

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

Změnové řízení projektů smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví od 1.1.2021 do 31.2. 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					
33	2	5		1418	141Aa03	1	4	22	500	1000	12	BOC	1	0,52	2,00			1396		1396
33	2	5		1418	141Aa03	1	1	22	500	1000	12	DB	1		2,00			2792		2792
33	2	5		1418	141Aa03	1	5	22	500	1000	12	OS	1		2,00			1552		1552
				1418	141Aa03	*	1	22							6,00			8844		8844
33	2	5		1418	141Aa03a	1	5	22	500	1000	12	OL	1	0,32	2,00			3104		3104
33	2	5		1418	141Aa03a	1	8	22	500	1000	12	OS	1		1,00			1552		1552
				1418	141Aa03a*	1	22								3,00			4656		4656
33	2	5		1418	141Aa03b*	1	6	22	500	1000	12	SM	1	0,53	21,00			29316		29316
33	2	5		1418	142Ba03	1	4	22	500	1000	12	SM	1		7,00			9772		9772
33	2	5		1418	142Ba03	1	4	22	500	1000	12	BO	1	1,90	15,00			20940		20940
33	2	5		1418	142Ba03	1	5	22	500	1000	12	MD	1		12,00			16752		16752
33	2	5		1418	142Ba03	1	3	22	500	1000	12	DB	1		3,00			4656		4656
				1418	142Ba03	*	1	22							37,00			52120		52120
33	2	5		1418	142Ba04	1	14	22	500	1000	12	SM	1	4,70	25,00			31675		31675
33	2	5		1418	142Ba04	1	20	22	500	1000	12	MD	1		35,00			42070		42070
33	2	5		1418	142Ba04	1	14	22	500	1000	12	MD	1		12,00			15204		15204
33	2	5		1418	142Ba04	1	9	22	500	1000	12	DB	1		4,00			6208		6208
33	2	5		1418	142Ba04	1	16	22	500	1000	12	KL	1		10,00			14090		14090
33	2	5		1418	142Ba04	1	12	22	500	1000	12	BR	1		10,00			14090		14090
				1418	142Ba04	*	1	22							96,00			123337		123337
33	2	5		1418	144Ba04	1	20	22	500	1000	12	SM	1	8,39	7,00			8414		8414
33	2	5		1418	144Ba04	1	28	22	500	1000	12	MD	1		4,00			4808		4808
				1418	144Ba04	*	1	22							11,00			13222		13222
33	2	5		1418	144Ca04	*	1	10	22	500	1000	12	SM	1	4,21	80,00		101360		101360
33	2	5		1418	144Da03	*	1	11	22	500	1000	12	KL	1	0,27	3,00		4227		4227
33	2	5		1418	144Ea03	1	3	22	500	1000	12	SM	1	2,41	8,00			11168		11168
33	2	5		1418	144Ea03	1	5	22	500	1000	12	JS	1		4,00			6208		6208
33	2	5		1418	144Ea03	1	8	22	500	1000	12	JS	1		22,00			34144		34144
33	2	5		1418	144Ea03	1	10	22	500	1000	12	JS	1		6,00			8454		8454
33	2	5		1418	144Ea03	1	7	22	500	1000	12	OL	1		5,00			7760		7760
				1418	144Ea03	*	1	22							45,00			67734		67734
33	2	5		1418	145Da04	1	14	22	800	1000	12	KL	1	0,51	2,00			2948		2948
33	2	5		1418	145Da04	1	14	22	800	1000	12	JS	1		1,00			1474		1474
				1418	145Da04	*	1	22							3,00			4422		4422
33	2	5		1418	146Ba03	*	1	7	22	500	1000	12	SM	1	0,67	5,00		6980		6980
33	2	5		1418	148Aa04	1	3	22	500	1000	12	SM	1		1,00			1396		1396
33	2	5		1418	148Aa04	1	15	22	500	1000	12	KL	1		2,00			2818		2818
33	2	5		1418	148Aa04	1	13	22	500	1000	12	JS	1	0,71	8,00			11272		11272
				1418	148Aa04	*	1	22							11,00			15486		15486
33	2	5		1418	148Ba03	1	3	22	500	1000	12	SM	1		3,00			4188		4188
33	2	5		1418	148Ba03	1	4	22	500	1000	12	KL	1		20,00			31040		31040
33	2	5		1418	148Ba03	1	5	22	500	1000	12	JS	1	2,37	22,00			34144		34144
				1418	148Ba03	*	1	22							2,37			69372		69372
33	2	5		1418	celkem za revír a LHC									27,51	366,00			501076		501076
.....																				
33	2	6		1418	149Ca04	1	22	11	300	1000	3	SM	1	0,52	25,00			29425		29425
33	2	6		1418	149Ca04	1	22	11	300	1000	12	BK	1		9,00					
				1418	149Ca04	*	1	11							0,52	34,00		29425		29425
33	2	6		1418	149Da03	1	15	12	500	1000	6	SM	1	0,36	9,00			14895		14895
33	2	6		1418	149Da03	1	15	12	500	1000	9	MD	1		6,00			9930		9930
				1418	149Da03	*	1	12							15,00			24825		24825
33	2	6		1418	149Ea03	1	14	11	300	1000	3	SM	1	0,65	55,00			68255		68255
33	2	6		1418	149Ea03	1	15	11	300	1000	9	MD	1	0,12	5,00			6205		6205
				1418	149Ea03	*	1	11							0,77	60,00		74460		74460
33	2	6		1418	149Ea04	*	1	15	11	300	1000	9	SM	1	0,07	5,00		6205		6205
33	2	6		1418	149Ea04a*	1	20	11	300	1000	9	DBC	1	0,28	3,00					
33	2	6		1418	150Ba04	1	15	11	300	1000	3	SM	1	0,13	4,00			4964		4964
33	2	6		1418	150Ba04	1	20	11	300	1000	3	OL	1		2,00					
				1418	150Ba04	*	1	11							6,00			4964		4964
33	2	6		1418	150Fa03	1	12	11	500	1000	3	SM	1	0,25	25,00			32325		32325
33	2	6		1418	150Fa03	1	16	11	500	1000	3	MD	1		1,00			1293		1293
33	2	6		1418	150Fa03	1	15	11	500	1000	3	OL	1		1,00			1409		1409
				1418	150Fa03	*	1	11							27,00			35027		35027
33	2	6		1418	150Fa04	1	15	11	300	1000	3	SM	1	0,29	30,00			37230		37230
33	2	6		1418	150Fa04	1	17	11	300	1000	3	MD	1		1,00			1241		1241
				1418	150Fa04	*	1	11							31,00			38471		38471
33	2	6		1418	151Ba04	1	18	22	1000	1000	3	SM	1	0,06	6,00			7758		7758
33	2	6		1418	151Ba04	1	20	22	1000	1000	3	MD	1	0,02	1,00			1228		1228
				1418	151Ba04	*	1	22							0,08	7,00		8986		8986

