

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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Změnové řízení projektů Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví od 1.1.2021 do 31.12.2025 dle čísla smlouvy 241252 čl.XI

252-Tanečnice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

33	2	5		1418	141Aa03	1	1	22	500	1000	12	SM	1		1,00			1407	1407	
33	2	5		1418	141Aa03	1	4	22	500	1000	12	BOC	1	0,52	2,00			2814	2814	
33	2	5		1418	141Aa03	1	1	22	500	1000	12	DB	1		1,00			1564	1564	
33	2	5		1418	141Aa03	1	5	22	500	1000	12	OS	1		2,00			3128	3128	
					1418	141Aa03	*	1							0,52	6,00			8913	8913
33	2	5		1418	141Aa03a	1	5	22	500	1000	12	OL	1	0,32	2,00			3128	3128	
33	2	5		1418	141Aa03a	1	8	22	500	1000	12	OS	1		1,00			1564	1564	
					1418	141Aa03a	*	1							0,32	3,00			4692	4692
33	2	5		1418	141Aa03b	1	6	22	500	1000	12	SM	1	0,53	21,00			29547	29547	
33	2	5		1418	142Ba03	1	4	22	500	1000	12	SM	1		7,00			9849	9849	
33	2	5		1418	142Ba03	1	4	22	500	1000	12	BO	1	1,90	15,00			21105	21105	
33	2	5		1418	142Ba03	1	5	22	500	1000	12	MD	1		12,00			16884	16884	
33	2	5		1418	142Ba03	1	3	22	500	1000	12	DB	1		3,00			4692	4692	
					1418	142Ba03	*	1							1,90	37,00			52530	52530
33	2	5		1418	142Ba04	1	14	22	500	1000	12	SM	1	4,70	25,00			31925	31925	
33	2	5		1418	142Ba04	1	20	22	500	1000	12	MD	1		35,00			42420	42420	
33	2	5		1418	142Ba04	1	14	22	500	1000	12	MD	1		12,00			15324	15324	
33	2	5		1418	142Ba04	1	9	22	500	1000	12	DB	1		4,00			6256	6256	
33	2	5		1418	142Ba04	1	16	22	500	1000	12	KL	1		10,00			14200	14200	
33	2	5		1418	142Ba04	1	12	22	500	1000	12	BR	1		10,00			14200	14200	
					1418	142Ba04	*	1							4,70	96,00			124325	124325
33	2	5		1418	144Ba04	1	20	22	500	1000	12	SM	1	8,39	7,00			8484	8484	
33	2	5		1418	144Ba04	1	28	22	500	1000	12	MD	1		4,00			4848	4848	
					1418	144Ba04	*	1							8,39	11,00			13332	13332
33	2	5		1418	144Ca04	1	10	22	500	1000	12	SM	1	4,21	80,00			102160	102160	
33	2	5		1418	144Da03	1	11	22	500	1000	12	KL	1	0,27	3,00			4260	4260	
33	2	5		1418	144Ea03	1	3	22	500	1000	12	SM	1	2,41	8,00			11256	11256	
33	2	5		1418	144Ea03	1	5	22	500	1000	12	JS	1		4,00			6256	6256	
33	2	5		1418	144Ea03	1	8	22	500	1000	12	JS	1		22,00			34408	34408	
33	2	5		1418	144Ea03	1	10	22	500	1000	12	JS	1		6,00			8520	8520	
33	2	5		1418	144Ea03	1	7	22	500	1000	12	OL	1		5,00			7820	7820	
					1418	144Ea03	*	1							2,41	45,00			68260	68260
33	2	5		1418	145Da04	1	14	22	800	1000	12	KL	1	0,51	2,00			2970	2970	
33	2	5		1418	145Da04	1	14	22	800	1000	12	JS	1		1,00			1485	1485	
					1418	145Da04	*	1							0,51	3,00			4455	4455
33	2	5		1418	146Ba03	1	7	22	500	1000	12	SM	1	0,67	5,00			7035	7035	
33	2	5		1418	148Aa04	1	3	22	500	1000	12	SM	1		1,00			1407	1407	
33	2	5		1418	148Aa04	1	15	22	500	1000	12	KL	1		2,00			2840	2840	
33	2	5		1418	148Aa04	1	13	22	500	1000	12	JS	1	0,71	8,00			11360	11360	
					1418	148Aa04	*	1							0,71	11,00			15607	15607
33	2	5		1418	148Ba03	1	3	22	500	1000	12	SM	1		3,00			4221	4221	
33	2	5		1418	148Ba03	1	4	22	500	1000	12	KL	1		20,00			31280	31280	
33	2	5		1418	148Ba03	1	5	22	500	1000	12	JS	1	2,37	22,00			34408	34408	
					1418	148Ba03	*	1							2,37	45,00			69909	69909
33	2	5		1418	celkem za revír a LHC									27,51	366,00			505025	505025	
.....																				
33	2	6		1418	149Ea03	1	14	11	300	1000	3	SM	1	0,65	55,00			68805	68805	
33	2	6		1418	150Ba04	1	15	11	300	1000	3	SM	1	0,13	4,00			5004	5004	
33	2	6		1418	150Ba04	1	20	11	300	1000	3	OL	1		2,00					
					1418	150Ba04	*	1							0,13	6,00			5004	5004
33	2	6		1418	150Fa03	1	12	11	500	1000	3	SM	1	0,25	25,00			32575	32575	
33	2	6		1418	150Fa03	1	16	11	500	1000	3	MD	1		1,00			1303	1303	
33	2	6		1418	150Fa03	1	15	11	500	1000	3	OL	1		1,00			1420	1420	
					1418	150Fa03	*	1							0,25	27,00			35298	35298
33	2	6		1418	150Fa04	1	15	11	300	1000	3	SM	1	0,29	30,00			37530	37530	
33	2	6		1418	150Fa04	1	17	11	300	1000	3	MD	1		1,00			1251	1251	
					1418	150Fa04	*	1							0,29	31,00			38781	38781
33	2	6		1418	151Ba04	1	18	22	1000	1000	3	SM	1	0,06	6,00			7818	7818	
33	2	6		1418	151Ba04	1	20	22	1000	1000	3	MD	1	0,02	1,00			1238	1238	
					1418	151Ba04	*	1							0,08	7,00			9056	9056
33	2	6		1418	151Ba04a	1	11	22	500	1000	12	KL	1	0,55	18,00			25560	25560	
33	2	6		1418	151Ea03	1	9	12	500	1000	3	SM	1	0,49	25,00			41700	41700	
33	2	6		1418	151Ea03	1	10	12	500	1000	3	MD	1		25,00			41700	41700	
					1418	151Ea03	*	1							0,49	50,00			83400	83400
33	2	6		1418	151Fa03	1	9	12	500	1000	3	SM	1	0,80	15,00			25020	25020	
33	2	6		1418	151Fa03	1	9	12	500	1000	3	MD	1		25,00			41700	41700	
					1418	151Fa03	*	1							0,80	40,00			66720	66720
33	2	6		1418	152Aa03	1	15	17	1000	1000	6	SM	1		4,00			6776	6776	
33	2	6		1418	152Aa03	1	15	17	1001	1000	6	OL	1	1,08	30,00			59040	59040	
					1418	152Aa03	*	1							1,08	34,00			65816	65816
33	2	6		1418	152Ba03	1	15	12	1000	1000	3	SM	1	1,18	100,00			169400	169400	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	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
33	2	6		1418 152Ba03		1	20	12 1000	1000	3	MD	1		10,00				15640	15640
				1418 152Ba03 *		1		12					1,18	110,00				185040	185040
33	2	6		1418 152Ca04		1	9	12 1000	1000	3	SM	1	1,13	50,00				84700	84700
33	2	6		1418 152Ca04		1	15	12 1000	1000	3	MD	1		10,00				16940	16940
				1418 152Ca04 *		1		12					1,13	60,00				101640	101640
33	2	6		1418 159Aa03		1	14	17 1000	1000	3	SM	1	1,98	94,00				159236	159236
33	2	6		1418 159Aa03		1	14	17 1000	1000	3	MD	1		5,00				8470	8470
				1418 159Aa03 *		1		17					1,98	99,00				167706	167706
33	2	6		1418 159Ca03a*		1	14	17 300	1000	3	SM	1	0,90	45,00				73890	73890
33	2	6		1418 159Ea03 *		1	14	17 300	1000	3	SM	1	0,17	5,00				8210	8210
33	2	6		1418 159Ea04 *		1	14	11 300	1000	3	SM	1	0,35	17,00				21267	21267
33	2	6		1418 163Aa04		1	15	17 300	1000	6	SM	1	2,68	144,00				236448	236448
33	2	6		1418 163Aa04		1	15	17 300	1000	6	VJ	1		8,00				13136	13136
33	2	6		1418 163Aa04		1	15	17 300	1000	6	MD	1		13,00				21346	21346
				1418 163Aa04 *		1		17					2,68	165,00				270930	270930
33	2	6		1418 163Aa04a		1	15	11 300	1000	6	SM	1	0,48	31,00				38781	38781
33	2	6		1418 163Aa04a		1	15	11 300	1000	6	MD	1		0,30				375	375
				1418 163Aa04a *		1		11					0,48	31,30				39156	39156
33	2	6		1418 164Da04		1	15	17 300	1000	3	SM	1		5,00				8210	8210
33	2	6		1418 164Da04		1	15	17 300	1000	3	BK	1	1,26	60,00				107880	107880
				1418 164Da04 *		1		17					1,26	65,00				116090	116090
33	2	6		1418 165Aa04 *		1	20	17 1001	1000	3	BK	1	3,22	149,47				272633	272633
33	2	6		1418 166Da04		1	18	11 300	1000	3	SM	1	1,05	25,00				31275	31275
33	2	6		1418 166Da04		1	10	11 300	1000	3	BO	1		5,00				6255	6255
33	2	6		1418 166Da04		1	20	11 300	1000	3	MD	1		15,00				17790	17790
33	2	6		1418 166Da04		1	15	11 300	1000	3	BR	1		3,00				4104	4104
				1418 166Da04 *		1		11					1,05	48,00				59424	59424
33	2	6		1418 166Da04a		1	18	11 300	1000	3	SM	1	0,68	25,00				31275	31275
33	2	6		1418 166Da04a		1	18	11 300	1000	3	MD	1		5,00				6255	6255
33	2	6		1418 166Da04a		1	15	11 300	1000	3	BK	1		3,00				4104	4104
				1418 166Da04a *		1		11					0,68	33,00				41634	41634
