

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

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 305)

305 1 - Višňové VJ * Předaný projekt

011 021 8	1412 821Ca11						11	3		2	0,34	150,000	57	8550		8550	
305 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého										0,34	150,000 m3		8550		8550	

011 111 8	1412 841Ba11						11	3		2	0,30	150,000	45	6750		6750	
305 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,30	150,000 m3		6750		6750	

011 611 8	1412 844Da00						11	3		2	0,32		3030	970		970	
305 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										0,32				970		970

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											0,96	300,000			16270		16270
=====																	
012 051 8	1412 805Ba08						11	3		2	0,20		25250	5050		5050	
012 051 8	1412 805Ca09						11	3		2	0,20		25250	5050		5050	
012 051 8	1412 813Ga05						11	6		2	0,95		25250	23988		23988	
012 051 8	1412 820Ba09						11	3		2	0,30		25250	7575		7575	
012 051 8	1412 821Ca08						11	3		2	0,28		25250	7070		7070	
012 051 8	1412 821Ha10						11	3		2	0,05		25250	1263		1263	
012 051 8	1412 844Ha09						11	12		2	1,00		25250	25250		25250	
305 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										2,98				75246		75246

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											2,98				75246		75246
=====																	
016 311 8	1412 747Ba00	15	11	12	42259	SML	2		0,86	5,550	4545	8989	25225	49889		75114	
016 311 8	1412 747Ca00	15	11	6	80270	SML	2		0,10	0,600	4545	5252	2727	3151		5878	
016 311 8	1412 803Ba06	16	11	6	42260	SML	2		0,20	2,000	4545	5656	9090	11312		20402	
016 311 8	1412 805Ba08	16	11	6	42260	SML	2		0,20	1,600	4545	5656	7272	9050		16322	
016 311 8	1412 805Ba14	17	11	12	42270	SML	2		0,67	5,400	4545	5919	24543	31963		56506	
016 311 8	1412 805Ca09	16	11	6	42260	SML	2		0,20	2,000	4545	5656	9090	11312		20402	
016 311 8	1412 805Ea10a	17	11	12	40269	SML	2		0,80	5,150	4545	9151	23407	47128		70535	
016 311 8	1412 813Ga05	17	11	12	40270	SML	2		0,95	9,500	4545	5454	43178	51813		94991	
016 311 8	1412 820Ba00	15	11	6	42260	SML	2		0,16	1,600	4545	5656	7272	9050		16322	
016 311 8	1412 820Ba09	16	11	6	42260	SML	2		0,30	3,000	4545	5656	13635	16968		30603	
016 311 8	1412 821Ca08	16	11	6	42260	SML	2		0,28	2,800	4545	5656	12726	15837		28563	
016 311 8	1412 821Ca11	16	11	6	42260	SML	2		0,35	3,500	4545	5656	15908	19796		35704	
016 311 8	1412 821Ga12	17	11	12	42270	SML	2		0,30	3,000	4545	5919	13635	17757		31392	
016 311 8	1412 825Fa09	16	11	6	42260	SML	2		0,21	2,100	4545	5656	9545	11878		21423	
016 311 8	1412 836Ca14	17	11	12	42270	SML	2		0,90	9,000	4545	5919	40905	53271		94176	
016 311 8	1412 839Da13	16	11	6	42260	SML	2		0,88	7,050	4545	5656	32042	39875		71917	
016 311 8	1412 841Ba11	16	11	6	42260	SML	2		0,33	3,300	4545	5656	14999	18665		33664	
016 311 8	1412 844Da00	15	11	12	20259	SML	2		0,29	2,130	4545	8484	9681	18071		27752	
305 016	311-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková										7,98	69,280 tis			314880	436786	751666

016 711 8	1412 747Da01	12	11	6	74380	SML	2		0,03	0,100	4545	8080	455	808		1263	
016 711 8	1412 747Fa00	15	11	6	30260	SML	2		0,07	0,200	4545	5959	909	1192		2101	
016 711 8	1412 803Ba01	12	11	3	20259	SML	2		0,04	0,300	4545	8484	1364	2545		3909	
016 711 8	1412 805Ca00	15	11	3	20259	SML	2		0,10	0,700	4545	8484	3182	5939		9121	
016 711 8	1412 821Ea01	12	11	4	18269	SML	2		0,04	0,100	4545	15049	455	1505		1960	
016 711 8	1412 824Ba00	15	11	3	20259	SML	2		0,10	0,700	4545	8484	3182	5939		9121	
016 711 8	1412 834Ba01	13	11	3	20259	SML	2		0,10	0,700	4545	8484	3182	5939		9121	
016 711 8	1412 835Ba01	15	11	3	20259	SML	2		0,10	0,700	4545	8484	3182	5939		9121	
016 711 8	1412 835Ba01a	15	11	3	20259	SML	2		0,07	0,500	4545	8484	2273	4242		6515	
016 711 8	1412 838Da01	11	11	4	18269	SML	2		0,08	0,200	4545	15049	909	3010		3919	
016 711 8	1412 839Ba00	15	11	3	20259	SML	2		0,17	1,200	4545	8484	5454	10181		15635	
016 711 8	1412 840Ea01	13	11	3	20259	SML	2		0,12	0,900	4545	8484	4091	7636		11727	
016 711 8	1412 841Ba01	13	11	3	20259	SML	2		0,07	0,500	4545	8484	2273	4242		6515	
016 711 8	1412 841Ba01	13	11	6	30260	SML	2		0,07	0,200	4545	5959	909	1192		2101	
016 711 8	1412 843Da01	15	11	3	20259	SML	2		0,05	0,400	4545	8484	1818	3394		5212	
016 711 8	1412 844Ba00	15	11	3	20259	SML	2		0,17	1,200	4545	8484	5454	10181		15635	
305 016	711-Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková										1,38	8,600 tis			39092	73884	112976

* 016-Zalesňování sadbou											9,36	77,880			353972	510670	864642
=====																	
022 011 8	1412 803Ea06	16	11	6					2	0,20	0,210	71710		15059		15059	
022 011 8	1412 805Ba14	17	11	12					2	0,67	0,334	71710		23951		23951	