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
33	2	6		1418 151Ba04a*	1	11	22	500 1000	12	KL		1	0,55	18,00				25362	25362
33	2	6		1418 151Ea03	1	9	12	500 1000	3	SM		1	0,49	25,00				41375	41375
33	2	6		1418 151Ea03	1	10	12	500 1000	3	MD		1		25,00				41375	41375
				1418 151Ea03 *	1		12						0,49	50,00				82750	82750
33	2	6		1418 151Fa03	1	9	12	500 1000	3	SM		1	0,80	15,00				24825	24825
33	2	6		1418 151Fa03	1	9	12	500 1000	3	MD		1		25,00				41375	41375
				1418 151Fa03 *	1		12						0,80	40,00				66200	66200
				1418 152Aa03	1	15	17	1000 1000	3	SM		1		4,00				6724	6724
33	2	6		1418 152Aa03	1	15	17	1001 1000	3	OL		1	1,08	30,00				58560	58560
				1418 152Aa03 *	1		17						1,08	34,00				65284	65284
33	2	6		1418 152Ba03	1	15	12	1000 1000	3	SM		1	1,18	100,00				168100	168100
33	2	6		1418 152Ba03	1	20	12	1000 1000	3	MD		1		10,00				15520	15520
				1418 152Ba03 *	1		12						1,18	110,00				183620	183620
33	2	6		1418 152Ca04	1	9	12	1000 1000	3	SM		1	1,13	50,00				84050	84050
33	2	6		1418 152Ca04	1	15	12	1000 1000	3	MD		1		10,00				16810	16810
				1418 152Ca04 *	1		12						1,13	60,00				100860	100860
33	2	6		1418 159Aa03	1	14	17	1000 1000	6	SM		1	1,98	94,00				158014	158014
33	2	6		1418 159Aa03	1	14	17	1000 1000	3	MD		1		5,00				8405	8405
				1418 159Aa03 *	1		17						1,98	99,00				166419	166419
33	2	6		1418 159Ca03a*	1	14	17	300 1000	6	SM		1	0,90	45,00				73305	73305
33	2	6		1418 159Da03a*	1	10	17	1001 1000	6	OL		1	0,80	40,00				78080	78080
33	2	6		1418 159Da04 *	1	14	17	500 1000	6	SM		1	0,46	45,00				74475	74475
33	2	6		1418 159Ea03 *	1	14	17	300 1000	3	SM		1	0,17	5,00				8145	8145
33	2	6		1418 159Ea04 *	1	14	11	300 1000	9	SM		1	0,35	17,00				21097	21097
33	2	6		1418 160Aa04 *	1	14	11	300 1000	3	SM		1	0,06	3,00				3723	3723
33	2	6		1418 160Aa04a*	1	14	11	300 1000	3	SM		1	0,24	13,00				16133	16133
33	2	6		1418 161Ba04	1	19	11	500 1000	6	SM		1	2,79	72,00				93096	93096
33	2	6		1418 161Ba04	1	20	11	500 1000	12	MD		1		15,00				18420	18420
33	2	6		1418 161Ba04	1	20	11	500 1000	6	BK		1		50,00					
				1418 161Ba04 *	1		11						2,79	137,00				111516	111516
33	2	6		1418 162Aa03	1	14	11	1000 1000	6	SM		1		5,00				6790	6790
33	2	6		1418 162Aa03	1	20	11	1000 1000	6	BK		1	0,22	5,00					
				1418 162Aa03 *	1		11						0,22	10,00				6790	6790
33	2	6		1418 162Aa04	1	20	17	500 1000	9	SM		1	0,49	15,00				22890	22890
33	2	6		1418 162Aa04	1	20	17	1000 1000	6	OL		1		5,00				8790	8790
				1418 162Aa04 *	1		17						0,49	20,00				31680	31680
33	2	6		1418 162Ba04	1	20	11	300 1000	6	SM		1	0,20	8,00				9416	9416
33	2	6		1418 162Ba04	1	20	11	300 1000	6	BK		1		2,00					
				1418 162Ba04 *	1		11						0,20	10,00				9416	9416
33	2	6		1418 163Aa04	1	15	17	300 1000	6	SM		1	2,68	144,00				234576	234576
33	2	6		1418 163Aa04	1	15	17	300 1000	6	VJ		1		8,00				13032	13032
33	2	6		1418 163Aa04	1	15	17	300 1000	6	MD		1		13,00				21177	21177
				1418 163Aa04 *	1		17						2,68	165,00				268785	268785
33	2	6		1418 163Aa04a	1	15	11	300 1000	6	SM		1	0,48	31,00				38471	38471
33	2	6		1418 163Aa04a	1	15	11	300 1000	6	MD		1		0,30				372	372
				1418 163Aa04a *	1		11						0,48	31,30				38843	38843
33	2	6		1418 163Ba03	1	14	17	300 1000	6	SM		1	0,76	30,00				48870	48870
33	2	6		1418 163Ba03	1	15	17	300 1000	6	MD		1		2,00				3258	3258
				1418 163Ba03 *	1		17						0,76	32,00				52128	52128
33	2	6		1418 163Ba04	1	15	47	500 1000	6	SM		1	0,80	40,00				42400	42400
33	2	6		1418 163Ba04	1	18	47	500 1000	6	MD		1		5,00				5300	5300
				1418 163Ba04 *	1		47						0,80	45,00				47700	47700
33	2	6		1418 163Ca04	1	18	17	1001 1000	6	SM		1	1,12	36,00				61452	61452
33	2	6		1418 163Ca04	1	18	17	1000 1000	6	MD		1		5,00				8405	8405
33	2	6		1418 163Ca04	1	18	17	1000 1000	6	BR		1		5,00				9505	9505
				1418 163Ca04 *	1		17						1,12	46,00				79362	79362
33	2	6		1418 163Da04	1	20	11	300 1000	6	SM		1	0,84	40,00				47080	47080
33	2	6		1418 163Da04	1	8	11	300 1000	6	KL		1		2,00				3000	3000
33	2	6		1418 163Da04	1	20	11	300 1000	6	BR		1		8,00					
				1418 163Da04 *	1		11						0,84	50,00				50080	50080
33	2	6		1418 164Da04	1	15	17	300 1000	3	SM		1		5,00				8145	8145
33	2	6		1418 164Da04	1	15	17	300 1000	6	BK		1	1,26	60,00				107040	107040
				1418 164Da04 *	1		17						1,26	65,00				115185	115185
33	2	6		1418 165Aa04 *	1	20	17	1001 1000	12	BK		1	3,22	149,47				270541	270541
33	2	6		1418 165Da02 *	1	9	11	300 1000	9	SM		1	0,63	30,00				41130	41130
33	2	6		1418 165Da04	1	12	11	300 1000	9	SM		1	1,04	14,00				17374	17374
33	2	6		1418 165Da04	1	15	11	300 1000	9	MD		1		15,00				18615	18615
33	2	6		1418 165Da04	1	9	11	300 1000	9	BR		1		13,00				19500	19500
33	2	6		1418 165Da04	1	25	11	300 1000	9	OS		1		2,00					
				1418 165Da04 *	1		11						1,04	44,00				55489	55489
33	2	6		1418 166Da04	1	18	11	300 1000	9	SM		1	1,05	25,00				31025	31025
33	2	6		1418 166Da04	1	10	11	300 1000	3	BO		1		5,00				6205	6205
33	2	6		1418 166Da04	1	20	11	300 1000	3	MD		1		15,00				17655	17655
33	2	6		1418 166Da04	1	15	11	300 1000	3	BR		1		3,00				4074	4074
				1418 166Da04 *	1		11						1,05	48,00				58959	58959
33	2	6		1418 166Da04a	1	18	11	300 1000	9	SM		1	0,68	25,00				31025	31025
33	2	6		1418 166Da04a	1	18	11	300 1000	3	MD		1		5,00				6205	6205
33	2	6		1418 166Da04a	1	15	11	300 1000	3	BK		1		3,00				4074	4074
				1418 166Da04a *	1		11						0,68	33,00				41304	41304
33	2	6		1418 166Da04b*	1	20	11	300 1000	9	BR		1	0,29	5,00					

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
33	2	6		1418 166Ea04		1	20	47	500	1000	9	SM	1	1,76	60,00				55860	55860
33	2	6		1418 166Ea04		1	30	47	500	1000	9	MD	1		10,00				5430	5430
				1418 166Ea04 *		1		47						1,76	70,00				61290	61290
33	2	6		1418 166Ea04a*		1	20	11	300	1000	9	SM	1	0,08	4,00				4708	4708
33	2	6		1418 166Fa03		1	9	17	1000	1000	9	SM	1	2,53	48,00				80688	80688
33	2	6		1418 166Fa03		1	14	17	1000	1000	9	SM	1	0,62	23,00				38663	38663
33	2	6		1418 166Fa03		1	15	17	1000	1000	9	MD	1		25,00				42025	42025
33	2	6		1418 166Fa03		1	19	17	1000	1000	9	MD	1		3,00				5043	5043
33	2	6		1418 166Fa03		1	14	17	1000	1000	9	BK	1		3,00				5703	5703
				1418 166Fa03 *		1		17						3,15	102,00				172122	172122
33	2	6		1418 167Aa03		1	8	17	300	1000	9	SM	1	0,65	15,00				24435	24435
33	2	6		1418 167Aa03		1	15	17	300	1000	9	MD	1		5,00				8145	8145
33	2	6		1418 167Aa03		1	8	17	300	1000	9	BK	1		3,00				5352	5352
33	2	6		1418 167Aa03		1	15	17	300	1000	9	BR	1		2,00				3568	3568
				1418 167Aa03 *		1		17						0,65	25,00				41500	41500
33	2	6		1418 167Aa03a*		1	12	17	300	1000	9	SM	1	0,09	3,00				4887	4887
33	2	6		1418 167Ba04		1	18	17	500	1000	9	SM	1	1,51	40,00				66200	66200
33	2	6		1418 167Ba04		1	25	17	500	1000	9	MD	1		10,00				15260	15260
33	2	6		1418 167Ba04		1	12	17	500	1000	9	BK	1		15,00				27540	27540
33	2	6		1418 167Ba04		1	5	17	300	1000	9	OL	1		2,00				3568	3568
				1418 167Ba04 *		1		17						1,51	67,00				112568	112568
33	2	6		1418 167Ca03		1	8	11	500	1000	9	SM	1	0,63	25,00				35550	35550
33	2	6		1418 167Ca03		1	8	11	500	1000	9	BK	1		4,00				6208	6208
				1418 167Ca03 *		1		11						0,63	29,00				41758	41758
33	2	6		1418 167Ca04		1	25	22	500	1000	9	SM	1	1,80	36,00				43272	43272
33	2	6		1418 167Ca04		1	35	22	500	1000	9	MD	1		10,00				7890	7890
33	2	6		1418 167Ca04		1	15	22	500	1000	9	BK	1		23,00				32407	32407
33	2	6		1418 167Ca04		1	18	22	500	1000	9	BR	1		4,00				5636	5636
33	2	6		1418 167Ca04		1	20	22	500	1000	9	OL	1		16,00				21520	21520
				1418 167Ca04 *		1		22						1,80	89,00				110725	110725
33	2	6		1418 167Da03		1	8	17	300	1000	9	SM	1		5,00				8145	8145
33	2	6		1418 167Da03		1	15	17	300	1000	9	MD	1		2,00				3258	3258
33	2	6		1418 167Da03		1	8	17	300	1000	9	BK	1		0,33	4,00			7136	7136
				1418 167Da03 *		1		17						0,33	11,00				18539	18539
33	2	6		1418 167Da04		1	25	17	300	1000	12	SM	1	6,04	150,00				225000	225000
33	2	6		1418 167Da04		1	30	17	500	1000	12	MD	1		25,00				31025	31025
33	2	6		1418 167Da04		1	20	17	500	1000	12	BK	1		57,00				96558	96558
33	2	6		1418 167Da04		1	18	17	500	1000	12	BR	1		21,00				38556	38556
				1418 167Da04 *		1		17						6,04	253,00				391139	391139
33	2	6		1418 169Ba03		1	15	17	500	1000	3	SM	1	0,17	10,00				16550	16550
33	2	6		1418 169Ca04		1	20	11	300	1000	3	SM	1	0,11	10,00				11770	11770
33	2	6		1418 169Da04		1	18	17	300	1000	12	SM	1	0,89	40,00				65160	65160
33	2	6		1418 169Ea03		1	4	11	300	1000	12	SM	1	0,41	4,00				5484	5484
33	2	6		1418 169Ea03		1	10	11	300	1000	12	MD	1		3,00				3723	3723
				1418 169Ea03 *		1		11						0,41	7,00				9207	9207
33	2	6		1418 169Ea03b*		1	8	11	300	1000	12	SM	1	0,04	1,00				1371	1371
33	2	6		1418 170Ba03a		1	8	47	300	1000	12	SM	1		20,00				23800	23800
33	2	6		1418 170Ba03a		1	10	47	300	1000	12	MD	1	2,20	60,00				67500	67500
				1418 170Ba03a*		1		47						2,20	80,00				91300	91300
33	2	6		1418 170Ba04		1	10	47	300	1000	12	MD	1		4,00				4500	4500
33	2	6		1418 170Da04		1	10	47	300	1000	9	SM	1	0,57	25,00				28125	28125
33	2	6		1418 170Da04		1	10	47	300	1000	9	MD	1		4,00				4500	4500
				1418 170Da04 *		1		47						0,57	29,00				32625	32625
33	2	6		1418 171Aa03		1	9	47	500	1000	6	MD	1		25,00				29750	29750
33	2	6		1418 171Aa03		1	8	47	300	1000	6	KL	1		11,00				14366	14366
				1418 171Aa03 *		1		47							36,00				44116	44116
33	2	6		1418 171Aa04		1	8	47	300	1000	6	KL	1		4,00				5224	5224
33	2	6		1418 171Da03		1	8	47	500	1000	6	BK	1		14,00				19012	19012
33	2	6		1418 171Da03		1	8	47	500	1000	6	BR	1		7,00				9506	9506
				1418 171Da03 *		1		47							21,00				28518	28518
33	2	6		1418 171Da04		1	10	47	300	1000	6	SM	1		10,00				11250	11250
33	2	6		1418 172Ca04		1	45	47	300	1000	9	MD	1		7,00				3346	3346
33	2	6		1418 173Ca04		1	30	47	300	1000	12	MD	1		10,00				4780	4780
33	2	6		1418 174Ba03		1	10	47	300	1000	12	SM	1		9,00				10125	10125
33	2	6		1418 174Ba03		1	10	47	300	1000	12	MD	1	0,69	15,00				16875	16875
				1418 174Ba03 *		1		47						0,69	24,00				27000	27000
33	2	6		1418 174Ba03a*		1	9	47	300	1000	12	SM	1	1,09	23,00				27370	27370
33	2	6		1418 celkem za revír a LHC										53,70	2656,77				3810047	3810047
33	2	12		1418 104Aa03		1	15	47	600	1000	6	SM	1	0,43	20,00				21720	21720
33	2	12		1418 104Ba03		1	15	47	600	1000	6	SM	1	0,13	5,00				5430	5430
33	2	12		1418 105Aa03a*		1	15	47	200	1000	6	SM	1	4,26	125,00				132500	132500
33	2	12		1418 105Aa04		1	19	47	250	1000	6	SM	1	0,97	40,00				42400	42400
33	2	12		1418 105Ca03		1	15	47	150	1000	9	SM	1	1,90	60,00				63600	63600
33	2	12		1418 105Ca03a*		1	15	47	100	1000	9	SM	1	0,18	8,00				8480	8480
33	2	12		1418 105Ca04		1	19	47	100	1000	9	SM	1	0,68	20,00				21200	21200
33	2	12		1418 106Aa03a*		1	15	47	300	1000	9	SM	1	0,80	30,00				31800	31800
33	2	12		1418 106Aa03b*		1	15	47	350	1000	9	MD	1	0,70	20,00				21200	21200
33	2	12		1418 106Aa04		1	19	47	350	1000	9	SM	1	1,67	65,00				68900	68900
33	2	12		1418 106Ba03		1	15	47	250	1000	9	SM	1	0,81	25,00				26500	26500