33	2	6		1418 169Ba03 *		1	15	17 500	1000	3	SM	1	0,17	10,00				16680	16680
33	2	6		1418 169Ca04 *		1	20	11 300	1000	3	SM	1	0,11	10,00				11860	11860
33	2	6		1418 169Da04 *		1	18	17 300	1000	6	SM	1	0,89	40,00				65680	65680
33	2	6		1418 170Da04		1	10	47 300	1000	9	SM	1	0,57	25,00				28350	28350
33	2	6		1418 170Da04		1	10	47 300	1000	9	MD	1		4,00				4536	4536
				1418 170Da04 *		1		47					0,57	29,00				32886	32886
33	2	6		1418 171Aa03		1	8	47 500	1000	9	SM	2	6,28	200,00				239800	239800
33	2	6		1418 171Aa03		1	9	47 500	1000	9	MD	1		25,00				29975	29975
33	2	6		1418 171Aa03		1	8	47 300	1000	9	KL	1		11,00				14476	14476
				1418 171Aa03 *		1		47					6,28	236,00				284251	284251
33	2	6		1418 171Aa04		1	12	47 300	1000	9	SM	2	2,48	70,00				79380	79380
33	2	6		1418 171Aa04		1	20	47 300	1000	9	MD	2		38,00				35644	35644
33	2	6		1418 171Aa04		1	8	47 300	1000	9	KL	1		4,00				5264	5264
				1418 171Aa04 *		1		47					2,48	112,00				120288	120288
33	2	6		1418 171Da03		1	14	47 500	1000	9	SM	2	7,90	140,00				158760	158760
33	2	6		1418 171Da03		1	15	47 500	1000	9	MD	2		140,00				149520	149520
33	2	6		1418 171Da03		1	8	47 500	1000	9	BK	1		14,00				19152	19152
33	2	6		1418 171Da03		1	8	47 500	1000	9	BR	1		7,00				9576	9576
				1418 171Da03 *		1		47					7,90	301,00				337008	337008
33	2	6		1418 171Da04		1	10	47 300	1000	9	SM	1		10,00				11340	11340
33	2	6		1418 171Da04		1	15	47 300	1000	9	MD	2	2,84	135,00				144180	144180
				1418 171Da04 *		1		47					2,84	145,00				155520	155520
33	2	6		1418 171Ga03 *		1	8	22 300	1000	9	SM	2	0,67	30,00				41430	41430
33	2	6		1418 171Ga04		1	14	22 300	1000	9	SM	1	0,43	24,00				30024	30024
33	2	6		1418 171Ga04		1	15	22 300	1000	9	MD	2		4,00				5004	5004
				1418 171Ga04 *		1		22					0,43	28,00				35028	35028
33	2	6		1418 171Ga04a		1	14	17 300	1000	6	SM	2	2,70	101,00				165842	165842
33	2	6		1418 171Ga04a		1	15	17 300	1000	6	MD	2		32,00				52544	52544
				1418 171Ga04a *		1		17					2,70	133,00				218386	218386
33	2	6		1418 172Aa03 *		1	8	47 300	1000	12	SM	1	3,54	101,61				121830	121830
33	2	6		1418 172Ea03		1	12	47 300	1000	12	SM	1	4,57	75,00				85050	85050
33	2	6		1418 172Ea03		1	14	47 300	1000	12	MD	1		160,00				181440	181440
				1418 172Ea03 *		1		47					4,57	235,00				266490	266490
33	2	6		1418 172Ea04		1	14	22 300	1000	12	SM	1	0,78	30,00				37530	37530
33	2	6		1418 172Ea04		1	15	22 300	1000	12	MD	1		6,00				7506	7506
				1418 172Ea04 *		1		22					0,78	36,00				45036	45036
33	2	6		1418 173Ca04		1	30	47 300	1000	6	SM	2	3,28	135,00				65070	65070
33	2	6		1418 173Ca04		1	30	47 300	1000	6	MD	1		10,00				4820	4820
				1418 173Ca04 *		1		47					3,28	145,00				69890	69890
33	2	6		1418 175Aa03		1	10	17 300	1000	9	SM	2	3,60	102,00				167484	167484
33	2	6		1418 175Aa03		1	15	17 300	1000	9	MD	2		39,00				64038	64038
33	2	6		1418 175Aa03		1	8	17 300	1000	9	BK	2		12,00				21576	21576
				1418 175Aa03 *		1		17					3,60	153,00				253098	253098
33	2	6		1418 175Ba04		1	12	17 300	1000	6	SM	2	0,86	23,00				37766	37766
33	2	6		1418 175Ba04		1	20	17 300	1000	6	MD	2		12,00				18132	18132
				1418 175Ba04 *		1		17					0,86	35,00				55898	55898
33	2	6		1418 175Ca03 *		1	8	17 300	1000	6	SM	2	0,63	21,00				34482	34482
33	2	6		1418 175Ca04		1	14	17 300	1000	6	SM	2	1,64	31,00				50902	50902
33	2	6		1418 175Ca04		1	8	17 300	1000	6	BO	2		5,00				8210	8210

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
33	2	6		1418 175Ca04		1	8	17	300	1000	6	VJ	2		6,00				9852	9852
33	2	6		1418 175Ca04		1	15	17	300	1000	6	MD	2		2,00				3284	3284
				1418 175Ca04	*	1		17						1,64	44,00				72248	72248
33	2	6		1418 175Da03		1	8	17	500	1000	9	SM	2	2,00	30,00				50040	50040
33	2	6		1418 175Da03		1	15	17	500	1000	9	MD	2		10,00				16680	16680
33	2	6		1418 175Da03		1	8	17	500	1000	9	OL	2		3,00				5550	5550
				1418 175Da03	*	1		17						2,00	43,00				72270	72270
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	SM	1		13,13				14023	14023
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	SM	1		734,72				784681	784681
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	JD	1		5,84				6237	6237
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	DG	1		20,64				22044	22044
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	BO	1		10,47				11182	11182
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	BO	1		3,91				4176	4176
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	VJ	1		2,69				2873	2873
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	VJ	1		-12,35				-13190	-13190
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	MD	1		62,82				67092	67092
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	MD	1		37,46				40007	40007
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	DB	1		0,14				164	164
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	DB	1		2,02				2369	2369
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	BK	1		-106,15				-124514	-124514
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	BK	1		-0,21				-246	-246
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	HB	1		0,46				540	540
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	JV	1		0,48				563	563
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	KL	1		7,49				8786	8786
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	BR	1		17,17				20140	20140
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	BR	1		-38,30				-44926	-44926
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	JR	1		0,43				504	504
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		3	OL	1		17,36				20363	20363
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	OL	1		-19,29				-22627	-22627
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	OS	1		3,63				4258	4258
33	2	6		1418 999X 999		1	19	47	250		6	JIV	1		0,70				821	821
				1418 999X 999*		1		47							765,26				805320	805320
33	2	6		1418 celkem za revír a LHC										65,34	3748,64				4871639	4871639
33	2	12		1418 104Aa03	*	1	15	47	600	1000	6	SM	1	0,43	20,00				21900	21900
33	2	12		1418 104Ba03	*	1	15	47	600	1000	6	SM	1	0,13	5,00				5475	5475
33	2	12		1418 105Aa03a	*	1	15	47	200	1000	6	SM	1	4,26	125,00				133500	133500
33	2	12		1418 105Aa04	*	1	19	47	250	1000	6	SM	1	0,97	40,00				42720	42720
33	2	12		1418 105Ca03	*	1	15	47	150	1000	9	SM	1	1,90	60,00				64080	64080
33	2	12		1418 105Ca03a	*	1	15	47	100	1000	9	SM	1	0,18	8,00				8544	8544
33	2	12		1418 105Ca04	*	1	19	47	100	1000	9	SM	1	0,68	20,00				21360	21360
33	2	12		1418 106Aa03a	*	1	15	47	300	1000	9	SM	1	0,80	30,00				32040	32040
33	2	12		1418 106Aa03b	*	1	15	47	350	1000	9	MD	1	0,70	20,00				21360	21360
33	2	12		1418 106Aa04	*	1	19	47	350	1000	9	SM	1	1,67	65,00				69420	69420
33	2	12		1418 106Ba03	*	1	15	47	250	1000	9	SM	1	0,81	25,00				26700	26700
33	2	12		1418 107Aa03b	*	1	15	22	200	1000	9	BK	1	0,74	20,00				27360	27360
33	2	12		1418 107Aa04	*	1	19	47	200	1000	9	SM	1	0,32	15,00				16020	16020
33	2	12		1418 107Aa03	*	1	15	47	250	1000	9	SM	1	0,47	18,00				19224	19224
33	2	12		1418 107Ba04	*	1	19	47	100	1000	9	SM	1	0,35	12,00				12816	12816
33	2	12		1418 108Aa03	*	1	15	47	200	1000	9	SM	1	0,09	5,00				5340	5340
33	2	12		1418 108Ba04	*	1	12	22	100	1000	9	OL	1	0,16	3,00				4104	4104
