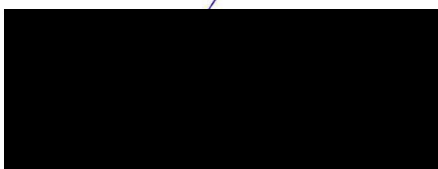


Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	----------	-------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

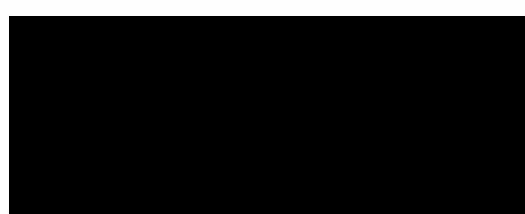
Změnové řízení projektů Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví od 1.1.2021 do 31.12.2025 dle čísla smlouvy 241251 čl.XI

251-Poustevna Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	1		1418	15Ca02c*	1	9	47	1000	9	SM	1	1,43	30,00	5610	21510			21510
11	2	1		1418	15Ca03a*	1	14	47	1000	9	SM	1	0,64	32,00	8128	20864			20864
11	2	1		1418	15Ca03b	1	11	47	1000	9	SM	1	1,30	60,00	15240	39120			39120
11	2	1		1418	15Ca03b	1	16	47	1000	9	MD	1		2,00	212	1172			1172
11	2	1		1418	15Ca03b	1	19	47	1000	9	BR	1		1,00	867	586			586
				1418	15Ca03b*	1		47					1,30	63,00	16319	40878			40878
11	2	1		1418	15Ca04	1	14	47	1000	12	SM	1	4,49	215,00	54610	140180			140180
11	2	1		1418	15Ca04	1	14	47	1000	12	BO	1		5,00	635	3260			3260
11	2	1		1418	15Ca04	1	14	47	1010	12	BO	1		5,00	655	3260			3260
11	2	1		1418	15Ca04	1	14	47	1000	12	MD	1		25,00	3175	16300			16300
11	2	1		1418	15Ca04	1	19	47	1000	12	BR	1		5,00	4335	2930			2930
				1418	15Ca04 *	1		47					4,49	255,00	63410	165930			165930
11	2	1		1418	15Da03	1	14	47	1000	12	SM	1	1,22	30,00	7620	19560			19560
11	2	1		1418	15Da03	1	14	47	1000	12	MD	1		30,00	3810	19560			19560
				1418	15Da03 *	1		47					1,22	60,00	11430	39120			39120
11	2	1		1418	16Ba03	1	17	47	1000	9	SM	1		30,00	9330	17580			17580
11	2	1		1418	16Ba03	1	15	47	1000	9	MD	1		4,00	424	2344			2344
11	2	1		1418	16Ba03	1	20	47	1000	9	OL	1		1,00	61	521			521
11	2	1		1418	16Ba03	1	100	47	1000	9	OS	1		1,00	350	261			261
				1418	16Ba03 *	1		47					0,89	36,00	10165	20706			20706
11	2	1		1418	16Ba03a	1	14	47	1000	9	SM	1	2,50	80,00	20320	52160			52160
11	2	1		1418	16Ba03a	1	15	47	1000	9	BO	1		1,00	106	586			586
11	2	1		1418	16Ba03a	1	13	47	1000	9	MD	1		12,00	1524	7824			7824
11	2	1		1418	16Ba03a	1	23	47	1000	9	DBC	1		7,00	6412	3647			3647
11	2	1		1418	16Ba03a	1	11	47	1000	9	BK	1		23,00	16123	14996			14996
				1418	16Ba03a*	1		47					2,50	123,00	44485	79213			79213
11	2	1		1418	16Ba04	1	23	47	1000	9	SM	1		15,00	8925	7815			7815
11	2	1		1418	16Ba04	1	20	47	1010	9	BO	1		1,00	46	521			521
11	2	1		1418	16Ba04	1	25	47	1000	9	MD	1		30,00	1230	15630			15630
11	2	1		1418	16Ba04	1	20	47	1000	9	BR	1		1,00	916	521			521
				1418	16Ba04 *	1		47						47,00	11117	24487			24487
11	2	1		1418	16Ca03	1	15	47	1000	6	SM	1	5,02	115,00	35765	67390			67390
11	2	1		1418	16Ca03	1	17	47	1000	6	MD	1		50,00	5300	29300			29300
11	2	1		1418	16Ca03	1	14	47	1000	9	BK	1		30,00	21030	19560			19560
11	2	1		1418	16Ca03	1	11	47	1000	6	BR	1		1,00	885	652			652
11	2	1		1418	16Ca03	1	40	47	1000	6	OS	1		2,00	824	912			912
				1418	16Ca03 *	1		47					5,02	198,00	63804	117814			117814
11	2	1		1418	16Da03	1	11	47	1000	6	SM	1	0,66	8,00	2032	5216			5216
11	2	1		1418	16Da03	1	14	47	1000	6	MD	1		15,00	1905	9780			9780
11	2	1		1418	16Da03	1	25	47	1000	6	BR	1		1,00	916	521			521
				1418	16Da03 *	1		47					0,66	24,00	4853	15517			15517
11	2	1		1418	16Da03a	1	20	47	1000	6	SM	1	1,13	45,00	26775	23445			23445
11	2	1		1418	16Da03a	1	23	47	1000	6	MD	1		22,00	902	11462			11462
11	2	1		1418	16Da03a	1	10	47	1000	6	BK	1		1,00	701	652			652
				1418	16Da03a*	1		47					1,13	68,00	28378	35559			35559
11	2	1		1418	16Da03b*	1	12	47	1000	6	SM	1	0,24	10,00	2540	6520			6520
11	2	1		1418	16Da03c	1	16	47	1000	6	SM	1	0,67	20,00	6220	11720			11720
11	2	1		1418	16Da03c	1	15	47	1000	6	MD	1		8,00	848	4688			4688
				1418	16Da03c*	1		47					0,67	28,00	7068	16408			16408
11	2	1		1418	16Da04 *	1	29	47	1000	6	SM	1	0,18	12,00	7140	6252			6252
11	2	1		1418	16Da04a	1	21	47	1000	6	SM	1	6,09	160,00	95200	83360			83360
11	2	1		1418	16Da04a	1	14	47	1010	6	BO	1		6,00	786	3912			3912
11	2	1		1418	16Da04a	1	20	47	1000	6	MD	1		32,00	1312	16672			16672
11	2	1		1418	16Da04a	1	31	47	1000	6	BR	1		5,00	6370	2280			2280
				1418	16Da04a*	1		47					6,09	203,00	103668	106224			106224
11	2	1		1418	17Aa03	1	19	47	1000	9	SM	1	1,77	85,00	26435	49810			49810
11	2	1		1418	17Aa03	1	19	47	1000	9	MD	1		20,00	2120	11720			11720
11	2	1		1418	17Aa03	1	19	47	1000	9	BR	1		5,00	4335	2930			2930
				1418	17Aa03 *	1		47					1,77	110,00	32890	64460			64460
11	2	1		1418	17Aa03b	1	14	47	1000	9	SM	1	0,68	34,00	8636	22168			22168
11	2	1		1418	17Aa03b	1	49	47	1000	9	OS	1		5,00	2060	2280			2280
				1418	17Aa03b*	1		47					0,68	39,00	10696	24448			24448
11	2	1		1418	17Aa04a	1	14	47	1000	9	SM	1	2,28	114,00	28956	74328			74328
11	2	1		1418	17Aa04a	1	14	47	1010	9	BO	1		5,00	655	3260			3260
11	2	1		1418	17Aa04a	1	14	47	1000	9	BO	1		5,00	635	3260			3260
11	2	1		1418	17Aa04a	1	19	47	1000	9	BR	1		10,00	8670	5860			5860
				1418	17Aa04a*	1		47					2,28	134,00	38916	86708			86708
11	2	1		1418	18Aa02b*	1	9	47	1000	12	SM	1	0,98	20,00	3740	14340			14340
11	2	1		1418	18Aa03 *	1	14	47	1000	12	SM	1	0,05	2,00	508	1304			1304
11	2	1		1418	18Aa03a	1	14	47	1000	12	SM	1	0,73	7,00	1778	4564			4564
11	2	1		1418	18Aa03a	1	14	47	1000	12	MD	1		25,00	3175	16300			16300



0.9.2025



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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	2	1		1418	18Aa03a	1	19	47	1000	12	BR	1		2,00	1734	1172			1172	
				1418	18Aa03a*	1		47					0,73	34,00	6687	22036			22036	
11	2	1		1418	18Aa03b	1	14	47	1000	12	SM	1	0,91	29,00	7366	18908			18908	
11	2	1		1418	18Aa03b	1	14	47	1000	12	MD	1		16,00	2032	10432			10432	
11	2	1		1418	18Aa03b	1	19	47	1000	12	BR	1		2,00	1734	1172			1172	
				1418	18Aa03b*	1		47					0,91	47,00	11132	30512			30512	
11	2	1		1418	18Aa04	1	19	47	1000	9	SM	1	1,98	90,00	27990	52740			52740	
11	2	1		1418	18Aa04	1	19	47	1010	9	BO	1		5,00	565	2930			2930	
				1418	18Aa04 *	1		47					1,98	95,00	28555	55670			55670	
11	2	1		1418	18Ba03a	1	10	47	1000	9	SM	1	1,38	20,00	5080	13040			13040	
11	2	1		1418	18Ba03a	1	10	47	1000	9	BO	1		7,00	889	4564			4564	
11	2	1		1418	18Ba03a	1	10	47	1000	9	MD	1		7,00	889	4564			4564	
11	2	1		1418	18Ba03a	1	10	47	1000	9	BK	1		6,00	4206	3912			3912	
				1418	18Ba03a*	1		47					1,38	40,00	11064	26080			26080	
11	2	1		1418	18Ba03b	1	10	47	1000	9	SM	1	0,55	20,00	5080	13040			13040	
11	2	1		1418	18Ba03b	1	10	47	1000	9	MD	1		5,00	635	3260			3260	
11	2	1		1418	18Ba03b	1	10	47	1000	9	BK	1		1,00	701	652			652	
				1418	18Ba03b*	1		47					0,55	26,00	6416	16952			16952	
11	2	1		1418	18Ba04	1	16	47	1000	9	SM	1	1,93	75,00	23325	43950			43950	
11	2	1		1418	18Ba04	1	16	47	1000	9	BO	1		10,00	1060	5860			5860	
				1418	18Ba04 *	1		47					1,93	85,00	24385	49810			49810	
11	2	1		1418	21Ca03	1	15	22	1000	9	SM	1	0,21	9,00	2799	5274			5274	
11	2	1		1418	21Ca03	1	16	22	1000	9	BR	1		1,00	867	586			586	
11	2	1		1418	21Ca03	1	10	22	1000	9	OL	1		1,00	26	652			652	
11	2	1		1418	21Ca03	1	19	22	1000	9	OS	1		2,00	18	1172			1172	
				1418	21Ca03 *	1		22					0,21	13,00	3710	7684			7684	
11	2	1		1418	celkem za revír a LHC									39,91	1834,00	566814	1117006			1117006
11	2	11		1418	23Aa02 *	1	12	22	1000	9	SM	1	0,65	60,00	15240	39120			39120	
11	2	11		1418	23Aa02b*	1	12	22	1000	3	SM	1	1,30	52,00	13208	33904			33904	
11	2	11		1418	23Ba02a*	1	10	22	1000	3	SM	1	0,92	36,80	9347	23994			23994	
11	2	11		1418	24Ba02a*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,60	24,00	4488	17208			17208	
11	2	11		1418	24Ba02c*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,12	4,80	898	3442			3442	
11	2	11		1418	24Ca02a*	1	9	22	1000	3	SM	1	0,30	12,00	2244	8604			8604	
11	2	11		1418	25Aa03 *	1	15	22	1000	3	SM	1	0,33	16,50	5132	9669			9669	
11	2	11		1418	25Aa03a*	1	18	22	1000	3	SM	1	0,16	8,00	2488	4688			4688	
11	2	11		1418	25Aa04 *	1	18	22	1000	3	SM	1	0,03	1,50	467	879			879	
11	2	11		1418	25Aa03b*	1	14	22	1000	3	SM	1	0,52	26,00	6604	16952			16952	
11	2	11		1418	25Ba02 *	1	7	22	1000	3	SM	1	0,69	27,60	5161	19789			19789	
11	2	11		1418	25Ba02b*	1	12	22	1000	3	SM	1	0,38	15,20	3861	9910			9910	
11	2	11		1418	25Ba02c*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,34	13,60	2543	9751			9751	
11	2	11		1418	25Ba03a*	1	14	22	1000	3	SM	1	0,17	8,50	2159	5542			5542	
11	2	11		1418	25Ca02b*	1	9	22	1000	3	SM	1	0,38	15,20	2842	10898			10898	
11	2	11		1418	25Ca03 *	1	15	22	1000	3	SM	1	0,43	21,50	6687	12599			12599	
11	2	11		1418	25Da02 *	1	7	22	1000	3	DB	1	0,13	5,20	4550	3728			3728	
11	2	11		1418	25Da02a*	1	11	22	1000	3	SM	1	0,37	14,80	3759	9650			9650	
11	2	11		1418	25Da04 *	1	7	22	1000	3	KL	1	0,04	1,60	1104	1147			1147	
11	2	11		1418	25Ea03 *	1	16	22	1000	3	SM	1	0,23	11,50	3577	6739			6739	
11	2	11		1418	26Aa02 *	1	7	22	1000	3	SM	1	0,37	14,80	2768	10612			10612	
11	2	11		1418	26Aa02b*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,34	13,60	2543	9751			9751	
11	2	11		1418	26Aa02c*	1	9	22	1000	3	SM	1	0,45	18,00	3366	12906			12906	
11	2	11		1418	26Aa03 *	1	8	22	1000	3	SM	1	0,06	3,00	561	2151			2151	
11	2	11		1418	26Aa04 *	1	16	22	1000	3	SM	1	0,24	12,00	3732	7032			7032	
11	2	11		1418	26Ba02 *	1	10	22	1000	3	SM	1	0,30	12,00	3048	7824			7824	
11	2	11		1418	26Ca02a*	1	11	22	1000	3	SM	1	0,39	15,60	3962	10171			10171	
11	2	11		1418	26Ca02b*	1	12	22	1000	3	SM	1	0,40	16,00	4064	10432			10432	
11	2	11		1418	26Fa04 *	1	25	22	1000	3	SM	1	0,39	19,50	11603	10160			10160	
11	2	11		1418	27Aa03 *	1	18	22	1000	3	SM	1	0,43	21,50	6687	12599			12599	
11	2	11		1418	27Ba02a*	1	11	22	1000	3	SM	1	0,08	3,20	813	2086			2086	
11	2	11		1418	27Ba02e*	1	11	22	1000	3	SM	1	0,29	11,60	2946	7563			7563	
11	2	11		1418	27Ba03b*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,10	4,00	748	2868			2868	
11	2	11		1418	27Ca02d*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,07	2,80	524	2008			2008	
11	2	11		1418	27Ca04a*	1	20	22	1000	3	SM	1	0,81	40,50	24098	21101			21101	
11	2	11		1418	27Ca04b*	1	30	22	1000	3	SM	1	0,11	4,40	6028	2006			2006	
11	2	11		1418	27Da04 *	1	25	22	1000	3	SM	1	0,60	30,00	17850	15630			15630	
11	2	11		1418	28Aa02a*	1	11	22	1000	3	SM	1	1,04	41,60	10566	27123			27123	
11	2	11		1418	28Aa03 *	1	14	22	1000	3	SM	1	0,69	34,50	8763	22494			22494	
11	2	11		1418	28Ba02a*	1	7	22	1000	3	SM	1	0,27	10,80	2020	7744			7744	
11	2	11		1418	28Ba03 *	1	14	22	1000	3	SM	1	0,91	45,50	11557	29666			29666	
11	2	11		1418	28Ba03a*	1	15	22	1000	3	MD	1	0,27	13,50	1431	7911			7911	
11	2	11		1418	28Ba03b*	1	9	22	1000	3	BK	1	0,25	12,50	8625	8963			8963	
11	2	11		1418	29Aa02a*	1	12	22	1000	3	SM	1	0,85	34,00	8636	22168			22168	
11	2	11		1418	29Aa0															

