

7032

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

Výběrová kritéria:
 (
 ("33 Typ projektu" < 4) a
 ("38 Číslo zakázky" = 252))

252-Tanečnice Typ projektu: **1-Předaný projekt**

33	2	4	1418	89Aa03a	1	15	47	350	1000	6	SM	1	0,98	20,00					20300	20300
33	2	4	1418	89Aa03a	1	15	47	350	1000	6	MD	1		10,00					10150	10150
			1418	89Aa03a*	1		47						0,98	30,00					30450	30450
33	2	4	1418	89Aa03b	1	15	47	350	1000	6	SM	1	0,40	10,00					10150	10150
33	2	4	1418	89Aa03b	1	10	47	350	1000	6	BK	1		5,00					6130	6130
			1418	89Aa03b*	1		47						0,40	15,00					16280	16280
33	2	4	1418	89Aa04	1	20	47	350	1000	6	SM	1	0,68	20,00					17820	17820
33	2	4	1418	89Aa04	1	10	47	350	1000	6	BK	1		5,00					6130	6130
			1418	89Aa04 *	1		47						0,68	25,00					23950	23950
33	2	4	1418	89Aa04a	1	20	47	350	1000	6	SM	1	0,89	25,00					22275	22275
33	2	4	1418	89Aa04a	1	15	47	350	1000	6	BO	1		5,00					5075	5075
			1418	89Aa04a*	1		47						0,89	30,00					27350	27350
33	2	4	1418	90Aa04a	1	15	47	350	1000	6	SM	1		5,00					5075	5075
33	2	4	1418	90Aa04a	1	15	47	350	1000	6	MD	1	1,53	50,00					50750	50750
			1418	90Aa04a*	1		47						1,53	55,00					55825	55825
33	2	4	1418	90Ba03a	1	15	47	350	1000	6	SM	1	1,00	30,00					30450	30450
33	2	4	1418	90Ba03a	1	15	47	350	1000	6	MD	1		5,00					5075	5075
33	2	4	1418	90Ba03a	1	10	47	350	1000	6	BK	1		5,00					6130	6130
			1418	90Ba03a*	1		47						1,00	40,00					41655	41655
33	2	4	1418	90Ba04	1	15	47	350	1000	6	SM	1		5,00					5075	5075
33	2	4	1418	90Ba04	1	15	47	350	1000	6	MD	1		7,00					7105	7105
33	2	4	1418	90Ba04	1	15	47	350	1000	6	BK	1	1,32	30,00					34920	34920
			1418	90Ba04 *	1		47						1,32	42,00					47100	47100
33	2	4	1418	90Ba04b	1	20	47	350	1000	6	SM	1		20,00					17820	17820
33	2	4	1418	90Ba04b	1	20	47	350	1000	6	MD	1	1,65	50,00					44550	44550
			1418	90Ba04b*	1		47						1,65	70,00					62370	62370
33	2	4	1418	91Ca03	1	15	47	350	1000	6	SM	1	2,14	55,00					55825	55825
33	2	4	1418	91Ca03	1	15	47	350	1000	6	MD	1		25,00					25375	25375
			1418	91Ca03 *	1		47						2,14	80,00					81200	81200
33	2	4	1418	91Ca04 *	1	20	47	350	1000	6	MD	1	1,35	60,00					53460	53460
33	2	4	1418	91Ca04a*	1	20	47	350	1000	6	SM	1	1,45	60,00					53460	53460
33	2	4	1418	92Ca03a	1	15	47	350	1000	6	SM	1	3,77	60,00					60900	60900
33	2	4	1418	92Ca03a	1	15	47	350	1000	6	MD	1		20,00					20300	20300
33	2	4	1418	92Ca03a	1	10	47	350	1000	6	BK	1		40,00					49040	49040
			1418	92Ca03a*	1		47						3,77	120,00					130240	130240
33	2	4	1418	93Aa03 *	1	15	47	350	1000	6	MD	1	0,25	10,00					10150	10150
33	2	4	1418	93Aa03a*	1	15	47	350	1000	6	SM	1	0,57	20,00					20300	20300