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
33	2	12		1418	107Aa03b*	1	15	22	200	1000	9 BK	1	0,74	20,00				27160	27160
33	2	12		1418	107Aa04	*	19	47	200	1000	9 SM	1	0,32	15,00				15900	15900
33	2	12		1418	107Aa03	*	15	47	250	1000	9 SM	1	0,47	18,00				19080	19080
33	2	12		1418	107Ba04	*	19	47	100	1000	9 SM	1	0,35	12,00				12720	12720
33	2	12		1418	108Aa03	*	15	47	200	1000	9 SM	1	0,09	5,00				5300	5300
33	2	12		1418	108Ba04	*	12	22	100	1000	9 OL	1	0,16	3,00				4074	4074
33	2	12		1418	108Da03	*	15	47	150	1000	9 SM	1	0,27	12,00				12720	12720
33	2	12		1418	108Da03a*	1	15	47	200	1000	9 SM	1	0,59	20,00				21200	21200
33	2	12		1418	108Da03b*	1	12	22	200	1000	9 DBC	1	0,06	1,00				1358	1358
33	2	12		1418	108Da03c*	1	20	47	200	1000	9 BO	1	0,10	3,00				2793	2793
33	2	12		1418	108Da04	*	19	47	150	1000	9 SM	1	0,95	35,00				37100	37100
33	2	12		1418	114Ca03	*	15	47	500	1000	9 BO	1	1,55	50,00				53000	53000
33	2	12		1418	114Ca03a*	1	15	47	500	1000	9 SM	1	0,43	18,00				19080	19080
33	2	12		1418	114Ca03b*	1	15	47	600	1000	9 SM	1	1,09	35,00				38010	38010
33	2	12		1418	115Ba03a*	1	15	47	100	1000	9 SM	1	0,18	8,00				8480	8480
33	2	12		1418	115Ca03	*	15	47	300	1000	9 BO	1	0,17	5,00				5300	5300
33	2	12		1418	129Aa04	*	15	47	200	1000	6 BO	1	0,83	28,00				29680	29680
33	2	12		1418	129Ca03	*	15	47	150	1000	6 SM	1	1,23	40,00				42400	42400
33	2	12		1418	129Ca03a*	1	15	47	150	1000	6 SM	1	0,83	30,00				31800	31800
33	2	12		1418	129Ca03b*	1	15	47	200	1000	6 SM	1	2,89	60,00				63600	63600
33	2	12		1418	129Ca03c*	1	12	22	250	1000	6 DBC	1	0,28	10,00				13580	13580
33	2	12		1418	129Ca04a*	1	19	22	250	1000	9 SM	1	0,15	5,00				6205	6205
33	2	12		1418	130Aa04	*	20	47	250	1000	6 SM	1	0,30	12,00				11172	11172
33	2	12		1418	130Ba03	*	15	47	100	1000	6 SM	1	0,13	2,00				2120	2120
33	2	12		1418	130Ca03	*	19	47	150	1000	6 SM	1	0,61	30,00				31800	31800
33	2	12		1418	130Da02a*	1	9	47	300	1000	9 SM	1	0,32	8,00				9520	9520
33	2	12		1418	130Da03	*	15	22	300	1000	9 OL	1	0,31	8,00				10864	10864
33	2	12		1418	130Ea03c*	1	12	22	300	1000	9 SM	1	0,20	5,00				6205	6205
33	2	12		1418	130Ea03d*	1	15	22	200	1000	9 SM	1	0,43	16,00				19856	19856
33	2	12		1418	130Ea04	*	14	22	200	1000	9 DB	1	0,41	15,00				20370	20370
33	2	12		1418	130Ea04b*	1	14	22	200	1000	9 DB	1	0,38	12,00				16296	16296
33	2	12		1418	celkem za revír a LHC								29,35	959,00				1042473	1042473
33	2	15		1418	117Aa03	*	15	12	300	1000	3 SM	1	0,42	20,00				32580	32580
33	2	15		1418	117Aa03	*	15	48	300	1000	3 SM	1	0,53	25,00				26500	26500
33	2	15		1418	117Aa04	1	20	48	300	1000	3 SM	1	0,18	9,00				8379	8379
33	2	15		1418	117Aa04	1	20	48	300	1000	3 DG	1	0,02	0,50				466	466
33	2	15		1418	117Aa04	1	20	48	300	1000	3 BO	1	0,08	3,00				2793	2793
33	2	15		1418	117Aa04	1	10	48	300	1000	3 DBZ	1	0,06	0,50				614	614
33	2	15		1418	117Aa04	1	10	48	300	1000	3 DBC	1	0,06	1,00				1228	1228
				1418	117Aa04	*	1	48					0,40	14,00				13480	13480
33	2	15		1418	117Ba03a	1	15	12	300	1000	3 SM	1	1,44	72,00				117288	117288
33	2	15		1418	117Ba03a	1	15	12	300	1000	3 VJ	1	0,02	2,00				3258	3258
33	2	15		1418	117Ba03a	1	15	12	300	1000	3 MD	1	0,06	4,00				6516	6516
				1418	117Ba03a*	1	12						1,52	78,00				127062	127062
33	2	15		1418	117Fa03	1	15	12	300	1000	3 MD	1	0,63	25,00				40725	40725
33	2	15		1418	117Fa03	1	10	12	300	1000	3 OL	1	0,04	5,00				8920	8920
				1418	117Fa03	*	1	12					0,67	30,00				49645	49645
33	2	15		1418	117Fa03	*	15	48	300	1000	3 SM	1	3,44	172,00				182320	182320
33	2	15		1418	117Ga03	*	15	22	300	1000	3 SM	1	0,12	5,00				6205	6205
33	2	15		1418	118Ba04	1	20	48	300	1000	3 SM	1	3,15	156,00				145236	145236
33	2	15		1418	118Ba04	1	15	48	300	1000	3 BO	1	0,23	12,00				12720	12720
33	2	15		1418	118Ba04	1	20	48	300	1000	3 VJ	1	0,47	24,00				22344	22344
33	2	15		1418	118Ba04	1	20	48	300	1000	3 MD	1	0,47	24,00				22344	22344
33	2	15		1418	118Ba04	1	10	48	300	1000	3 DB	1	0,23	8,00				9824	9824
33	2	15		1418	118Ba04	1	10	48	300	1000	3 BK	1	0,23	7,00				8596	8596
				1418	118Ba04	*	1	48					4,78	231,00				221064	221064
33	2	15		1418	118Ca04	1	20	48	300	1000	3 SM	1	0,56	28,00				26068	26068
33	2	15		1418	118Ca04	1	20	48	300	1000	3 MD	1	0,07	4,00				3724	3724
				1418	118Ca04	*	1	48					0,63	32,00				29792	29792
33	2	15		1418	118Da03	1	20	48	300	1000	3 SM	1	1,11	44,00				40964	40964
33	2	15		1418	118Da03	1	20	48	300	1000	3 MD	1	0,45	18,00				16758	16758
33	2	15		1418	118Da03	1	10	48	300	1000	3 BK	1	0,18	6,00				7368	7368
33	2	15		1418	118Da03	1	10	48	300	1000	3 OL	1	0,05	3,00				3684	3684
				1418	118Da03	*	1	48					1,79	71,00				68774	68774
33	2	15		1418	121Ba03c	1	15	22	300	1000	6 SM	1	0,92	36,00				44676	44676
33	2	15		1418	121Ba03c	1	15	22	300	1000	6 MD	1	0,39	15,00				18615	18615
				1418	121Ba03c*	1	22						1,31	51,00				63291	63291
33	2	15		1418	131Ea04	1	15	48	300	1000	6 SM	1	4,45	222,00				235320	235320
33	2	15		1418	131Ea04	1	15	48	300	1000	6 BO	1	0,38	19,00				20140	20140
33	2	15		1418	131Ea04	1	15	48	300	1000	6 MD	1	1,13	56,00				59360	59360
33	2	15		1418	131Ea04	1	10	48	300	1000	6 BR	1	0,75	37,00				45436	45436
33	2	15		1418	131Ea04	1	10	48	300	1000	6 OL	1	0,38	19,00				23332	23332
33	2	15		1418	131Ea04	1	10	48	300	1000	6 OS	1	0,38	19,00				23332	23332
				1418	131Ea04	*	1	48					7,47	372,00				406920	406920
33	2	15		1418	132Ea04	1	15	48	300	1000	6 SM	1	1,52	76,00				80560	80560
33	2	15		1418	132Ea04	1	10	48	300	1000	6 BO	1	1,83	75,00				84375	84375
33	2	15		1418	132Ea04	1	15	48	300	1000	6 MD	1	0,91	40,00				42400	42400
33	2	15		1418	132Ea04	1	10	48	300	1000	6 BR	1	1,83	55,00				67540	67540
				1418	132Ea04	*	1	48					6,09	246,00				274875	274875

