13845	2625			2625					
11	8	11		1450	999X999		4	69	9040	12	JS	2		10,00	2420	2500			2500					
11	8	11		1450	999X999		4	99	9040	12	JS	2		10,00	3450	1880			1880					
11	8	11		1450	999X999		4	100	9040	12	JS	2		10,00	4290	1750			1750					
				1450	999X999	*	4							75,00	42965	15325			15325					
11	8	11		1450	celkem za revír a LHC										124,30	54011	25565			25565				
.....																								
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>													2598,30	965208	505821			505821					
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																							
														1-SM	1060,00	271210	201640		201640					
														10-JD	10,00	2715	1815		1815					
														20-BO	283,00	25684	58906		58906					
														30-MD	539,00	435163	100566		100566					
														40-DB	90,00	28635	18585		18585					
														42-DBZ	1,00	179	300		300					
														50-BK	461,00	159307	90499		90499					
														51-HB	1,00	230	275		275					
														57-JS	139,80	41854	30529		30529					
														80-LP	11,00	231	2068		2068					
														83-OL	2,00	4	500		500					
														86-OS	0,50	-4	138		138					
													jehl.	1892,00	734772	362927		362927						
													list.	706,30	230436	142894		142894						
.....																								
11	10	1		1450	999X999		4	99	3000	3	SM			100,00	38400	18800			18800					
11	10	1		1450	999X999		4	99	3000	12	SM			50,00	19200	9400			9400					
				1450	999X999	*	4							150,00	57600	28200			28200					
11	10	1		1450	celkem za revír a LHC										150,00	57600	28200			28200				
.....																								
11	10	6		1450	999X999		4	99	12	9010	3	SM	1	20,00	3040	3760			3760					
11	10	6		1450	999X999		4	100	12	9010	3	SM	1	20,00	3300	3500			3500					
11	10	6		1450	999X999		4	99	12	9010	12	SM	1	30,00	4560	5640			5640					
11	10	6		1450	999X999		4	100	12	9010	12	SM	1	20,00	3300	3500			3500					
				1450	999X999	*	4	12						90,00	14200	16400			16400					
11	10	6		1450	celkem za revír a LHC										90,00	14200	16400			16400				
.....																								
11	10	7		1450	999X999		4	19	12	630	9010	6	SM	2	200,00	-2200	70200		70200					
11	10	7		1450	999X999		4	29	12	630	9010	6	SM	2	400,00	8800	120000		120000					
11	10	7		1450	999X999		4	49	12	630	9010	8	SM	2	400,00	42800	110000		110000					
11	10	7		1450	999X999		4	69	12	630	9010	8	SM	2	400,00	52800	100000		100000					
11	10	7		1450	999X999		4	99	12	630	9010	8	SM	2	600,00	91200	112800		112800					
11	10	7		1450	999X999		4	100	12	630	9010	10	SM	2	400,00	66000	70000		70000					
				1450	999X999	*	4	12						2400,00	259400	583000			583000					
11	10	7		1450	celkem za revír a LHC										2400,00	259400	583000			583000				
.....																								
11	10	9		1450	999X999		4	99	12	3000	6	SM	2	50,00	19200	9400			9400					
11	10	9		1450	999X999		4	99	12	3000	12	SM	2	100,00	38400	18800			18800					
11	10	9		1450	999X999		4	100	12	3000	12	SM	2	50,00	22550	8750			8750					
11	10	9		1450	999X999		4	100	12	3000	12	SM	2	50,00	22550	8750			8750					
11	10	9		1450	999X999		4	100	12	1000	12	SM	2	50,00	22550	8750			8750					
11	10	9		1450	999X999		4	99	12	1000	12	SM	2	20,00	7680	3760			3760					
11	10	9		1450	999X999		4	69	12	1000	12	SM	2	81,00	28755	20250			20250					
				1450	999X999	*	4	12						401,00	161685	78460			78460					
11	10	9		1450	celkem za revír a LHC										401,00	161685	78460			78460				
.....																								
11	10	10		1450	999X999		3	100	12	1000	12	SM	2	50,00	22550	8750			8750					
11	10	10		1450	999X999		3	100	12	1000	12	MD	2	5,00	4625	875			875					
				1450	999X999	*	3	12						55,00	27175	9625			9625					
11	10	10		1450	999X999		4	99	12	9010	6	SM	2	20,00	3040	3760			3760					
11	10	10		1450	999X999		4	100	12	9010	6	SM	2	50,00	8250	8750			8750					
11	10	10		1450	999X999		4	99	12	3000	9	SM	2	10,00	3840	1880			1880					
11	10	10		1450	999X999		4	100	12	3000	9	SM	2	20,00	9020	3500			3500					
11	10	10		1450	999X999		4	99	12	3000	12	SM	2	10,00	3840	1880			1880					
11	10	10		1450	999X999		4	19	12	9010	12	SM	2	50,00	-550	17550			17550					
11	10	10		1450	999X999		4	29	12	9010	12	SM	2	100,00	2200	30000			30000					
11	10	10		1450	999X999		4	49	12	9010	12	SM	2	60,00	6420	16500			16500					
11	10	10		1450	999X999		4	69	12	9010	12	SM	2	100,00	13200	25000			25000					
11	10	10		1450	999X999		4	99	12	9010	12	BK	2	30,00	10020	5640			5640					
				1450	999X999	*	4	12						450,00	59280	114460			114460					
11	10	10		1450	celkem za revír a LHC										505,00	86455	124085			124085				
.....																								
11	10	11		1450	999X999		4	69	9010	3	SM	2		40,00	5280	10000			10000					