33	2	12		1418 108Da03	*	1	15	47	150	1000	9	SM	1	0,27	12,00				12816	12816
33	2	12		1418 108Da03a	*	1	15	47	200	1000	9	SM	1	0,59	20,00				21360	21360
33	2	12		1418 108Da03b	*	1	12	22	200	1000	9	DBC	1	0,06	1,00				1368	1368
33	2	12		1418 108Da03c	*	1	20	47	200	1000	9	BO	1	0,10	3,00				2814	2814
33	2	12		1418 108Da04	*	1	19	47	150	1000	9	SM	1	0,95	35,00				37380	37380
33	2	12		1418 114Ca03	*	1	15	47	500	1000	9	BO	1	1,55	50,00				53400	53400
33	2	12		1418 114Ca03a	*	1	15	47	500	1000	9	SM	1	0,43	18,00				19224	19224
33	2	12		1418 114Ca03b	*	1	15	47	600	1000	9	SM	1	1,09	35,00				38325	38325
33	2	12		1418 115Ba03a	*	1	15	47	100	1000	9	SM	1	0,18	8,00				8544	8544
33	2	12		1418 115Ca03	*	1	15	47	300	1000	9	BO	1	0,17	5,00				5340	5340
33	2	12		1418 129Aa04	*	1	15	47	200	1000	6	BO	1	0,83	28,00				29904	29904
33	2	12		1418 129Ca03	*	1	15	47	150	1000	6	SM	1	1,23	40,00				42720	42720
33	2	12		1418 129Ca03a	*	1	15	47	150	1000	6	SM	1	0,83	30,00				32040	32040
33	2	12		1418 129Ca03b	*	1	15	47	200	1000	6	SM	1	2,89	60,00				64080	64080
33	2	12		1418 129Ca03c	*	1	12	22	250	1000	6	DBC	1	0,28	10,00				13680	13680
33	2	12		1418 129Ca04a	*	1	19	22	250	1000	9	SM	1	0,15	5,00				6255	6255
33	2	12		1418 130Aa04	*	1	20	47	250	1000	6	SM	1	0,30	12,00				11256	11256
33	2	12		1418 130Ba03	*	1	15	47	100	1000	6	SM	1	0,13	2,00				2136	2136
33	2	12		1418 130Ca03	*	1	19	47	150	1000	6	SM	1	0,61	30,00				32040	32040
33	2	12		1418 130Da02a	*	1	9	47	300	1000	9	SM	1	0,32	8,00				9592	9592
33	2	12		1418 130Da03	*	1	15	22	300	1000	9	OL	1	0,31	8,00				10944	10944
33	2	12		1418 130Ea03c	*	1	12	22	300	1000	9	SM	1	0,20	5,00				6255	6255
33	2	12		1418 130Ea03d	*	1	15	22	200	1000	9	SM	1	0,43	16,00				20016	20016
33	2	12		1418 130Ea04	*	1	14	22	200	1000	9	DB	1	0,41	15,00				20520	20520
33	2	12		1418 130Ea04b	*	1	14	22	200	1000	9	DB	1	0,38	12,00				16416	16416
33	2	12		1418 celkem za revír a LHC										29,35	959,00				1050388	1050388
33	2	15		1418 117Aa03	*	1	15	12	300	1000	3	SM	1	0,42	20,00				32840	32840
33	2	15		1418 117Aa03	*	1	15	48	300	1000	3	SM	1	0,53	25,00				26700	26700

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
33	2	15		1418	117Aa04	1	20	48	300	1000	3	SM	1	0,18	9,00				8442	8442			
33	2	15		1418	117Aa04	1	20	48	300	1000	3	DG	1	0,02	0,50				469	469			
33	2	15		1418	117Aa04	1	20	48	300	1000	3	BO	1	0,08	3,00				2814	2814			
33	2	15		1418	117Aa04	1	10	48	300	1000	3	DBZ	1	0,06	0,50				619	619			
33	2	15		1418	117Aa04	1	10	48	300	1000	3	DBC	1	0,06	1,00				1238	1238			
				1418	117Aa04	*	1	48						0,40	14,00				13582	13582			
33	2	15		1418	117Ba03a	1	15	12	300	1000	3	SM	1	1,44	72,00				118224	118224			
33	2	15		1418	117Ba03a	1	15	12	300	1000	3	VJ	1	0,02	2,00				3284	3284			
33	2	15		1418	117Ba03a	1	15	12	300	1000	3	MD	1	0,06	4,00				6568	6568			
				1418	117Ba03a	*	1	12						1,52	78,00				128076	128076			
33	2	15		1418	117Fa03	1	15	12	300	1000	3	MD	1	0,63	25,00				41050	41050			
33	2	15		1418	117Fa03	1	10	12	300	1000	3	OL	1	0,04	5,00				8990	8990			
				1418	117Fa03	*	1	12						0,67	30,00				50040	50040			
33	2	15		1418	117Fa03	*	1	15	48	300	1000	3	SM	1	3,44	172,00				183696	183696		
33	2	15		1418	117Ga03	*	1	15	22	300	1000	3	SM	1	0,12	5,00				6255	6255		
33	2	15		1418	118Ba04	1	20	48	300	1000	3	SM	1	3,15	156,00				146328	146328			
33	2	15		1418	118Ba04	1	15	48	300	1000	3	BO	1	0,23	12,00				12816	12816			
33	2	15		1418	118Ba04	1	20	48	300	1000	3	VJ	1	0,47	24,00				22512	22512			
33	2	15		1418	118Ba04	1	20	48	300	1000	3	MD	1	0,47	24,00				22512	22512			
33	2	15		1418	118Ba04	1	10	48	300	1000	3	DB	1	0,23	8,00				9904	9904			
33	2	15		1418	118Ba04	1	10	48	300	1000	3	BK	1	0,23	7,00				8666	8666			
				1418	118Ba04	*	1	48						4,78	231,00				222738	222738			
33	2	15		1418	118Ca04	1	20	48	300	1000	3	SM	1	0,56	28,00				26264	26264			
33	2	15		1418	118Ca04	1	20	48	300	1000	3	MD	1	0,07	4,00				3752	3752			
				1418	118Ca04	*	1	48						0,63	32,00				30016	30016			
33	2	15		1418	118Da03	1	20	48	300	1000	3	SM	1	1,11	44,00				41272	41272			
33	2	15		1418	118Da03	1	20	48	300	1000	3	MD	1	0,45	18,00				16884	16884			
33	2	15		1418	118Da03	1	10	48	300	1000	3	BK	1	0,18	6,00				7428	7428			
33	2	15		1418	118Da03	1	10	48	300	1000	3	OL	1	0,05	3,00				3714	3714			
				1418	118Da03	*	1	48						1,79	71,00				69298	69298			
33	2	15		1418	121Ba03c	1	15	22	300	1000	6	SM	1	0,92	36,00				45036	45036			
33	2	15		1418	121Ba03c	1	15	22	300	1000	6	MD	1	0,39	15,00				18765	18765			
				1418	121Ba03c	*	1	22						1,31	51,00				63801	63801			
33	2	15		1418	131Ea04	1	15	48	300	1000	6	SM	1	4,45	222,00				237096	237096			
33	2	15		1418	131Ea04	1	15	48	300	1000	6	BO	1	0,38	19,00				20292	20292			
33	2	15		1418	131Ea04	1	15	48	300	1000	6	MD	1	1,13	56,00				59808	59808			
33	2	15		1418	131Ea04	1	10	48	300	1000	6	BR	1	0,75	37,00				45806	45806			
33	2	15		1418	131Ea04	1	10	48	300	1000	6	OL	1	0,38	19,00				23522	23522			
33	2	15		1418	131Ea04	1	10	48	300	1000	6	OS	1	0,38	19,00				23522	23522			
				1418	131Ea04	*	1	48						7,47	372,00				410046	410046			
33	2	15		1418	132Ea04	1	15	48	300	1000	6	SM	1	1,52	76,00				81168	81168			
33	2	15		1418	132Ea04	1	10	48	300	1000	6	BO	1	1,83	75,00				85050	85050			
33	2	15		1418	132Ea04	1	15	48	300	1000	6	MD	1	0,91	40,00				42720	42720			
33	2	15		1418	132Ea04	1	10	48	300	1000	6	BR	1	1,83	55,00				68090	68090			
				1418	132Ea04	*	1	48						6,09	246,00				277028	277028			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	15	48	300	1000	6	SM	1	1,09	66,00				70488	70488			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	15	48	300	1000	6	SM	1	1,80	90,00				96120	96120			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	10	48	300	1000	6	BO	1	0,18	9,00				10206	10206			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	15	48	300	1000	6	MD	1	0,22	9,00				9612	9612			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	10	48	300	1000	6	BR	1	0,09	4,00				4952	4952			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	10	48	300	1000	6	BR	1	0,11	5,00				6190	6190			
33	2	15		1418	132Ea04b	1	10	48	300	1000	6	BR	1	0,11	5,00				6190	6190			
				1418	132Ea04b	*	1	48						0,18	5,00				6190	6190			
				1418	132Ea04b	*	1	48						3,78	193,00				209948	209948			
33	2	15		1418	133Ba03	1	15	48	300	1000	6	SM	1	5,46	163,00				174084	174084			
33	2	15		1418	133Ba03	1	15	48	300	1000	6	MD	1	1,28	51,00				54468	54468			
33	2	15		1418	133Ba03	1	10	48	300	1000	6	BR	1	0,86	34,00				42092	42092			
33	2	15		1418	133Ba03	1	10	48	300	1000	6	OL	1	0,86	34,00				42092	42092			
				1418	133Ba03	*	1	48						8,46	282,00				312736	312736			
33	2	15		1418	136Ba04	1	15	48	300	1000	3	SM	1	2,51	125,00				133500	133500			
33	2	15		1418	136Ba04	1	15	48	300	1000	6	BO	1	0,03	2,00				2136	2136			
33	2	15		1418	136Ba04	1	15	48	300	1000	6	MD	1	0,08	3,00				3204	3204			
33	2	15		1418	136Ba04	1	10	48	300	1000	6	OL	1	0,17	6,00				7428	7428			
				1418	136Ba04	*	1	48						2,79	136,00				146268	146268			
33	2	15		1418	136Ca03	1	15	48	300	1000	6	SM	1	2,40	96,00				102528	102528			
33	2	15		1418	136Ca03	1	15	48	300	1000	6	MD	1	0,45	18,00				19224	19224			