33	2	4	1418	93Aa04 *	1	20	47	350	1000	6	SM	1	0,79	30,00					26730	26730
33	2	4	1418	94Aa04 *	1	20	47	350	1000	6	SM	1	1,13	50,00					44550	44550
33	2	4	1418	94Ca04 *	1	20	47	350	1000	3	SM	1	0,25	10,00					8910	8910
33	2	4	1418	95Aa03 *	1	15	47	350	1000	3	SM	1	1,38	60,00					60900	60900
33	2	4	1418	96Ba03 *	1	15	47	350	1000	3	SM	1	1,14	50,00					50750	50750
33	2	4	1418	98Ba03a	1	15	47	350	1000	3	SM	1		5,00					5075	5075
33	2	4	1418	98Ba03a	1	15	47	350	1000	3	MD	1	0,71	20,00					20300	20300
			1418	98Ba03a*	1		47						0,71	25,00					25375	25375
33	2	4	1418	99Aa03 *	1	15	47	350	1000	3	SM	1	0,50	20,00					20300	20300
33	2	4	1418	102Aa03 *	1	15	47	350	1000	3	SM	1	0,16	4,00					4060	4060
33	2	4	1418	102Fa03 *	1	15	47	350	1000	3	SM	1	0,04	4,00					4060	4060
33	2	4	1418	102Fa04 *	1	20	47	350	1000	3	SM	1	0,16	10,00					8910	8910
33	2	4	1418	102Ja03	1	15	47	350	1000	3	SM	1	1,73	70,00					71050	71050
33	2	4	1418	102Ja03	1	15	47	350	1000	3	MD	1		30,00					30450	30450
			1418	102Ja03 *	1		47						1,73	100,00					101500	101500
33	2	4	1418	102Ja04	1	20	47	350	1000	3	SM	1	0,65	40,00					35640	35640
33	2	4	1418	102Ja04	1	20	47	350	1000	3	MD	1		5,00					4455	4455
			1418	102Ja04 *	1		47						0,65	45,00					40095	40095
33	2	4	1418	102Ja04a	1	15	22	350	1000	3	BK	1		3,00					4047	4047
33	2	4	1418	102Ja04a	1	15	22	350	1000	3	JS	1	0,30	7,00					9443	9443
			1418	102Ja04a*	1		22						0,30	10,00					13490	13490
33	2	4	1418	celkem za revír a LHC										26,92	1075,00				1063420	1063420
.....																				
33	2	5	1418	141Aa03	1	1	22	500	1000	12	SM	1		1,00					1337	1337
33	2	5	1418	141Aa03	1	4	22	500	1000	12	BOC	1	0,52	2,00					2674	2674
33	2	5	1418	141Aa03	1	1	22	500	1000	12	DB	1		1,00					1486	1486
33	2	5	1418	141Aa03	1	5	22	500	1000	12	OS	1		2,00					2972	2972
			1418	141Aa03 *	1		22						0,52	6,00					8469	8469
33	2	5	1418	141Aa03a	1	5	22	500	1000	12	OL	1	0,32	2,00					2972	2972
33	2	5	1418	141Aa03a	1	8	22	500	1000	12	OS	1		1,00					1486	1486
			1418	141Aa03a*	1		22						0,32	3,00					4458	4458
33	2	5	1418	141Aa03b*	1	6	22	500	1000	12	SM	1	0,53	21,00					28077	28077
33	2	5	1418	142Ba03	1	4	22	500	1000	12	SM	1		7,00					9359	9359
33	2	5	1418	142Ba03	1	4	22	500	1000	12	BO	1	1,90	15,00						

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	5		1418 142Ba03		1	5	22	500	1000	12	MD	1		12,00				16044	16044
33	2	5		1418 142Ba03		1	3	22	500	1000	12	DB	1		3,00				4458	4458
				1418 142Ba03	*	1		22						1,90	37,00				49916	49916
33	2	5		1418 142Ba04		1	14	22	500	1000	12	SM	1	4,70	35,00				30325	30325
33	2	5		1418 142Ba04		1	20	22	500	1000	12	MD	1		35,00				40285	40285
33	2	5		1418 142Ba04		1	14	22	500	1000	12	MD	1		12,00				14556	14556