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	2	11	1418	30Ba03 *	1	20	22			1000	9	MD	1	0,82	41,00	1681	21361			21361
11	2	11	1418	30Ba03a*	1	15	22			1000	9	SM	1	1,79	89,50	27835	52447			52447
11	2	11	1418	30Ca03 *	1	15	22			1000	3	SM	1	1,75	87,50	27213	51275			51275
11	2	11	1418	31Aa02 *	1	14	22			1000	9	SM	1	0,84	33,60	8534	21907			21907
11	2	11	1418	31Aa02a*	1	12	22			1000	9	SM	1	0,46	18,40	4674	11997			11997
11	2	11	1418	31Aa03 *	1	20	22			1000	9	MD	1	0,37	18,50	759	9639			9639
11	2	11	1418	31Aa03a*	1	20	22			1000	9	MD	1	0,86	43,00	1763	22403			22403
11	2	11	1418	31Aa04 *	1	30	22			1000	9	SM	1	0,28	14,00	19180	6384			6384
11	2	11	1418	31Ba02 *	1	13	22			1000	9	SM	1	0,51	20,40	5182	13301			13301
11	2	11	1418	31Ba02b*	1	12	22			1000	9	SM	1	0,60	24,00	6096	15648			15648
11	2	11	1418	31Ba03 *	1	18	22			1000	9	SM	1	3,81	190,50	59246	111633			111633
11	2	11	1418	31Ba04a*	1	30	22			1000	9	KL	1	0,14	7,00	7623	3192			3192
11	2	11	1418	31Ca02b*	1	12	22			1000	9	SM	1	0,67	26,80	6807	17474			17474
11	2	11	1418	31Ca02c*	1	9	22			1000	9	BK	1	0,18	7,20	4968	5162			5162
11	2	11	1418	31Ca03 *	1	16	22			1000	9	SM	1	0,21	10,50	3266	6153			6153
11	2	11	1418	31Ca03a*	1	15	22			1000	9	SM	1	0,28	14,00	4354	8204			8204
11	2	11	1418	32Ba04 *	1	30	22			1000	9	SM	1	2,61	130,50	178785	59508			59508
11	2	11	1418	32Ca03 *	1	15	22			1000	9	SM	1	0,09	4,50	1400	2637			2637
11	2	11	1418	32Ca03a*	1	7	22			1000	9	SM	1	0,10	4,00	748	2868			2868
11	2	11	1418	33Aa03 *	1	15	22			1000	9	SM	1	0,27	13,50	4199	7911			7911
11	2	11	1418	33Aa03a*	1	16	22			1000	9	BK	1	0,40	20,00	13660	11720			11720
11	2	11	1418	33Aa03b*	1	15	22			1000	9	BK	1	0,35	17,50	11953	10255			10255
11	2	11	1418	33Aa03c*	1	16	22			1000	9	SM	1	0,24	12,00	3732	7032			7032
11	2	11	1418	33Aa03d*	1	14	22			1000	9	BK	1	0,67	33,50	23484	21842			21842
11	2	11	1418	33Aa03e*	1	20	22			1000	9	MD	1	0,38	19,00	779	9899			9899
11	2	11	1418	33Aa03f*	1	15	22			1000	9	SM	1	1,25	62,50	19438	36625			36625
11	2	11	1418	33Aa04 *	1	25	22			1000	9	MD	1	3,23	193,80	7946	100970			100970
11	2	11	1418	33Ba02 *	1	11	22			1000	9	SM	1	1,26	50,40	12802	32861			32861
11	2	11	1418	33Ba03 *	1	15	22			1000	9	DB	1	0,39	19,50	16907	11427			11427
11	2	11	1418	33Ba03a*	1	14	22			1000	9	SM	1	0,19	9,50	2413	6194			6194
11	2	11	1418	33Ba04 *	1	20	22			1000	9	SM	1	0,69	34,50	20528	17975			17975
11	2	11	1418	33Ca03 *	1	20	22			1000	9	SM	1	0,06	3,00	1785	1563			1563
11	2	11	1418	34Aa03 *	1	15	22			1000	9	SM	1	2,08	104,00	32344	60944			60944
11	2	11	1418	34Aa04 *	1	20	22			1000	9	BK	1	0,50	25,00	18325	13025			13025
11	2	11	1418	34Aa04a*	1	25	22			1000	9	SM	1	0,43	21,50	12793	11202			11202
11	2	11	1418	35Ca02 *	1	12	22			1000	9	SM	1	1,99	79,60	20218	51899			51899
11	2	11	1418	35Ca04 *	1	25	22			1000	9	SM	1	0,38	19,00	11305	9899			9899
11	2	11	1418	35Da03 *	1	14	22			1000	9	BK	1	0,46	23,00	16123	14996			14996
11	2	11	1418	36Aa03 *	1	16	22			1000	9	SM	1	0,23	11,50	3577	6739			6739
11	2	11	1418	36Aa03a*	1	15	22			1000	9	SM	1	0,55	27,50	8553	16115			16115
11	2	11	1418	36Aa03b*	1	16	22			1000	9	SM	1	3,22	193,20	60085	113215			113215
11	2	11	1418	36Aa03c*	1	15	22			1000	9	SM	1	0,18	9,00	2799	5274			5274
11	2	11	1418	36Ba02a*	1	10	22			1000	9	SM	1	0,17	6,80	1727	4434			4434
11	2	11	1418	36Ba03 *	1	17	22			1000	9	JS	1	0,13	6,50	4440	3809			3809
11	2	11	1418	36Ba03a*	1	16	22			1000	9	SM	1	0,25	12,50	3888	7325			7325
11	2	11	1418	36Ba03b*	1	22	22			1000	9	SM	1	1,63	81,50	48493	42462			42462
11	2	11	1418	36Ba04 *	1	21	22			1000	9	SM	1	1,67	100,20	59619	52204			52204
11	2	11	1418	36Ca03 *	1	14	22			1000	9	BO	1	0,35	17,50	2223	11410			11410
11	2	11	1418	36Ca03b*	1	14	22			1000	9	SM	1	0,66	33,00	8382	21516			21516
11	2	11	1418	36Ca03d*	1	14	22			1000	9	DB	1	0,22	11,00	9735	7172			7172
11	2	11	1418	36Ca03e*	1	16	22			1000	9	SM	1	0,22	11,00	3421	6446			6446
11	2	11	1418	36Ca04 *	1	25	22			1000	9	SM	1	0,22	11,00	6545	5731			5731
11	2	11	1418	36Da03 *	1	15	22			1000	9	SM	1	0,22	11,00	3421	6446			6446
11	2	11	1418	36Ea02g*	1	12	22			1000	9	SM	1	0,28	11,20	2845	7302			7302
11	2	11	1418	36Ea03 *	1	25	22			1000	9	MD	1	1,43	71,50	2932	37252			37252
11	2	11	1418	36Fa02a*	1	12	22			1000	9	SM	1	1,34	53,60	13614	34947			34947
11	2	11	1418	36Fa03 *	1	25	22			1000	9	MD	1	1,48	74,00	3034	38554			38554
11	2	11	1418	37Aa02 *	1	14	22			1000	9	BO	1	0,60	30,00	3810	19560			19560
11	2	11	1418	37Aa02a*	1	14	22			1000	9	MD	1	0,32	16,00	2032	10432			10432
11	2	11	1418	37Aa02b*	1	11	22			1000	9	SM	1	0,69	27,60	7010	17995			17995
11	2	11	1418	37Aa03 *	1	14	22			1000	9	SM	1	0,68	34,00	8636	22168			22168
11	2	11	1418	37Ba03 *	1	16	22			1000	9	MD	1	0,13	6,50	689	3809			3809
11	2	11	1418	37Ba03a*	1	12	22			1000	9	SM	1	0,31	15,50	3937	10106			10106
11	2	11	1418	37Ca02 *	1	10	22			1000	9	SM	1	0,26	10,40	2642	6781			6781
11	2	11	1418	37Ca03 *	1	20	22			1000	9	MD	1	0,62	31,00	1271	16151			16151
11	2	11	1418	38Aa03 *	1	19	22			1000	9	SM	1	2,24	112,00	34832	65632			65632
11	2	11	1418	38Ba04b*	1	30	22			1000	9	BK	1	2,77	138,50	150827	63156			63156
11	2	11	1418	38Da03 *	1	14	22			1000	9	SM	1	0,06	3,00	762	1956			1956
11	2	11	1418	38Da04 *	1	22	22			1000	9	SM	1	0,24	12,00	7140	6252			6252
11	2	11	1418	39Aa04 *	1	25	22			1000	9	SM	1	0,13	6,50	3868	3387			3387
11	2	11	1418	39Ca03a*	1	16	22			1000	9	SM	1	0,70	35,00	10885	20510			20510
11	2	11	1418	39Ea03 *	1	14	22			1000	9	SM	1	1,25	62,50	15875	40750			40750
11	2	11	1418	39Ea04a*	1	20	22			1000	9	SM	1	0,18	9,00	5355	4689			4689
11	2	11	1418	39Fa02 *	1	11	22			1000	9	SM	1	0,41	16,40	4166	10693			10693
11	2	11	1418	39Fa03 *	1	15	22			1000	9	SM	1	3,23	161,50	50227	94639			94639
11	2	11	1418	39Fa04 *	1	25	22			1000	9	SM	1	0,26	13,00	7735	6773			6773
11	2	11	1418	39Fa04a*	1	15	22			1000	9	OL	1	0,41	20,50	185	12013			12013
11	2	11																		