33	2	15		1418	136Ca03	1	15	48	300	1000	6	OL	1	0,15	5,00				5865	5865			
				1418	136Ca03	*	1	48						3,00	119,00				127617	127617			
33	2	15		1418	136Da03	1	15	48	300	1000	6	SM	1	1,80	72,00				76896	76896			
33	2	15		1418	136Da03	1	15	48	300	1000	6	MD	1	0,32	13,00				13884	13884			
				1418	136Da03	*	1	48						2,12	85,00				90780	90780			
33	2	15		1418	celkem za revír a LHC									49,32	2162,00				2401465	2401465			
33	2	15		2-Výchovná z probírek do 40 let										171,52	7235,64			8828517	8828517				
				Rozpis dle dřevin:																			
															1-SM	5080,46			6043330	6043330			
															10-JD	5,84			6237	6237			
															18-DG	21,14			22513	22513			
															20-BO	245,38			275700	275700			
															21-BOC	2,00			2814	2814			

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	
														23-VJ		30,34			38467	38467
														30-MD		1191,58		1411697	1411697	
														40-DB		45,16		61885	61885	
														42-DBZ		0,50		619	619	
														43-DBC		12,00		16286	16286	
														50-BK		165,11		344039	344039	
														51-HB		0,46		540	540	
														52-JV		0,48		563	563	
														53-KL		77,49		109636	109636	
														57-JS		63,00		96437	96437	
														64-BR		138,87		176414	176414	
														66-JR		0,43		504	504	
														83-OL		129,07		187543	187543	
														86-OS		25,63		32472	32472	
														91-JIV		0,70		821	821	
														jehl.		6576,74		7800758	7800758	
														list.		658,90		1027759	1027759	
33	3	5		1418	142Aa05	1	41	47	500	1000	6	SM	1	4,81		33,00		18051	18051	
33	3	5		1418	142Aa05	1	45	47	500	1000	6	MD	1			10,00		5470	5470	
33	3	5		1418	142Aa05	1	48	47	500	1000	6	BK	1			26,00		16588	16588	
33	3	5		1418	142Aa05	1	55	47	500	1000	6	KL	1			13,00		6435	6435	
				1418	142Aa05	*	1	47						4,81		82,00		46544	46544	
33	3	5		1418	142Ba06	*	1	36	47	500	1000	6	SM	1	2,95	12,00		6564	6564	
33	3	5		1418	142Ca07	*	1	59	47	500	1000	6	DB	1	1,09	6,00		2970	2970	
33	3	5		1418	142Ea05	*	1	27	47	500	1000	6	SM	1	1,13	5,00		4690	4690	
33	3	5		1418	144Ba07	*	1	67	47	500	1000	6	SM	1	0,62	4,00		1616	1616	
33	3	5		1418	148Ba05	1	30	22	500	1000	6	KL	1	3,37	50,00		44300	44300		
33	3	5		1418	148Ba05	1	24	22	300	1000	6	JS	1		22,00		28666	28666		
				1418	148Ba05	*	1	22					3,37	72,00		72966		72966	72966	
33	3	5		1418	148Ca06	1	29	22	500	1000	6	KL	1	1,33	24,00		32520	32520		
33	3	5		1418	148Ca06	1	30	22	500	1000	6	JS	1		4,00		3544	3544		
33	3	5		1418	148Ca06	1	28	22	500	1000	6	LP	1		2,00		2710	2710		
				1418	148Ca06	*	1	22					1,33	30,00		38774		38774	38774	
33	3	5		1418	celkem za revír a LHC								15,30	211,00		174124		174124	174124	
33	3	6		1418	152Aa06	1	35	22	1001	1000	6	SM	1	4,00	156,00		132132		132132	
33	3	6		1418	152Aa06	1	50	22	1001	1000	6	MD	1		4,00		3180		3180	
33	3	6		1418	152Aa06	1	40	22	1001	1000	6	OL	1		7,00		7021		7021	
				1418	152Aa06	*	1	22					4,00	167,00		142333		142333		
33	3	6		1418	161Ba08	1	40	47	300	1000	6	SM	1	0,37	22,00		10604		10604	
33	3	6		1418	161Ba08	1	40	47	300	1000	6	MD	1		15,00		7230		7230	
				1418	161Ba08	*	1	47					0,37	37,00		17834		17834		
33	3	6		1418	163Aa06	1	40	22	300	1000	6	SM	1	1,28	111,00		85359		85359	
33	3	6		1418	163Aa06	1	70	22	300	1000	6	MD	1		28,00		18620		18620	
33	3	6		1418	163Aa06	1	70	22	300	1000	6	BK	1		0,70		511		511	
33	3	6		1418	163Aa06	1	80	22	300	1000	6	BR	1		30,00		21900		21900	
				1418	163Aa06	*	1	22					1,28	169,70		126390		126390		
33	3	6		1418	163Aa06a	1	25	11	300	1000	6	SM	1	0,91	43,00		50998		50998	
33	3	6		1418	163Aa06a	1	30	11	300	1000	6	VJ	1		3,00		3363		3363	
33	3	6		1418	163Aa06a	1	30	11	300	1000	6	MD	1		3,00		3363		3363	
33	3	6		1418	163Aa06a	1	15	11	300	1000	6	OL	1		0,45		616		616	
				1418	163Aa06a	*	1	11					0,91	49,45		58340		58340		
33	3	6		1418	164Da05a	1	30	47	300	1000	6	SM	1	6,05	87,30		42079		42079	
33	3	6		1418	164Da05a	1	40	47	300	1000	6	MD	1		44,00		21208		21208	
33	3	6		1418	164Da05a	1	20	47	300	1000	6	BK	1		10,00		10290		10290	
33	3	6		1418	164Da05a	1	20	47	300	1000	6	BR	1		42,00		43218		43218	
33	3	6		1418	164Da05a	1	18	47	300	1000	6	OL	1		16,00		18768		18768	
				1418	164Da05a	*	1	47					6,05	199,30		135563		135563		
33	3	6		1418	celkem za revír a LHC								12,61	622,45		480460		480460		
33	3-Výchovná z probírek přes 40 let												27,91	833,45		654584		654584		
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM		473,30		352093	352093	
														23-VJ		3,00		3363	3363	
														30-MD		104,00		59071	59071	
														40-DB		6,00		2970	2970	
														50-BK		36,70		27389	27389	
														53-KL		87,00		83255	83255	
														57-JS		26,00		32210	32210	
														64-BR		72,00		65118	65118	
														80-LP		2,00		2710	2710	
														83-OL		23,45		26405	26405	
														jehl.		580,30		414527	414527	
														list.		253,15		240057	240057	

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		
33	4	6		1418 999X 999*	3	35	47	250						3	SM	1		45,77			22061	22061			
33	4	6		1418	celkem za revír a LHC													45,77			22061	22061			
33	4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)																			45,77		22061	22061		
Rozpis dle dřevin:																									
																		1-SM	45,77		22061	22061			
																		jehl.	45,77		22061	22061			
33	8	5		1418 999X 999	4	100	47	300	9040	3	SM	2						850,48			310425	310425			
33	8	5		1418 999X 999	4	100	47	300	9040	12	SM	2						-850,48			-310425	-310425			
33	8	5		1418 999X 999*	4		47																		
33	8	5		1418	celkem za revír a LHC																				
33	8	6		1418 999X 999*	3	100	47	250						3	BO	1		5,25			1916	1916			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	SM	1		440,07			160626	160626			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	SM	1		-161,29			-58871	-58871			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	BO	1		8,55			3121	3121			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	BO	1		0,50			183	183			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	VJ	1		4,53			1653	1653			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	MD	1		-34,57			-12618	-12618			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	MD	1		14,68			5358	5358			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	DB	1		7,99			3124	3124			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	BK	1		35,83			14010	14010			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	BK	1		19,38			7578	7578			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	KL	1		2,16			845	845			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	JS	1		0,89			348	348			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	BR	1		10,57			4133	4133			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	BR	1		2,02			790	790			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	LP	1		8,92			3488	3488			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						3	OL	1		0,14			55	55			
33	8	6		1418 999X 999	4	100	47	250						6	OL	1		1,19			465	465			
33	8	6		1418 999X 999*	4		47											361,56			134288	134288			