Smě 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	
022	011	8	1412	813Ga00	15		11	12			2	0,75	0,370	71710	26533		26533	
022	011	8	1412	820Ba00	15		11	6			2	0,16	0,117	71710	8390		8390	
022	011	8	1412	820Ba09	16		11	6			2	0,30	0,174	71710	12478		12478	
022	011	8	1412	825Fa09	16		11	6			2	0,21	0,191	71710	13697		13697	
022	011	8	1412	839Da13	16		11	6			2	0,88	0,487	71710	34923		34923	
305	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										3,17	1,883	km	135031		135031
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												3,17	1,883		135031		135031	
023	121	8	1412	802Aa01	12		11	12	73	SML	2	1,89	13,300	535	7116		7116	
023	121	8	1412	802Ea01	11		11	12	73	SML	2	0,17	0,900	535	482		482	
023	121	8	1412	803Aa01	12		11	12	73	SML	2	0,91	7,000	535	3745		3745	
023	121	8	1412	803Ba01	13		11	12	73	SML	2	0,09	0,650	535	348		348	
023	121	8	1412	803Ca01	11		11	12	73	SML	2	0,80	4,000	535	2140		2140	
023	121	8	1412	805Ba01	11		11	12	73	SML	2	0,18	0,550	535	294		294	
023	121	8	1412	805Ca00	15		11	12	73	SML	2	1,07	7,200	535	3852		3852	
023	121	8	1412	805Ca01a	12		11	12	73	SML	2	0,63	4,700	535	2515		2515	
023	121	8	1412	805Da01	14		11	12	73	SML	2	0,50	4,100	535	2194		2194	
023	121	8	1412	806Ca01	11		11	12	73	SML	2	0,06	0,500	535	268		268	
023	121	8	1412	806Da01	12		11	12	73	SML	2	0,09	0,780	535	417		417	
023	121	8	1412	813Ga01	14		11	12	73	SML	2	0,10	0,200	535	107		107	
023	121	8	1412	820Aa01	12		11	12	73	SML	2	0,26	1,900	535	1017		1017	
023	121	8	1412	820Ba01	13		11	12	73	SML	2	0,82	6,700	535	3585		3585	
023	121	8	1412	820Ca00	15		11	12	73	SML	2	0,41	3,270	535	1749		1749	
023	121	8	1412	820Ca01	15		11	12	73	SML	2	0,19	1,520	535	813		813	
023	121	8	1412	821Ba01	12		11	12	73	SML	2	0,25	1,740	535	931		931	
023	121	8	1412	821Ca01	13		11	12	73	SML	2	0,71	5,680	535	3039		3039	
023	121	8	1412	821Fa01	11		11	12	73	SML	2	0,33	2,500	535	1338		1338	
023	121	8	1412	821Ha01	12		11	12	73	SML	2	0,12	0,900	535	482		482	
023	121	8	1412	822Ca01a	13		11	12	73	SML	2	0,33	2,100	535	1124		1124	
023	121	8	1412	822Da01	14		11	12	73	SML	2	0,14	1,000	535	535		535	
023	121	8	1412	824Ba00	15		11	12	73	SML	2	0,62	4,500	535	2408		2408	
023	121	8	1412	824Ca00a	15		11	12	73	SML	2	0,42	3,700	535	1980		1980	
023	121	8	1412	824Da00a	15		11	12	73	SML	2	0,52	4,200	535	2247		2247	
023	121	8	1412	824Da01	14		11	12	73	SML	2	0,19	1,500	535	803		803	
023	121	8	1412	825Fa01	14		11	12	73	SML	2	1,06	8,010	535	4285		4285	
023	121	8	1412	825Fa01b	11		11	12	73	SML	2	0,85	6,900	535	3692		3692	
023	121	8	1412	834Aa01	14		11	12	73	SML	2	1,04	10,000	535	5350		5350	
023	121	8	1412	834Ba01	13		11	12	73	SML	2	0,35	2,000	535	1070		1070	
023	121	8	1412	834Ba01a	13		11	12	73	SML	2	0,46	3,500	535	1873		1873	
023	121	8	1412	834Ca01	13		11	12	73	SML	2	0,20	1,300	535	696		696	
023	121	8	1412	834Ca01a	11		11	12	73	SML	2	0,68	5,450	535	2916		2916	
023	121	8	1412	835Ba01	15		11	12	73	SML	2	0,77	5,400	535	2889		2889	
023	121	8	1412	835Ba01a	15		11	12	73	SML	2	0,55	3,850	535	2060		2060	
023	121	8	1412	835Ba01b	12		11	12	73	SML	2	0,35	1,900	535	1017		1017	
023	121	8	1412	835Ba01c	12		11	12	73	SML	2	0,59	3,790	535	2028		2028	
023	121	8	1412	835Ca01	14		11	12	73	SML	2	1,12	6,770	535	3622		3622	
023	121	8	1412	835Da01	12		11	12	73	SML	2	0,54	4,000	535	2140		2140	
023	121	8	1412	835Da01a	12		11	12	73	SML	2	0,70	5,400	535	2889		2889	
023	121	8	1412	836Aa01	13		11	12	73	SML	2	1,04	6,700	535	3585		3585	
023	121	8	1412	836Ca01	12		11	12	73	SML	2	0,93	7,120	535	3809		3809	
023	121	8	1412	839Ba00	15		11	12	73	SML	2	0,46	4,100	535	2194		2194	
023	121	8	1412	839Ba01	14		11	12	73	SML	2	0,78	5,900	535	3157		3157	
023	121	8	1412	839Ba01a	14		11	12	73	SML	2	0,06	0,380	535	203		203	
023	121	8	1412	840Da01	13		11	12	73	SML	2	0,14	0,970	535	519		519	
023	121	8	1412	840Ea01	13		11	12	73	SML	2	2,35	18,900	535	10112		10112	
023	121	8	1412	841Aa00	15		11	12	73	SML	2	0,50	3,500	535	1873		1873	
023	121	8	1412	841Ba01	13		11	12	73	SML	2	1,70	9,600	535	5136		5136	
023	121	8	1412	841Ba01a	10		11	12	73	SML	2	0,17	1,000	535	535		535	
023	121	8	1412	841Ca01	13		11	12	73	SML	2	0,30	2,400	535	1284		1284	
023	121	8	1412	841Ca01a	9		11	12	73	SML	2	0,09	0,500	535	268		268	
023	121	8	1412	842Ba01	14		11	12	73	SML	2	1,04	8,300	535	4441		4441	
023	121	8	1412	843Aa01	14		11	12	73	SML	2	2,07	16,000	535	8560		8560	
023	121	8	1412	843Da01	15		11	12	73	SML	2	0,52	4,170	535	2231		2231	
023	121	8	1412	843Fa01	13		11	12	73	SML	2	0,37	2,600	535	1391		1391	
023	121	8	1412	844Aa01	13		11	12	73	SML	2	0,10	0,800	535	428		428	
023	121	8	1412	844Ba00	15		11	12	73	SML	2	0,56	4,480	535	2397		2397	
023	121	8	1412	844Da00	15		11	12	73	SML	2	0,50	4,000	535	2140		2140	
023	121	8	1412	844Ha01	13		11	12	73	SML	2	0,43	3,380	535	1808		1808	
023	121	8	1412	844Ja01	13		11	12	73	SML	2	0,17	1,340	535	717		717	
023	121	8	1412	846Aa01	13		11	12	73	SML	2	1,65	12,000	535	6420		6420	
023	121	8	1412	846Ca01	12		11	12	73	SML	2	0,04	0,200	535	107		107	
023	121	8	1412	851Ca00	15		11	12	73	SML	2	0,70	5,100	535	2729		2729	
305	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										37,73	276,800	tis	148100		148100