33	2	5		1418 142Ba04		1	9	22	500	1000	12	DB	1		4,00				5944	5944
33	2	5		1418 142Ba04		1	16	22	500	1000	12	KL	1		10,00				13490	13490
33	2	5		1418 142Ba04		1	12	22	500	1000	12	BR	1		10,00				13490	13490
				1418 142Ba04	*	1		22						4,70	96,00				118090	118090
33	2	5		1418 143Aa03		1	9	22	500	1000	12	SM	1	3,82	97,00				129689	129689
33	2	5		1418 143Aa03		1	12	22	500	1000	12	MD	1		55,00				66715	66715
33	2	5		1418 143Aa03		1	7	22	500	1000	12	DB	1		1,00				1486	1486
33	2	5		1418 143Aa03		1	8	22	500	1000	12	BK	1		8,00				11888	11888
33	2	5		1418 143Aa03		1	10	22	500	1000	12	KL	1		7,00				9443	9443
33	2	5		1418 143Aa03		1	8	22	500	1000	12	JS	1		3,00				4458	4458
				1418 143Aa03	*	1		22						3,82	171,00				223679	223679
33	2	5		1418 143Ba03		1	6	22	500	1000	12	SM	1	0,91	30,00				40110	40110
33	2	5		1418 143Ba03		1	6	22	500	1000	12	KL	1		2,00				2972	2972
33	2	5		1418 143Ba03		1	6	22	500	1000	12	JS	1		1,00				1486	1486
				1418 143Ba03	*	1		22						0,91	33,00				44568	44568
33	2	5		1418 143Ca03		1	9	22	500	1000	12	SM	1		18,00				24066	24066
33	2	5		1418 143Ca03		1	12	22	500	1000	12	MD	1		8,00				9704	9704
33	2	5		1418 143Ca03		1	7	22	500	1000	12	DB	1	2,41	12,00				17832	17832
33	2	5		1418 143Ca03		1	6	22	500	1000	12	BK	1		5,00				7430	7430
33	2	5		1418 143Ca03		1	10	22	500	1000	12	KL	1		18,00				24282	24282
				1418 143Ca03	*	1		22						2,41	61,00				83314	83314
33	2	5		1418 143Da03		1	9	22	500	1000	12	SM	1	4,54	105,00				140385	140385
33	2	5		1418 143Da03		1	13	22	500	1000	12	MD	1		7,00				8491	8491
33	2	5		1418 143Da03		1	6	22	500	1000	12	DB	1		4,00				5944	5944
33	2	5		1418 143Da03		1	12	22	500	1000	12	KL	1		13,00				17537	17537
33	2	5		1418 143Da03		1	8	22	500	1000	12	JS	1		10,00				14860	14860
				1418 143Da03	*	1		22						4,54	139,00				187217	187217
33	2	5		1418 143Da04		1	19	22	500	1000	12	SM	1	3,99	55,00				66715	66715
33	2	5		1418 143Da04		1	24	22	500	1000	12	MD	1		10,00				11510	11510
33	2	5		1418 143Da04		1	13	22	500	1000	12	DB	1		4,00				5396	5396
33	2	5		1418 143Da04		1	19	22	500	1000	12	KL	1		8,00				10792	10792
33	2	5		1418 143Da04		1	19	22	500	1000	12	JS	1		4,00				5396	5396
33	2	5		1418 143Da04		1	24	22	500	1000	12	BR	1		7,00				9016	9016
33	2	5		1418 143Da04		1	27	22	500	1000	12	OS	1		4,00				5152	5152
				1418 143Da04	*	1		22						3,99	92,00				113977	113977
33	2	5		1418 143Ea04		1	8	22	500	1000	12	SM	1	8,48	45,00				60165	60165
33	2	5		1418 143Ea04		1	12	22	500	1000	12	MD	1		27,00				32751	32751
33	2	5		1418 143Ea04		1	6	22	500	1000	12	DB	1		8,00				11888	11888
33	2	5		1418 143Ea04		1	8	22	500	1000	12	JS	1		7,00				10402	10402