33	8	6		1418	celkem za revír a LHC													366,81			136204	136204			
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																			366,81		136204	136204		
Rozpis dle dřevin:																									
																		1-SM	278,78		101755	101755			
																		20-BO	14,30		5220	5220			
																		23-VJ	4,53		1653	1653			
																		30-MD	-19,89		-7260	-7260			
																		40-DB	7,99		3124	3124			
																		50-BK	55,21		21588	21588			
																		53-KL	2,16		845	845			
																		57-JS	0,89		348	348			
																		64-BR	12,59		4923	4923			
																		80-LP	8,92		3488	3488			
																		83-OL	1,33		520	520			
																		jehl.	277,72		101368	101368			
																		list.	89,09		34836	34836			
33	12	6		1418 999X 999	3	100	47	250						6	SM	1		76,92			28076	28076			
33	12	6		1418 999X 999	3	100	47	250						6	MD	1		0,91			332	332			
33	12	6		1418 999X 999*	3		47														28408	28408			
33	12	6		1418	celkem za revír a LHC													77,83			28408	28408			
33	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																			77,83		28408	28408		
Rozpis dle dřevin:																									
																		1-SM	76,92		28076	28076			
																		30-MD	0,91		332	332			
																		jehl.	77,83		28408	28408			
33	13	4		1418 89Ba11 *	2	145	22	1000	1000	9	MD	1						50,00			35850	35850			
33	13	4		1418 90Ca11 *	2	120	22	400	1000	9	MD	1						100,00			69100	69100			
33	13	4		1418 90Da11 *	2	120	22	200	1000	9	MD	1						50,00			33250	33250			
33	13	4		1418 91Ba09 *	2	115	22	300	1000	9	MD	1						150,00			99750	99750			
33	13	4		1418 91Ca09 *	2	110	22	300	1000	9	MD	1						50,00			33250	33250			
33	13	4		1418 91Ca11 *	2	130	22	300	1000	9	MD	1						70,00			46550	46550			
33	13	4		1418 92Aa11 *	2	120	22	500	1000	9	MD	1						100,00			69100	69100			
33	13	4		1418 94Aa09 *	2	130	22	1000	1000	3	MD	1						650,00			466050	466050			
33	13	4		1418 94Ca09 *	2	120	22	1000	1000	12	MD	1						650,00			466050	466050			
33	13	4		1418 94Ca11 *	2	125	22	400	1000	12	MD	1						50,00			34550	34550			
33	13	4		1418 94Da11 *	2	130	22	400	1000	12	MD	1						100,00			69100	69100			
33	13	4		1418	celkem za revír a LHC													2020,00			1422600	1422600			

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
252-Tanečnice																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

33	2	12		1418	110Aa03	*	1	15	47	400	1000	9	SM	2	0,13	5,00				
33	2	12		1418	110Ba03	*	1	15	47	400	1000	9	SM	2	0,43	15,00			5340	5340
33	2	12		1418	113Aa03	*	1	15	22	250	1000	9	BK	2	0,25	8,00			16020	16020
33	2	12		1418	124Aa03a	*	1	20	22	300	1000	9	BR	2	0,17	8,00			10944	10944
33	2	12		1418	999X 999		1	49	22	250	1000	3	SM	3	1,00	2233,71			10424	10424
33	2	12		1418	999X 999		1	49	22	250	1000	12	SM	3	-1,00	-2233,71			1717723	1717723
33	2	12		1418	999X 999		1	49	22	250	1000	6	SM	3	1,00	177,61			-1717723	-1717723
33	2	12		1418	999X 999		1	49	22	250	1000	12	SM	3	-1,00	-177,61			136582	136582
33	2	12		1418	999X 999	*	1	22											-136582	-136582
33	2	12		1418	celkem za revír a LHC										0,98	36,00			42728	42728
33	2	15		1418	117Ba03		1	15	48	300	1000	3	SM	2	0,17	8,00			8544	8544
33	2	15		1418	117Ba03		1	15	48	300	1000	3	BO	2	0,31	15,00			16020	16020
33	2	15		1418	117Ba03		1	10	48	300	1000	3	DBC	2	0,20	5,00			6190	6190
33	2	15		1418	117Ba03	*	1		48						0,68	28,00			30754	30754
33	2	15		1418	117Ca03		1	15	12	300	1000	3	SM	2	1,80	90,00			147780	147780
33	2	15		1418	117Ca03		1	15	12	300	1000	3	BO	2	0,14	7,00			11494	11494
33	2	15		1418	117Ca03		1	15	12	300	1000	3	MD	2	0,70	35,00			57470	57470
33	2	15		1418	117Ca03		1	10	12	300	1000	3	BR	2	0,14	7,00			12586	12586
33	2	15		1418	117Ca03	*	1		12						2,78	139,00			229330	229330
33	2	15		1418	117Ca03a		1	10	12	300	1000	3	SM	2	0,32	13,00			21346	21346
33	2	15		1418	117Ca03a		1	10	12	300	1000	3	OL	2	0,08	3,00			5394	5394
33	2	15		1418	117Ca03a	*	1		12						0,40	16,00			26740	26740
33	2	15		1418	117Ca03b		1	15	12	300	1000	3	SM	2	0,06	3,00			4926	4926
33	2	15		1418	117Ca03b		1	15	12	300	1000	3	MD	2	0,05	3,00			4926	4926
33	2	15		1418	117Ca03b		1	10	12	300	1000	3	BR	2	0,01	1,00			1798	1798
33	2	15		1418	117Ca03b	*	1		12						0,12	7,00			11650	11650
33	2	15		1418	117Ca03c		1	15	12	300	1000	3	SM	2	0,35	14,00			22988	22988
33	2	15		1418	117Ca03c		1	15	12	300	1000	3	MD	2	0,09	5,00			8210	8210
33	2	15		1418	117Ca03c	*	1		12						0,44	19,00			31198	31198
33	2	15		1418	117Ga03a		1	15	22	300	1000	3	SM	2	0,20	7,00			8757	8757
33	2	15		1418	117Ga03a		1	15	22	300	1000	3	MD	2	0,02	1,00			1251	1251
33	2	15		1418	117Ga03a	*	1		22						0,22	8,00			10008	10008
33	2	15		1418	118Ba03		1	15	48	300	1000	3	SM	2	0,30	13,00			13884	13884
33	2	15		1418	118Ba03		1	15	48	300	1000	3	MD	2	0,31	13,00			13884	13884
33	2	15		1418	118Ba03		1	10	48	300	1000	3	BR	2	0,03	2,00			2476	2476
33	2	15		1418	118Ba03		1	10	48	300	1000	3	OL	2	0,03	2,00			2476	2476
33	2	15		1418	118Ba03	*	1		48						0,67	30,00			32720	32720
33	2	15		1418	118Da03a		1	20	48	300	1000	3	SM	2	0,10	4,00			3752	3752
33	2	15		1418	118Da03a		1	20	48	300	1000	3	MD	2	0,01	1,00			938	938
33	2	15		1418	118Da03a	*	1		48						0,11	5,00			4690	4690
33	2	15		1418	118Da04		1	20	48	300	1000	3	SM	2	1,29	64,00			60032	60032
33	2	15		1418	118Da04		1	20	48	300	1000	3	MD	2	0,37	15,00			14070	14070
33	2	15		1418	118Da04		1	10	48	300	1000	3	BK	2	0,09	3,00			3714	3714
33	2	15		1418	118Da04		1	10	48	300	1000	3	OL	2	0,09	4,00			4952	4952
33	2	15		1418	118Da04	*	1		48						1,84	86,00			82768	82768
33	2	15		1418	119Aa04		1	20	48	300	1000	3	SM	2	0,15	8,00			7504	7504
33	2	15		1418	119Aa04		1	20	48	300	1000	3	MD	2	0,02	2,00			1876	1876
33	2	15		1418	119Aa04	*	1		48						0,17	10,00			9380	9380
33	2	15		1418	119Ba03		1	20	12	300	1000	3	SM	2	0,26	10,00			15110	15110
33	2	15		1418	119Ba03		1	10	12	300	1000	3	BK	2	0,10	6,00			10788	10788
33	2	15		1418	119Ba03	*	1		12						0,36	16,00			25898	25898
33	2	15		1418	119Ca03		1	15	12	300	1000	3	SM	2	0,70	28,00			45976	45976
33	2	15		1418	119Ca03		1	10	12	300	1000	3	JD	2	0,04	2,00			3284	3284
33	2	15		1418	119Ca03		1	15	12	300	1000	3	MD	2	0,04	2,00			3284	3284
33	2	15		1418	119Ca03		1	10	12	300	1000	3	BK	2	0,04	2,00			3596	3596
33	2	15		1418	119Ca03	*	1		12						0,82	34,00			56140	56140
33	2	15		1418	119Da03		1	15	12	300	1000	3	SM	2	0,25	10,00			16420	16420
33	2	15		1418	119Da03		1	15	12	300	1000	3	MD	2	0,14	4,00			6568	6568
33	2	15		1418	119Da03	*	1		12						0,39	14,00			22988	22988
33	2	15		1418	119Da03a		1	15	12	300	1000	3	SM	2	0,08	3,00			4926	4926
33	2	15		1418	119Da03a		1	15	12	300	1000	3	MD	2	0,04	2,00			3284	3284
33	2	15		1418	119Da03a	*	1		12						0,12	5,00			8210	8210
33	2	15		1418	120Aa03		1	15	22	300	1000	6	SM	2	0,16	7,00			8757	8757
33	2	15		1418	120Aa03		1	15	22	300	1000	6	MD	2	0,04	2,00			2502	2502
33	2	15		1418	120Aa03	*	1		22						0,20	9,00			11259	11259
33	2	15		1418	120Aa03a		1	15	22	300	1000	6	SM	2	1,07	43,00			53793	53793
33	2	15		1418	120Aa03a		1	15	22	300	1000	6	MD	2	0,21	9,00			11259	11259
33	2	15		1418	120Aa03a		1	10	22	300	1000	6	BK	2	0,11	2,00			2736	2736