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											37,73	276,800		148100	148100		
024	021	8	1412	802Ea01	11		11	6		2	0,41		5353	2195		2195	
024	021	8	1412	803Aa01	12		11	9			1,08		5353	5781		5781	
024	021	8	1412	803Ca01a	11		11	9		2	0,69		5353	3694		3694	
024	021	8	1412	805Ca01a	12		11	9		2	0,63		5353	3372		3372	
024	021	8	1412	805Da01	14		11	9		2	0,63		5353	3372		3372	
024	021	8	1412	806Ca01	11		11	9		2	0,06		5353	321		321	
024	021	8	1412	806Da01	12		11	6		2	0,09		5353	482		482	
024	021	8	1412	820Aa01	12		11	6		2	0,93		5353	4978		4978	
024	021	8	1412	821Ba01	12		11	6		2	0,25		5353	1338		1338	
024	021	8	1412	821Ca01	13		11	6		2	0,71		5353	3801		3801	
024	021	8	1412	821Fa01	11		11	6		2	0,33		5353	1766		1766	
024	021	8	1412	822Ba01	14		11	6		2	0,53		5353	2837		2837	
024	021	8	1412	822Ca01	14		11	6		2	1,16		5353	6209		6209	
024	021	8	1412	824Ba00	15		11	9		2	0,62		5353	3319		3319	
024	021	8	1412	824Ca00a	15		11	9		2	0,42		5353	2248		2248	
024	021	8	1412	824Da00a	15		11	9		2	0,52		5353	2784		2784	
024	021	8	1412	825Ba01	11		11	9			0,40		5353	2141		2141	
024	021	8	1412	825Fa01	14		11	9		2	2,12		5353	11348		11348	
024	021	8	1412	835Ba01	15		11	6		2	0,77		5353	4122		4122	
024	021	8	1412	835Ba01a	15		11	9		2	0,55		5353	2944		2944	
024	021	8	1412	835Ba01b	12		11	9		2	0,35		5353	1874		1874	
024	021	8	1412	835Ba01c	12		11	9		2	0,59		5353	3158		3158	
024	021	8	1412	835Da01	12		11	9		2	0,54		5353	2891		2891	
024	021	8	1412	835Da01a	12		11	9		2	0,70		5353	3747		3747	
024	021	8	1412	836Ca01	12		11	9		2	0,93		5353	4978		4978	
024	021	8	1412	836Ca01a	10		11	9		2	0,70		5353	3747		3747	
024	021	8	1412	838Da01	11		11	9		2	1,10		5353	5888		5888	
024	021	8	1412	841Ba01a	10		11	6		2	0,17		5353	910		910	
024	021	8	1412	841Ca01	13		11	6		2	0,30		5353	1606		1606	
024	021	8	1412	841Ca01a	9		11	6		2	0,09		5353	482		482	
024	021	8	1412	843Da01	15		11	6		2	0,52		5353	2784		2784	
024	021	8	1412	844Aa01	13		11	9		2	0,09		5353	482		482	
305	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									18,98			101599		101599
024	031	8	1412	747Ba00	15		11	9		2	1,00		6464	6464		6464	
024	031	8	1412	747Da01	10		11	9		2	1,04		6464	6723		6723	
024	031	8	1412	747Da01	12		11	9		2	0,20		6464	1293		1293	
024	031	8	1412	747Fa00	15		11	9		2	0,59		6464	3814		3814	
024	031	8	1412	747Fa01a	13		11	9		2	1,20		6464	7757		7757	
024	031	8	1412	802Aa01	12		11	9		2	1,89		6464	12217		12217	
024	031	8	1412	802Ca01	13		11	6		2	0,45		6464	2909		2909	
024	031	8	1412	803Ba01	13		11	9		2	0,09		6464	582		582	
024	031	8	1412	803Ca01	11		11	3		2	0,40		6464	2586		2586	
024	031	8	1412	803Ea01	12		11	9		2	0,51		6464	3297		3297	
024	031	8	1412	805Ba01	11		11	9		2	0,18		6464	1164		1164	
024	031	8	1412	805Ca00	15		11	9		2	1,07		6464	6916		6916	
024	031	8	1412	805Ca01	14		11	9		2	0,27		6464	1745		1745	
024	031	8	1412	806Da00	15		11	9		2	0,38		6464	2456		2456	
024	031	8	1412	811La00	15		11	6		2	0,05		6464	323		323	
024	031	8	1412	811La01	12		11	6		2	0,17		6464	1099		1099	
024	031	8	1412	813Ga00	15		11	6		2	0,95		6464	6141		6141	
024	031	8	1412	813Ga01	14		11	6		2	0,71		6464	4589		4589	
024	031	8	1412	813Ga01a	11		11	6		2	0,25		6464	1616		1616	
024	031	8	1412	819Ga00	15		11	6		2	0,32		6464	2068		2068	
024	031	8	1412	820Ba01	13		11	9		2	1,02		6464	6593		6593	
024	031	8	1412	820Ba01a	12		11	6		2	1,70		6464	10989		10989	
024	031	8	1412	820Ca00	15		11	9		2	0,41		6464	2650		2650	
024	031	8	1412	820Ca01	15		11	9		2	0,19		6464	1228		1228	
024	031	8	1412	821Ga01	11		11	6		2	0,75		6464	4848		4848	
024	031	8	1412	822Ca00	15		11	9		2	0,50		6464	3232		3232	
024	031	8	1412	822Da01	14		11	9		2	0,14		6464	905		905	
024	031	8	1412	823Ba00	15		11	9		2	0,45		6464	2909		2909	
024	031	8	1412	824Da01	14		11	9		2	0,44		6464	2844		2844	
024	031	8	1412	825Fa01b	11		11	6		2	0,87		6464	5624		5624	
024	031	8	1412	834Aa01	14		11	9		2	1,04		6464	6723		6723	
024	031	8	1412	834Ba01	13		11	9		2	0,35		6464	2262		2262	
024	031	8	1412	834Ba01a	13		11	9		2	0,46		6464	2973		2973	
024	031	8	1412	834Ca01	13		11	6		2	0,20		6464	1293		1293	
024	031	8	1412	836Aa01	13		11	9		2	1,04		6464	6723		6723	
024	031	8	1412	838Ea01	13		11	9		2	0,49		6464	3167		3167	
024	031	8	1412	838Ha01	13		11	9		2	0,27		6464	1745		1745	
024	031	8	1412	839Ba01	14		11	9		2	0,78		6464	5042		5042	
024	031	8	1412	839Ba01a	14		11	9		2	0,06		6464	388		388	
024	031	8	1412	840Da01	13		11	9		2	0,14		6464	905		905	
024	031	8	1412	840Ea01	13		11	6		2	2,35		6464	15190		15190	
024	031	8	1412	841Aa00	15		11	9		2	0,50		6464	3232		3232	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1412	842Ba01	14	11	6				2	1,61		6464	10407		10407
024 031	8	1412	843Aa01	14	11	9				2	2,57		6464	16612		16612
024 031	8	1412	843Fa01	13	11	6				2	0,37		6464	2392		2392
024 031	8	1412	844Ba00	15	11	9				2	0,90		6464	5818		5818
024 031	8	1412	844Da00	15	11	6				2	0,90		6464	5818		5818
024 031	8	1412	844Ha01	13	11	9				2	0,43		6464	2780		2780
024 031	8	1412	844Ja01	13	11	9				2	0,17		6464	1099		1099
024 031	8	1412	846Aa01	13	11	6				2	1,65		6464	10666		10666
024 031	8	1412	846Ca01	12	11	9				2	0,04		6464	259		259
024 031	8	1412	851Ca00	15	11	6				2	1,52		6464	9825		9825
305 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										36,03			232900		232900
024 421	8	1412	747Ba00	15	11	4		12 SML	2		1,62		2525	4091		4091
024 421	8	1412	747Ba01	14	11	4		12 SML	2		1,02		2525	2576		2576
024 421	8	1412	747Ca00	15	11	4		12 SML	2		0,48		2525	1212		1212
024 421	8	1412	747Da00	15	11	4		12 SML	2		0,53		2525	1338		1338
024 421	8	1412	747Da01	10	11	4		12 SML	2		1,34		2525	3384		3384
024 421	8	1412	747Fa00	15	11	4		12 SML	2		0,59		2525	1490		1490
024 421	8	1412	747Fa01a	13	11	4		12 SML	2		1,20		2525	3030		3030
024 421	8	1412	748Ca01	14	11	4		12 SML	2		1,16		2525	2929		2929
024 421	8	1412	802Aa01	12	11	3		6 SML	2		1,50		2525	3788		3788
024 421	8	1412	802Ca01	13	11	3		6 SML	2		0,45		2525	1136		1136
024 421	8	1412	802Da01	14	11	3		6 SML	2		0,67		2525	1692		1692
024 421	8	1412	802Ea01	11	11	3		6 SML	2		0,41		2525	1035		1035
024 421	8	1412	803Aa01	12	11	3		6 SML	2		1,08		2525	2727		2727
024 421	8	1412	803Ba01	13	11	6		6 SML	2		0,09		2525	227		227
024 421	8	1412	803Ca01	11	11	3		6 SML	2		0,40		2525	1010		1010
024 421	8	1412	803Ca01a	11	11	3		6 SML	2		0,69		2525	1742		1742
024 421	8	1412	803Ea01	12	11	3		6 SML	2		0,51		2525	1288		1288
024 421	8	1412	803Ea01a	10	11	3		6 SML	2		0,21		2525	530		530
024 421	8	1412	805Ba01	11	11	3		6 SML	2		0,18		2525	455		455
024 421	8	1412	805Ca00	15	11	3		6 SML	2		1,07		2525	2702		2702
024 421	8	1412	805Ca01	14	11	3		6 SML	2		0,27		2525	682		682
024 421	8	1412	805Ca01a	12	11	3		6 SML	2		0,63		2525	1591		1591
024 421	8	1412	805Da01	14	11	3		6 SML	2		0,63		2525	1591		1591
024 421	8	1412	806Ca01	11	11	3		6 SML	2		0,06		2525	152		152
024 421	8	1412	806Da00	15	11	3		6 SML	2		0,38		2525	960		960
024 421	8	1412	806Da01	12	11	3		6 SML	2		0,09		2525	227		227
024 421	8	1412	811La00	15	11	2		6 SML	2		0,05		2525	126		126
024 421	8	1412	811La01	12	11	2		6 SML	2		0,17		2525	429		429
024 421	8	1412	813Ga00	15	11	3		6 SML	2		0,95		2525	2399		2399
024 421	8	1412	813Ga01	14	11	3		6 SML	2		0,71		2525	1793		1793
024 421	8	1412	813Ga01a	11	11	3		6 SML	2		1,63		2525	4116		4116
024 421	8	1412	819Ga00	15	11	6		6 SML	2		0,32		2525	808		808
024 421	8	1412	820Aa01	12	11	3		6 SML	2		0,93		2525	2348		2348
024 421	8	1412	820Ba01	13	11	3		6 SML	2		1,02		2525	2576		2576
024 421	8	1412	820Ba01a	12	11	3		6 SML	2		1,70		2525	4293		4293
024 421	8	1412	820Ca00	15	11	3		6 SML	2		0,41		2525	1035		1035
024 421	8	1412	820Ca01	15	11	3		6 SML	2		0,19		2525	480		480
024 421	8	1412	821Ba01	12	11	3		6 SML	2		0,25		2525	631		631
024 421	8	1412	821Ca01	13	11	3		6 SML	2		0,71		2525	1793		1793
024 421	8	1412	821Da01	11	11	3		6 SML	2		0,69		2525	1742		1742
024 421	8	1412	821Ea01	12	11	3		6 SML	2		0,62		2525	1566		1566
024 421	8	1412	821Fa01	11	11	3		6 SML	2		0,33		2525	833		833
024 421	8	1412	821Ga01	11	11	3		6 SML	2		0,75		2525	1894		1894
024 421	8	1412	821Ha01	12	11	3		6 SML	2		0,12		2525	303		303
024 421	8	1412	822Ba01	14	11	3		6 SML	2		0,53		2525	1338		1338
024 421	8	1412	822Ca01	14	11	3		6 SML	2		1,16		2525	2929		2929
024 421	8	1412	822Ca01a	13	11	3		6 SML	2		0,83		2525	2096		2096
024 421	8	1412	822Da01	14	11	3		6 SML	2		0,14		2525	354		354
024 421	8	1412	824Ba00	15	11	3		6 SML	2		1,04		2525	2626		2626
024 421	8	1412	824Ca00a	15	11	3		6 SML	2		0,42		2525	1061		1061
024 421	8	1412	824Da00a	15	11	3		6 SML	2		0,52		2525	1313		1313
024 421	8	1412	824Da01	14	11	6		6 SML	2		0,44		2525	1111		1111
024 421	8	1412	825Ba01	11	11	6		6 SML	2		0,60		2525	1515		1515
024 421	8	1412	825Fa01	14	11	3		6 SML	2		1,06		2525	2677		2677
024 421	8	1412	825Fa01b	11	11	3		6 SML	2		0,87		2525	2197		2197
024 421	8	1412	834Aa01	14	11	3		6 SML	2		1,04		2525	2626		2626
024 421	8	1412	834Ba01	13	11	3		6 SML	2		0,35		2525	884		884
024 421	8	1412	834Ba01a	13	11	3		6 SML	2		0,46		2525	1162		1162
024 421	8	1412	834Ca01	13	11	3		6 SML	2		0,20		2525	505		505
024 421	8	1412	834Ca01a	11	11	3		6 SML	2		1,37		2525	3459		3459
024 421	8	1412	835Ba00	15	11	3		6 SML	2		0,25		2525	631		631
024 421	8	1412	835Ba01	15	11	3		6 SML	2		0,77		2525	1944		1944
024 421	8	1412	835Ba01a	15	11	3		6 SML	2		0,55		2525	1389		1389
024 421	8	1412	835Ba01b	12	11	3		6 SML	2		0,35		2525	884		884
024 421	8	1412	835Ba01c	12	11	3		6 SML	2		0,59		2525	1490		1490
024 421	8	1412	835Ca01	14	11	3		6 SML	2		1,12		2525	2828		2828
024 421	8	1412	835Da01	12	11	3		6 SML	2		0,54		2525	1364		1364