Sml zak	Žp 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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	11	1418	40Aa03b*	1	14	22		1000	12	SM	1	0,89	44,50	11303	29014			29014
11	2	11	1418	40Aa04 *	1	14	22		1000	12	BK	1	0,07	2,80	1963	1826			1826
11	2	11	1418	40Ca02 *	1	10	22		1000	12	SM	1	1,57	62,80	15951	40946			40946
11	2	11	1418	40Ca04 *	1	25	22		1000	12	SM	1	0,23	11,50	6843	5992			5992
11	2	11	1418	41Aa03 *	1	14	22		1000	12	SM	1	0,10	5,00	1270	3260			3260
11	2	11	1418	41Aa03a*	1	13	22		1000	12	BR	1	0,24	12,00	10620	7824			7824
11	2	11	1418	41Aa03b*	1	16	22		1000	12	SM	1	0,46	23,00	7153	13478			13478
11	2	11	1418	41Aa04 *	1	19	22		1000	12	SM	1	0,26	13,00	4043	7618			7618
11	2	11	1418	41Ba03 *	1	15	22		1000	12	OL	1	0,48	19,20	173	11251			11251
11	2	11	1418	41Ea03 *	1	17	22		1000	12	SM	1	0,29	14,50	4510	8497			8497
11	2	11	1418	42Ba03b*	1	13	22		1000	12	BR	1	0,08	3,20	2832	2086			2086
11	2	11	1418	42Ba04 *	1	21	22		1000	12	SM	1	0,67	33,50	19933	17454			17454
11	2	11	1418	42Da03 *	1	14	22		1000	12	SM	1	0,44	22,00	5588	14344			14344
11	2	11	1418	42Da03a*	1	13	22		1000	12	SM	1	0,17	6,80	1727	4434			4434
11	2	11	1418	43Aa03 *	1	13	22		1000	12	OL	1	1,00	50,00	1300	32600			32600
11	2	11	1418	43Aa03a*	1	17	22		1000	12	SM	1	0,38	19,00	5909	11134			11134
11	2	11	1418	43Aa04 *	1	30	22		1000	12	MD	1	0,85	42,50	30898	19380			19380
11	2	11	1418	43Ba03 *	1	20	22		1000	12	MD	1	0,47	23,50	964	12244			12244
11	2	11	1418	43Ba03a*	1	29	22		1000	12	MD	1	0,40	20,00	820	10420			10420
11	2	11	1418	43Ba03c*	1	26	22		1000	12	MD	1	0,75	37,50	1538	19538			19538
11	2	11	1418	43Ba04 *	1	22	22		1000	12	SM	1	0,17	8,50	5058	4429			4429
11	2	11	1418	43Ba04a*	1	14	22		1000	12	OL	1	1,10	55,00	1430	35860			35860
11	2	11	1418	43Ca03 *	1	16	22		1000	12	SM	1	0,22	11,00	3421	6446			6446
11	2	11	1418	43Ca04 *	1	25	22		1000	12	SM	1	3,13	188,40	112098	98156			98156
11	2	11	1418	43Da02 *	1	12	22		1000	12	SM	1	0,31	12,40	3150	8085			8085
11	2	11	1418	44Ba02a*	1	12	22		1000	12	SM	1	0,74	29,60	7518	19299			19299
11	2	11	1418	44Ba04 *	1	30	22		1000	12	SM	1	0,66	33,00	45210	15048			15048
11	2	11	1418	44Ca02a*	1	11	22		1000	12	SM	1	0,11	4,40	1118	2869			2869
11	2	11	1418	44Ca04a*	1	30	22		1000	12	SM	1	0,64	32,00	43840	14592			14592
11	2	11	1418	44Da03 *	1	16	22		1000	12	SM	1	0,38	19,00	5909	11134			11134
11	2	11	1418	44Da03a*	1	17	22		1000	12	SM	1	0,38	19,00	5909	11134			11134
11	2	11	1418	44Da04 *	1	25	22		1000	12	SM	1	0,27	13,50	8033	7034			7034
11	2	11	1418	44Da04a*	1	22	22		1000	12	SM	1	0,78	39,00	23205	20319			20319
11	2	11	1418	44Ea04 *	1	9	22		1000	12	KL	1	0,10	4,00	2760	2868			2868
11	2	11	1418	46Aa03 *	1	27	22		1000	12	SM	1	1,03	51,50	30643	26832			26832
11	2	11	1418	46Ba03 *	1	16	22		1000	12	SM	1	1,96	98,00	30478	57428			57428
11	2	11	1418	46Ba03a*	1	25	22		1000	12	MD	1	0,96	48,00	1968	25008			25008
11	2	11	1418	46Ba04 *	1	16	22		1000	12	OL	1	1,07	53,50	482	31351			31351
11	2	11	1418	46Ba04a*	1	30	22		1000	12	SM	1	0,88	44,00	60280	20064			20064
11	2	11	1418	celkem za revír a LHC									112,45	5483,30	2153114	3187703			3187703
11	2	12	1418	48Aa02e*	1	9	47		1000	3	SM	1	0,48	12,00	2244	8604			8604
11	2	12	1418	48Aa03b*	1	15	47		1000	3	MD	1	0,18	7,00	742	4102			4102
11	2	12	1418	48Aa03d*	1	9	47		1000	3	SM	1	0,13	5,00	935	3585			3585
11	2	12	1418	49Ba02 *	1	9	47		1000	3	SM	1	0,16	5,00	935	3585			3585
11	2	12	1418	49Ba03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	3,12	94,00	29234	55084			55084
11	2	12	1418	50Ba02 *	1	10	47		1000	3	SM	1	0,10	5,00	1270	3260			3260
11	2	12	1418	50Ca03 *	1	14	47		1000	3	SM	1	0,66	20,00	5080	13040			13040
11	2	12	1418	50Ca03a*	1	12	47		1000	3	OL	1	0,19	8,00	208	5216			5216
11	2	12	1418	51Aa03b*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,39	14,00	4354	8204			8204
11	2	12	1418	51Aa04 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,15	5,00	1555	2930			2930
11	2	12	1418	51Ba03b*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,13	5,00	1555	2930			2930
11	2	12	1418	51Ca02b*	1	12	47		1000	3	OL	1	0,55	15,00	390	9780			9780
11	2	12	1418	51Ca03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,56	21,00	6531	12306			12306
11	2	12	1418	51Ca03d*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,52	21,00	6531	12306			12306
11	2	12	1418	53Aa02c*	1	10	47		1000	3	SM	1	0,11	5,00	1270	3260			3260
11	2	12	1418	53Aa03c*	1	15	47		1000	3	OL	1	0,28	10,00	90	5860			5860
11	2	12	1418	53Ba03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	1,86	75,00	23325	43950			43950
11	2	12	1418	53Ca03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	1,63	70,00	21770	41020			41020
11	2	12	1418	53Ca04 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,09	5,00	1555	2930			2930
11	2	12	1418	53Da03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,93	30,00	9330	17580			17580
11	2	12	1418	53Da04 *	1	19	47		1000	3	SM	1	0,86	30,00	9330	17580			17580
11	2	12	1418	53Ea03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,97	35,00	10885	20510			20510
11	2	12	1418	53Ea04a*	1	19	47		1000	3	SM	1	0,74	35,00	10885	20510			20510
11	2	12	1418	54Aa03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,18	8,00	2488	4688			4688
11	2	12	1418	54Aa03b*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,18	8,00	2488	4688			4688
11	2	12	1418	54Ba03 *	1	18	47		1000	3	MD	1	1,03	40,00	4240	23440			23440
11	2	12	1418	54Ca02a*	1	9	47		1000	3	SM	1	0,09	5,00	935	3585			3585
11	2	12	1418	54Ca03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	1,19	40,00	12440	23440			23440
11	2	12	1418	54Ca03a*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,38	15,00	4665	8790			8790
11	2	12	1418	54Ca03b*	1	15	47		1000	3	SM	1	0,37	15,00	4665	8790			8790
11	2	12	1418	54Ca04 *	1	19	47		1000	3	SM	1	0,37	18,00	5598	10548			10548
11	2	12	1418	54Da03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,39	15,00	4665	8790			8790
11	2	12	1418	55Aa04 *	1	18	47		1000	3	SM	1	0,38	20,00	6220	11720			11720
11	2	12	1418	55Aa04a*	1	19	47		1000	3	SM	1	0,12	5,00	1555	2930			2930
11	2	12	1418	55Ba03 *	1	15	47		1000	3	SM	1	0,81	30,00	9330	17580			17580
11	2	12	1418	55Ba03a*	1	15	47		1000	3	MD	1	0,25	10,00	1060	5860			5860
11	2	12	1418	55Ba04 *	1	19	47		1000	3	SM	1	0,40	16,00	4976	9376			9376
11	2	12	1418	55Ba05	1	25	47		1000	6	SM	1		40,00	23800	20840			20840
11	2	12	1418	55Ba05	1	25	47		1000	6	MD	1		10,00	410	5210			5210