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			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	15	48	300 1000	6	SM	1	1,09	66,00				69960	69960			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	15	48	300 1000	6	SM	1	1,80	90,00				95400	95400			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	10	48	300 1000	6	BO	1	0,18	9,00				10125	10125			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	15	48	300 1000	6	MD	1	0,22	9,00				9540	9540			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	10	48	300 1000	6	BR	1	0,09	4,00				4912	4912			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	10	48	300 1000	6	BR	1	0,11	5,00				6140	6140			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	10	48	300 1000	6	BR	1	0,11	5,00				6140	6140			
33	2	15		1418 132Ea04b		1	10	48	300 1000	6	OL	1	0,18	5,00				6140	6140			
				1418 132Ea04b*		1		48					3,78	193,00				208357	208357			
33	2	15		1418 133Ba03		1	15	48	300 1000	6	SM	1	5,46	163,00				172780	172780			
33	2	15		1418 133Ba03		1	15	48	300 1000	6	MD	1	1,28	51,00				54060	54060			
33	2	15		1418 133Ba03		1	10	48	300 1000	6	BR	1	0,86	34,00				41752	41752			
33	2	15		1418 133Ba03		1	10	48	300 1000	6	OL	1	0,86	34,00				41752	41752			
				1418 133Ba03 *		1		48					8,46	282,00				310344	310344			
33	2	15		1418 136Ba04		1	15	48	300 1000	3	SM	1	2,51	125,00				132500	132500			
33	2	15		1418 136Ba04		1	15	48	300 1000	6	BO	1	0,03	2,00				2120	2120			
33	2	15		1418 136Ba04		1	15	48	300 1000	6	MD	1	0,08	3,00				3180	3180			
33	2	15		1418 136Ba04		1	10	48	300 1000	6	OL	1	0,17	6,00				7368	7368			
				1418 136Ba04 *		1		48					2,79	136,00				145168	145168			
33	2	15		1418 136Ca03		1	15	48	300 1000	6	SM	1	2,40	96,00				101760	101760			
33	2	15		1418 136Ca03		1	15	48	300 1000	6	MD	1	0,45	18,00				19080	19080			
33	2	15		1418 136Ca03		1	15	48	300 1000	6	OL	1	0,15	5,00				5820	5820			
				1418 136Ca03 *		1		48					3,00	119,00				126660	126660			
33	2	15		1418 136Da03		1	15	48	300 1000	6	SM	1	1,80	72,00				76320	76320			
33	2	15		1418 136Da03		1	15	48	300 1000	6	MD	1	0,32	13,00				13780	13780			
				1418 136Da03 *		1		48					2,12	85,00				90100	90100			
33	2	15		1418 celkem za revír a LHC									49,32	2162,00				2383137	2383137			
33	2-Výchovná z probírek do 40 let												159,88	6143,77				7736733	7736733			
				Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	4075,00			5040455	5040455			
														18-DG	0,50			466	466			
														20-BO	226,00			250191	250191			
														21-BOC	2,00			2792	2792			
														23-VJ	34,00			38634	38634			
														30-MD	745,30			905955	905955			
														40-DB	43,00			58906	58906			
														42-DBZ	0,50			614	614			
														43-DBC	15,00			16166	16166			
														50-BK	434,47			624695	624695			
														53-KL	72,00			103075	103075			
														57-JS	63,00			95696	95696			
														64-BR	218,00			276355	276355			
														83-OL	191,00			294745	294745			
														86-OS	24,00			27988	27988			
														jehl.	5082,80			6238493	6238493			
														list.	1060,97			1498240	1498240			
33	3	5		1418 142Aa05		1	41	47	500 1000	6	SM	1	4,81	33,00				17919	17919			
33	3	5		1418 142Aa05		1	45	47	500 1000	6	MD	1		10,00				5430	5430			
33	3	5		1418 142Aa05		1	48	47	500 1000	6	BK	1		26,00				16484	16484			
33	3	5		1418 142Aa05		1	55	47	500 1000	6	KL	1		13,00				6383	6383			
				1418 142Aa05 *		1		47					4,81	82,00				46216	46216			
33	3	5		1418 142Ba06		1	36	47	500 1000	6	SM	1	2,95	12,00				6516	6516			
33	3	5		1418 142Ca07		1	59	47	500 1000	6	DB	1	1,09	6,00				2946	2946			
33	3	5		1418 142Ea05		1	27	47	500 1000	6	SM	1	1,13	5,00				4655	4655			
33	3	5		1418 144Ba07		1	67	47	500 1000	6	SM	1	0,62	4,00				1604	1604			
33	3	5		1418 148Ba05		1	30	22	500 1000	6	KL	1	3,37	50,00				43950	43950			
33	3	5		1418 148Ba05		1	24	22	300 1000	6	JS	1		22,00				28446	28446			
				1418 148Ba05 *		1		22					3,37	72,00				72396	72396			
33	3	5		1418 148Ca06		1	29	22	500 1000	6	KL	1	1,33	24,00				32280	32280			
33	3	5		1418 148Ca06		1	30	22	500 1000	6	JS	1		4,00				3516	3516			
33	3	5		1418 148Ca06		1	28	22	500 1000	6	LP	1		2,00				2690	2690			
				1418 148Ca06 *		1		22					1,33	30,00				38486	38486			
33	3	5		1418 celkem za revír a LHC									15,30	211,00				172819	172819			
33	3	6		1418 149Da05		1	25	12	500 1000	12	SM	1	0,60	40,00				61040	61040			
33	3	6		1418 150Ba08		1	30	22	300 1000	9	SM	1	0,74	20,00				15260	15260			
33	3	6		1418 152Aa06		1	35	22	1001 1000	3	SM	1	4,00	156,00				131040	131040			
33	3	6		1418 152Aa06		1	50	22	1001 1000	6	MD	1		4,00				3156	3156			
33	3	6		1418 152Aa06		1	40	22	1001 1000	6	OL	1		7,00				6972	6972			
				1418 152Aa06 *		1		22					4,00	167,00				141168	141168			
33	3	6		1418 161Ba08		1	40	47	300 1000	6	SM	1	0,37	22,00				10516	10516			
33	3	6		1418 161Ba08		1	40	47	300 1000	6	MD	1		15,00				7170	7170			
				1418 161Ba08 *		1		47					0,37	37,00				17686	17686			
33	3	6		1418 163Aa06		1	40	22	300 1000	6	SM	1	1,28	111,00				84693	84693			
33	3	6		1418 163Aa06		1	70	22	300 1000	6	MD	1		28,00				18452	18452			
33	3	6		1418 163Aa06		1	70	22	300 1000	6	BK	1		0,70				507	507			