33	2	5		1418 143Ea04		1	11	22	500	1000	12	OL	1		35,00				47215	47215
				1418 143Ea04	*	1		22						8,48	122,00				162421	162421
33	2	5		1418 144Aa03		1	6	22	500	1000	12	SM	1		1,00				1337	1337
33	2	5		1418 144Aa03		1	10	22	500	1000	12	KL	1		1,00				1349	1349
33	2	5		1418 144Aa03		1	7	22	500	1000	12	JS	1	0,53	1,00				1486	1486
				1418 144Aa03	*	1		22						0,53	3,00				4172	4172
33	2	5		1418 144Ba03		1	3	22	500	1000	12	SM	1	0,68	10,00				13370	13370
33	2	5		1418 144Ba04		1	20	22	500	1000	12	SM	1	8,39	20,00				23020	23020
33	2	5		1418 144Ba04		1	28	22	500	1000	12	MD	1		10,00				11510	11510
33	2	5		1418 144Ba04		1	24	22	500	1000	12	KL	1		20,00				25760	25760
33	2	5		1418 144Ba04		1	19	22	500	1000	12	JS	1		10,00				13490	13490
33	2	5		1418 144Ba04		1	22	22	500	1000	12	BR	1		6,00				7728	7728
				1418 144Ba04	*	1		22						8,39	66,00				81508	81508
33	2	5		1418 144Ca04		1	10	22	500	1000	12	SM	1	4,21	80,00				97040	97040
33	2	5		1418 144Ca04		1	18	22	500	1000	12	MD	1		5,00				6065	6065
33	2	5		1418 144Ca04		1	15	22	500	1000	12	BR	1		3,00				4047	4047
				1418 144Ca04	*	1		22						4,21	88,00				107152	107152
33	2	5		1418 144Da03		1	11	22	500	1000	12	KL	1	0,27	3,00				4047	4047
33	2	5		1418 144Ea03		1	3	22	500	1000	12	SM	1	2,41	8,00				10696	10696
33	2	5		1418 144Ea03		1	5	22	500	1000	12	JS	1		4,00				5944	5944
33	2	5		1418 144Ea03		1	8	22	500	1000	12	JS	1		22,00				32692	32692
33	2	5		1418 144Ea03		1	10	22	500	1000	12	JS	1		6,00				8094	8094
33	2	5		1418 144Ea03		1	7	22	500	1000	12	OL	1		5,00				7430	7430
				1418 144Ea03	*	1		22						2,41	45,00				64856	64856
33	2	5		1418 145Aa03		1	4	22	500	1000	12	SM	1	0,41	4,00				5348	5348
33	2	5		1418 145Aa04		1	7	22	500	1000	12	SM	1	0,19	3,00				4011	4011
33	2	5		1418 145Aa04		1	5	22	500	1000	12	KL	1		1,00				1486	1486
33	2	5		1418 145Aa04		1	4	22	500	1000	12	JS	1		1,00				1486	1486
				1418 145Aa04	*	1		22						0,19	5,00				6983	6983
33	2	5		1418 145Ca03a		1	7	22	500	1000	12	SM	1	0,36	8,00				10696	10696
33	2	5		1418 145Da04		1	14	22	800	1000	12	KL	1	0,51	2,00				2822	2822
33	2	5		1418 145Da04		1	14	22	800	1000	12	JS	1		1,00				1411	1411
				1418 145Da04	*	1		22						0,51	3,00				4233	4233
33	2	5		1418 146Ba03		1	7	22	500	1000	12	SM	1	0,67	8,00				10696	10696
33	2	5		1418 146Ba03		1	12	22	500	1000	12	MD	1		2,00				2426	2426

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	5		1418 146Ba03		1	8	22	500	1000	12	KL	1		5,00					7430	7430
				1418 146Ba03 *		1		22						0,67	15,00					20552	20552
33	2	5		1418 146Ca03		1	5	22	500	1000	12	SM	1		6,00					8022	8022
33	2	5		1418 146Ca03		1	8	22	500	1000	12	MD	1		1,00					1337	1337