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 služeb	
	11	2	12	1418	55Ba05	*	1	47							50,00	24210	26050			26050	
	11	2	12	1418	55Ca05	*	1	18	47	1000	6	SM	1	1,16	50,00	15550	29300			29300	
	11	2	12	1418	55Da03	*	1	15	47	1000	3	BO	1	2,33	90,00	9540	52740			52740	
	11	2	12	1418	55Da03a	*	1	15	47	1000	3	SM	1	0,64	20,00	6220	11720			11720	
	11	2	12	1418	55Da04	*	1	19	47	1000	3	SM	1	1,31	50,00	15550	29300			29300	
	11	2	12	1418	56Aa03	*	1	15	47	1000	3	SM	1	0,72	28,00	8708	16408			16408	
	11	2	12	1418	56Ba03	*	1	15	47	1000	3	SM	1	1,77	60,00	18660	35160			35160	
	11	2	12	1418	57Ca03	*	1	15	47	1000	9	SM	1	0,77	15,00	4665	8790			8790	
	11	2	12	1418	57Ca03	*	1	15	47	1000	9	MD	1		20,00	2120	11720			11720	
				1418	57Ca03	*	1	47						0,77	35,00	6785	20510			20510	
	11	2	12	1418	57Ca03b	*	1	15	47	1000	9	SM	1		10,00	3110	5860			5860	
	11	2	12	1418	57Ca03b	*	1	15	47	1000	9	MD	1		20,00	2120	11720			11720	
				1418	57Ca03b*	*	1	47							30,00	5230	17580			17580	
	11	2	12	1418	57Da03b*	*	1	9	47	1000	9	SM	1	0,45	20,00	3740	14340			14340	
	11	2	12	1418	57Da04	*	1	20	47	1000	9	SM	1	1,51	65,00	38675	33865			33865	
	11	2	12	1418	58Ca03	*	1	15	47	1000	3	SM	1	0,21	8,00	2488	4688			4688	
	11	2	12	1418	58Ea03	*	1	15	47	1000	3	SM	1	0,87	25,00	7775	14650			14650	
	11	2	12	1418	celkem za revír a LHC											32,67	1308,00	378460	768668		768668
	11	2	13	1418	59Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	2,69	72,00	42840	37512			37512
	11	2	13	1418	59Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		45,00	1845	23445			23445
				1418	59Aa03	*	1	48						2,69	117,00	44685	60957			60957	
	11	2	13	1418	59Aa03b*	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1	0,04	1,50	62	782			782
	11	2	13	1418	60Ca03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,42	16,00	9520	8336			8336
	11	2	13	1418	60Ca03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		18,00	738	9378			9378
				1418	60Ca03	*	1	48						0,42	34,00	10258	17714			17714	
	11	2	13	1418	60Ea03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1		4,00	2380	2084			2084
	11	2	13	1418	60Fa04b	*	1	30	48	400	1000	6	SM	1	0,49	25,00	34250	11400			11400
	11	2	13	1418	60Fa04b	*	1	30	48	400	1000	6	OL	1	0,49	10,00	4120	4560			4560
				1418	60Fa04b*	*	1	48						0,98	35,00	38370	15960			15960	
	11	2	13	1418	60Fa04d*	*	1	35	48	400	1000	6	SM	1	0,42	12,00	16440	5472			5472
	11	2	13	1418	60Fa04e*	*	1	30	48	400	1000	6	SM	1	0,56	15,00	20550	6840			6840
	11	2	13	1418	61Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,41	12,00	7140	6252			6252
	11	2	13	1418	61Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		6,00	246	3126			3126
				1418	61Aa03	*	1	48						0,41	18,00	7386	9378			9378	
	11	2	13	1418	61Ba03a	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,23	18,00	10710	9378			9378
	11	2	13	1418	61Ba03a	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		7,00	287	3647			3647
				1418	61Ba03a*	*	1	48						0,23	25,00	10997	13025			13025	
	11	2	13	1418	61Ba03b*	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,24	7,00	4165	3647			3647
	11	2	13	1418	61Ca04	*	1	30	48	400	1000	6	SM	1	0,63	2,00	2740	912			912
	11	2	13	1418	61Ca04	*	1	30	48	400	1000	6	OL	1		8,00	3296	3648			3648
				1418	61Ca04	*	1	48						0,63	10,00	6036	4560			4560	
	11	2	13	1418	62Aa02b*	*	1	19	48	400	1000	6	SM	1	0,11	4,00	1244	2344			2344
	11	2	13	1418	62Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	1,55	70,00	41650	36470			36470
	11	2	13	1418	62Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		8,00	328	4168			4168
				1418	62Aa03	*	1	48						1,55	78,00	41978	40638			40638	
	11	2	13	1418	62Aa03a	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,39	11,00	6545	5731			5731
	11	2	13	1418	62Aa03a	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		1,00	41	521			521
				1418	62Aa03a*	*	1	48						0,39	12,00	6586	6252			6252	
	11	2	13	1418	62Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	1,07	40,00	23800	20840			20840
	11	2	13	1418	62Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		5,00	205	2605			2605
	11	2	13	1418	62Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	OL	1		3,00	183	1563			1563
				1418	62Ba03	*	1	48						1,07	48,00	24188	25008			25008	
	11	2	13	1418	63Aa03	*	1	38	48	400	1000	6	SM	1	0,38	13,00	17810	5928			5928
	11	2	13	1418	63Ba02	*	1	20	48	400	1000	6	SM	1	1,88	80,00	47600	41680			41680
	11	2	13	1418	63Ba02	*	1	20	48	400	1000	6	MD	1		10,00	410	5210			5210
				1418	63Ba02	*	1	48						1,88	90,00	48010	46890			46890	
	11	2	13	1418	63Ba04	*	1	30	48	400	1000	6	SM	1	0,39	15,00	20550	6840			6840
	11	2	13	1418	63Ba04	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,39	14,00	8330	7294			7294
	11	2	13	1418	63Ba04	*	1	30	48	400	1000	6	MD	1		1,00	727	456			456
				1418	63Ba04	*	1	48						0,78	30,00	29607	14590			14590	
	11	2	13	1418	64Aa03b	*	1	105	48	400	1000	6	SM	1	1,05	30,00	49620	7830			7830
	11	2	13	1418	64Aa03b	*	1	105	48	400	1000	6	MD	1		6,00	12918	1566			1566
				1418	64Aa03b*	*	1	48						1,05	36,00	62538	9396			9396	
	11	2	13	1418	64Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,39	10,00	5950	5210			5210
	11	2	13	1418	64Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		3,00	123	1563			1563
	11	2	13	1418	64Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	OL	1		2,00	122	1042			1042
				1418	64Ba03	*	1	48						0,39	15,00	6195	7815			7815	
	11	2	13	1418	64Ba03a*	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,21	5,00	2975	2605			2605
	11	2	13	1418	64Ba04	*	1	30	48	400	1000	6	SM	1	0,56	20,00	27400	9120			9120
	11	2	13	1418	65Ba03a*	*	1	20	48	400	1000	6	SM	1	1,50	40,00	23800	20840			20840
	11	2	13	1418	66Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	SM	1	3,80	150,00	89250	78150			78150
	11	2	13	1418	66Aa03	*	1	25	48	400	1000	6	MD	1		50,00	2050	26050			26050
				1418	66Aa03	*	1	48						3,80	200,00	91300	104200			104200	
	11	2	13	1418	66Ba02a*	*	1	18	12	400	1000	9	SM	1	0,16	5,00	1555	2930			2930
	11	2	13	1418	66Ba03	*	1	19	48	400	1000	6	SM	1	2,76	65,00	20215	38090			38090
	11	2	13	1418	66Ba03	*	1	25	48	400	1000	6	BO	1		20,00	820	10420			10420
	11	2	13	1418	66Ba03	*	1	19	48	400	1000	6	MD	1		135,00	14310	79110			79110
				1418	66Ba03	*	1	48						2,76	220,00	35345	127620			127620	
	11	2	13	1418	66Ba04b*	*	1	25	22	400	1000	6	SM	1	0,26	8,00	4760	4			

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	2	13	1418	66Ca02b*	1	18	12	400	1000	9	SM	1	0,61	18,00	5598	10548				10548
11	2	13	1418	66Ca03	1	25	12	400	1000	6	SM	1		5,00	2975	2605				2605
11	2	13	1418	66Ca03	1	25	12	400	1000	3	BO	1	0,43	8,00	328	4168				4168
11	2	13	1418	66Ca03	1	25	12	400	1000	6	MD	1		2,00	82	1042				1042
			1418	66Ca03 *	1		12						0,43	15,00	3385	7815				7815
11	2	13	1418	66Ca03a*	1	25	12	400	1000	6	SM	1	0,05	1,00	595	521				521
11	2	13	1418	67Ca03b	1	25	48	400	1000	6	SM	1	2,00	50,00	29750	26050				26050
11	2	13	1418	67Ca03b	1	25	48	400	1000	6	MD	1		15,00	615	7815				7815
			1418	67Ca03b*	1		48						2,00	65,00	30365	33865				33865
11	2	13	1418	68Aa04	1	30	12	400	1000	6	SM	1	0,53	18,00	24660	8208				8208
11	2	13	1418	68Aa04	1	30	12	400	1000	6	MD	1		9,00	6543	4104				4104
			1418	68Aa04 *	1		12						0,53	27,00	31203	12312				12312
11	2	13	1418	68Ba02a	1	15	48	400	1000	12	SM	1	0,13	5,00	1555	2930				2930
11	2	13	1418	68Ba02a	1	15	48	400	1000	12	MD	1		2,00	212	1172				1172
			1418	68Ba02a*	1		48						0,13	7,00	1767	4102				4102
11	2	13	1418	68Ba03a	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,98	6,00	3570	3126				3126
11	2	13	1418	68Ba03a	1	25	48	400	1000	6	MD	1		15,00	615	7815				7815
			1418	68Ba03a*	1		48						0,98	21,00	4185	10941				10941
11	2	13	1418	68Ba03b*	1	25	48	400	1000	12	MD	1	0,15	5,00	205	2605				2605
11	2	13	1418	68Da03	1	20	12	400	1000	6	SM	1	0,50	5,00	2975	2605				2605
11	2	13	1418	68Da03	1	20	12	400	1000	6	MD	1		5,00	205	2605				2605
			1418	68Da03 *	1		12						0,50	10,00	3180	5210				5210
11	2	13	1418	69Aa03b	1	25	12	400	1000	12	SM	1	0,95	24,00	14280	12504				12504
11	2	13	1418	69Aa03b	1	25	12	400	1000	12	MD	1		8,00	328	4168				4168
			1418	69Aa03b*	1		12						0,95	32,00	14608	16672				16672
11	2	13	1418	69Aa03c*	1	19	12	400	1000	12	OL	1	0,67	12,00	108	7032				7032
11	2	13	1418	69Aa03d	1	35	12	400	1000	12	SM	1	0,25	4,00	5480	1824				1824
11	2	13	1418	69Aa03d	1	35	12	400	1000	12	OL	1		6,00	2472	2736				2736
			1418	69Aa03d*	1		12						0,25	10,00	7952	4560				4560
11	2	13	1418	69Ba03	1	20	12	400	1000	12	SM	1	0,17	4,00	2380	2084				2084
11	2	13	1418	69Ba03	1	20	12	400	1000	12	OL	1		2,00	122	1042				1042
			1418	69Ba03 *	1		12						0,17	6,00	2502	3126				3126
11	2	13	1418	69Da03 *	1	25	12	400	1000	12	SM	1	0,50	10,00	5950	5210				5210
11	2	13	1418	69Da04 *	1	35	12	400	1000	12	SM	1	1,40	50,00	68500	22800				22800
11	2	13	1418	69Da04a	1	38	12	400	1000	9	SM	1	1,53	42,00	57540	19152				19152
11	2	13	1418	69Da04a	1	38	12	400	1000	9	MD	1		18,00	13086	8208				8208
			1418	69Da04a*	1		12						1,53	60,00	70626	27360				27360
11	2	13	1418	69Ea03	1	25	48	400	1000	9	SM	1	4,51	80,00	47600	41680				41680
11	2	13	1418	69Ea03	1	25	48	400	1000	9	MD	1		15,00	615	7815				7815
11	2	13	1418	69Ea03	1	25	48	400	1000	9	OL	1		2,00	122	1042				1042
			1418	69Ea03 *	1		48						4,51	97,00	48337	50537				50537
11	2	13	1418	69Ea04 *	1	32	48	400	1000	9	SM	1	3,50	200,00	274000	91200				91200
11	2	13	1418	69Ea04a*	1	35	48	400	1000	9	SM	1	0,69	25,00	34250	11400				11400
11	2	13	1418	69Fa03	1	25	48	400	1000	9	SM	1	12,00	300,00	178500	156300				156300
11	2	13	1418	69Fa03	1	25	48	400	1000	9	SM	1		225,00	133875	117225				117225
11	2	13	1418	69Fa03	1	25	48	400	1000	9	BO	1		15,00	615	7815				7815
11	2	13	1418	69Fa03	1	25	48	400	1000	9	MD	1		40,00	1640	20840				20840
			1418	69Fa03 *	1		48						12,00	580,00	314630	302180				302180
11	2	13	1418	70Aa03 *	1	25	12	400	1000	9	SM	1	1,95	70,00	41650	36470				36470
11	2	13	1418	70Aa03a	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,15	2,00	1190	1042				1042
11	2	13	1418	70Aa03a	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,20	8,00	4760	4168				4168
11	2	13	1418	70Aa03a	1	25	48	400	1000	9	OL	1		6,00	366	3126				3126
			1418	70Aa03a*	1		48						0,35	16,00	6316	8336				8336
11	2	13	1418	70Aa04b*	1	30	48	400	1000	9	BO	1	1,68	30,00	21810	13680				13680
11	2	13	1418	70Ba03	1	19	12	400	1000	9	SM	1	0,19	5,00	1555	2930				2930
11	2	13	1418	70Ba03	1	19	12	400	1000	9	OL	1		12,00	108	7032				7032
			1418	70Ba03 *	1		12						0,19	17,00	1663	9962				9962
11	2	13	1418	70Ca04a	1	30	12	400	1000	9	SM	1	0,51	15,00	20550	6840				6840
11	2	13	1418	70Ca04a	1	30	12	400	1000	9	OL	1		2,00	824	912				912
			1418	70Ca04a*	1		12						0,51	17,00	21374	7752				7752
11	2	13	1418	70Ca04b*	1	30	12	400	1000	9	OL	1	0,70	15,00	6180	6840				6840
11	2	13	1418	70Da03a	1	25	48	400	1000	9	SM	1	2,00	40,00	23800	20840				20840
11	2	13	1418	70Da03a	1	25	48	400	1000	9	MD	1		40,00	1640	20840				20840
			1418	70Da03a*	1		48						2,00	80,00	25440	41680				41680
11	2	13	1418	71Ea03a*	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,50	20,00	11900	10420				10420
11	2	13	1418	71Ea03b	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,56	9,00	5355	4689				4689
11	2	13	1418	71Ea03b	1	25	48	400	1000	9	MD	1		2,00	82	1042				1042
			1418	71Ea03b*	1		48						0,56	11,00	5437	5731				5731
11	2	13	1418	71Ea03c*	1	30	48	400	1000	9	MD	1	0,45	20,00	14540	9120				9120
11	2	13	1418	71Ea04a	1	30	48	400	1000	9	SM	1	0,15	4,00	5480	1824				1824
11	2	13	1418	71Ea04a	1	30	48	400	1000	9	MD	1		1,00	727	456				456
			1418	71Ea04a*	1		48						0,15	5,00	6207	2280				2280
11	2	13	1418	71Fa03	1	25	48	400	1000	9	SM	1	9,00	220,00	130900	114620				114620
11	2	13	1418	71Fa03	1	25	48	400	1000	9	MD	1		54,00	2214	28134				28134
11	2	13	1418	71Fa03	1	25	48	400	1000	9	OL	1		10,00	610	5210				5210
			1418	71Fa03 *	1		48						9,00	284,00	133724	147964				147964
11	2	13	1418	71Fa03a	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,30	6,00	3570	3126				3126
11	2	13	1418	71Fa03a	1	25	48	400	1000	9	MD	1		2,00	82	1042				1042
			1418	71Fa03a*	1		48						0,30	8,00	3652	4168				4168
11	2	13	1418	71Fa03b	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,23	4,00	238					