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
024 421	8	1412 835Da01a	12	11	3	6 SML	2	0,70	2525	1768	1768						
024 421	8	1412 836Aa01	13	11	3	6 SML	2	1,04	2525	2626	2626						
024 421	8	1412 836Aa01a	13	11	3	6 SML	2	0,28	2525	707	707						
024 421	8	1412 836Ca01	12	11	3	6 SML	2	0,93	2525	2348	2348						
024 421	8	1412 836Ca01a	10	11	3	6 SML	2	0,65	2525	1641	1641						
024 421	8	1412 836Ca01a	10	11	12	6 SML	2	0,60	2525	1515	1515						
024 421	8	1412 836Da01	11	11	3	6 SML	2	0,15	2525	379	379						
024 421	8	1412 836Ea01	11	11	3	6 SML	2	0,09	2525	227	227						
024 421	8	1412 838Da01	11	11	4	6 SML	2	1,25	2525	3156	3156						
024 421	8	1412 838Ea01	13	11	4	6 SML	2	0,49	2525	1237	1237						
024 421	8	1412 838Ha01	13	11	4	6 SML	2	0,27	2525	682	682						
024 421	8	1412 839Ba00	15	11	4	6 SML	2	0,46	2525	1162	1162						
024 421	8	1412 839Ba01	14	11	4	6 SML	2	0,78	2525	1970	1970						
024 421	8	1412 839Ba01a	14	11	4	6 SML	2	0,06	2525	152	152						
024 421	8	1412 839Ea01b	10	11	4	6 SML	2	0,20	2525	505	505						
024 421	8	1412 840Da01	13	11	4	6 SML	2	0,14	2525	354	354						
024 421	8	1412 840Ea01	13	11	4	6 SML	2	2,35	2525	5934	5934						
024 421	8	1412 841Aa00	15	11	4	6 SML	2	0,50	2525	1263	1263						
024 421	8	1412 841Ba01	13	11	4	6 SML	2	2,33	2525	5883	5883						
024 421	8	1412 841Ba01a	10	11	4	6 SML	2	0,34	2525	858	858						
024 421	8	1412 841Ca01	13	11	4	6 SML	2	0,39	2525	985	985						
024 421	8	1412 841Ca01a	9	11	4	6 SML	2	0,09	2525	227	227						
024 421	8	1412 842Ba01	14	11	4	6 SML	2	1,61	2525	4065	4065						
024 421	8	1412 843Aa01	14	11	4	6 SML	2	3,10	2525	7828	7828						
024 421	8	1412 843Da01	15	11	4	6 SML	2	0,52	2525	1313	1313						
024 421	8	1412 843Fa01	13	11	4	6 SML	2	0,37	2525	934	934						
024 421	8	1412 844Ba00	15	11	4	6 SML	2	0,90	2525	2273	2273						
024 421	8	1412 844Da00	15	11	6	6 SML	2	0,90	2525	2273	2273						
024 421	8	1412 844Ha01	13	11	4	6 SML	2	0,30	2525	758	758						
024 421	8	1412 844Ja01	13	11	4	12 SML	2	0,17	2525	429	429						
024 421	8	1412 846Aa01	13	11	4	6 SML	2	1,65	2525	4166	4166						
024 421	8	1412 851Ca00	15	11	4	6 SML	2	1,52	2525	3838	3838						
305 024	421- <i>Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích</i>							69,14				174589			174589		
024 431	8	1412 822Ca00	15	11	3	6 SML	2	1,30	2525	3283	3283						
024 431	8	1412 823Ba00	15	11	3	6 SML	2	1,37	2525	3459	3459						
024 431	8	1412 823Ca00	15	11	3	6 SML	2	0,69	2525	1742	1742						
305 024	431- <i>Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně</i>							3,36				8484			8484		
024 511	8	1412 747Fa00	15	11	6		2	0,20	5656	1131	1131						
024 511	8	1412 820Ba01a	12	11	6		2	0,09	5656	509	509						
024 511	8	1412 822Ca00	15	11	9		2	0,30	5656	1697	1697						
024 511	8	1412 822Ca01b	10	11	6		2	0,21	5656	1188	1188						
024 511	8	1412 823Ba00	15	11	9		2	0,24	5656	1357	1357						
024 511	8	1412 824Ba01	10	11	9		2	0,15	5656	848	848						
024 511	8	1412 824Da00a	15	11	9		2	0,17	5656	962	962						
024 511	8	1412 825Fa01	14	11	6		2	0,22	5656	1244	1244						
024 511	8	1412 840Ea01	13	11	12		2	0,45	5656	2545	2545						
024 511	8	1412 843Aa01	14	11	9		2	0,52	5656	2941	2941						
024 511	8	1412 843Ca01	9	11	9		2	0,45	5656	2545	2545						
024 511	8	1412 844Da00	15	11	6		2	0,30	5656	1697	1697						
305 024	511- <i>Odstranění škodících dřevin - ručně</i>							3,30				18664			18664		
024 531	8	1412 822Ca09	16	11	9		2	0,10	4040	404	404						
024 531	8	1412 823Ba01	14	11	9		2	0,23	4040	929	929						
024 531	8	1412 823Ca10	16	11	9		2	0,21	4040	848	848						
024 531	8	1412 838Da01	11	11	6		2	0,20	4040	808	808						
024 531	8	1412 843Da01	15	11	6		2	0,50	4040	2020	2020						
305 024	531- <i>Odstranění škodících dřevin - chemicky</i>							1,24				5009			5009		
024 541	8	1412 813Ga00	15	11	9		2	0,30	6868	2060	2060						
305 024	541- <i>Odstranění škodících dřevin - kombinovaně</i>							0,30				2060			2060		
* 024- <i>Ochrana mladých lesních porostů proti bušení</i>								132,35				543305			543305		
031 011	8	1412 822Aa01			11	12		1	0,76	7979	6064	6064					
031 011	8	1412 825Fa01c			11	3		1	0,27	7979	2154	2154					
305 031	011- <i>Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně</i>							1,03				8218			8218		
031 311	8	1412 802Ea02			11	12		1	0,49	6565	3217	3217					
305 031	311- <i>Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně</i>							0,49				3217			3217		

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
	031 411	8	1412	805Ba02			11 12			1	1,71		6565	11226		11226
	031 411	8	1412	835Ba02c			11 12			1	1,79		6565	11751		11751
305	031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně										3,50		22977		22977

	031 511	8	1412	822Ba01b			11 12			1	0,59		6565	3873		3873
	031 511	8	1412	822Ca01c			11 12			1	0,40		6565	2626		2626
	031 511	8	1412	823Ca01a			11 3			1	2,50		6565	16413		16413
	031 511	8	1412	823Ca01c			11 3			1	1,37		6565	8994		8994
	031 511	8	1412	824Ca01b			11 3			1	3,32		6565	21796		21796
	031 511	8	1412	836Aa02			11 12			1	1,37		6565	8994		8994
	031 511	8	1412	836Ca01b			11 12			1	0,60		6565	3939		3939
	031 511	8	1412	846Aa01a			11 3			1	2,33		6565	15296		15296
305	031 511	Prořezávky - listnaté - ručně										12,48		81931		81931