33	2	15		1418	120Aa03a		1	10	22	300	1000	6	OL	2	0,03	1,50			20	

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	
33	2	15		1418	120Fa03a	1	15	22	300	1000	6	SM	2	0,04	2,00					2502	2502
33	2	15		1418	120Fa03a	1	10	22	300	1000	6	BK	2	0,40	10,00					13680	13680
				1418	120Fa03a*	1		22						0,44	12,00					16182	16182
33	2	15		1418	120Fa03b	1	20	22	300	1000	6	SM	2	0,07	2,00					2372	2372
33	2	15		1418	120Fa03b	1	20	22	300	1000	6	MD	2	0,08	3,00					3558	3558
				1418	120Fa03b*	1		22						0,15	5,00					5930	5930
33	2	15		1418	121Aa03	1	20	22	300	1000	6	SM	2	1,74	69,00					81834	81834
33	2	15		1418	121Aa03	1	15	22	300	1000	6	MD	2	0,74	29,00					36279	36279
				1418	121Aa03 *	1		22						2,48	98,00					118113	118113
33	2	15		1418	121Ba03b	1	15	22	300	1000	6	SM	2	1,48	59,00					73809	73809
33	2	15		1418	121Ba03b	1	20	22	300	1000	6	MD	2	0,09	3,00					3558	3558
33	2	15		1418	121Ba03b	1	10	22	300	1000	6	BK	2	0,09	2,00					2736	2736
33	2	15		1418	121Ba03b	1	10	22	300	1000	6	BR	2	0,09	3,00					4104	4104
				1418	121Ba03b*	1		22						1,75	67,00					84207	84207
33	2	15		1418	121Ba03d	1	15	22	300	1000	6	SM	2	0,16	6,00					7506	7506
33	2	15		1418	121Ba03d	1	15	22	300	1000	6	BO	2	0,03	2,00					2502	2502
33	2	15		1418	121Ba03d	1	10	22	300	1000	6	BK	2	0,33	8,00					10944	10944
				1418	121Ba03d*	1		22						0,52	16,00					20952	20952
33	2	15		1418	131Ba03 *	1	10	48	300	1000	6	DBC	2	0,33	5,00					6190	6190
33	2	15		1418	131Ba03a*	1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,30	12,00					12816	12816
33	2	15		1418	131Ca03	1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,54	15,00					16020	16020
33	2	15		1418	131Ca03a	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,23	10,00					10680	10680
				1418	131Ca03 *	1		48						0,77	25,00					26700	26700
33	2	15		1418	131Ca03a	1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,22	9,00					9612	9612
33	2	15		1418	131Ca03a	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,10	5,00					5340	5340
				1418	131Ca03a*	1		48						0,32	14,00					14952	14952
33	2	15		1418	131Ca03b*	1	10	48	300	1000	6	OL	2	0,19	6,00					7428	7428
33	2	15		1418	131Da03a	1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,19	8,00					8544	8544
33	2	15		1418	131Da03a	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,52	20,00					21360	21360
33	2	15		1418	131Da03a	1	10	48	300	1000	6	KL	2	0,04	1,00					1238	1238
				1418	131Da03a*	1		48						0,75	29,00					31142	31142
33	2	15		1418	131Da04a	1	15	48	300	1000	6	SM	2	2,09	62,00					66216	66216
33	2	15		1418	131Da04a	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,78	23,00					24564	24564
33	2	15		1418	131Da04a	1	10	48	300	1000	6	BK	2	0,39	11,00					13618	13618
33	2	15		1418	131Da04a	1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,19	6,00					7428	7428
33	2	15		1418	131Da04a	1	10	48	300	1000	6	OL	2	0,19	6,00					7428	7428
33	2	15		1418	131Da04a	1	10	48	300	1000	6	OS	2	0,19	6,00					7428	7428
				1418	131Da04a*	1		48						3,83	114,00					126682	126682
33	2	15		1418	132Ba04	1	20	48	300	1000	6	SM	2	6,48	97,00					90986	90986
33	2	15		1418	132Ba04	1	10	48	300	1000	6	BO	2	1,69	20,00					22680	22680
33	2	15		1418	132Ba04	1	15	48	300	1000	6	MD	2	2,21	33,00					35244	35244
33	2	15		1418	132Ba04	1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,65	15,00					18570	18570
33	2	15		1418	132Ba04	1	10	48	300	1000	6	OL	2	1,95	28,00					34664	34664
				1418	132Ba04 *	1		48						12,98	193,00					202144	202144
33	2	15		1418	132Ca03	1	15	48	300	1000	6	SM	2	3,58	89,00					95052	95052
33	2	15		1418	132Ca03	1	15	48	300	1000	6	JD	2	2,00	5,00					5340	5340
33	2	15		1418	132Ca03	1	20	48	300	1000	6	DG	2	0,09	2,00					1876	1876
33	2	15		1418	132Ca03	1	20	48	300	1000	6	MD	2	2,20	55,00					51590	51590
33	2	15		1418	132Ca03	1	10	48	300	1000	6	DB	2	0,44	10,00					12380	12380
33	2	15		1418	132Ca03	1	10	48	300	1000	6	DBC	2	0,44	5,00					6190	6190
33	2	15		1418	132Ca03	1	10	48	300	1000	6	KL	2	0,44	10,00					12380	12380
33	2	15		1418	132Ca03	1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,88	22,00					27236	27236
33	2	15		1418	132Ca03	1	10	48	300	1000	6	OL	2	0,44	15,00					18570	18570
33	2	15		1418	132Ca03	1	10	48	300	1000	6	OS	2	0,18	5,00					6190	6190
				1418	132Ca03 *	1		48						10,69	218,00					236804	236804
33	2	15		1418	132Ea03	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,03	2,00					2136	2136
33	2	15		1418	132Ea03	1	10	48	300	1000	6	DB	2	0,02	1,00					1238	1238
33	2	15		1418	132Ea03	1	10	48	300	1000	6	BK	2	0,25	6,00					7428	7428
33	2	15		1418	132Ea03	1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,03	2,00					2476	2476
				1418	132Ea03 *	1		48						0,33	11,00					13278	13278
33	2	15		1418	132Ea03a	1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,22	8,00					8544	8544
33	2	15		1418	132Ea03a	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,08	3,00					3204	3204
33	2	15		1418	132Ea03a	1	10	48	300	1000	6	DB	2	0,04	2,00					2476	2476
33	2	15		1418	132Ea03a	1	10	48	300	1000	6	KL	2	0,04	2,00					2476	2476
				1418	132Ea03a*	1		48						0,38	15,00					16700	16700
33	2	15		1418	132Ea03b	1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,10	4,00					4272	4272
33	2	15		1418	132Ea03b	1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,96	38,00					47044	47044
				1418	132Ea03b*	1		48						1,06	42,00					51316	51316
33	2	15		1418	133Aa04	1	20	48	300	1000	6	SM	2	0,19	10,00					9380	9380
33	2	15		1418	133Aa04	1	15	48	300	1000	6	OL	2	0,11	5,00					5865	5865
				1418	133Aa04 *	1		48						0,30	15,00					15245	15245
33	2	15		1418	133Ea03a*	1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,10	4,00					4272	4272
33	2	15		1418	133Ea04b	1	10	22	300	1000	3	BK	2	0,42	5,00					6840	6840
33	2	15		1418	133Ea04b	1	10	22	300	1000	3	BR	2	0,02	1,00					1368	1368
				1418	133Ea04b*	1		22						0,44	6,00					8208	8208
33	2	15		1418	135Ba03	1	10	12	300	1000	6	DB	2	0,02	1,00					1798	1798
33	2	15		1418	135Ba03	1	10	12	300	1000	6	BK	2	0,06	1,00					1798	1798
				1418	135Ba03 *	1		12						0,08	2,00					3596	3596
33	2	15		1418	135Ba04a	1	15														

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			
																	53-KL	24,50			36771	36771			
																	64-BR	220,00			342280	342280			
																	83-OL	195,50			295949	295949			
																	84-OLS	40,00			71920	71920			
																	86-OS	24,50			35091	35091			
																	jehl.	2369,20			2782355	2782355			
																	list.	706,50			1046417	1046417			
33	5	6		1418 999X 999*	4	99	22	500	9020	6	SM	2					100,00			69100	69100				
33	5	6		1418	celkem za revír a LHC																	100,00		69100	69100
33	5	12		1418 999X 999*	4	90	22	500	9040	6	SM	2					245,00			169295	169295				
33	5	12		1418	celkem za revír a LHC																	245,00		169295	169295
33	5-Nahodilá - kůrovcová (FN i MN)																	345,00		238395	238395				
																	Rozpis dle dřevin:								
																	1-SM	345,00			238395	238395			
																	jehl.	345,00			238395	238395			
33	8	4		1418 999X 999	4	20	22	400	9040	9	SM	2					40,00			48480	48480				