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 služeb
11	2	13	1418	71Fa03b	1	25	48	400	1000	9	MD	1		1,00	41	521			521
			1418	71Fa03b*	1		48						0,23	5,00	2421	2605			2605
11	2	13	1418	72Aa03a	1	25	12	400	1000	9	MD	1	0,16	2,00	82	1042			1042
11	2	13	1418	72Aa03a	1	25	12	400	1000	9	OL	1		1,00	61	521			521
			1418	72Aa03a*	1		12						0,16	3,00	143	1563			1563
11	2	13	1418	72Aa04	1	31	12	400	1000	9	SM	1	2,60	93,00	127410	42408			42408
11	2	13	1418	72Aa04	1	31	12	400	1000	9	OL	1		15,00	6180	6840			6840
			1418	72Aa04 *	1		12						2,60	108,00	133590	49248			49248
11	2	13	1418	72Ba03	1	25	48	400	1000	9	SM	1	2,50	80,00	47600	41680			41680
11	2	13	1418	72Ba03	1	25	48	400	1000	9	MD	1		5,00	205	2605			2605
11	2	13	1418	72Ba03	1	25	48	400	1000	9	OL	1		5,00	305	2605			2605
			1418	72Ba03 *	1		48						2,50	90,00	48110	46890			46890
11	2	13	1418	72Ba04	1	25	12	400	1000	9	BK	1	0,25	2,00	1466	1042			1042
11	2	13	1418	72Ba04	1	25	12	400	1000	9	OL	1		3,00	183	1563			1563
			1418	72Ba04 *	1		12						0,25	5,00	1649	2605			2605
11	2	13	1418	72Ca03a	1	25	48	400	1000	9	SM	1	5,31	120,00	71400	62520			62520
11	2	13	1418	72Ca03a	1	25	48	400	1000	9	MD	1		65,00	2665	33865			33865
			1418	72Ca03a*	1		48						5,31	185,00	74065	96385			96385
11	2	13	1418	72Ca03b	1	19	12	400	1000	9	MD	1		1,00	106	586			586
11	2	13	1418	72Ca03b	1	19	12	400	1000	9	OL	1	0,50	9,00	81	5274			5274
			1418	72Ca03b*	1		12						0,50	10,00	187	5860			5860
11	2	13	1418	72Ca03c	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,35	12,00	7140	6252			6252
11	2	13	1418	72Ca03c	1	25	48	400	1000	9	MD	1		5,00	205	2605			2605
			1418	72Ca03c*	1		48						0,35	17,00	7345	8857			8857
11	2	13	1418	72Da03	1	25	12	400	1000	9	MD	1	0,45	3,00	123	1563			1563
11	2	13	1418	72Da03	1	25	12	400	1000	9	OL	1		12,00	732	6252			6252
			1418	72Da03 *	1		12						0,45	15,00	855	7815			7815
11	2	13	1418	72Da03a	1	19	12	400	1000	9	MD	1	0,26	4,00	424	2344			2344
11	2	13	1418	72Da03a	1	19	12	400	1000	9	OL	1		5,00	45	2930			2930
			1418	72Da03a*	1		12						0,26	9,00	469	5274			5274
11	2	13	1418	72Da03b	1	19	12	400	1000	9	SM	1	0,46	10,00	3110	5860			5860
11	2	13	1418	72Da03b	1	19	12	400	1000	9	OL	1		2,00	18	1172			1172
			1418	72Da03b	1	19	12	400	1000	9	OL	1	0,16	3,00	27	1758			1758
			1418	72Da03b*	1		12						0,62	15,00	3155	8790			8790
11	2	13	1418	72Da03d	1	19	12	400	1000	9	SM	1	0,36	7,00	2177	4102			4102
11	2	13	1418	72Da03d	1	19	12	400	1000	9	MD	1		2,00	212	1172			1172
			1418	72Da03d*	1		12						0,36	9,00	2389	5274			5274
11	2	13	1418	72Da04	1	35	48	400	1000	9	SM	1	1,12	32,00	43840	14592			14592
11	2	13	1418	72Da04	1	35	48	400	1000	9	SM	1		16,00	21920	7296			7296
			1418	72Da04 *	1		48						1,12	48,00	65760	21888			21888
11	2	13	1418	73Aa03c	1	25	48	400	1000	9	SM	1	1,13	24,00	14280	12504			12504
11	2	13	1418	73Aa03c	1	25	48	400	1000	9	MD	1		16,00	656	8336			8336
			1418	73Aa03c*	1		48						1,13	40,00	14936	20840			20840
11	2	13	1418	73Ba04 *	1	30	48	400	1000	12	SM	1	1,60	64,00	87680	29184			29184
11	2	13	1418	73Ca03	1	25	48	400	1000	12	SM	1	0,95	20,00	11900	10420			10420
11	2	13	1418	73Ca03	1	25	48	400	1000	12	MD	1		15,00	615	7815			7815
			1418	73Ca03 *	1		48						0,95	35,00	12515	18235			18235
11	2	13	1418	73Ca03b	1	25	12	400	1000	12	SM	1	0,77	14,00	8330	7294			7294
11	2	13	1418	73Ca03b	1	25	12	400	1000	12	MD	1		7,00	287	3647			3647
			1418	73Ca03b*	1		12						0,77	21,00	8617	10941			10941
11	2	13	1418	73Ca04	1	30	48	400	1000	12	SM	1	0,65	17,00	23290	7752			7752
11	2	13	1418	73Ca04	1	30	48	400	1000	12	MD	1		5,00	3635	2280			2280
			1418	73Ca04 *	1		48						0,65	22,00	26925	10032			10032
11	2	13	1418	73Ca04a	1	25	12	400	1000	12	SM	1	1,10	39,00	23205	20319			20319
11	2	13	1418	73Ca04a	1	30	12	400	1000	12	SM	1	1,00	40,00	54800	18240			18240
11	2	13	1418	73Ca04a	1	30	12	400	1000	12	MD	1		10,00	7270	4560			4560
			1418	73Ca04a*	1		12						2,10	89,00	85275	43119			43119
11	2	13	1418	73Da03	1	30	48	400	1000	6	MD	1	7,00	200,00	145400	91200			91200
11	2	13	1418	73Da03	1	30	48	400	1000	6	MD	1		50,00	36350	22800			22800
			1418	73Da03 *	1		48						7,00	250,00	181750	114000			114000
11	2	13	1418	73Da03a	1	25	12	400	1000	12	SM	1	0,88	31,00	18445	16151			16151
11	2	13	1418	73Da03a	1	25	12	400	1000	12	MD	1		6,00	246	3126			3126
			1418	73Da03a*	1		12						0,88	37,00	18691	19277			19277
11	2	13	1418	73Da03c	1	25	48	400	1000	6	SM	1	0,24	1,00	595	521			521
11	2	13	1418	73Da03c	1	25	48	400	1000	6	MD	1		7,00	287	3647			3647
			1418	73Da03c*	1		48						0,24	8,00	882	4168			4168
11	2	13	1418	74Ba03	1	15	12	400	1000	9	SM	1	0,30	9,00	2799	5274			5274
11	2	13	1418	74Ba03	1	15	12	400	1000	9	SM	1	0,23	4,00	1244	2344			2344
11	2	13	1418	74Ba03	1	15	12	400	1000	9	MD	1		2,00	212	1172			1172
			1418	74Ba03 *	1		12						0,53	15,00	4255	8790			8790
11	2	13	1418	74Ba04 *	1	30	12	400	1000	9	SM	1	0,70	25,00	34250	11400			11400
11	2	13	1418	74Ca02a	1	15	12	400	1000	9	SM	1	0,10	3,00	933	1758			1758
11	2	13	1418	74Ca02a	1	15	12	400	1000	9	SM	1	0,30	4,00	1244	2344			2344
11	2	13	1418	74Ca02a	1	15	12	400	1000	9	MD	1		3,00	318	1758			1758
			1418	74Ca02a*	1		12						0,40	10,00	2495	5860			5860
11	2	13	1418	74Ea03a*	1	19	48	400	1000	9	SM	1	0,45	22,00	6842	12892			12892
11	2	13	1418	75Aa03a*	1	25	48	400	1000	9	SM	1	0,91	40,00	23800	20840			20840
11	2	13	1418	75Aa03c*	1	25	12	400	1000	9	SM	1	0,15	2,00	1190	1042			1042
11	2	13	1418	75Ca03	1	20	48	400	1000	9	SM	1	0,64	20,00	11900	10420			10420
11	2	13	1418	75Ca03	1	20	48	400	1000	9	MD	1		2,00	82	1042			1042

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
				1418	75Ca03	*	1	48						0,64	22,00	11982	11462			11462
11	2	13		1418	75Ca03a		1	15	12	400	1000	9 SM	1	0,50	5,00	1555	2930			2930
11	2	13		1418	75Ca03a		1	15	12	400	1000	9 MD	1		5,00	530	2930			2930
				1418	75Ca03a*		1	12						0,50	10,00	2085	5860			5860
11	2	13		1418	75Ca03b*		1	15	12	400	1000	9 SM	1	0,46	12,00	3732	7032			7032
11	2	13		1418	76Aa02c*		1	15	48	400	1000	9 SM	1	0,70	29,00	9019	16994			16994
11	2	13		1418	76Aa02d		1	15	48	400	1000	9 MD	1	0,72	6,00	636	3516			3516
11	2	13		1418	76Aa02d		1	15	48	400	1000	9 BK	1		5,00	3415	2930			2930
				1418	76Aa02d*		1	48						0,72	11,00	4051	6446			6446
11	2	13		1418	76Ba02b*		1	25	48	400	1000	9 SM	1	0,40	12,00	7140	6252			6252
11	2	13		1418	76Ca03b*		1	25	48	400	1000	9 SM	1	1,60	48,00	28560	25008			25008
11	2	13		1418	76Ea04b*		1	30	12	400	1000	9 SM	1	0,26	8,00	10960	3648			3648
11	2	13		1418	77Aa03c*		1	15	12	400	1000	9 SM	1	0,23	6,00	1866	3516			3516
11	2	13		1418	78Ba03a		1	25	12	400	1000	9 SM	1	1,20	20,00	11900	10420			10420
11	2	13		1418	78Ba03a		1	25	12	400	1000	9 BR	1		4,00	3664	2084			2084
11	2	13		1418	78Ba03a		1	25	12	400	1000	9 OL	1		6,00	366	3126			3126
				1418	78Ba03a*		1	12						1,20	30,00	15930	15630			15630
11	2	13		1418	78Ba03b*		1	25	12	400	1000	9 SM	1	0,28	4,00	2380	2084			2084
11	2	13		1418	78Ba03c*		1	25	12	400	1000	9 SM	1	0,41	12,00	7140	6252			6252
11	2	13		1418	78Ca04	*	1	30	12	400	1000	9 MD	1	0,35	18,00	13086	8208			8208
11	2	13		1418	78Ca04a*		1	30	48	400	1000	9 SM	1	0,20	6,00	8220	2736			2736
11	2	13		1418	celkem za revír a LHC									114,48	4373,50	2784851	2219964			2219964
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													299,51	12998,80	5883239	7293341		7293341	
					Rozpis dle dřevin:															
					1-SM										9738,90	4989371	5511697			5511697
					10-JD										4,50	1143	2934			2934
					20-BO										260,50	45178	151206			151206
					30-MD										2107,20	392428	1115197			1115197
					40-DB										35,70	31192	22327			22327
					43-DBC										7,00	6412	3647			3647
					50-BK										378,50	318615	216558			216558
					53-KL										12,60	11487	7207			7207
					57-JS										6,50	4440	3809			3809
					64-BR										53,20	48745	31204			31204
					83-OL										384,20	30976	222930			222930
					86-OS										10,00	3252	4625			4625
					jehl.										12111,10	5428120	6781034			6781034
					list.										887,70	455119	512307			512307
11	3	1		1418	4Ca05	*	1	38	47	1000	6 SM	1	0,51	60,00	82200	27360			27360	
11	3	1		1418	4Ca06	*	1	38	47	1000	6 SM	1	1,62	105,00	143850	47880			47880	
11	3	1		1418	4Ca08		1	69	47	1000	6 SM	1	0,61	41,00	66010	16031			16031	
11	3	1		1418	4Ca08		1	60	47	1000	6 BR	1		1,00	1287	391			391	
				1418	4Ca08*		1	47						0,61	42,00	67297	16422			16422
11	3	1		1418	16Da06	*	1	49	47	1000	6 SM	1	0,49	20,00	27400	9120			9120	
11	3	1		1418	16Da06a		1	49	47	1000	6 SM	1	4,26	190,00	260300	86640			86640	
11	3	1		1418	16Da06a		1	49	47	1010	6 SM	1		10,00	10100	4560			4560	
11	3	1		1418	16Da06a		1	29	47	1000	6 MD	1		20,00	820	10420			10420	
11	3	1		1418	16Da06a		1	29	47	1000	6 BR	1		5,00	4580	2605			2605	
				1418	16Da06a*		1	47						4,26	225,00	275800	104225			104225
11	3	1		1418	celkem za revír a LHC									7,49	452,00	596547	205007			205007
11	3	12		1418	53Ea05		1	25	47	1000	6 SM	1		100,00	59500	52100			52100	
11	3	12		1418	53Ea05		1	20	47	1000	6 MD	1		20,00	820	10420			10420	
11	3	12		1418	53Ea05		1	20	47	1000	6 DB	1		5,00	4580	2605			2605	
				1418	53Ea05*		1	47						125,00	64900	65125			65125	
11	3	12		1418	55Aa05	*	1	25	47	1000	6 SM	1		15,00	8925	7815			7815	
11	3	12		1418	55Aa06		1	35	47	1000	6 SM	1		40,00	54800	18240			18240	
11	3	12		1418	55Aa06		1	35	47	1000	6 BR	1		5,00	6370	2280			2280	
				1418	55Aa06*		1	47						45,00	61170	20520			20520	
11	3	12		1418	55Aa07		1	55	47	1000	6 SM	1		55,00	88550	21505			21505	
11	3	12		1418	55Aa07		1	55	47	1000	6 MD	1		5,00	5375	1955			1955	
				1418	55Aa07*		1	47						60,00	93925	23460			23460	
11	3	12		1418	55Aa07a		1	80	47	1000	6 SM	1		95,00	164920	30970			30970	
11	3	12		1418	55Aa07a		1	90	47	1000	6 BR	1		15,00	19230	4890			4890	
				1418	55Aa07a*		1	47						110,00	184150	35860			35860	
11	3	12		1418	56Aa07	*	1	55	47	1000	6 SM	1	1,73	45,00	72450	17595			17595	
11	3	12		1418	57Ca05		1	25	47	1000	9 SM	1	3,00	75,00	44625	39075			39075	
11	3	12		1418	57Ca05		1	25	47	1000	9 BO	1		10,00	410	5210			5210	
				1418	57Ca05*		1	47						3,00	85,00	45035	44285			44285
11	3	12		1418	57Ea05	*	1	25	47	1000	9 SM	1		0,76	35,00	20825	18235			18235
11	3	12		1418	celkem za revír a LHC									5,49	520,00	551380	232895			232895
11	3	13		1418	59Aa05	*	1	38	22	400	1000	6 SM	1	0,46	16,00	21920	7296			7296
11	3	13		1418	59Aa05b*		1	38	22	400	1000	6 SM	1	0,40	20,00	27400	9120			9120
11	3	13		1418	59Ba05	*	1	40	22	400	1000	6 SM	1	0,29	7,00	9590	3192			3192
11	3	13		1418	59Ba06	*	1	42	22	400	1000	6 SM	1	0,66						