	031 611	8	1412	835Ba02c			11 12			1		0,290	6060	1757		1757
305	031 611	Rozčleňování porostů											0,290 km	1757		1757

	* 031-Prořezávky										17,50	0,290		118100		118100
=====																

305 1 - Višňové VJ * Předaný projekt celkem zakázka 1390024 510670 1900694

Rozpis dle arondace:

0 - 1390024 510670 1900694

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - 1390024 510670 1900694

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	
305 2	-	Višňové VJ *	Předaný-podmíněný														
011 131	8	1412 805Ea10a		11	6					2	0,65	70,000	45	3150		3150	
305 011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,65	70,000 m3		3150		3150	
011 611	8	1412 838Da09		11	9					2	0,15		3030	455		455	
011 611	8	1412 839Da13		11	3					2	0,50		3030	1515		1515	
011 611	8	1412 846Ca14		11	12					2	0,22		3030	667		667	
305 011	611	Dočišťování ploch po těžbě									0,87			2637		2637	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											1,52	70,000	5787	5787			
012 051	8	1412 805Ba14		11	12					2	0,67		25250	16918		16918	
012 051	8	1412 805Ca13		11	12					2	0,87		25250	21968		21968	
012 051	8	1412 821Ga12		11	12					2	0,30		25250	7575		7575	
012 051	8	1412 836Ca14		11	12					2	0,90		25250	22725		22725	
012 051	8	1412 836Da12		11	12					2	0,60		25250	15150		15150	
305 012	051	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně									3,34			84336		84336	
012 061	8	1412 805Ca13		11	9		6 SML			2	0,87		2525	2197		2197	
012 061	8	1412 822Ca00		11	9		6 SML			2	1,86		2525	4697		4697	
012 061	8	1412 823Ba00		11	9		6 SML			2	1,37		2525	3459		3459	
012 061	8	1412 823Ca00		11	9		6 SML			2	0,69		2525	1742		1742	
012 061	8	1412 836Ca14		11	9		6 SML			2	0,70		2525	1768		1768	
305 012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									5,49			13863		13863	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											8,83		98199	98199			
016 711	8	1412 999X 999					6 SML	80270		2	0,20	1,200	4545	5252	5454	6302	11756
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	20259		2	1,00	7,500	4545	8484	34088	63630	97718
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	30259		2	0,21	0,500	4545	8989	2273	4495	6768
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	40269		2	1,00	8,000	4545	9151	36360	73208	109568
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	42269		2	1,00	8,000	4545	9292	36360	74336	110696
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	67260		2	0,05	0,300	4545	7070	1364	2121	3485
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	76279		2	0,01	0,100	4545	9696	455	970	1425
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	77269		2	0,01	0,100	4545	9696	455	970	1425
016 711	8	1412 999X 999					12 SML	80280		2	0,50	3,000	4545	5555	13635	16665	30300
305 016	711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková									3,98	28,700 tis		130444	242697	373141	
* 016-Zalesňování sadbou											3,98	28,700	130444	242697	373141		
022 011	8	1412 747Ba00		15	11	6				2	0,86	0,709	71710	50842		50842	
022 011	8	1412 805Ba08		16	11	6				2	0,20	0,197	71710	14127		14127	
022 011	8	1412 805Ca09		16	11	6				2	0,20	0,188	71710	13481		13481	
022 011	8	1412 805Ea10a		17	11	12				2	0,65	0,387	71710	27752		27752	
022 011	8	1412 821Ca08		16	11	6				2	0,28	0,257	71710	18429		18429	
022 011	8	1412 846Ca14		17	11	12				2	0,22	0,207	71710	14844		14844	
305 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									2,41	1,945 km		139475		139475	
022 211	8	1412 803Ca01a		11	11	12				2	0,05	0,080	8080	646		646	
022 211	8	1412 805Ba01a		11	11	12				2	0,62	0,550	8080	4444		4444	
022 211	8	1412 819Ga01		11	11	12				2	0,32	0,235	8080	1899		1899	
022 211	8	1412 821Aa02		11	11	3				2	0,10	0,110	8080	889		889	
022 211	8	1412 821Ea01a		11	11	12				2	0,38	0,358	8080	2893		2893	
022 211	8	1412 834Ca01b		11	11	3				2	0,47	0,229	8080	1850		1850	
022 211	8	1412 835Ba02		11	11	3				2	0,59	0,385	8080	3111		3111	
022 211	8	1412 835Da02		11	11	3				2	0,30	0,250	8080	2020		2020	
022 211	8	1412 843Ca01b		11	11	3				2	0,18	0,215	8080	1737		1737	
305 022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,01	2,412 km		19489		19489	
022 991	8	1412 999X 999						3		2		8523,000	1	8523		8523	
022 991	8	1412 999X 999						12		2		10000,000	1	10000		10000	
305 022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										18523,000 Kč		18523		18523	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											5,42	18527,357	177487	177487			
023 311	8	1412 813Ga01		14	11	3		85 SML		2	0,10	0,200	65650	13130		13130	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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
305 023	311											0,10	0,200 tis		13130		13130

023 332	8	1412	841Aa00	15	11	3	85 SML	2			0,10	0,100	86860		8686		8686
305 023	332											0,10	0,100 tis		8686		8686

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												0,20	0,300		21816		21816
=====																	
024 011	8	1412	824Ba00	15	11	9					2	0,30	3,000	1313		3939	3939
305 024	011											0,30	3,000 tis		3939		3939

024 021	8	1412	821Da01	11	11	6					2	0,69		5353		3694	3694
024 021	8	1412	821Ea01	12	11	9					2	0,62		5353		3319	3319
024 021	8	1412	822Ca00	15	11	9					2	1,40		5353		7494	7494
024 021	8	1412	823Ca00	15	11	9					2	0,30		5353		1606	1606
024 021	8	1412	834Ca01a	11	11	6					2	1,37		5353		7334	7334
024 021	8	1412	839Ea01b	10	11	9					2	0,20		5353		1071	1071
305 024	021											4,58				24518	24518

024 031	8	1412	747Ba01	14	11	9					2	1,02		6464		6593	6593
024 031	8	1412	813Ga00	15	11	9					2	0,95		6464		6141	6141
024 031	8	1412	813Ga01	14	11	9					2	0,71		6464		4589	4589
024 031	8	1412	813Ga01a	11	11	9					2	0,25		6464		1616	1616
024 031	8	1412	819Ga00	15	11	9					2	0,32		6464		2068	2068
024 031	8	1412	821Ha01	12	11	9					2	0,12		6464		776	776
024 031	8	1412	822Ca01a	13	11	6					2	0,83		6464		5365	5365
024 031	8	1412	834Ba01a	13	11	9					2	0,46		6464		2973	2973
024 031	8	1412	835Ca01	14	11	6					2	1,12		6464		7240	7240
024 031	8	1412	836Aa01a	13	11	9					2	0,28		6464		1810	1810
024 031	8	1412	839Ba00	15	11	9					2	0,46		6464		2973	2973
024 031	8	1412	841Ba01	13	11	6					2	2,33		6464		15061	15061
024 031	8	1412	843Fa01	13	11	9					2	0,37		6464		2392	2392
024 031	8	1412	846Aa01	13	11	9					2	1,65		6464		10666	10666
305 024	031											10,87				70263	70263

024 511	8	1412	844Ha01	13	11	9					2	0,43		5656		2432	2432
024 511	8	1412	999X 999			9					2	2,00		5656		11312	11312
305 024	511											2,43				13744	13744

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni												18,18	3,000		112464		112464
=====																	
025 011	8	1412	999X 999			6	21 SML	2			2,00	18,000	556		10008		10008
305 025	011											2,00	18,000 tis		10008		10008

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												2,00	18,000		10008		10008
=====																	
036 011	8	1412	999X 999			4					2		20,000	121		2420	2420
305 036	011												20,000 ks		2420		2420

036 111	8	1412	999X 999			3					2		50,000	57		2850	2850
036 111	8	1412	999X 999			6					2		20,000	57		1140	1140
305 036	111												70,000 ks		3990		3990

036 141	8	1412	999X 999			6					2		30,000	283		8490	8490
305 036	141												30,000 m3		8490		8490

036 421	8	1412	999X 999			6					2		50,000	283		14150	14150
305 036	421												50,000 m3		14150		14150

036 431	8	1412	999X 999			6					2		50,000	40		2000	2000
305 036	431												50,000 m3		2000		2000

036 481	8	1412	999X 999			6					2		30,000	283		8490	8490
305 036	481												30,000 m3		8490		8490

Šml 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
305	036	511	8	1412	999X	999		6		2		20,000	40	800		800