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	10	11		1450	999X999		4 99		9010	3	SM	2		80,00	12160	15040			15040					
11	10	11		1450	999X999		4 100		9010	3	SM	2		80,00	13200	14000			14000					
11	10	11		1450	999X999		4 69		9020	6	SM	2		100,00	13800	25000			25000					
11	10	11		1450	999X999		4 99		9020	6	SM	2		250,00	39750	47000			47000					
11	10	11		1450	999X999		4 100		9020	6	SM	2		250,00	42750	43750			43750					
11	10	11		1450	999X999		4 69		9020	9	SM	2		60,00	8280	15000			15000					
11	10	11		1450	999X999		4 99		9020	9	SM	2		130,00	20670	24440			24440					
11	10	11		1450	999X999		4 100		9020	9	SM	2		130,00	22230	22750			22750					
11	10	11		1450	999X999		4 69		9010	12	SM	2		40,00	5280	10000			10000					
11	10	11		1450	999X999		4 99		9010	12	SM	2		80,00	12160	15040			15040					
11	10	11		1450	999X999		4 100		9010	12	SM	2		80,00	13200	14000			14000					
11	10	11		1450	999X999		4 19		9010	12	SM	2		70,00	-770	24570			24570					
11	10	11		1450	999X999		4 29		9010	12	SM	2		70,00	1540	21000			21000					
11	10	11		1450	999X999		4 49		9010	12	SM	2		50,00	5350	13750			13750					
11	10	11		1450	999X999		4 69		9010	12	SM	2		30,00	3960	7500			7500					
11	10	11		1450	999X999		4 49		3000	12	SM	2		25,00	6350	6875			6875					
11	10	11		1450	999X999		4 69		3000	12	SM	2		25,00	8875	6250			6250					
11	10	11		1450	999X999		4 99		3000	12	SM	2		25,00	9600	4700			4700					
11	10	11		1450	999X999		4 100		3000	12	SM	2		25,00	11275	4375			4375					
				1450	999X999		* 4							1640,00	254940	345040			345040					
11	10	11		1450	celkem za revír a LHC										1640,00	254940	345040			345040				
11	<b>10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)</b>													5186,00	834280	1175185		1175185						
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																							
														1-SM	5151,00	819635	1168670		1168670					
														30-MD	5,00	4625	875		875					
														50-BK	30,00	10020	5640		5640					
														jehl.	5156,00	824260	1169545		1169545					
														list.	30,00	10020	5640		5640					
11	11	9		1450	999X999		4 99	12	9030	6	SM	1		5,00	1380	940			940					
11	11	9		1450	999X999		4 100	12	9030	6	SM	1		5,00	1585	875			875					
				1450	999X999		* 4	12						10,00	2965	1815			1815					
11	11	9		1450	celkem za revír a LHC										10,00	2965	1815			1815				
11	11	10		1450	999X999		4 99	12	9030	6	SM	2		10,00	2760	1880			1880					
11	11	10		1450	999X999		4 100	12	9030	6	SM	2		10,00	3170	1750			1750					