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
33	13	6		1418 160Ba12a		2	78	22 1001	1000	12	HB	1		39,23				34993	34993
33	13	6		1418 160Ba12a		2	65	22 1001	1000	12	KL	1		38,64				36476	36476
33	13	6		1418 160Ba12a		2	72	22 1001	1000	12	BR	1		8,60				7671	7671
33	13	6		1418 160Ba12a		2	158	22 1001	1000	12	OL	1	0,91	1,58				1409	1409
33	13	6		1418 160Ba12a		2	120	22 1001	1000	12	OL	1		10,79				9625	9625
				1418 160Ba12a*		2		22					0,91	167,96				150381	150381
33	13	6		1418 161Aa10		2	85	47 500	1000	6	SM	1	0,49	30,00				10860	10860
33	13	6		1418 161Aa10		2	164	47 500	1000	6	MD	1		5,00				1810	1810
33	13	6		1418 161Aa10		2	75	47 300	1000	6	BR	1		0,75				291	291
				1418 161Aa10 *		2		47					0,49	35,75				12961	12961
33	13	6		1418 161Aa17		2	151	22 1000	1000	12	SM	1		38,00				27018	27018
33	13	6		1418 161Aa17		2	98	22 1000	1000	12	BO	1		0,98				697	697
33	13	6		1418 161Aa17		2	109	22 1000	1000	12	MD	1		2,17				1543	1543
33	13	6		1418 161Aa17		2	218	22 1001	1000	12	BK	1	1,00	148,00				132016	132016
				1418 161Aa17 *		2		22					1,00	189,15				161274	161274
33	13	6		1418 161Ba09		2	65	48 300	1000	6	SM	1	2,97	150,00				60150	60150
33	13	6		1418 161Ba09		2	70	48 500	1000	6	MD	1		43,00				15566	15566
33	13	6		1418 161Ba09		2	60	48 500	1000	6	BR	1		30,00				14730	14730
				1418 161Ba09 *		2		48					2,97	223,00				90446	90446
33	13	6		1418 161Ba15		2	229	22 1000	1000	12	SM	1		38,00				27018	27018
33	13	6		1418 161Ba15		2	268	22 1000	1000	12	BK	1	0,61	203,00				170520	170520
33	13	6		1418 161Ba15		2	55	22 1000	1000	12	KL	1		1,10				981	981
				1418 161Ba15 *		2		22					0,61	242,10				198519	198519
33	13	6		1418 162Aa12 *		2	120	22 300	1000	12	SM	1	0,28	120,00				79080	79080
33	13	6		1418 162Aa12a		2	150	22 300	1000	9	SM	1	0,05	17,00				11203	11203
33	13	6		1418 162Aa12a		2	170	22 300	1000	9	MD	1		5,00				3295	3295
				1418 162Aa12a*		2		22					0,05	22,00				14498	14498
33	13	6		1418 162Aa12b		2	150	22 300	1000	9	SM	1		30,00				19770	19770
33	13	6		1418 162Aa12b		2	220	22 300	1000	9	MD	1	0,09	30,00				19770	19770
				1418 162Aa12b*		2		22					0,09	60,00				39540	39540
33	13	6		1418 167Ca17 *		2	280	22 1001	1000	3	BK	1	0,90	361,00				322012	322012
33	13	6		1418 172Da12 *		2	150	22 300	1000	12	BK	1	0,30	100,00				72400	72400
33	13	6		1418 172Ea13 *		2	271	22 300	1000	12	BK	1	1,25	433,00				313492	313492
33	13	6		1418 174Da16		2	114	22 1000	1000	3	SM	1		25,02				17789	17789
33	13	6		1418 174Da16		2	196	22 1000	1000	3	BK	1	1,02	309,00				259560	259560
33	13	6		1418 174Da16		2	232	22 1000	1000	3	OL	1		13,90				11676	11676
				1418 174Da16 *		2		22					1,02	347,92				289025	289025
33	13	6		1418 175Da11 *		2	100	22 500	1000	6	SM	1	1,50	154,00				105490	105490
33	13	6		1418 celkem za revír a LHC									18,23	3129,08				2128620	2128620
.....																			
33	13	15		1418 119Aa09		2	120	48 300	1000	3	SM	1	3,00	250,00				90500	90500
33	13	15		1418 119Aa09		2	120	48 300	1000	3	MD	1	0,20	30,00				10860	10860
				1418 119Aa09 *		2		48					3,20	280,00				101360	101360
33	13	15		1418 119Da09 *		2	250	22 300	1000	3	BK	1		100,00				72400	72400
33	13	15		1418 celkem za revír a LHC									3,20	380,00				173760	173760
.....																			
33	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												21,43	5529,08				3712860	3712860
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	1290,02			621406	621406
														20-BO	0,98			697	697
														30-MD	2227,17			1499020	1499020
														42-DBZ	4,55			4059	4059
														50-BK	1842,57			1459388	1459388
														51-HB	39,23			34993	34993
														53-KL	40,94			38823	38823
														64-BR	57,35			31764	31764
														83-OL	26,27			22710	22710
														jehl.	3518,17			2121123	2121123
														list.	2010,91			1591737	1591737
.....																			
252	33-dříví LČR OM-KS, DNS													celkem	13147,30			12664118	12664118
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	6297,32			6346771	6346771
														18-DG	0,50			466	466
														20-BO	226,98			250888	250888
														21-BOC	2,00			2792	2792
														23-VJ	37,00			41970	41970
														30-MD	3108,47			2481683	2481683
														40-DB	49,00			61852	61852
														42-DBZ	5,05			4673	4673
														43-DBC	15,00			16166	16166
														50-BK	2463,74			2322634	2322634
														51-HB	39,23			34993	34993
														53-KL	199,94			224511	224511
														57-JS	89,00			127658	127658
														64-BR	347,35			372721	372721
														80-LP	2,00			2690	2690
														83-OL	240,72			343662	343662

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
																	86-OS	24,00			27988	27988
																		jehl.	9672,27		9124570	9124570
																		list.	3475,03		3539548	3539548
=====																						
252-Tanečnice																	Typ projektu: 1-Předaný projekt	13147,30		12664118	12664118	
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		970	970	
																		Rozpis dle dřevin:				
																		1-SM	6297,32		6346771	6346771
																		18-DG	0,50		466	466
																		20-BO	226,98		250888	250888
																		21-BOC	2,00		2792	2792
																		23-VJ	37,00		41970	41970
																		30-MD	3108,47		2481683	2481683
																		40-DB	49,00		61852	61852
																		42-DBZ	5,05		4673	4673
																		43-DBC	15,00		16166	16166
																		50-BK	2463,74		2322634	2322634
																		51-HB	39,23		34993	34993
																		53-KL	199,94		224511	224511
																		57-JS	89,00		127658	127658
																		64-BR	347,35		372721	372721
																		80-LP	2,00		2690	2690
																		83-OL	240,72		343662	343662
																		86-OS	24,00		27988	27988
																		jehl.	9672,27		9124570	9124570
																		list.	3475,03		3539548	3539548
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
																		33 dříví LČR OM-KS, DNS			13147,30	12664118 12664118

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
252-Tanečnice																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