33	8	4		1418 999X 999	4	30	22	400	9040	9	SM	2					30,00			23850	23850				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	22	250		12	SM	2					1188,00			790020	790020				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	22	250		12	SM	2					150,00			99750	99750				
33	8	4		1418 999X 999	4	49	22	400	9040	6	MD	2					30,00			23850	23850				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	22	400	9040	6	MD	2					50,00			34550	34550				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	22	400	9040	6	DB	2					10,00			7820	7820				
33	8	4		1418 999X 999	4	49	22	400	9040	6	BK	2					50,00			44300	44300				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	22	400	9040	6	BK	2					50,00			39100	39100				
33	8	4		1418 999X 999	4	49	22	400	9040	12	BR	2					50,00			44300	44300				
				1418 999X 999*	4	22											1648,00			1156020	1156020				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	47	300		3	SM	2					1002,30			365840	365840				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	47	300		12	SM	2					-1002,30			-365840	-365840				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	47	300		6	SM	2					1036,18			378206	378206				
33	8	4		1418 999X 999	4	100	47	300		12	SM	2					-1036,18			-378206	-378206				
				1418 999X 999*	4	47																			
33	8	4		1418	celkem za revír a LHC																	1648,00		1156020	1156020
33	8	5		1418 999X 999	4	100	47	300	9040	6	SM	2					249,82			91184	91184				
33	8	5		1418 999X 999	4	100	47	300	9040	12	SM	2					-249,82			-91184	-91184				
33	8	5		1418 999X 999	4	100	47	300	9040	12	SM	2					734,30			268020	268020				
33	8	5		1418 999X 999	4	100	47	300	9040	12	SM	2					150,00			54750	54750				
				1418 999X 999*	4	47											884,30			322770	322770				
33	8	5		1418	celkem za revír a LHC																	884,30		322770	322770
33	8	6		1418 999X 999	4	99	22	500	9040	3	SM	2					100,00			69100	69100				
33	8	6		1418 999X 999	4	99	22	300	9040	12	SM	2					100,00			66500	66500				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	22	300	9040	6	SM	2					90,00			64530	64530				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	22	300	9040	3	SM	2					-413,79			-296687	-296687				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	22	300	9040	12	SM	2					413,79			296687	296687				
33	8	6		1418 999X 999	4	99	22	500	9040	3	MD	2					100,00			69100	69100				
33	8	6		1418 999X 999	4	99	22	300	9040	12	MD	2					100,00			66500	66500				
33	8	6		1418 999X 999	4	100	22	500	9040	3	BK	2					50,00			39100	39100				
33	8	6		1418 999X 999	4	100	22	300	9040	12	BK	2					50,00			36500	36500				
				1418 999X 999*	4	22											590,00			411330	411330				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	47	300	9040	12	SM	2					-200,00			-80800	-80800				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	47	300	9040	9	SM	2					200,00			80800	80800				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	47	300	9040	6	SM	2					-6,00			-2424	-2424				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	47	300	9040	12	SM	2					6,00			2424	2424				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	47	300	9040	12	SM	2					-1102,50			-445410	-445410				
33	8	6		1418 999X 999	4	69	47	300	9040	12	SM	2					150,00			60600	60600				
				1418 999X 999*	4	47											-952,50			-384810	-384810				
33	8	6		1418	celkem za revír a LHC																	-362,50		26520	26520
33	8	12		1418 999X 999	4	49	22	250	1000	12	SM	2					1811,00			1392659	1392659				
33	8	12		1418 999X 999	4	99	22	250	1000	12	SM	2					150,00			99750	99750				
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	300	9040	3	SM	2					400,00			266000	266000				
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	300	9040	12	MD	2					400,00			266000	266000				
33	8	12		1418 999X 999	4	100	22	300	9040	12	BR	2					200,00			146000	146000				
				1418 999X 999*	4	22											2961,00			2170409	2170409				
33	8	12		1418	celkem za revír a LHC																	2961,00		2170409	2170409
33	8	15		1418 999X 999	4	100	22	300	1000	6	SM	2					-106,20			-70623	-70623				
33	8	15		1418 999X 999	4	100	22	300	1000	12	SM	2					106,20			70623	70623				
33	8	15		1418 999X 999	4	100	22	300	1000	12	SM	3					-720,65			-479232	-479232				
33	8	15		1418 999X 999	4	100	22	300	1000	12	SM	3					150,00			99750	99750				
				1418 999X 999*	4	22											-570,65			-379482	-379482				

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																		
33	8	15	1418	999X	999	4	100	48	300	9040	12	SM	2					500,00				182500	182500																		
33	8	15	1418	999X	999	4	100	48	300	9040	12	MD	2					100,00				36500	36500																		
33	8	15	1418	999X	999	4	100	48	300	9040	12	BK	2					100,00				39100	39100																		
33	8	15	1418	999X	999	4	100	48	300	9040	12	JS	2					50,00				19550	19550																		
33	8	15	1418	999X	999	4	100	48	300	9040	12	BR	2					50,00				19550	19550																		
33	8	15	1418	999X	999*	4		48										800,00				297200	297200																		
33	8	15	1418	celkem za revír a LHC															229,35											-82282	-82282										
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																		5360,15																			3593437	3593437		
	Rozpis dle dřevin:																																								
																			1-SM				2661617	2661617																	
																			30-MD			496500	496500																		
																			40-DB			7820	7820																		
																			50-BK			198100	198100																		
																			57-JS			19550	19550																		
																			64-BR			209850	209850																		
																			jehl.			3158117	3158117																		
																			list.			435320	435320																		
33	9	6	1418	999X	999*	4	99	22	300	9040	6	SM	2					100,00				66500	66500																		
33	9	6	1418	celkem za revír a LHC															100,00													66500	66500								
33	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)																		100,00																			66500	66500		
	Rozpis dle dřevin:																																								
																			1-SM				66500	66500																	
																			jehl.			66500	66500																		
33	12	4	1418	999X	999*	3	110	22	1000	9020	6	SM	2					150,00				107550	107550																		
33	12	4	1418	celkem za revír a LHC															150,00															107550	107550						
33	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																		150,00																				107550	107550	
	Rozpis dle dřevin:																																								
																			1-SM				107550	107550																	
																			jehl.			107550	107550																		
33	13	15	1418	119Aa09	*	2	250	22	300	1000	3	BK	2					30,00				21900	21900																		
33	13	15	1418	119Aa17	*	2	200	22	300	1000	3	BK	2					40,00				29200	29200																		
33	13	15	1418	119Ba17	*	2	200	22	300	1000	3	BK	2					60,00				43800	43800																		
33	13	15	1418	121Ba09	*	2	250	22	300	1000	6	BK	2					20,00				14600	14600																		