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11	3	13		1418	60Ba06	1	40	22	400	1000	6	SM	1	2,12	40,00	54800	18240			18240			
11	3	13		1418	60Ba06	1	30	22	400	1000	6	OL	1		8,00	3296	3648			3648			
				1418	60Ba06	*	1	22						2,12	48,00	58096	21888			21888			
11	3	13		1418	60Ba06a*	1	40	22	400	1000	6	SM	1	0,58	7,00	9590	3192			3192			
11	3	13		1418	64Ba05	*	1	38	22	400	1000	9	SM	1	0,53	18,00	24660	8208			8208		
11	3	13		1418	64Ba05	1	70	48	400	1000	9	SM	1		18,00	31248	5868			5868			
11	3	13		1418	64Ba05	1	70	48	400	1000	9	MD	1		1,20	2245	391			391			
				1418	64Ba05	*	1	48							19,20	33493	6259			6259			
11	3	13		1418	68Aa05	1	40	12	400	1000	6	SM	1	0,80	30,00	41100	13680			13680			
11	3	13		1418	68Aa05	1	40	12	400	1000	6	MD	1		15,00	10905	6840			6840			
				1418	68Aa05	*	1	12						0,80	45,00	52005	20520			20520			
11	3	13		1418	68Ea05	1	40	22	400	1000	6	SM	1	2,40	56,00	76720	25536			25536			
11	3	13		1418	68Ea05	1	40	22	400	1000	6	MD	1		14,00	10178	6384			6384			
				1418	68Ea05	*	1	22						2,40	70,00	86898	31920			31920			
11	3	13		1418	69Aa06a	1	40	22	400	1000	6	SM	1	2,00	35,00	47950	15960			15960			
11	3	13		1418	69Aa06a	1	40	22	400	1000	6	DG	1		10,00	7270	4560			4560			
11	3	13		1418	69Aa06a	1	40	22	400	1000	6	MD	1		12,00	8724	5472			5472			
				1418	69Aa06a*	1	22							2,00	57,00	63944	25992			25992			
11	3	13		1418	72Aa05	1	40	12	400	1000	6	SM	1	3,00	90,00	123300	41040			41040			
11	3	13		1418	72Aa05	1	40	12	400	1000	6	MD	1		6,00	4362	2736			2736			
11	3	13		1418	72Aa05	1	40	12	400	1000	6	OL	1		3,00	1236	1368			1368			
				1418	72Aa05	*	1	12						3,00	99,00	128898	45144			45144			
11	3	13		1418	73Ba05	1	40	22	400	1000	12	SM	1	0,50	14,00	19180	6384			6384			
11	3	13		1418	73Ba05	1	40	22	400	1000	12	MD	1		1,00	727	456			456			
				1418	73Ba05	*	1	22						0,50	15,00	19907	6840			6840			
11	3	13		1418	75Ba06	1	45	48	400	1000	6	SM	1	4,00	42,00	57540	19152			19152			
11	3	13		1418	75Ba06	1	45	48	400	1000	6	MD	1		56,00	40712	25536			25536			
11	3	13		1418	75Ba06	1	45	48	400	1000	6	KL	1		4,00	4356	1824			1824			
11	3	13		1418	75Ba06	1	45	48	400	1000	6	OL	1		14,00	5768	6384			6384			
				1418	75Ba06	*	1	48						4,00	116,00	108376	52896			52896			
11	3	13		1418	75Ba06a	1	45	48	400	1000	9	SM	1	0,97	5,00	6850	2280			2280			
11	3	13		1418	75Ba06a	1	45	48	400	1000	9	MD	1		25,00	18175	11400			11400			
11	3	13		1418	75Ba06a	1	45	48	400	1000	9	OL	1		2,00	824	912			912			
				1418	75Ba06a*	1	48							0,97	32,00	25849	14592			14592			
11	3	13		1418	77Aa06	1	100	22	400	1000	12	BR	1		4,00	4908	1044			1044			
11	3	13		1418	77Aa06	1	100	22	400	1000	12	BR	1		4,00	4908	1044			1044			
				1418	77Aa06	*	1	22							8,00	9816	2088			2088			
11	3	13		1418	78Ca05	*	1	35	48	400	1000	9	SM	1	0,65	30,00	41100	13680			13680		
11	3	13		1418	78Da03	1	30	48	400	1000	9	SM	1	0,52	52,00	71240	23712			23712			
11	3	13		1418	78Da03	1	30	48	400	1000	9	MD	1		12,00	8724	5472			5472			
11	3	13		1418	78Da03	1	30	48	400	1000	9	OL	1		5,00	2060	2280			2280			
				1418	78Da03	*	1	48						0,52	69,00	82024	31464			31464			
11	3	13		1418	78Da06	*	1	80	22	400	1000	9	SM	1		5,50	9548	1793			1793		
11	3	13		1418	78Ea03	1	25	12	400	1000	9	SM	1	0,69	14,00	8330	7294			7294			
11	3	13		1418	78Ea03	1	25	12	400	1000	9	OL	1		3,00	183	1563			1563			
				1418	78Ea03	*	1	12						0,69	17,00	8513	8857			8857			
11	3	13		1418	79Da07	1	90	22	400	1000	9	SM	1		10,00	17360	3260			3260			
11	3	13		1418	79Da07	1	80	22	400	1000	9	BR	1		8,00	10256	2608			2608			
				1418	79Da07	*	1	22							18,00	27616	5868			5868			
11	3	13		1418	celkem za revír a LHC									20,57	731,70	869793	327649			327649			
11				3-Výchovná z probírek přes 40 let										33,55	1703,70	2017720	765551			765551			
				Rozpis dle dřevin:																			
															1-SM	1410,50	1824431	632853			632853		
															18-DG	10,00	7270	4560			4560		
															20-BO	10,00	410	5210			5210		
															30-MD	187,20	111767	87482			87482		
															40-DB	5,00	4580	2605			2605		
															53-KL	4,00	4356	1824			1824		
															64-BR	42,00	51539	14862			14862		
															83-OL	35,00	13367	16155			16155		
															jehl.	1617,70	1943878	730105			730105		
															list.	86,00	73842	35446			35446		
11	5	1		1418	999X 999*	4	99	22		9020	9	SM	1		300,00	562500	97800			97800			
11	5	1		1418	celkem za revír a LHC										300,00	562500	97800			97800			
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																			
				Rozpis dle dřevin:																			
															1-SM	300,00	562500	97800			97800		
															jehl.	300,00	562500	97800			97800		
11	8	1		1418	999X 999*	4	69	22		9040	6	SM	1		100,00	148100	39100			39100			
11	8	1		1418	999X 999	4	99	48		9040	6	SM	1		374,00	610742	121924			121924			
11	8	1		1418	999X 999	4	69	48		9040	9	BO	1		30,00	48210	11730			11730			
11	8	1		1418	999X 999	4	100	48		9040	9	MD	1		30,00	67440	7830			7830			