33	2	12		1418 110Aa03	*	1	15	47	400	1000	9 SM	2	0,13	5,00				5300	5300
33	2	12		1418 110Ba03	*	1	15	47	400	1000	9 SM	2	0,43	15,00				15900	15900
33	2	12		1418 113Aa03	*	1	15	22	250	1000	9 BK	2	0,25	8,00				10864	10864
33	2	12		1418 124Aa03a	*	1	20	22	300	1000	9 BR	2	0,17	8,00				10344	10344
33	2	12		1418 999X 999		1	49	22	250	1000	3 SM	3	1,00	2233,71				1704321	1704321
33	2	12		1418 999X 999		1	49	22	250	1000	12 SM	3	-1,00	-2233,71				-1704321	-1704321
				1418 999X 999*		1		22											
33	2	12		celkem za revír a LHC									0,98	36,00				42408	42408
.....																			
33	2	15		1418 117Ba03		1	15	48	300	1000	3 SM	2	0,17	8,00				8480	8480
33	2	15		1418 117Ba03		1	15	48	300	1000	3 BO	2	0,31	15,00				15900	15900
33	2	15		1418 117Ba03		1	10	48	300	1000	3 DBC	2	0,20	5,00				6140	6140
				1418 117Ba03	*	1		48					0,68	28,00				30520	30520
33	2	15		1418 117Ca03		1	15	12	300	1000	3 SM	2	1,80	90,00				146610	146610
33	2	15		1418 117Ca03		1	15	12	300	1000	3 BO	2	0,14	7,00				11403	11403
33	2	15		1418 117Ca03		1	15	12	300	1000	3 MD	2	0,70	35,00				57015	57015
33	2	15		1418 117Ca03		1	10	12	300	1000	3 BR	2	0,14	7,00				12488	12488
				1418 117Ca03	*	1		12					2,78	139,00				227516	227516
33	2	15		1418 117Ca03a		1	10	12	300	1000	3 SM	2	0,32	13,00				21177	21177
33	2	15		1418 117Ca03a		1	10	12	300	1000	3 OL	2	0,08	3,00				5352	5352
				1418 117Ca03a*		1		12					0,40	16,00				26529	26529
33	2	15		1418 117Ca03b		1	15	12	300	1000	3 SM	2	0,06	3,00				4887	4887
33	2	15		1418 117Ca03b		1	15	12	300	1000	3 MD	2	0,05	3,00				4887	4887
33	2	15		1418 117Ca03b		1	10	12	300	1000	3 BR	2	0,01	1,00				1784	1784
				1418 117Ca03b*		1		12					0,12	7,00				11558	11558
33	2	15		1418 117Ca03c		1	15	12	300	1000	3 SM	2	0,35	14,00				22806	22806
33	2	15		1418 117Ca03c		1	15	12	300	1000	3 MD	2	0,09	5,00				8145	8145
				1418 117Ca03c*		1		12					0,44	19,00				30951	30951
33	2	15		1418 117Ga03a		1	15	22	300	1000	3 SM	2	0,20	7,00				8687	8687
33	2	15		1418 117Ga03a		1	15	22	300	1000	3 MD	2	0,02	1,00				1241	1241
				1418 117Ga03a*		1		22					0,22	8,00				9928	9928
33	2	15		1418 118Ba03		1	15	48	300	1000	3 SM	2	0,30	13,00				13780	13780
33	2	15		1418 118Ba03		1	15	48	300	1000	3 MD	2	0,31	13,00				13780	13780
33	2	15		1418 118Ba03		1	10	48	300	1000	3 BR	2	0,03	2,00				2456	2456
33	2	15		1418 118Ba03		1	10	48	300	1000	3 OL	2	0,03	2,00				2456	2456
				1418 118Ba03*		1		48					0,67	30,00				32472	32472
33	2	15		1418 118Da03a		1	20	48	300	1000	3 SM	2	0,10	4,00				3724	3724
33	2	15		1418 118Da03a		1	20	48	300	1000	3 MD	2	0,01	1,00				931	931
				1418 118Da03a*		1		48					0,11	5,00				4655	4655
33	2	15		1418 118Da04		1	20	48	300	1000	3 SM	2	1,29	64,00				59584	59584
33	2	15		1418 118Da04		1	20	48	300	1000	3 MD	2	0,37	15,00				13965	13965
33	2	15		1418 118Da04		1	10	48	300	1000	3 BK	2	0,09	3,00				3684	3684
33	2	15		1418 118Da04		1	10	48	300	1000	3 OL	2	0,09	4,00				4912	4912
				1418 118Da04*		1		48					1,84	86,00				82145	82145
33	2	15		1418 119Aa04		1	20	48	300	1000	3 SM	2	0,15	8,00				7448	7448
33	2	15		1418 119Aa04		1	20	48	300	1000	3 MD	2	0,02	2,00				1862	1862
				1418 119Aa04*		1		48					0,17	10,00				9310	9310
33	2	15		1418 119Ba03		1	20	12	300	1000	3 SM	2	0,26	10,00				15000	15000
33	2	15		1418 119Ba03		1	10	12	300	1000	3 BK	2	0,10	6,00				10704	10704
				1418 119Ba03*		1		12					0,36	16,00				25704	25704
33	2	15		1418 119Ca03		1	15	12	300	1000	3 SM	2	0,70	28,00				45612	45612
33	2	15		1418 119Ca03		1	10	12	300	1000	3 JD	2	0,04	2,00				3258	3258
33	2	15		1418 119Ca03		1	15	12	300	1000	3 MD	2	0,04	2,00				3258	3258
33	2	15		1418 119Ca03		1	10	12	300	1000	3 BK	2	0,04	2,00				3568	3568
				1418 119Ca03*		1		12					0,82	34,00				55696	55696
33	2	15		1418 119Da03		1	15	12	300	1000	3 SM	2	0,25	10,00				16290	16290
33	2	15		1418 119Da03		1	15	12	300	1000	3 MD	2	0,14	4,00				6516	6516
				1418 119Da03*		1		12					0,39	14,00				22806	22806
33	2	15		1418 119Da03a		1	15	12	300	1000	3 SM	2	0,08	3,00				4887	4887
33	2	15		1418 119Da03a		1	15	12	300	1000	3 MD	2	0,04	2,00				3258	3258
				1418 119Da03a*		1		12					0,12	5,00				8145	8145
33	2	15		1418 120Aa03		1	15	22	300	1000	6 SM	2	0,16	7,00				8687	8687
33	2	15		1418 120Aa03		1	15	22	300	1000	6 MD	2	0,04	2,00				2482	2482
				1418 120Aa03*		1		22					0,20	9,00				11169	11169
33	2	15		1418 120Aa03a		1	15	22	300	1000	6 SM	2	1,07	43,00				53363	53363
33	2	15		1418 120Aa03a		1	15	22	300	1000	6 MD	2	0,21	9,00				11169	11169
33	2	15		1418 120Aa03a		1	10	22	300	1000	6 BK	2	0,11	2,00				2716	2716
33	2	15		1418 120Aa03a		1	10	22	300	1000	6 OL	2	0,03	1,50				2037	2037
				1418 120Aa03a*		1		22					1,42	55,50				69285	69285
33	2	15		1418 120Ca04	*	1	20	22	300	1000	6 SM	2	0,10	5,00				5885	5885
33	2	15		1418 120Da03a		1	15	48	300	1000	6 SM	2	1,18	47,00				49820	49820
33	2	15		1418 120Da03a		1	10	48	300	1000	6 JD	2	0,02	1,00				1125	1125
33	2	15		1418 120Da03a		1	15	48	300	1000	6 MD	2	0,16	6,00				6360	6360
33	2	15		1418 120Da03a		1	10	48	300										

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	
				1418 120Fa03a*		1		22						0,44	12,00					16062	16062
33	2	15		1418 120Fa03b		1	20	22	300	1000	6	SM	2	0,07	2,00					2354	2354
33	2	15		1418 120Fa03b		1	20	22	300	1000	6	MD	2	0,08	3,00					3531	3531
				1418 120Fa03b*		1		22						0,15	5,00					5885	5885
33	2	15		1418 121Aa03		1	20	22	300	1000	6	SM	2	1,74	69,00					81213	81213
33	2	15		1418 121Aa03		1	15	22	300	1000	6	MD	2	0,74	29,00					35989	35989
				1418 121Aa03 *		1		22						2,48	98,00					117202	117202
33	2	15		1418 121Ba03b		1	15	22	300	1000	6	SM	2	1,48	59,00					73219	73219
33	2	15		1418 121Ba03b		1	20	22	300	1000	6	MD	2	0,09	3,00					3531	3531
33	2	15		1418 121Ba03b		1	10	22	300	1000	6	BK	2	0,09	2,00					2716	2716
33	2	15		1418 121Ba03b		1	10	22	300	1000	6	BR	2	0,09	3,00					4074	4074
				1418 121Ba03b*		1		22						1,75	67,00					83540	83540
33	2	15		1418 121Ba03d		1	15	22	300	1000	6	SM	2	0,16	6,00					7446	7446
33	2	15		1418 121Ba03d		1	15	22	300	1000	6	BO	2	0,03	2,00					2482	2482
33	2	15		1418 121Ba03d		1	10	22	300	1000	6	BK	2	0,33	8,00					10864	10864
				1418 121Ba03d*		1		22						0,52	16,00					20792	20792
33	2	15		1418 131Ba03 *		1	10	48	300	1000	6	DBC	2	0,33	5,00					6140	6140
33	2	15		1418 131Ba03a		1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,30	12,00					12720	12720
33	2	15		1418 131Ca03		1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,54	15,00					15900	15900
33	2	15		1418 131Ca03		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,23	10,00					10600	10600
				1418 131Ca03 *		1		48						0,77	25,00					26500	26500
33	2	15		1418 131Ca03a		1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,22	9,00					9540	9540
33	2	15		1418 131Ca03a		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,10	5,00					5300	5300
				1418 131Ca03a*		1		48						0,32	14,00					14840	14840
33	2	15		1418 131Ca03b*		1	10	48	300	1000	6	OL	2	0,19	6,00					7368	7368
33	2	15		1418 131Da03a		1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,19	8,00					8480	8480
33	2	15		1418 131Da03a		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,52	20,00					21200	21200
33	2	15		1418 131Da03a		1	10	48	300	1000	6	KL	2	0,04	1,00					1228	1228
				1418 131Da03a*		1		48						0,75	29,00					30908	30908
33	2	15		1418 131Da04a		1	15	48	300	1000	6	SM	2	2,09	62,00					65720	65720
33	2	15		1418 131Da04a		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,78	23,00					24380	24380
33	2	15		1418 131Da04a		1	10	48	300	1000	6	BK	2	0,39	11,00					13508	13508
33	2	15		1418 131Da04a		1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,19	6,00					7368	7368
33	2	15		1418 131Da04a		1	10	48	300	1000	6	OL	2	0,19	6,00					7368	7368
33	2	15		1418 131Da04a		1	10	48	300	1000	6	OS	2	0,19	6,00					7368	7368
				1418 131Da04a*		1		48						3,83	114,00					125712	125712
33	2	15		1418 132Ba04		1	20	48	300	1000	6	SM	2	6,48	97,00					90307	90307
33	2	15		1418 132Ba04		1	10	48	300	1000	6	BO	2	1,69	20,00					22500	22500
33	2	15		1418 132Ba04		1	15	48	300	1000	6	MD	2	2,21	33,00					34980	34980
33	2	15		1418 132Ba04		1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,65	15,00					18420	18420
33	2	15		1418 132Ba04		1	10	48	300	1000	6	OL	2	1,95	28,00					34384	34384
				1418 132Ba04 *		1		48						12,98	193,00					200591	200591
33	2	15		1418 132Ca03		1	15	48	300	1000	6	SM	2	3,58	89,00					94340	94340
33	2	15		1418 132Ca03		1	15	48	300	1000	6	JD	2	2,00	5,00					5300	5300
33	2	15		1418 132Ca03		1	20	48	300	1000	6	DG	2	0,09	2,00					1862	1862
33	2	15		1418 132Ca03		1	20	48	300	1000	6	MD	2	2,20	55,00					51205	51205
33	2	15		1418 132Ca03		1	10	48	300	1000	6	DB	2	0,44	10,00					12280	12280
33	2	15		1418 132Ca03		1	10	48	300	1000	6	DBC	2	0,44	5,00					6140	6140
33	2	15		1418 132Ca03		1	10	48	300	1000	6	KL	2	0,44	10,00					12280	12280
33	2	15		1418 132Ca03		1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,88	22,00					27016	27016
33	2	15		1418 132Ca03		1	10	48	300	1000	6	OL	2	0,44	15,00					18420	18420
33	2	15		1418 132Ca03		1	10	48	300	1000	6	OS	2	0,18	5,00					6140	6140
				1418 132Ca03 *		1		48						10,69	218,00					234983	234983
33	2	15		1418 132Ea03		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,03	2,00					2120	2120
33	2	15		1418 132Ea03		1	10	48	300	1000	6	DB	2	0,02	1,00					1228	1228
33	2	15		1418 132Ea03		1	10	48	300	1000	6	BK	2	0,25	6,00					7368	7368
33	2	15		1418 132Ea03		1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,03	2,00					2456	2456
				1418 132Ea03 *		1		48						0,33	11,00					13172	13172
33	2	15		1418 132Ea03a		1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,22	8,00					8480	8480
33	2	15		1418 132Ea03a		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,08	3,00					3180	3180
33	2	15		1418 132Ea03a		1	10	48	300	1000	6	DB	2	0,04	2,00					2456	2456
33	2	15		1418 132Ea03a		1	10	48	300	1000	6	KL	2	0,04	2,00					2456	2456
				1418 132Ea03a*		1		48						0,38	15,00					16572	16572
33	2	15		1418 132Ea03b		1	15	48	300	1000	6	MD	2	0,10	4,00					4240	4240
33	2	15		1418 132Ea03b		1	10	48	300	1000	6	BR	2	0,96	38,00					46664	46664
				1418 132Ea03b*		1		48						1,06	42,00					50904	50904
33	2	15		1418 133Aa04		1	20	48	300	1000	6	SM	2	0,19	10,00					9310	9310
33	2	15		1418 133Aa04		1	15	48	300	1000	6	OL	2	0,11	5,00					5820	5820
				1418 133Aa04 *		1		48						0,30	15,00					15130	15130
33	2	15		1418 133Ea03a*		1	15	48	300	1000	6	SM	2	0,10	4,00					4240	4240
33	2	15		1418 133Ea04b		1	10	22	300	1000	3	BK	2	0,42	5,00					6790	6790
33	2	15		1418 133Ea04b		1	10	22	300	1000	3	BR	2	0,02	1,00					1358	1358
				1418 133Ea04b*		1		22						0,44	6,00					8148	8148
33	2	15		1418 135Ba03		1	10	12	300	1000	6	DB	2	0,02	1,00					1784	1784
33	2	15		1418 135Ba03		1	10	12	300	1000	6	BK	2	0,06	1,00					1784	1784
				1418 135Ba03 *		1		12						0,08	2,00					3568	3568
33	2	15		1418 135Ba04a		1	15	12	300	1000	6	SM	2	0,07	3,00					4887	4887
33	2	15		1418 135Ba04a		1	15	12	300	1000	6	MD	2	0,54	17,00					27693	27693
33	2	15		1418 135Ba04a		1	10														