305	036	511	8	1412	999X	999		6		2		20,000	m3	800		800

305	036	521	8	1412	999X	999		6		2		30,000	20	600		600
305	036	521	8	1412	999X	999		6		2		30,000	m2	600		600

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												300,000		40940		40940
=====																
305	058	111	8	1412	999X	999		3		2		40,000	131	5240		5240
305	058	111	8	1412	999X	999		9		2		40,000	131	5240		5240
305	058	111	8	1412	999X	999		9		2		80,000	h	10480		10480

305	058	121	8	1412	999X	999		6		2		20,000	172	3440		3440
305	058	121	8	1412	999X	999		12		2		20,000	172	3440		3440
305	058	121	8	1412	999X	999		12		2		40,000	h	6880		6880

305	058	131	8	1412	999X	999		6		2		5,000	323	1615		1615
305	058	131	8	1412	999X	999		12		2		7,000	323	2261		2261
305	058	131	8	1412	999X	999		12		2		12,000	h	3876		3876

305	058	141	8	1412	999X	999		6		2		20,000	172	3440		3440
305	058	141	8	1412	999X	999		9		2		20,000	172	3440		3440
305	058	141	8	1412	999X	999		12		2		10,000	172	1720		1720
305	058	141	8	1412	999X	999		12		2		50,000	h	8600		8600

305	058	151	8	1412	999X	999		6		2		10,000	202	2020		2020
305	058	151	8	1412	999X	999		6		2		10,000	h	2020		2020

305	058	161	8	1412	999X	999		6		2		30,000	141	4230		4230
305	058	161	8	1412	999X	999		9		2		30,000	141	4230		4230
305	058	161	8	1412	999X	999		9		2		60,000	h	8460		8460

305	058	411	8	1412	999X	999		6		2		1,000	10100	10100		10100
305	058	411	8	1412	999X	999		9		2		1,000	10100	10100		10100
305	058	411	8	1412	999X	999		12		2		1,000	10100	10100		10100
305	058	411	8	1412	999X	999		12		2		3,000	km	30300		30300

* 058-Ostatní pěstební práce												255,000		70616		70616
=====																

305 2 - Višňové VJ * Předaný-podmíněný

celkem zakázka 667761 242697 910458

Rozpis dle arondace:

0 -

667761 242697 910458

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

281843 242697 524540

11 -

385918

PRO
IČO 274 69 468
DIČ CZ27469468

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	
Ůhrn za LS 149 LS Znojmo				(kontrolní čísla)								244,18	19859,210		2057785	753367	2811152
Rozpis dle zakázek:																	
305 - Višňové VJ														2057785	753367	2811152	
Rozpis dle arondace:																	
0 -														2057785	753367	2811152	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														281843	242697	524540	
11 -														1775942	510670	2286612	

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina	typ	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	-----	------------	-----------------	-------------------	--------	-------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 305)

305 Višňové VJ

305 1 SML Předaný projekt

305	1	SML	18269	DOUGLASKA	sazenice	6 OST	0,12	0,300	1000 ks	15050	4515
305	1	SML	20259	BOROVICE	sazenice	5 OST	1,38	9,930	1000 ks	8484	84248
305	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,14	0,400	1000 ks	5960	2384
305	1	SML	40269	DUB LETNÍ	sazenice	6 OST	0,80	5,150	1000 ks	9151	47128
305	1	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,95	9,500	1000 ks	5454	51813
305	1	SML	42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST	0,86	5,550	1000 ks	8989	49889
305	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,11	28,950	1000 ks	5656	163743
305	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,87	17,400	1000 ks	5919	102991
305	1	SML	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	8 PRK	0,03	0,100	1000 ks	8080	808
305	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600	1000 ks	5252	3151

305 1 SML Předaný projekt 9,36 77,880 1000 ks 510670

305 2 SML Předaný-podmíněný

305	2	SML	20259	BOROVICE	sazenice	5 OST	1,00	7,500	1000 ks	8484	63630
305	2	SML	30259	MODŘÍN	sazenice	5 OST	0,21	0,500	1000 ks	8990	4495
305	2	SML	40269	DUB LETNÍ	sazenice	6 OST	1,00	8,000	1000 ks	9151	73208
305	2	SML	42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST	1,00	8,000	1000 ks	9292	74336
305	2	SML	67260	BŘEK	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	1000 ks	7070	2121
305	2	SML	76279	HRUŠEŇ	sazenice	7 OST	0,01	0,100	1000 ks	9700	970
305	2	SML	77269	JABLOŇ	sazenice	6 OST	0,01	0,100	1000 ks	9700	970
305	2	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200	1000 ks	5252	6302
305	2	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,50	3,000	1000 ks	5555	16665

305 2 SML Předaný-podmíněný 3,98 28,700 1000 ks 242697

305 Višňové VJ

celkem za zakázku

13,34

106,580

753367

PROGLES s.r.o.
IČO 274 69 468
DIČ CZ27469468

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad. mat	Hodnota materiálu	
ÚHRN za LS			1-149 LS Znojmo	(kontr. čísla)	13,34	106,580			753367	
Soupis jednotlivých zakázek:										
305 - Višňové VJ					13,34	106,580	1000 ks		753367	

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

Výběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 305)

305 1 Višňové VJ * smluvní materiál

8	20259	BOROVICE	sazenice	5	OST	1,00	7,500	8484	63630
8	30259	MODŘÍN	sazenice	5	OST	0,21	0,500	8990	4495
8	40269	DUB LETNÍ	sazenice	6	OST	1,00	8,000	9151	73208
8	42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	OST	1,00	8,000	9292	74336
8	67260	BŘEK	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	7070	2121
8	76279	HRUŠEŇ	sazenice	7	OST	0,01	0,100	9700	970
8	77269	JABLOŇ	sazenice	6	OST	0,01	0,100	9700	970
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,20	1,200	5252	6302
8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,50	3,000	5555	16665
305	0	celkem LO			LVS:	3,98	28,700		242697

8	18269	DOUGLASKA	sazenice	6	OST	0,08	0,200	15050	3010
8	20259	BOROVICE	sazenice	5	OST	1,17	8,430	8484	71522
8	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,07	0,200	5960	1192
8	40269	DUB LETNÍ	sazenice	6	OST	0,80	5,150	9151	47128
8	42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	OST	0,86	5,550	8989	49889
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,88	7,050	5656	39875
8	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,03	0,100	8080	808
8	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,10	0,600	5252	3151
305	33	1 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:dub.	3,99	27,280		216575

8	18269	DOUGLASKA	sazenice	6	OST	0,04	0,100	15050	1505
8	20259	BOROVICE	sazenice	5	OST	0,21	1,500	8484	12726
8	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,07	0,200	5960	1192
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,23	21,900	5656	123868
8	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,87	17,400	5919	102991
305	33	2 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:bk-db	4,42	41,100		242282

8	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,95	9,500	5454	51813
305	35	1 celkem LO Jihomoravské úvaly			LVS:dub.	0,95	9,500		51813

305 1 Višňové VJ * smluvní materiál 13,34 106,580 753367

v tom druh SM, LO, LVS:

18269	33	1				0,08	0,200	15050	3010
18269	33	2				0,04	0,100	15050	1505
*	18269	DOUGLASKA	sazenice	6	OST	0,12	0,300	15050	4515
20259						1,00	7,500	8484	63630
20259	33	1				1,17	8,430	8484	71522
20259	33	2				0,21	1,500	8484	12726
*	20259	BOROVICE	sazenice	5	OST	2,38	17,430	8484	147878
30259						0,21	0,500	8990	4495
*	30259	MODŘÍN	sazenice	5	OST	0,21	0,500	8990	4495
30260	33	1				0,07	0,200	5960	1192
30260	33	2				0,07	0,200	5960	1192
*	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,14	0,400	5960	2384
40269						1,00	8,000	9151	73208
40269	33	1				0,80	5,150	9151	47128
*	40269	DUB LETNÍ	sazenice	6	OST	1,80	13,150	9151	120336
40270	35	1				0,95	9,500	5454	51813
*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,95	9,500	5454	51813
42259	33	1				0,86	5,550	8989	49889
*	42259	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	OST	0,86	5,550	8989	49889
42260	33	1				0,88	7,050	5656	39875
42260	33	2				2,23	21,900	5656	123868
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,11	28,950	5656	163743
42269						1,00	8,000	9292	74336
*	42269	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	OST	1,00	8,000	9292	74336
42270	33	2				1,87	17,400	5919	102991
*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,87	17,400	5919	102991
67260						0,05	0,300	7070	2121
*	67260	BŘEK	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	7070	2121
74380	33	1				0,03	0,100	8080	808
*	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,03	0,100	8080	808
76279						0,01	0,100	9700	970
*	76279	HRUŠEŇ	sazenice	7	OST	0,01	0,100	9700	970
77269						0,01	0,100	9700	970
*	77269	JABLOŇ	sazenice	6	OST	0,01	0,100	9700	970
80270						0,20	1,200	5252	6302
80270	33	1				0,10	0,600	5252	3151
*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,30	1,800	5252	9453
80280						0,50	3,000	5555	16665
*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,50	3,000	5555	16665