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	8	1		1418	999X 999	4	100	48		9040	9	BK	1		10,00	13000	2610			2610					
11	8	1		1418	999X 999	4	69	48		9040	9	BR	1		30,00	27570	11730			11730					
				1418	999X 999*	4		48							474,00	766962	155824			155824					
11	8	1		1418	celkem za revír a LHC															574,00	915062	194924		194924	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																								
	Rozpis dle dřevin:																								
															1-SM	474,00	758842	161024		161024					
															20-BO	30,00	48210	11730		11730					
															30-MD	30,00	67440	7830		7830					
															50-BK	10,00	13000	2610		2610					
															64-BR	30,00	27570	11730		11730					
															jehl.	534,00	874492	180584		180584					
															list.	40,00	40570	14340		14340					
11	11	1		1418	999X 999	4	99	48		9030	9	SM	1		750,00	1035750	244500			244500					
11	11	1		1418	999X 999	4	99	48		9030	9	SM	1		-107,00	-147767	-34882			-34882					
				1418	999X 999*	4		48							643,00	887983	209618			209618					
11	11	1		1418	celkem za revír a LHC															643,00	887983	209618		209618	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																								
	Rozpis dle dřevin:																								
															1-SM	643,00	887983	209618		209618					
															jehl.	643,00	887983	209618		209618					
11	12	13		1418	75Ba13 *	3	160	22	400	9010	9	SM	1	0,46	50,00	55300	13050			13050					
11	12	13		1418	celkem za revír a LHC															0,46	50,00	55300	13050		13050
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																								
	Rozpis dle dřevin:																								
															1-SM	50,00	55300	13050		13050					
															jehl.	50,00	55300	13050		13050					
11	13	1		1418	3Aa11	2	100	47		1000	3	SM	1		93,00	153822	24273			24273					
11	13	1		1418	3Aa11	2	100	47		1000	3	DB	1		13,00	15951	3393			3393					
				1418	3Aa11 *	2		47							106,00	169773	27666			27666					
11	13	1		1418	6Ba09	2	99	47		1000	3	SM	1		153,00	265608	49878			49878					
11	13	1		1418	6Ba09	2	100	47		1000	3	BO	1		4,00	8612	1044			1044					
11	13	1		1418	6Ba09	2	99	47		1000	3	MD	1		23,00	43033	7498			7498					
11	13	1		1418	6Ba09	2	99	47		1000	3	BR	1		5,00	6410	1630			1630					
				1418	6Ba09 *	2		47							185,00	323663	60050			60050					
11	13	1		1418	6Ba12a	2	100	47		1000	3	SM	1		119,00	196826	31059			31059					
11	13	1		1418	6Ba12a	2	100	47		1000	3	BO	1		5,00	10765	1305			1305					
11	13	1		1418	6Ba12a	2	100	47		1000	3	BK	1		10,00	10530	2610			2610					
				1418	6Ba12a*	2		47							134,00	218121	34974			34974					
11	13	1		1418	8Ba10	2	100	47		1000	3	SM	1		379,00	626866	98919			98919					
11	13	1		1418	8Ba10	2	100	47		1000	3	BO	1		42,00	90426	10962			10962					
11	13	1		1418	8Ba10	2	100	47		1000	3	BK	1		5,00	5265	1305			1305					
				1418	8Ba10 *	2		47							426,00	722557	111186			111186					
11	13	1		1418	11Ba12	2	100	47		1000	12	SM	1		150,00	248100	39150			39150					
11	13	1		1418	11Ba12	2	100	47		1000	12	DB	1		5,00	6135	1305			1305					
				1418	11Ba12 *	2		47							155,00	254235	40455			40455					
11	13	1		1418	celkem za revír a LHC															1006,00	1688349	274331		274331	
11	13	12		1418	49Ca12a*	2	150	22		1000	12	BK	1		38,00	40014	9918			9918					
11	13	12		1418	53Ca10a*	2	25	47		1000	12	SM	1		70,00	41650	36470			36470					
11	13	12		1418	54Aa10 *	2	100	47		1000	12	SM	1		60,00	99240	15660			15660					
11	13	12		1418	54Aa14 *	2	150	22		1000	6	BK	1		50,00	52650	13050			13050					
11	13	12		1418	54Ca10	2	55	47		1000	9	SM	1		200,00	322000	78200			78200					
11	13	12		1418	54Ca10	2	100	47		1000	9	BO	1		15,00	32295	3915			3915					
				1418	54Ca10 *	2		47							215,00	354295	82115			82115					
11	13	12		1418	54Ca10b*	2	100	47		1000	12	SM	1		30,00	49620	7830			7830					
11	13	12		1418	54Da11	2	130	47		1000	12	SM	1		205,00	339070	53505			53505					
11	13	12		1418	54Da11	2	130	47		1000	12	BO	1		10,00	21530	2610			2610					
				1418	54Da11 *	2		47							215,00	360600	56115			56115					
11	13	12		1418	55Aa09 *	2	95	47		1000	6	SM	1		70,00	121520	22820			22820					
11	13	12		1418	55Aa10	2	95	47		1000	9	SM	1		140,00	243040	45640			45640					
11	13	12		1418	55Aa10	2	95	47		1000	9	BO	1		10,00	18710	3260			3260					
				1418	55Aa10 *	2		47							150,00	261750	48900			48900					
11	13	12		1418	55Aa11	2	120	47		1000	12	SM	1		280,00	463120	73080			73080					
11	13	12		1418	55Aa11	2	120	47		1000	12	BO	1		20,00	43060	5220			5220					
11	13	12		1418	55Aa11	2	120	47		1000	12	MD	1		10,00	21530	2610			2610					
				1418	55Aa11 *	2		47							310,00	527710	80910			80910					
11	13	12		1418	55Ca09	2	100	47		1000	6	SM	1		70,00	115780	18270			18270					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ						
11	13	12	1418	55Ca09	2	100	47		1000	6	BO	1		10,00	21530	2610			2610						
			1418	55Ca09	*	2	47							80,00	137310	20880			20880						
11	13	12	1418	57Ba15	*	2	100	22	1000	9	SM	1	0,80	90,00	148860	23490			23490						
11	13	12	1418	57Da09	*	2	90	47	1000	9	SM	1		57,00	98952	18582			18582						
11	13	12	1418	57Ea09		2	100	47	1000	9	SM	1		225,00	372150	58725			58725						
11	13	12	1418	57Ea09		2	100	47	1000	9	MD	1		15,00	32295	3915			3915						
			1418	57Ea09	*	2	47							240,00	404445	62640			62640						
11	13	12	1418	celkem za revír a LHC									0,80	1675,00	2698616	499380			499380						
11	13	13	1418	59Ba14	*	2	230	48	400	1000	6	SM	1	0,60	300,00	496200	78300		78300						
11	13	13	1418	60Da09	*	2	100	48	400	1000	6	SM	1		197,00	325838	51417		51417						
11	13	13	1418	60Ea09	*	2	100	48	400	1000	3	SM	1		70,00	115780	18270		18270						
11	13	13	1418	60Ea10a	*	2	100	48	400	1000	3	SM	1		50,00	82700	13050		13050						
11	13	13	1418	63Aa10	*	2	100	48	400	1000	12	SM	1		100,00	165400	26100		26100						
11	13	13	1418	65Ba10		2	100	48	400	1000	6	SM	1		10,00	16540	2610		2610						
11	13	13	1418	65Ba10		2	100	48	400	1000	6	BR	1	0,15	28,00	34356	7308		7308						
			1418	65Ba10	*	2	48							0,15	38,00	50896	9918		9918						
11	13	13	1418	65Ba12		2	135	48	400	1000	3	SM	1		23,00	38042	6003		6003						
11	13	13	1418	65Ba12		2	220	48	400	1000	3	MD	1		4,50	9689	1175		1175						
			1418	65Ba12	*	2	48								27,50	47731	7178		7178						
11	13	13	1418	67Aa12		2	120	48	400	1000	3	SM	1		10,00	16540	2610		2610						
11	13	13	1418	67Aa12		2	130	48	400	1000	3	MD	1		10,00	21530	2610		2610						
11	13	13	1418	67Aa12		2	150	48	400	1000	3	MD	1		14,00	30142	3654		3654						
			1418	67Aa12	*	2	48								34,00	68212	8874		8874						
11	13	13	1418	67Ba10		2	150	48	400	1000	9	SM	1		15,00	24810	3915		3915						
11	13	13	1418	67Ba10		2	110	48	400	1000	9	MD	1		100,00	215300	26100		26100						
11	13	13	1418	67Ba10		2	110	48	400	1000	9	BR	1		16,00	19632	4176		4176						
			1418	67Ba10	*	2	48								131,00	259742	34191		34191						
11	13	13	1418	67Ca10a		2	120	48	400	1000	3	SM	1		40,00	66160	10440		10440						
11	13	13	1418	67Ca10a		2	150	48	400	1000	3	MD	1		23,00	49519	6003		6003						
			1418	67Ca10a	*	2	48								63,00	115679	16443		16443						
11	13	13	1418	68Da09		2	80	22	400	1000	3	SM	1		200,00	347200	65200		65200						
11	13	13	1418	68Da09		2	120	22	400	1000	12	BR	1		40,00	49080	10440		10440						
			1418	68Da09	*	2	22								240,00	396280	75640		75640						
11	13	13	1418	68Ea09a		2	65	48	400	1000	3	MD	1		80,00	86000	31280		31280						
11	13	13	1418	68Ea09a		2	70	48	400	1000	3	MD	1		25,00	46775	8150		8150						
			1418	68Ea09a	*	2	48								105,00	132775	39430		39430						
11	13	13	1418	71Ba10		2	120	22	400	1000	9	SM	1		13,00	21502	3393		3393						
11	13	13	1418	71Ba10		2	150	22	400	1000	9	MD	1		6,00	12918	1566		1566						
			1418	71Ba10	*	2	22								19,00	34420	4959		4959						
11	13	13	1418	75Ba13		2	180	22	400	1000	9	MD	1		22,00	47366	5742		5742						
11	13	13	1418	75Ba13		2	150	22	400	1000	9	DBX	1		3,00	3681	783		783						
11	13	13	1418	75Ba13		2	500	22	400	1000	9	BK	1		10,00	10530	2610		2610						
			1418	75Ba13	*	2	22								35,00	61577	9135		9135						
11	13	13	1418	75Ca14a	*	2	400	22	400	1000	12	BK	1	0,30	120,00	126360	31320		31320						
11	13	13	1418	77Aa09	*	2	200	48	400	1000	9	MD	1		14,00	30142	3654		3654						
11	13	13	1418	79Ba10	*	2	300	48	400	1000	12	BK	1		20,00	21060	5220		5220						
11	13	13	1418	79Ca06		2	100	48	400	1000	9	BK	1		2,00	2106	522		522						
11	13	13	1418	79Ca06		2	70	48	400	1000	9	BR	1		1,50	1923	489		489						
			1418	79Ca06	*	2	48								3,50	4029	1011		1011						
11	13	13	1418	84Da13		2	240	22	400	1000	3	SM	1		113,00	186902	29493		29493						
11	13	13	1418	84Da13		2	150	22	400	1000	3	BO	1		1,50	3230	392		392						
11	13	13	1418	84Da13		2	200	22	400	1000	3	MD	1		4,00	8612	1044		1044						
			1418	84Da13	*	2	22								118,50	198744	30929		30929						
11	13	13	1418	celkem za revír a LHC									1,05	1685,50	2733565	465039			465039						
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)												1,85	4366,50	7120530	1238750			1238750						
														Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	3532,00	5809838	1006352			1006352					
														20-BO	117,50	250158	31318			31318					
														30-MD	350,50	654851	105001			105001					
														40-DB	18,00	22086	4698			4698					
														47-DBX	3,00	3681	783			783					
														50-BK	255,00	268515	66555			66555					
														64-BR	90,50	111401	24043			24043					
														jehl.	4000,00	6714847	1142671			1142671					
														list.	366,50	405683	96079			96079					

251 11-smluv. dříví při pni														celkem						20636,00	17442334	9813034			9813034
														Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	16148,40	14888265	7632394			7632394					
														10-JD	4,50	1143	2934			2934					
														18-DG	10,00	7270	4560			4560					
														20-BO	418,00	343956	199464			199464					
														30-MD	2674,90	1226486	1315510			1315510					
														40-DB	58,70	57858	29630			29630					
														43-DBC	7,00	6412	3647			3647					
														47-DBX	3,00	3681	783			783					

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
																	50-BK	643,50	600130	285723		285723
																	53-KL	16,60	15843	9031		9031
																	57-JS	6,50	4440	3809		3809
																	64-BR	215,70	239255	81839		81839
																	83-OL	419,20	44343	239085		239085
																	86-OS	10,00	3252	4625		4625
																	jehl.	19255,80	16467120	9154862		9154862
																	list.	1380,20	975214	658172		658172
=====																						
251-Poustevna																	Typ projektu: 1-Předaný projekt	20636,00	17442334	9813034		9813034
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:		845	476		476
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	16148,40	14888265	7632394		7632394
																	10-JD	4,50	1143	2934		2934
																	18-DG	10,00	7270	4560		4560
																	20-BO	418,00	343956	199464		199464
																	30-MD	2674,90	1226486	1315510		1315510
																	40-DB	58,70	57858	29630		29630
																	43-DBC	7,00	6412	3647		3647
																	47-DBX	3,00	3681	783		783
																	50-BK	643,50	600130	285723		285723
																	53-KL	16,60	15843	9031		9031
																	57-JS	6,50	4440	3809		3809
																	64-BR	215,70	239255	81839		81839
																	83-OL	419,20	44343	239085		239085
																	86-OS	10,00	3252	4625		4625
																	jehl.	19255,80	16467120	9154862		9154862
																	list.	1380,20	975214	658172		658172
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																		20636,00	17442334	9813034		9813034