				1450	999X999		* 4	12						20,00	5930	3630			3630					
11	11	10		1450	celkem za revír a LHC										20,00	5930	3630			3630				
11	11	11		1450	53C07b		* 4 99		9030	6	SM	2		20,00	5520	3760			3760					
11	11	11		1450	71C10a		* 4 99		9030	6	SM	2		20,00	5520	3760			3760					
11	11	11		1450	999X999		4 99		9030	6	SM	2		10,00	2760	1880			1880					
11	11	11		1450	999X999		4 100		9030	6	SM	2		10,00	3170	1750			1750					
				1450	999X999		* 4							20,00	5930	3630			3630					
11	11	11		1450	celkem za revír a LHC										60,00	16970	11150			11150				
11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>													90,00	25865	16595		16595						
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>																							
														1-SM	90,00	25865	16595		16595					
														jehl.	90,00	25865	16595		16595					
11	12	1		1450	999X999		* 4 99		9010	9	MD			100,00	39100	18800			18800					
11	12	1		1450	celkem za revír a LHC										100,00	39100	18800			18800				
11	12	5		1450	999X999		4 50	12	400	9010	6	SM		150,00	19800	37500			37500					
11	12	5		1450	999X999		4 99	12	400	9010	6	SM		200,00	30400	37600			37600					
11	12	5		1450	999X999		4 99	12	400	9010	6	BO		400,00	6800	75200			75200					
11	12	5		1450	999X999		4 100	12	400	9010	6	BO		890,00	92560	155750			155750					
11	12	5		1450	999X999		4 99	12	400	9010	6	OS		50,00	800	9400			9400					
				1450	999X999		* 4	12						1690,00	150360	315450			315450					
11	12	5		1450	999X999		4 100	22	300	9010	9	MD		50,00	29850	8750			8750					
11	12	5		1450	999X999		4 99	22	300	9010	9	MD		50,00	19550	9400			9400					
11	12	5		1450	999X999		4 100	22	300	9010	9	DB		100,00	37300	17500			17500					
11	12	5		1450	999X999		4 99	22	300	9010	9	DB		70,00	19320	13160			13160					
11	12	5		1450	999X999		4 99	22	300	9010	9	BR		300,00	100200	56400			56400					
				1450	999X999		* 4	22						570,00	206220	105210			105210					
11	12	5		1450	celkem za revír a LHC										2260,00	356580	420660			420660				
11	12	6		1450	999X999		4 14		9010	3	SM			30,00	-1410	13530			13530					
11	12	6		1450	999X999		4 19		9010	3	SM			80,00	-880	28080			28080					
11	12	6		1450	999X999		4 29		9010	6	SM			300,00	6600	90000			90000					
11	12	6		1450	999X999		4 49		9010	6	SM			350,00	37450	96250			96250					
11	12	6		1450	999X999		4 69		9010	6	SM			100,00	13200	25000			25000					
11	12	6		1450	999X999		4 99		9010	6	SM			73,00	11096	13724			13724					
11	12	6		1450	999X999		4 100		9010	6	SM			10,00	1650	1750			1750					



Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
11	13	6	1450	602N12	*	2	100	12	1000	12	BK			200,00	87600	35000			35000				
11	13	6	1450	celkem za revír a LHC															200,00	87600	35000		35000
11	13	10	1450	10C15	*	2	100	12	1000	3	BK	1	0,05	37,00	16206	6475			6475				
11	13	10	1450	20E16a	*	2	100	57	1000	12	BK	2	0,60	300,00	131400	52500			52500				
11	13	10	1450	22H16	*	2	100	57	1000	12	BK	2	0,60	300,00	131400	52500			52500				
11	13	10	1450	celkem za revír a LHC															1,25	637,00	279006	111475	111475
11	<b>13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)</b>												1,25	837,00	366606	146475	146475						
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																							
50-BK														837,00	366606	146475	146475						
list.														837,00	366606	146475	146475						

453	11-smluv. dříví při pni													celkem	15370,00	3229109	3335967	3335967
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
1-SM														8983,00	1445400	2003151	2003151	
5-SMO														1,00	-66	563	563	
10-JD														67,00	16693	17490	17490	
18-DG														20,00	5955	5701	5701	
20-BO														2168,00	145094	429601	429601	
30-MD														894,00	595422	171448	171448	
40-DB														332,00	86545	82488	82488	
42-DBZ														3,00	547	900	900	
43-DBC														23,00	509	11605	11605	
50-BK														2075,20	736439	433270	433270	
51-HB														1,50	345	413	413	
53-KL														43,00	6205	13410	13410	
57-JS														276,80	82630	61058	61058	
64-BR														372,00	107499	80295	80295	
80-LP														56,00	-857	14010	14010	
83-OL														3,00	-57	851	851	
86-OS														50,50	796	9538	9538	
93-KS														1,00	10	175	175	
jehl.														12133,00	2208498	2627954	2627954	
list.														3237,00	1020611	708013	708013	

453-Opava východ	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													15370,00	3229109	3335967	3335967
<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>															210	217	217
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																	
1-SM														8983,00	1445400	2003151	2003151
5-SMO														1,00	-66	563	563
10-JD														67,00	16693	17490	17490
18-DG														20,00	5955	5701	5701
20-BO														2168,00	145094	429601	429601
30-MD														894,00	595422	171448	171448
40-DB														332,00	86545	82488	82488
42-DBZ														3,00	547	900	900
43-DBC														23,00	509	11605	11605
50-BK														2075,20	736439	433270	433270
51-HB														1,50	345	413	413
53-KL														43,00	6205	13410	13410
57-JS														276,80	82630	61058	61058
64-BR														372,00	107499	80295	80295
80-LP														56,00	-857	14010	14010
83-OL														3,00	-57	851	851
86-OS														50,50	796	9538	9538
93-KS														1,00	10	175	175
jehl.														12133,00	2208498	2627954	2627954
list.														3237,00	1020611	708013	708013

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	15370,00	3229109	3335967	3335967
-------------------------	----------	---------	---------	---------

\*\*\*\*\*

Sm1 zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	106			LS Opava				(kontr.číslo)					101,06	16270,00	3432813	3618299			3618299
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
														1-SM	8997,00	1444728	2009465		2009465
														5-SMO	1,00	-66	563		563
														10-JD	267,00	61862	74399		74399
														18-DG	20,00	5955	5701		5701
														20-BO	2199,00	144888	440690		440690
														30-MD	921,00	602341	180055		180055
														40-DB	383,00	90311	106559		106559
														42-DBZ	3,00	547	900		900
														43-DBC	131,00	8182	53147		53147
														50-BK	2434,20	877352	516635		516635
														51-HB	1,50	345	413		413
														53-KL	67,00	6551	24458		24458
														57-JS	277,80	82660	61621		61621
														64-BR	423,00	108324	103145		103145
														66-JR	1,00	30	563		563
														80-LP	72,00	-1593	23018		23018
														83-OL	9,00	-333	4229		4229
														86-OS	61,50	719	12563		12563
														93-KS	1,00	10	175		175
														jehl.	12405,00	2259708	2710873		2710873
														list.	3865,00	1173105	907426		907426