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

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 149 LS Znojmo (kontrolní čísla) 13,34 106,580 753367													
v tom dodání druh SM, revír:													
									0,12	0,300	15050	4515	
				*	18269 DOUGLASKA	sazenice	6 OST		0,12	0,300	15050	4515	
					20259 8				2,38	17,430	8484	147878	
				*	20259 BOROVICE	sazenice	5 OST		2,38	17,430	8484	147878	
					30259 8				0,21	0,500	8990	4495	
				*	30259 MODŘÍN	sazenice	5 OST		0,21	0,500	8990	4495	
					30260 8				0,14	0,400	5960	2384	
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		0,14	0,400	5960	2384	
					40269 8				1,80	13,150	9151	120336	
				*	40269 DUB LETNÍ	sazenice	6 OST		1,80	13,150	9151	120336	
					40270 8				0,95	9,500	5454	51813	
				*	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK		0,95	9,500	5454	51813	
					42259 8				0,86	5,550	8989	49889	
				*	42259 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 OST		0,86	5,550	8989	49889	
					42260 8				3,11	28,950	5656	163743	
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		3,11	28,950	5656	163743	
					42269 8				1,00	8,000	9292	74336	
				*	42269 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 OST		1,00	8,000	9292	74336	
					42270 8				1,87	17,400	5919	102991	
				*	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK		1,87	17,400	5919	102991	
					67260 8				0,05	0,300	7070	2121	
				*	67260 BŘEK	sazenice	6 PRK		0,05	0,300	7070	2121	
					74380 8				0,03	0,100	8080	808	
				*	74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK		0,03	0,100	8080	808	
					76279 8				0,01	0,100	9700	970	
				*	76279 HRUŠEŇ	sazenice	7 OST		0,01	0,100	9700	970	
					77269 8				0,01	0,100	9700	970	
				*	77269 JABLOŇ	sazenice	6 OST		0,01	0,100	9700	970	
					80270 8				0,30	1,800	5252	9453	
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,30	1,800	5252	9453	
					80280 8				0,50	3,000	5555	16665	
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,50	3,000	5555	16665	
				*	1 smluvní materiál				13,34	106,580		753367	

PRO
IČO
DIČ

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
				1412 805Ba10a*	2			77					0,65	167,00	290642	23487			23487		
11	14	8		1412 813Ga05	2	5			3000	3 JS	2		2,00	2,00	1808	606			606		
11	14	8		1412 813Ga05	2	4			3000	3 STR	2		2,00	2,00	1610	606			606		
11	14	8		1412 813Ga05	2	17			3000	3 OL	2		13,00	13,00	11193	2886			2886		
11	14	8		1412 813Ga05	2	134			3000	3 TPS	2		0,95	275,00	252450	27775			27775		
				1412 813Ga05 *	2								0,95	292,00	267061	31873			31873		
11	14	8		1412 821Ga12	2	69	77		3000	9 SM	2		0,30	65,00	99060	9165			9165		
11	14	8		1412 821Ga12	2	126	77		3000	9 BO	2			5,00	6835	505			505		
11	14	8		1412 821Ga12	2	187	77		3000	9 MD	2			4,00	7996	404			404		
				1412 821Ga12 *	2		77						0,30	74,00	113891	10074			10074		
11	14	8		1412 836Ca14	2	31			3000	9 SM	3			2,00	2862	324			324		
11	14	8		1412 836Ca14	2	99			3000	9 BO	3	0,90	75,00	96450	9075				9075		
11	14	8		1412 836Ca14	2	115			3000	9 MD	3		46,00	91954	4646				4646		
11	14	8		1412 836Ca14	2	36			3000	9 DBZ	3		79,00	110679	12798				12798		
11	14	8		1412 836Ca14	2	24			3000	9 TR	3		6,00	7386	1092				1092		
11	14	8		1412 836Ca14	2	49			3000	9 OL	3		11,00	9757	1782				1782		
				1412 836Ca14 *	2								0,90	219,00	319088	29717			29717		
11	14	8		1412 836Da12	2	60	77		3000	12 SM	2			3,00	4572	423			423		
11	14	8		1412 836Da12	2	77	77		3000	12 BO	2			38,00	48868	4598			4598		
11	14	8		1412 836Da12	2	57	77		3000	12 MD	2			3,00	4233	423			423		
11	14	8		1412 836Da12	2	34	77		3000	12 DBZ	2	0,60	68,00	95268	11016				11016		
11	14	8		1412 836Da12	2	27	77		3000	12 KL	2			11,00	10714	2002			2002		
11	14	8		1412 836Da12	2	99	77		3000	12 JS	2			5,00	5680	605			605		
11	14	8		1412 836Da12	2	28	77		3000	12 JLV	2			1,00	876	182			182		
11	14	8		1412 836Da12	2	54	77		3000	12 AK	2			7,00	6237	987			987		
11	14	8		1412 836Da12	2	9	77		3000	12 LP	2			5,00	4025	1515			1515		
				1412 836Da12 *	2		77						0,60	141,00	180473	21751			21751		
11	14	8		1412 838Da09	2	69	77		3000	6 DBZ	3			23,00	39997	3243			3243		
11	14	8		1412 838Da09	2	67	77		3000	6 AK	3	0,30	43,00	38313	6063				6063		
11	14	8		1412 838Da09	2	43	77		3000	6 LP	3			4,00	3548	648			648		
				1412 838Da09 *	2		77						0,30	70,00	81858	9954			9954		
11	14	8		1412 838Fa12	2	56			3000	12 DBZ	2			47,00	81733	6627			6627		
11	14	8		1412 838Fa12	2	9			3000	12 HB	2			8,00	6440	2424			2424		
11	14	8		1412 838Fa12	2	8			3000	12 BB	2			2,00	1808	606			606		
				1412 838Fa12 *	2									57,00	89981	9657			9657		
11	14	8		1412 844Ha09	2	55			3000	6 DBZ	3	1,45	237,00	412143	33417				33417		
11	14	8		1412 844Ha09	2	36			3000	6 HB	3			38,00	33706	6156			6156		
11	14	8		1412 844Ha09	2	64			3000	6 JV	3			2,00	2242	282			282		
11	14	8		1412 844Ha09	2	20			3000	6 BB	3			11,00	10714	2002			2002		
11	14	8		1412 844Ha09	2	8			3000	6 JL	3			1,00	805	303			303		
11	14	8		1412 844Ha09	2	28			3000	6 AK	3			61,00	53436	11102			11102		
11	14	8		1412 844Ha09	2	41			3000	6 LP	3			26,00	23062	4212			4212		
				1412 844Ha09 *	2								1,45	376,00	536108	57474			57474		
11	14	8		1412 846Ca14	2	97	77		3000	6 BO	2	0,22	22,00	28292	2662				2662		
11	14	8		1412 846Ca14	2	99	77		3000	6 MD	2			12,00	23256	1452			1452		
11	14	8		1412 846Ca14	2	38	77		3000	6 DBZ	2			23,00	32223	3726			3726		
11	14	8		1412 846Ca14	2	14	77		3000	6 HB	2			6,00	5004	1578			1578		
				1412 846Ca14 *	2		77						0,22	63,00	88775	9418			9418		
11	14	8		1412 851Ca09	2	37	77		3000	9 DBZ	2	1,44	241,00	337641	39042				39042		
11	14	8		1412 851Ca09	2	16	77		3000	9 HB	2			20,00	17220	4440			4440		
11	14	8		1412 851Ca09	2	40	77		3000	9 BB	2			2,00	2094	324			324		
11	14	8		1412 851Ca09	2	16	77		3000	9 AK	2			1,00	861	222			222		
11	14	8		1412 851Ca09	2	23	77		3000	9 LP	2			41,00	35916	7462			7462		
				1412 851Ca09 *	2		77						1,44	305,00	393732	51490			51490		
11	14	8		1412 celkem za revír a LHC									8,35	2015,00	2674147	294870			294870		
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	8,35	2015,00	2674147	294870	294870			
													Rozpis dle dřevin:								
													1-SM	93,00	139279	13617	13617				
													20-BO	291,00	342166	38131	38131				
													30-MD	113,00	220463	12733	12733				
													42-DBZ	903,00	1416479	139194	139194				
													51-HB	72,00	62370	14598	14598				
													52-JV	2,00	2242	282	282				
													53-KL	11,00	10714	2002	2002				
													54-BB	15,00	14616	2932	2932				
													57-JS	7,00	7488	1211	1211				
													60-JL	1,00	805	303	303				
													62-JLV	1,00	876	182	182				
													63-AK	112,00	98847	18374	18374				
													74-TR	6,00	7386	1092	1092				
													75-STR	2,00	1610	606	606				
													80-LP	87,00	75406	17170	17170				
													83-OL	24,00	20950	4668	4668				
													90-TPS	275,00	252450	27775	27775				
													jehl.	497,00	701908	64481	64481				
													list.	1518,00	1972239	230389	230389				