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
251-Poustevna																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	2	11		1418 999X 999	1	15	22		1000	3	SM	2	-1,00	-1115,45	-346905	-653654			-653654
11	2	11		1418 999X 999	1	15	22		1000	12	SM	2	1,00	1115,45	346905	653654			653654
				1418 999X 999*	1		22												
11	2	11		1418 999X 999	1	15	47		1000	6	SM	2	1,00	1500,61	466690	879357			879357
11	2	11		1418 999X 999	1	15	47		1000	12	SM	2	-1,00	-1500,61	-466690	-879357			-879357
				1418 999X 999*	1		47												
11	2	11		1418 celkem za revír a LHC															
11	2	12		1418 50Ba02f*	1	10	47		1000	3	SM	2	0,11	5,00	1270	3260			3260
11	2	12		1418 52Ba03 *	1	15	47		1000	3	SM	2	0,41	20,00	6220	11720			11720
11	2	12		1418 53Ea02c*	1	9	47		1000	3	SM	2	0,10	5,00	935	3585			3585
11	2	12		1418 53Ea03a*	1	15	47		1000	3	SM	2	0,10	5,00	1555	2930			2930
11	2	12		1418 53Ea03b*	1	15	47		1000	3	SM	2	0,10	5,00	1555	2930			2930
11	2	12		1418 55Aa03 *	1	15	47		1000	3	SM	2	1,50	60,00	18660	35160			35160
11	2	12		1418 55Ca03 *	1	15	47		1000	3	SM	2	0,60	20,00	6220	11720			11720
11	2	12		1418 celkem za revír a LHC															
11				2-Výchovná z probírek do 40 let															
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM															
				jehl.															
11	5	11		1418 999X 999	4	70	22		9020	6	SM	2		100,00	187500	32600			32600
11	5	11		1418 999X 999	4	80	22		9020	9	SM	2		100,00	187500	32600			32600
				1418 999X 999*	4		22							200,00	375000	65200			65200
11	5	11		1418 celkem za revír a LHC															
11	5	12		1418 999X 999*	4	100	22		9020	6	SM	2		200,00	359800	52200			52200
11	5	12		1418 celkem za revír a LHC															
11	5	13		1418 999X 999	4	100	47	400	9020	6	SM	2		30,00	53970	7830			7830
11	5	13		1418 999X 999	4	100	47	400	9020	9	SM	2		90,00	161910	23490			23490
				1418 999X 999*	4		47							120,00	215880	31320			31320
11	5	13		1418 celkem za revír a LHC															
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM															
				jehl.															
11	8	1		1418 999X 999*	4	100			9040	12	SM	2		-210,09	-323959	-54833			-54833
11	8	1		1418 999X 999	4	100	47		9040	6	SM	2		210,09	323959	54833			54833
11	8	1		1418 999X 999	4	100	47		9040	12	SM	2		150,00	231300	39150			39150
11	8	1		1418 999X 999	4	99	47		9040	12	SM	2		-100,00	-163300	-32600			-32600
11	8	1		1418 999X 999	4	100	47		9040	12	SM	2		-150,00	-231300	-39150			-39150
11	8	1		1418 999X 999	4	69	47		9040	12	BO	2		50,00	80350	19550			19550
11	8	1		1418 999X 999	4	100	47		9040	12	MD	2		50,00	112400	13050			13050
11	8	1		1418 999X 999	4	100	47		9040	12	BK	2		50,00	65000	13050			13050
11	8	1		1418 999X 999	4	69	47		9040	12	BR	2		50,00	45950	19550			19550
				1418 999X 999*	4		47							310,09	464359	87433			87433
11	8	1		1418 999Xa999*	4	99	47		9040	12	SM	2		100,00	163300	32600			32600
11	8	1		1418 celkem za revír a LHC															
11	8	11		1418 999X 999	4	70	22		9040	3	SM	2		50,00	81650	16300			16300
11	8	11		1418 999X 999	4	80	22		9040	12	SM	2		50,00	81650	16300			16300
11	8	11		1418 999X 999	4	80	22		9040	12	BO	2		50,00	105500	16300			16300
11	8	11		1418 999X 999	4	80	22		9040	12	MD	2		50,00	105500	16300			16300
				1418 999X 999*	4		22							200,00	374300	65200			65200
11	8	11		1418 celkem za revír a LHC															
11	8	12		1418 999X 999	4	49	22		9040	12	SM	2		50,00	56700	22800			22800
11	8	12		1418 999X 999	4	49	22		9040	3	SM	2		1116,88	1266542	509297			509297
11	8	12		1418 999X 999	4	49	22		9040	12	SM	2		-1116,88	-1266542	-509297			-509297
11	8	12		1418 999X 999	4	49	22		9040	6	SM	2		340,68	386331	155350			155350
11	8	12		1418 999X 999	4	49	22		9040	12	SM	2		-340,68	-386331	-155350			-155350
11	8	12		1418 999X 999	4	99	22		9040	12	SM	2		584,56	954586	190567			190567
11	8	12		1418 999X 999	4	99	22		9040	9	SM	2		-584,56	-954586	-190567			-190567
11	8	12		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BK	2		50,00	65000	13050			13050
11	8	12		1418 999X 999	4	100	22		9040	12	BR	2		50,00	42450	13050			13050
				1418 999X 999*	4		22							150,00	164150	48900			48900
11	8	12		1418 celkem za revír a LHC															
11	8	13		1418 999X 999	4	90	22	400	9040	9	SM	2		100,00	163300	32600			32600
11	8	13		1418 999X 999	4	90	22	400	9040	3	SM	2		636,28	1039045	207427			207427

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	13	1418	999X	999	4	90	22	400	9040	12	SM	2	-636,28	-1039045	-207427			-207427
11	8	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	12	BO	2	50,00	112400	13050			13050
11	8	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	12	MD	2	50,00	112400	13050			13050
11	8	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	12	MD	2	30,00	67440	7830			7830
			1418	999X	999*	4		22						230,00	455540	66530			66530
11	8	13	1418	999X	999	4	100	47	400	9040	3	SM	2	200,00	308400	52200			52200
11	8	13	1418	999X	999	4	100	47			6	SM	2	203,40		53087			53087
11	8	13	1418	999X	999	4	100	47			12	SM	2	-203,40		-53087			-53087
			1418	999X	999*	4		47						200,00	308400	52200			52200
11	8	13	1418	celkem za revír a LHC										430,00	763940	118730			118730
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													980,00	1606090	298030			298030
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	450,00	691700	140200		140200
														20-BO	150,00	298250	48900		48900
														30-MD	180,00	397740	50230		50230
														50-BK	100,00	130000	26100		26100
														64-BR	100,00	88400	32600		32600
														jehl.	780,00	1387690	239330		239330
														list.	200,00	218400	58700		58700
11	9	1	1418	999X	999	4	29	48		9040	12	SM	2	76,00	28196	39596			39596
11	9	1	1418	999X	999	4	49	48		9040	12	SM	2	100,00	113400	45600			45600
11	9	1	1418	999X	999	4	69	48		9040	12	SM	2	100,00	148100	39100			39100
			1418	999X	999*	4		48						276,00	289696	124296			124296
11	9	1	1418	celkem za revír a LHC										276,00	289696	124296			124296
11	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)													276,00	289696	124296			124296
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	276,00	289696	124296		124296
														jehl.	276,00	289696	124296		124296
11	11	1	1418	999X	999	4	99	48		9030	9	SM	1	678,00	936318	221028			221028
11	11	1	1418	999X	999	4	49	48		9040	9	SM	2	-514,22	-583125	-234484			-234484
11	11	1	1418	999X	999	4	49	48		9040	3	SM	2	514,22	583125	234484			234484
			1418	999X	999*	4		48						678,00	936318	221028			221028
11	11	1	1418	celkem za revír a LHC										678,00	936318	221028			221028
11	11	12	1418	999X	999*	4	100	22		9010	6	SM	2	150,00	165900	39150			39150
11	11	12	1418	celkem za revír a LHC										150,00	165900	39150			39150
11	11	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	6	SM	2	120,00	185040	31320			31320
11	11	13	1418	999X	999	4	100	22	400	9040	9	SM	2	60,00	92520	15660			15660
			1418	999X	999*	4		22						180,00	277560	46980			46980
11	11	13	1418	celkem za revír a LHC										180,00	277560	46980			46980
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1008,00	1379778	307158			307158
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	1008,00	1379778	307158		307158
														jehl.	1008,00	1379778	307158		307158
11	12	13	1418	999X	999*	4	80	22	400	9010	12	SM	2	30,00	35490	9780			9780
11	12	13	1418	celkem za revír a LHC										30,00	35490	9780			9780
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													30,00	35490	9780			9780
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	30,00	35490	9780		9780
														jehl.	30,00	35490	9780		9780
11	13	1	1418	11Ba10	2	99	47			1000	12	SM	2	134,00	232624	43684			43684
11	13	1	1418	11Ba10	2	99	47			1000	12	BO	2	1,00	1871	326			326
11	13	1	1418	11Ba10	2	99	47			1000	12	BR	2	16,00	20512	5216			5216
			1418	11Ba10	* 2		47							151,00	255007	49226			49226
11	13	1	1418	11Ea10	* 2	99	47			1000	12	SM	2	206,00	357616	67156			67156
11	13	1	1418	celkem za revír a LHC										357,00	612623	116382			116382
11	13	12	1418	49Ca10a	2	100	47			1000	6	SM	1	150,00	248100	39150			39150
11	13	12	1418	49Ca10a	2	100	47			1000	6	BO	1	10,00	21530	2610			2610
			1418	49Ca10a*	2		47							160,00	269630	41760			41760
11	13	12	1418	53Ba12	* 2	100	47			1000	6	SM	1	70,00	115780	18270			18270
11	13	12	1418	54Da09a	2	100	47			1000	6	SM	1	130,00	215020	33930			33930
11	13	12	1418	54Da09a	2	100	47			1000	6	BO	1	15,00	32295	3915			3915

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
				1418	54Da09a*	2		47						145,00	247315	37845			37845
	11	13	12	1418	55Aa13 *	2	100	47	1000	6	SM	1		70,00	115780	18270			18270
	11	13	12	1418	56Aa10	2	110	47	1000	6	SM	1		140,00	231560	36540			36540
	11	13	12	1418	56Aa10	2	110	47	1000	6	BO	1		10,00	21530	2610			2610
	11	13	12	1418	56Aa10	2	110	47	1000	6	MD	1		10,00	21530	2610			2610
				1418	56Aa10 *	2		47						160,00	274620	41760			41760
	11	13	12	1418	57Ba10	2	100	47	1000	9	SM	1		50,00	82700	13050			13050
	11	13	12	1418	57Ba10	2	100	47	1000	9	BO	1		5,00	10765	1305			1305
	11	13	12	1418	57Ba10	2	100	47	1000	9	MD	1		5,00	10765	1305			1305
				1418	57Ba10 *	2		47						60,00	104230	15660			15660
	11	13	12	1418	57Ba15	2	100	22	1000	9	BO	1		150,00	322950	39150			39150
	11	13	12	1418	57Ba15	2	100	22	1000	9	MD	1		5,00	10765	1305			1305
	11	13	12	1418	57Ba15	2	100	22	1000	9	DB	1		2,00	2454	522			522
				1418	57Ba15 *	2		22						157,00	336169	40977			40977
	11	13	12	1418	57Ca10 *	2	100	22	1000	9	SM	1		55,00	90970	14355			14355
	11	13	12	1418	celkem za revír a LHC									877,00	1554494	228897			228897

11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													1234,00	2167117	345279		345279	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM	1005,00	1690150	284405	284405
															20-BO	191,00	410941	49916	49916
															30-MD	20,00	43060	5220	5220
															40-DB	2,00	2454	522	522
															64-BR	16,00	20512	5216	5216
															jehl.	1216,00	2144151	339541	339541
															list.	18,00	22966	5738	5738

251	11-smluv. dříví při pni													celkem	4168,00	6465266	1304568	1304568	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM	3409,00	5073909	1085864	1085864
															20-BO	341,00	709191	98816	98816
															30-MD	200,00	440800	55450	55450
															40-DB	2,00	2454	522	522
															50-BK	100,00	130000	26100	26100
															64-BR	116,00	108912	37816	37816
															jehl.	3950,00	6223900	1240130	1240130
															list.	218,00	241366	64438	64438
=====																			
60	1	1	1	1418	999X 999	1	9		1000	12	SM	2		20,00		14340			14340
60	1	1	1	1418	999X 999	1	9		1000	3	SM	3		5,00		3585			3585
60	1	1	1	1418	999X 999	1	9		1000	12	SM	3		-5,00		-3585			-3585
				1418	999X 999*	1								20,00		14340			14340
60	1	1	1	1418	celkem za revír a LHC									20,00		14340			14340

60	1	11	1	1418	999X 999*	1	9	22	1090	12	SM	2		80,00		57360			57360
60	1	11	1	1418	celkem za revír a LHC									80,00		57360			57360

60	1	12	1	1418	999X 999*	1	5		1000	12	SM	2		40,00		28680			28680
60	1	12	1	1418	celkem za revír a LHC									40,00		28680			28680

60	1	13	1	1418	999X 999*	1	5		1000	12	SM	2		100,00		71700			71700
60	1	13	1	1418	celkem za revír a LHC									100,00		71700			71700

60	1-Hroubí z prořezávek													240,00		172080		172080	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM	240,00		172080	172080
															jehl.	240,00		172080	172080

60	2	1	1	1418	999X 999*	1	9		1000	12	SM	2		60,00		43020			43020
60	2	1	1	1418	celkem za revír a LHC									60,00		43020			43020

60	2-Výchovná z probírek do 40 let													60,00		43020		43020	
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM	60,00		43020	43020
															jehl.	60,00		43020	43020

251	60-hroubí ponech. v por													celkem	300,00		215100		215100
															Rozpis dle dřevin:				
															1-SM	300,00		215100	215100
															jehl.	300,00		215100	215100
=====																			

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
251-Poustevna														4468,00	6465266	1519668			1519668
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			
Průměrné ceny za 1m3 dříví:															1551	340		340	
Rozpis dle dřevin:																			
														1-SM	3709,00	5073909	1300964		1300964
														20-BO	341,00	709191	98816		98816
														30-MD	200,00	440800	55450		55450
														40-DB	2,00	2454	522		522
														50-BK	100,00	130000	26100		26100
														64-BR	116,00	108912	37816		37816
														jehl.	4250,00	6223900	1455230		1455230
														list.	218,00	241366	64438		64438
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
														11 smluv. dříví při pni	4168,00	6465266	1304568		1304568
														60 hroubí ponech. v por	300,00		215100		215100

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	241			LS Rumburk				(kontr. čísla)					338,29	25104,00	23907600	11332702			11332702
Rozpis dle dřevin:																			
														1-SM	19857,40	19962174	8933358		8933358
														10-JD	4,50	1143	2934		2934
														18-DG	10,00	7270	4560		4560
														20-BO	759,00	1053147	298280		298280
														30-MD	2874,90	1667286	1370960		1370960
														40-DB	60,70	60312	30152		30152
														43-DBC	7,00	6412	3647		3647
														47-DBX	3,00	3681	783		783
														50-BK	743,50	730130	311823		311823
														53-KL	16,60	15843	9031		9031
														57-JS	6,50	4440	3809		3809
														64-BR	331,70	348167	119655		119655
														83-OL	419,20	44343	239085		239085
														86-OS	10,00	3252	4625		4625
														jehl.	23505,80	22691020	10610092		10610092
														list.	1598,20	1216580	722610		722610