33	2	5		1418 146Ca03		1	6	22	500	1000	12	KL	1		1,00					1486	1486
33	2	5		1418 146Ca03		1	5	22	500	1000	12	JS	1	0,89	6,00					8916	8916
				1418 146Ca03 *		1		22						0,89	14,00					19761	19761
33	2	5		1418 148Aa04		1	3	22	500	1000	12	SM	1		1,00					1337	1337
33	2	5		1418 148Aa04		1	15	22	500	1000	12	KL	1		2,00					2698	2698
33	2	5		1418 148Aa04		1	13	22	500	1000	12	JS	1	0,71	8,00					10792	10792
				1418 148Aa04 *		1		22						0,71	11,00					14827	14827
33	2	5		1418 148Ba03		1	3	22	500	1000	12	SM	1		3,00					4011	4011
33	2	5		1418 148Ba03		1	4	22	500	1000	12	KL	1		20,00					29720	29720
33	2	5		1418 148Ba03		1	5	22	500	1000	12	JS	1	2,37	22,00					32692	32692
				1418 148Ba03 *		1		22						2,37	45,00					66423	66423
33	2	5		1418 celkem za revír a LHC										54,72	1101,00					1448114	1448114
33	2	6		1418 149Ba03		1	8	12	400	1000	3	SM	1	0,28	1,00					1585	1585
33	2	6		1418 149Ba03		1	18	12	400	1000	3	MD	1		11,00					17435	17435
				1418 149Ba03 *		1		12						0,28	12,00					19020	19020
33	2	6		1418 149Ca03a		1	8	12	100	1000	3	SM	1	2,24	16,00					24960	24960
33	2	6		1418 149Ca03a		1	15	12	100	1000	3	MD	1		25,00					39000	39000
33	2	6		1418 149Ca03a		1	15	12	100	1000	3	MD	1		5,00					7800	7800
				1418 149Ca03a*		1		12						2,24	46,00					71760	71760
33	2	6		1418 149Ca04		1	20	12	100	1000	3	SM	1	0,52	14,00					20104	20104
33	2	6		1418 149Ca04		1	20	12	100	1000	3	SM	1		5,00					7180	7180
33	2	6		1418 149Ca04		1	5	12	100	1000	3	BK	1		8,00					13664	13664
				1418 149Ca04 *		1		12						0,52	27,00					40948	40948
33	2	6		1418 149Da03		1	8	11	100	1000	3	SM	1	0,36	6,00					7872	7872
33	2	6		1418 149Da03		1	15	11	100	1000	3	MD	1		6,00					7128	7128
				1418 149Da03 *		1		11						0,36	12,00					15000	15000
33	2	6		1418 149Da04		1	9	11	300	1000	3	SM	1	3,15	20,00					26240	26240
33	2	6		1418 149Da04		1	9	11	300	1000	3	SM	1		5,00					6560	6560
33	2	6		1418 149Da04		1	9	11	300	1000	3	BO	1		40,00					52480	52480
33	2	6		1418 149Da04		1	9	11	300	1000	3	BO	1		5,00					6560	6560
33	2	6		1418 149Da04		1	19	11	300	1000	3	MD	1		30,00					35640	35640
33	2	6		1418 149Da04		1	19	11	300	1000	3	MD	1		5,00					5940	5940
33	2	6		1418 149Da04		1	9	11	300	1000	3	BR	1		10,00					14360	14360
				1418 149Da04 *		1		11						3,15	115,00					147780	147780
33	2	6		1418 149Ea03		1	9	11	200	1000	3	SM	1	0,77	28,00					36736	36736
33	2	6		1418 149Ea03		1	9	11	200	1000	3	SM	1		5,00					6560	6560
33	2	6		1418 149Ea03		1	13	11	200	1000	3	MD	1		5,00					5940	5940
33	2	6		1418 149Ea03		1	13	11	200	1000	3	MD	1		2,00					2376	2376
				1418 149Ea03 *		1		11						0,77	40,00					51612	51612
33	2	6		1418 149Ea04 *		1	20	11	200	1000	3	SM	1	0,07	2,00					2254	2254