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
305	11-smluv.													2983,00	3897098	459536			459536
														celkem					
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	99,00	143511	15111		15111
														20-BO	303,00	349168	41281		41281
														30-MD	118,00	223278	14048		14048
														42-DBZ	1547,00	2332161	242880		242880
														48-CER	57,00	79857	9234		9234
														51-HB	87,00	74851	18583		18583
														52-JV	2,00	2242	282		282
														53-KL	11,00	10714	2002		2002
														54-BB	15,00	14616	2932		2932
														57-JS	7,00	7488	1211		1211
														60-JL	1,00	805	303		303
														62-JLV	1,00	876	182		182
														63-AK	317,00	279177	54804		54804
														64-BR	2,00	1774	324		324
														74-TR	6,00	7386	1092		1092
														75-STR	2,00	1610	606		606
														80-LP	109,00	94184	22218		22218
														83-OL	24,00	20950	4668		4668
														90-TPS	275,00	252450	27775		27775
														jehl.	520,00	715957	70440		70440
														list.	2463,00	3181141	389096		389096
60	1	8	1412	805Ba02	*	1	1		1000	12	BO	3		10,00		3030			3030
60	1	8	1412	823Ca01a		1	1		1000	12	DBZ	3		8,00		2424			2424
60	1	8	1412	823Ca01a		1	2		1000	12	OS	3		7,00		2121			2121
				1412	823Ca01a*	1								15,00		4545			4545
60	1	8	1412	823Ca01c*		1	2		8	12	OS	3		7,00		2121			2121
60	1	8	1412	824Ca01b		1	1		1000	12	DBZ	3		12,00		3636			3636
60	1	8	1412	824Ca01b		1	2		1000	12	OS	3		5,00		1515			1515
				1412	824Ca01b*	1								17,00		5151			5151
60	1	8	1412	835Ba02c*		1	1		1000	12	BO	3		10,00		3030			3030
60	1	8	1412	846Aa01a*		1	1		1000	12	DBZ	3		11,00		3333			3333
1	8		1412	celkem za revír a LHC										70,00		21210			21210
60	1-Hroubí z prořezávek													celkem	70,00		21210		21210
														Rozpis dle dřevin:					
														20-BO	20,00		6060		6060
														42-DBZ	31,00		9393		9393
														86-OS	19,00		5757		5757
														jehl.	20,00		6060		6060
														list.	50,00		15150		15150
305	60-hroubí ponech. v por													celkem	70,00		21210		21210
														Rozpis dle dřevin:					
														20-BO	20,00		6060		6060
														42-DBZ	31,00		9393		9393
														86-OS	19,00		5757		5757
														jehl.	20,00		6060		6060
														list.	50,00		15150		15150
305-Višňové VJ														Typ projektu: 1-Předaný projekt	3053,00	3897098	480746		480746
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:	1276	157			157
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	99,00	143511	15111		15111
														20-BO	323,00	349168	47341		47341
														30-MD	118,00	223278	14048		14048
														42-DBZ	1578,00	2332161	252273		252273
														48-CER	57,00	79857	9234		9234
														51-HB	87,00	74851	18583		18583
														52-JV	2,00	2242	282		282
														53-KL	11,00	10714	2002		2002
														54-BB	15,00	14616	2932		2932
														57-JS	7,00	7488	1211		1211
														60-JL	1,00	805	303		303
														62-JLV	1,00	876	182		182
														63-AK	317,00	279177	54804		54804
														64-BR	2,00	1774	324		324
														74-TR	6,00	7386	1092		1092
														75-STR	2,00	1610	606		606
														80-LP	109,00	94184	22218		22218
														83-OL	24,00	20950	4668		4668
														86-OS	19,00	5757	5757		5757
														90-TPS	275,00	252450	27775		27775

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------	------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------

jehl.	540,00	715957	76500	76500
list.	2513,00	3181141	404246	404246

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	2983,00	3897098	459536	459536
60 hroubí ponech. v por	70,00		21210	21210

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
305-Višňové VJ																										
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																										

11	5	8		1412	999X	999	4	19				9020	3	SM	2		49,00	6615	10878			10878				
11	5	8		1412	999X	999	4	39				9020	6	SM	2		70,00	24990	11340			11340				
11	5	8		1412	999X	999	4	39				9020	9	SM	2		50,00	17850	8100			8100				
				1412	999X	999*	4										169,00	49455	30318			30318				
	5	8		1412 celkem za revír a LHC																	169,00	49455	30318			30318
.....																										
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	169,00	49455	30318			30318				
	Rozpis dle dřevin:																									
																	169,00	49455	30318			30318				
																	169,00	49455	30318			30318				

11	6	8		1412	999X	999	4	69				9020	6	BO	2		30,00	12900	4230			4230				
11	6	8		1412	999X	999	4	69				9020	6	MD	2		30,00		4230			4230				
				1412	999X	999*	4										60,00	12900	8460			8460				
	6	8		1412 celkem za revír a LHC																	60,00	12900	8460			8460
.....																										
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)															celkem	60,00	12900	8460			8460				
	Rozpis dle dřevin:																									
																	30,00	12900	4230			4230				
																	30,00		4230			4230				
																	60,00	12900	8460			8460				

11	8	8		1412	999X	999	4	39				9040	6	SM	2		65,00	67145	10530			10530				
11	8	8		1412	999X	999	4	39				9040	6	BO	2		70,00	58940	11340			11340				
11	8	8		1412	999X	999	4	19				9040	6	MD	2		50,00	12550	11100			11100				
				1412	999X	999*	4										185,00	138635	32970			32970				
	8	8		1412 celkem za revír a LHC																	185,00	138635	32970			32970
.....																										
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															celkem	185,00	138635	32970			32970				
	Rozpis dle dřevin:																									
																	65,00	67145	10530			10530				
																	70,00	58940	11340			11340				
																	50,00	12550	11100			11100				
																	185,00	138635	32970			32970				

11	11	8		1412	999X	999*	4	39				9030	6	SM	2		50,00	52000	8100			8100				
	11	8		1412 celkem za revír a LHC																	50,00	52000	8100			8100
.....																										
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	50,00	52000	8100			8100				
	Rozpis dle dřevin:																									
																	50,00	52000	8100			8100				
																	50,00	52000	8100			8100				

11	12	8		1412	999X	999	4	29				9010	12	SM	2		90,00	63450	16380			16380				
11	12	8		1412	999X	999	4	9				1010	3	BO	2		50,00	25750	15150			15150				
11	12	8		1412	999X	999	4	19				1010	3	BO	2		50,00	30900	11100			11100				
11	12	8		1412	999X	999	4	14				9010	6	BO	2		100,00	55200	26300			26300				
11	12	8		1412	999X	999	4	49				9010	6	BO	2		121,00	104907	19602			19602				
11	12	8		1412	999X	999	4	39				9010	9	BO	2		50,00	43350	8100			8100				
11	12	8		1412	999X	999	4	29				9010	12	BO	2		70,00	51170	12740			12740				
11	12	8		1412	999X	999	4	9				9010	12	BO	2		85,00	43775	25755			25755				
11	12	8		1412	999X	999	4	9				9010	9	MD	2		50,00	25750	15150			15150				
11	12	8		1412	999X	999	4	35				3040	9	MD	2		50,00	28250	8100			8100				
11	12	8		1412	999X	999	4	35				3040	9	MD	2		47,00	26555	7614			7614				
				1412	999X	999*	4										763,00	499057	165991			165991				
	12	8		1412 celkem za revír a LHC																	763,00	499057	165991			165991
.....																										
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	763,00	499057	165991			165991				
	Rozpis dle dřevin:																									
																	90,00	63450	16380			16380				
																	526,00	355052	118747			118747				
																	147,00	80555	30864			30864				
																	763,00	499057	165991			165991				

305 11-smluv. dříví při pni																	celkem	1227,00	752047	245839			245839			
Rozpis dle dřevin:																										
1-SM																	374,00	232050	65328			65328				
20-BO																	626,00	426892	134317			134317				

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
																	30-MD	227,00	93105	46194			46194
																	jehl.	1227,00	752047	245839			245839
=====																							
305-Višňové VJ																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	1227,00	752047	245839			245839
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:		613	200			200
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	374,00	232050	65328			65328
																	20-BO	626,00	426892	134317			134317
																	30-MD	227,00	93105	46194			46194
																	jehl.	1227,00	752047	245839			245839
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:						
																	11 smluv. dříví při pni	1227,00	752047	245839			245839