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	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	15		1418 136Aa03	*	1	15	12	300 1000	9	MD	2	0,42	16,00				26064	26064				
33	2	15		1418 136Aa03a		1	15	12	300 1000	9	SM	2	1,27	50,00				81450	81450				
33	2	15		1418 136Aa03a		1	15	12	300 1000	9	MD	2	0,25	10,00				16290	16290				
33	2	15		1418 136Aa03a		1	10	12	300 1000	9	BR	2	1,17	46,00				82064	82064				
33	2	15		1418 136Aa03a		1	10	12	300 1000	9	OL	2	1,27	50,00				89200	89200				
33	2	15		1418 136Aa03a		1	10	12	300 1000	9	OLS	2	1,01	40,00				71360	71360				
				1418 136Aa03a*		1		12					4,97	196,00				340364	340364				
33	2	15		1418 136Aa04a		1	20	12	300 1000	12	SM	2	2,77	138,00				207000	207000				
33	2	15		1418 136Aa04a		1	15	12	300 1000	12	MD	2	1,02	51,00				83079	83079				
33	2	15		1418 136Aa04a		1	10	12	300 1000	12	BR	2	1,02	51,00				90984	90984				
33	2	15		1418 136Aa04a		1	10	12	300 1000	12	OL	2	0,68	34,00				60656	60656				
				1418 136Aa04a*		1		12					5,49	274,00				441719	441719				
33	2	15		1418 136Aa04b*		1	10	12	300 1000	3	OS	2	0,11	4,00				7136	7136				
33	2	15		1418 136Ba03		1	15	12	300 1000	3	MD	2	0,60	21,00				34209	34209				
33	2	15		1418 136Ba03		1	10	12	300 1000	3	BR	2	0,30	11,00				19624	19624				
				1418 136Ba03*		1		12					0,90	32,00				53833	53833				
33	2	15		1418 136Ba03	*	1	10	22	300 1000	3	OL	2	1,19	41,00				55678	55678				
33	2	15		1418 136Ba03	*	1	15	48	300 1000	3	SM	2	3,88	155,20				164512	164512				
33	2	15		1418 136Ea03		1	15	12	300 1000	6	SM	2	0,88	35,00				57015	57015				
33	2	15		1418 136Ea03		1	15	12	300 1000	6	MD	2	0,05	2,00				3258	3258				
33	2	15		1418 136Ea03		1	10	12	300 1000	9	KL	2	0,05	1,50				2676	2676				
33	2	15		1418 136Ea03		1	10	12	300 1000	6	OS	2	0,05	1,50				2676	2676				
				1418 136Ea03*		1		12					1,03	40,00				65625	65625				
33	2	15		1418 136Ea04		1	10	12	300 1000	9	KL	2	0,34	10,00				17840	17840				
33	2	15		1418 136Ea04		1	10	12	300 1000	9	OS	2	0,08	3,00				5352	5352				
				1418 136Ea04*		1		12					0,42	13,00				23192	23192				
33	2	15		1418 139Aa03		1	20	22	300 1000	6	SM	2	0,35	14,00				16478	16478				
33	2	15		1418 139Aa03		1	20	22	300 1000	6	MD	2	0,02	1,00				1177	1177				
				1418 139Aa03*		1		22					0,37	15,00				17655	17655				
33	2	15		1418 139Ca03	*	1	20	22	300 1000	6	SM	2	0,61	24,00				28248	28248				
33	2	15		1418 140Aa03	*	1	20	22	300 1000	6	SM	2	0,38	15,00				17655	17655				
33	2	15		1418 140Aa04	*	1	20	22	300 1000	6	SM	2	0,10	5,00				5885	5885				
33	2	15		1418 153Aa04a		1	20	22	300 1000	6	SM	2	0,05	2,00				2354	2354				
33	2	15		1418 153Aa04a		1	10	22	300 1000	6	BK	2	0,06	2,00				2716	2716				
				1418 153Aa04a*		1		22					0,11	4,00				5070	5070				
33	2	15		1418 153Ca04		1	20	48	300 1000	6	SM	2	1,97	98,00				91238	91238				
33	2	15		1418 153Ca04		1	20	48	300 1000	6	DG	2	0,16	7,00				6517	6517				
33	2	15		1418 153Ca04		1	20	48	300 1000	6	MD	2	0,65	32,00				29792	29792				
33	2	15		1418 153Ca04		1	10	48	300 1000	6	DBC	2	0,16	8,00				9824	9824				
33	2	15		1418 153Ca04		1	10	48	300 1000	6	BK	2	0,33	15,00				18420	18420				
				1418 153Ca04*		1		48					3,27	160,00				155791	155791				
33	2	15		1418 153Da03	*	1	15	48	300 1000	9	SM	2	0,13	5,00				5300	5300				
33	2	15		1418 153Da03b*		1	15	48	300 1000	9	SM	2	0,27	11,00				11660	11660				
33	2	15		1418 153Da04		1	15	48	300 1000	9	SM	2	0,47	24,00				25440	25440				
33	2	15		1418 153Da04		1	15	48	300 1000	9	BO	2	0,14	7,00				7420	7420				
33	2	15		1418 153Da04		1	10	48	300 1000	9	BK	2	0,07	2,00				2456	2456				
				1418 153Da04*		1		48					0,68	33,00				35316	35316				
33	2	15		1418 153Ea04		1	20	48	300 1000	9	SM	2	3,37	168,00				156408	156408				
33	2	15		1418 153Ea04		1	20	48	300 1000	9	MD	2	0,45	22,00				20482	20482				
33	2	15		1418 153Ea04		1	10	48	300 1000	9	BK	2	0,67	33,00				40524	40524				
				1418 153Ea04*		1		48					4,49	223,00				217414	217414				
33	2	15		1418 153Fa04		1	20	48	300 1000	9	SM	2	0,13	7,00				6517	6517				
33	2	15		1418 153Fa04		1	10	48	300 1000	9	BK	2	0,03	2,00				2456	2456				
33	2	15		1418 153Fa04		1	10	48	300 1000	9	OS	2	0,10	5,00				6140	6140				
				1418 153Fa04*		1		48					0,26	14,00				15113	15113				
33	2	15		1418 153Fa04a		1	20	48	300 1000	9	SM	2	2,00	100,00				93100	93100				
33	2	15		1418 153Fa04a		1	15	48	300 1000	9	MD	2	0,12	6,00				6360	6360				
33	2	15		1418 153Fa04a		1	10	48	300 1000	9	BK	2	0,24	12,00				14736	14736				
				1418 153Fa04a*		1		48					2,36	118,00				114196	114196				
33	2	15		1418 156Da04a		1	20	48	300 1000	9	SM	2	4,95	100,00				93100	93100				
33	2	15		1418 156Da04a		1	20	48	300 1000	9	MD	2	0,62	30,00				27930	27930				
33	2	15		1418 156Da04a		1	10	48	300 1000	9	BK	2	0,62	20,00				24560	24560				
				1418 156Da04a*		1		48					6,19	150,00				145590	145590				
33	2	15		1418 999Xa999		1	10	48	300 1000	3	BK	2	1,00	459,55				564327	564327				
33	2	15		1418 999Xa999		1	10	48	300 1000	12	BK	2	-1,00	-459,55				-564327	-564327				
				1418 999Xa999*		1		48															
33	2	15		1418 celkem za revír a LHC									89,62	3039,70				3756952	3756952				
33	2-Výchovná z probírek do 40 let												90,60	3075,70			3799360	3799360					
				Rozpis dle dřevin:																			
														1803,20				2071925	2071925				
														8,00				9683	9683				
														9,00				8379	8379				
														51,00				59705	59705				
														498,00				611459	611459				
														14,00				17748	17748				
														23,00				28244	28244				
														165,00				216326	216326				
														24,50				36480	36480				
														220,00				339588	339588				