33	13	15	1418	155Ba10		2	120	48	300	1000	9	SM	2			3,00		250,00				91250	91250																		
33	13	15	1418	155Ba10		2	120	48	300	1000	9	MD	2			0,30		20,00				7300	7300																		
				1418	155Ba10	*	2	48								3,30		270,00				98550	98550																		
33	13	15	1418	156Aa17	*	2	250	22	300	1000	9	BK	2			0,60		300,00				219000	219000																		
33	13	15	1418	celkem za revír a LHC															3,90														427050	427050							
33	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)																		3,90																				427050	427050	
	Rozpis dle dřevin:																																								
																			1-SM				91250	91250																	
																			30-MD			7300	7300																		
																			50-BK			328500	328500																		
																			jehl.			98550	98550																		
																			list.			328500	328500																		
252	33-dříví LČR OM-KS,DNS																		celkem																			9750,85		8261704	8261704
	Rozpis dle dřevin:																																								
																			1-SM				5253080	5253080																	
																			10-JD			9758	9758																		
																			18-DG			8442	8442																		
																			20-BO			60172	60172																		
																			30-MD			1120015	1120015																		
																			40-DB			25712	25712																		
																			43-DBC			28474	28474																		
																			50-BK			744640	744640																		
																			53-KL			36771	36771																		
																			57-JS			19550	19550																		
																			64-BR			552130	552130																		
																			83-OL			295949	295949																		
																			84-OLS			71920	71920																		
																			86-OS			35091	35091																		
																			jehl.			6451467	6451467																		
																			list.			1810237	1810237																		

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		
60	1	4		1418	999X	999*	1	5				1000	12	SM			80,00	74000			74000			
60	1	4		1418	celkem za revír a LHC																80,00	74000		74000
60	1	5		1418	999X	999	1	6				1000	12	SM	2		20,00	18500			18500			
60	1	5		1418	999X	999	1	6				1000	12	BK	2		20,00	21100			21100			
				1418	999X	999*	1										40,00	39600			39600			
60	1	5		1418	celkem za revír a LHC																40,00	39600		39600
60	1	6		1418	999Xa	999	1	9				1000	3	SM	2		73,51	67997			67997			
60	1	6		1418	999Xa	999	1	9				1000	12	SM	2		6,49	6003			6003			
				1418	999Xa	999*	1										80,00	74000			74000			
60	1	6		1418	celkem za revír a LHC																80,00	74000		74000
60	1	12		1418	999X	999	1	5				1000	12	SM	2		36,50	33763			33763			
60	1	12		1418	999X	999	1	5				1000	3	SM	2		3,50	3238			3238			
				1418	999X	999*	1										40,00	37001			37001			
60	1	12		1418	celkem za revír a LHC																40,00	37001		37001
60	1-Hroubí z prořezávek																240,00	224601		224601				
					Rozpis dle dřevin:																			
																	1-SM	220,00	203501		203501			
																	50-BK	20,00	21100		21100			
																	jehl.	220,00	203501		203501			
																	list.	20,00	21100		21100			
60	2	15		1418	117Ba	03a*	1	15	48			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	117Ca	03	* 1	9	48			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	117Fa	03	* 1	9	48			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	118Ba	04	* 1	15	48			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	118Da	03	* 1	9	48			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	118Da	04	* 1	15	48			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	131Ea	04	* 1	15	22			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	132Ea	04	* 1	15	22			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	132Ea	04b*	1	15	22			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	133Ba	03	* 1	9	22			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	136Aa	03a*	1	9	22			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	136Ba	03	* 1	9	48			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	136Ba	04	* 1	15	48			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	136Da	03	1	9	22			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
60	2	15		1418	136Da	03	1	9	22			1000	12	SM	2		5,00	4625			4625			
				1418	136Da	03	* 1		22								10,00	9250			9250			
60	2	15		1418	153Ea	04	* 1	15	22			1000	12	SM	2		5,00	3975			3975			
60	2	15		1418	999X	999*	1	15	22			1000	12	SM	2		-27,11	-21552			-21552			
60	2	15		1418	999Xa	999*	1	15	22			1000	6	SM	2		27,11	21552			21552			
60	2	15		1418	celkem za revír a LHC																80,00	68800		68800
60	2-Výchovná z probírek do 40 let																80,00	68800		68800				
					Rozpis dle dřevin:																			
																	1-SM	80,00	68800		68800			
																	jehl.	80,00	68800		68800			
252	60-hroubí ponech. v por																celkem	320,00	293401		293401			
					Rozpis dle dřevin:																			
																	1-SM	300,00	272301		272301			
																	50-BK	20,00	21100		21100			
																	jehl.	300,00	272301		272301			
																	list.	20,00	21100		21100			
61	12	15		1418	999X	999*	4	89	22	300	1000	6	SM	2	0,10	32,44	17323			17323				
61	12	15		1418	celkem za revír a LHC																0,10	32,44		17323
61	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																0,10	32,44		17323				
					Rozpis dle dřevin:																			
																	1-SM	32,44	17323		17323			
																	jehl.	32,44	17323		17323			
252	61-hr.ponech.vporOCHRP																celkem	32,44	17323		17323			
					Rozpis dle dřevin:																			
																	1-SM	32,44	17323		17323			
																	jehl.	32,44	17323		17323			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
252-Tanečnice				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													10103,29	310724	8261704	8572428		
Průměrné ceny za 1m3 dříví:																			882	847	848	
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																	6900,79	289624	5253080	5542704		
10-JD																	8,00		9758	9758		
18-DG																	9,00		8442	8442		
20-BO																	51,00		60172	60172		
30-MD																	1298,00		1120015	1120015		
40-DB																	24,00		25712	25712		
43-DBC																	23,00		28474	28474		
50-BK																	935,00	21100	744640	765740		
53-KL																	24,50		36771	36771		
57-JS																	50,00		19550	19550		
64-BR																	520,00		552130	552130		
83-OL																	195,50		295949	295949		
84-OLS																	40,00		71920	71920		
86-OS																	24,50		35091	35091		
jehl.																	8266,79	289624	6451467	6741091		
list.																	1836,50	21100	1810237	1831337		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
33 dříví LČR OM-KS, DNS																	9750,85		8261704	8261704		
60 hroubí ponech. v por																	320,00	293401	293401	293401		
61 hr.ponech.vporOCHRP																	32,44	17323	17323	17323		