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			
												83-OL			195,50				293651	293651			
												84-OLS			40,00				71360	71360			
												86-OS			24,50				34812	34812			
												jehl.			2369,20				2761151	2761151			
												list.			706,50				1038209	1038209			
33	5	6	1418	999X 999*	4	99	22	500	9020	6	SM	2			100,00				68500	68500			
33	5	6	1418	celkem za revír a LHC																68500	68500		
33	5	12	1418	999X 999*	4	90	22	500	9040	6	SM	2			245,00				167825	167825			
33	5	12	1418	celkem za revír a LHC																167825	167825		
33	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															345,00		236325	236325				
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM			345,00				236325	236325			
												jehl.			345,00				236325	236325			
33	8	4	1418	999X 999	4	100					3	SM	2		1002,30								
33	8	4	1418	999X 999	4	100					12	SM	2		-1002,30								
				1418 999X 999*	4																		
33	8	4	1418	999X 999	4	20	22	400	9040	9	SM	2			40,00				48080	48080			
33	8	4	1418	999X 999	4	30	22	400	9040	9	SM	2			30,00				23670	23670			
33	8	4	1418	999X 999	4	49	22	400	9040	6	MD	2			30,00				23670	23670			
33	8	4	1418	999X 999	4	100	22	400	9040	6	MD	2			50,00				34250	34250			
33	8	4	1418	999X 999	4	100	22	400	9040	6	DB	2			10,00				7760	7760			
33	8	4	1418	999X 999	4	49	22	400	9040	6	BK	2			50,00				43950	43950			
33	8	4	1418	999X 999	4	100	22	400	9040	6	BK	2			50,00				38800	38800			
33	8	4	1418	999X 999	4	49	22	400	9040	12	BR	2			50,00				43950	43950			
				1418 999X 999*	4	22									310,00				264130	264130			
33	8	4	1418	celkem za revír a LHC																310,00		264130	264130
33	8	6	1418	999X 999	4	99	22	500	9040	3	SM	2			100,00				68500	68500			
33	8	6	1418	999X 999	4	99	22	300	9040	12	SM	2			100,00				65900	65900			
33	8	6	1418	999X 999	4	69	22	300	9040	6	SM	2			90,00				63990	63990			
33	8	6	1418	999X 999	4	69	22	300	9040	3	SM	2			-413,79				-294205	-294205			
33	8	6	1418	999X 999	4	69	22	300	9040	12	SM	2			413,79				294205	294205			
33	8	6	1418	999X 999	4	99	22	500	9040	3	MD	2			100,00				68500	68500			
33	8	6	1418	999X 999	4	99	22	300	9040	12	MD	2			100,00				65900	65900			
33	8	6	1418	999X 999	4	100	22	500	9040	3	BK	2			50,00				38800	38800			
33	8	6	1418	999X 999	4	100	22	300	9040	12	BK	2			50,00				36200	36200			
				1418 999X 999*	4	22									590,00				407790	407790			
33	8	6	1418	celkem za revír a LHC																590,00		407790	407790
33	8	12	1418	999X 999	4	100	22	300	9040	3	SM	2			400,00				263600	263600			
33	8	12	1418	999X 999	4	100	22	300	9040	12	MD	2			400,00				263600	263600			
33	8	12	1418	999X 999	4	100	22	300	9040	12	BR	2			200,00				144800	144800			
				1418 999X 999*	4	22									1000,00				672000	672000			
33	8	12	1418	celkem za revír a LHC																1000,00		672000	672000
33	8	15	1418	999X 999	4	100	48	300	9040	12	SM	2			500,00				181000	181000			
33	8	15	1418	999X 999	4	100	48	300	9040	12	MD	2			100,00				36200	36200			
33	8	15	1418	999X 999	4	100	48	300	9040	12	BK	2			100,00				38800	38800			
33	8	15	1418	999X 999	4	100	48	300	9040	12	JS	2			50,00				19400	19400			
33	8	15	1418	999X 999	4	100	48	300	9040	12	BR	2			50,00				19400	19400			
				1418 999X 999*	4	48									800,00				294800	294800			
33	8	15	1418	celkem za revír a LHC																800,00		294800	294800
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															2700,00		1638720	1638720				
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM			1260,00				714740	714740			
												30-MD			780,00				492120	492120			
												40-DB			10,00				7760	7760			
												50-BK			300,00				196550	196550			
												57-JS			50,00				19400	19400			
												64-BR			300,00				208150	208150			
												jehl.			2040,00				1206860	1206860			
												list.			660,00				431860	431860			
33	9	6	1418	999X 999*	4	99	22	300	9040	6	SM	2			100,00				65900	65900			
33	9	6	1418	celkem za revír a LHC																100,00		65900	65900
33	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)															100,00		65900	65900				
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM			100,00				65900	65900			

Sml zak	Zp v. 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				
														jehl.	100,00			65900	65900				

33	12	4	1418	999X	999*	3	110	22	1000	9020	6	SM	2	150,00					106650	106650			
33	12	4	1418	celkem za revír a LHC																150,00	106650	106650	

33	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													150,00	106650	106650							
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	150,00	106650	106650						

														jehl.	150,00	106650	106650						

33	13	6	1418	172Ea13	2	145	22	300	1000	12	SM	1	48,00					31632	31632				
33	13	6	1418	172Ea13	2	149	22	300	1000	12	MD	1	13,00					8567	8567				
33	13	6	1418	172Ea13	2	58	22	300	1000	12	KL	1	12,00					9312	9312				
33	13	6	1418	172Ea13	2	76	22	300	1000	12	OL	1	7,00					5068	5068				
33	13	6	1418	172Ea13	*	2	22												80,00	54579	54579		
33	13	6	1418	celkem za revír a LHC																80,00	54579	54579	

33	13	15	1418	119Aa09	*	2	250	22	300	1000	3	BK	2	30,00					21720	21720			
33	13	15	1418	119Aa17	*	2	200	22	300	1000	3	BK	2	40,00					28960	28960			
33	13	15	1418	119Ba17	*	2	200	22	300	1000	3	BK	2	60,00					43440	43440			
33	13	15	1418	121Ba09	*	2	250	22	300	1000	6	BK	2	20,00					14480	14480			
33	13	15	1418	155Ba10	2	120	48	300	1000	9	SM	2	3,00	250,00					90500	90500			
33	13	15	1418	155Ba10	2	120	48	300	1000	9	MD	2	0,30	20,00					7240	7240			
33	13	15	1418	155Ba10	*	2	48												3,30	270,00	97740	97740	
33	13	15	1418	156Aa17	*	2	250	22	300	1000	9	BK	2	0,60	300,00					217200	217200		
33	13	15	1418	celkem za revír a LHC																3,90	720,00	423540	423540

33	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													3,90	800,00	478119	478119						
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	298,00	122132	122132						
														30-MD	33,00	15807	15807						
														50-BK	450,00	325800	325800						
														53-KL	12,00	9312	9312						
														83-OL	7,00	5068	5068						
														jehl.	331,00	137939	137939						
														list.	469,00	340180	340180						

252	33-dříví LČR OM-KS,DNS													celkem	7170,70	6325074	6325074						
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	3956,20	3317672	3317672						
														10-JD	8,00	9683	9683						
														18-DG	9,00	8379	8379						
														20-BO	51,00	59705	59705						
														30-MD	1311,00	1119386	1119386						
														40-DB	24,00	25508	25508						
														43-DBC	23,00	28244	28244						
														50-BK	915,00	738676	738676						
														53-KL	36,50	45792	45792						
														57-JS	50,00	19400	19400						
														64-BR	520,00	547738	547738						
														83-OL	202,50	298719	298719						
														84-OLS	40,00	71360	71360						
														86-OS	24,50	34812	34812						
														jehl.	5335,20	4514825	4514825						
														list.	1835,50	1810249	1810249						
=====																							
252	Tanečnice													Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	7170,70	6325074	6325074						
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:									
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM	3956,20	3317672	3317672						
														10-JD	8,00	9683	9683						
														18-DG	9,00	8379	8379						
														20-BO	51,00	59705	59705						
														30-MD	1311,00	1119386	1119386						
														40-DB	24,00	25508	25508						
														43-DBC	23,00	28244	28244						
														50-BK	915,00	738676	738676						
														53-KL	36,50	45792	45792						
														57-JS	50,00	19400	19400						
														64-BR	520,00	547738	547738						
														83-OL	202,50	298719	298719						
														84-OLS	40,00	71360	71360						

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										
																		86-OS	24,50			34812	34812										
																			jehl.	5335,20			4514825	4514825									
																			list.	1835,50			1810249	1810249									
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																	
33 dříví LČR OM-KS,DNS																		7170,70				6325074	6325074										