33	2	6		1418 149Ea04a*		1	18	11	100	1000	3	DBC	1	0,11	5,00					6500	6500
33	2	6		1418 150Ba04		1	14	11	100	1000	3	SM	1	0,13	1,00					1188	1188
33	2	6		1418 150Ba04		1	15	11	100	1000	3	OL	1		1,00					1300	1300
				1418 150Ba04 *		1		11						0,13	2,00					2488	2488
33	2	6		1418 150Ca03		1	10	47	400	1000	3	MD	1		10,00					10770	10770
33	2	6		1418 150Ca03		1	10	47	400	1000	3	BR	1		15,00					17640	17640
33	2	6		1418 150Ca03		1	9	47	400	1000	3	OL	1		25,00					31250	31250
				1418 150Ca03 *		1		47							50,00					59660	59660
33	2	6		1418 150Ca03		1	10	67	400	1000	3	SM	1	7,98	170,00						
33	2	6		1418 150Ca03		1	10	67	400	1000	3	SM	1		20,00						
				1418 150Ca03 *		1		67						7,98	190,00						
33	2	6		1418 150Da03		1	8	12	400	1000	3	SM	1	5,73	80,00					124800	124800
33	2	6		1418 150Da03		1	8	12	400	1000	3	SM	1		20,00					31200	31200
33	2	6		1418 150Da03		1	5	12	400	1000	3	BR	1		20,00					34160	34160
33	2	6		1418 150Da03		1	4	12	400	1000	3	OL	1		15,00					25620	25620
				1418 150Da03 *		1		12						5,73	135,00					215780	215780
33	2	6		1418 150Ea03 *		1	10	12	350	1000	3	SM	1	0,87	30,00					46800	46800
33	2	6		1418 150Fa03 *		1	10	11	150	1000	3	SM	1	0,25	10,00					11880	11880
33	2	6		1418 150Fa04		1	15	11	150	1000	3	SM	1	0,33	15,00					17820	17820
33	2	6		1418 150Fa04		1	15	11	150	1000	3	SM	1		5,00					5940	5940
				1418 150Fa04 *		1		11						0,33	20,00					23760	23760
33	2	6		1418 151Aa04		1	18	47	350	1000	3	SM	1	2,46	80,00					81200	81200
33	2	6		1418 151Aa04		1	18	47	350	1000	3	SM	1		20,00					20300	20300
33	2	6		1418 151Aa04		1	20	47	350	1000	3	MD	1		15,00					13365	13365
33	2	6		1418 151Aa04		1	20	47	350	1000	3	MD	1		5,00					4455	4455
				1418 151Aa04 *		1		47													

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	152Aa03	*	1	5	11	150	1000	11	OL	1	1,08	20,00		28720	28720
33	2	6		1418	159Aa03		1	9	13	300	1000	11	SM	1		20,00		26240	26240
33	2	6		1418	159Aa03		1	10	13	300	1000	11	BO	1	1,70	15,00		17820	17820
33	2	6		1418	159Aa03		1	10	13	300	1000	11	BO	1		5,00		5940	5940
33	2	6		1418	159Aa03		1	29	13	300	1000	11	VJ	1		5,00		5635	5635
33	2	6		1418	159Aa03		1	9	13	300	1000	11	MD	1		5,00		6560	6560
				1418	159Aa03	*	1		13					1,70	50,00		62195	62195	
				1418	159Aa04a		1	16	13	300	1000	11	SM	1	0,11	2,00		2376	2376
33	2	6		1418	159Aa04a		1	16	13	300	1000	11	BO	1	0,10	5,00		5940	5940
				1418	159Aa04a*		1		13					0,21	7,00		8316	8316	
33	2	6		1418	159Ca03a		1	8	12	400	1000	11	SM	1	1,61	50,00		78000	78000
33	2	6		1418	159Ca03a		1	15	12	400	1000	11	MD	1	0,01	10,00		15600	15600
				1418	159Ca03a*		1		12					1,62	60,00		93600	93600	
33	2	6		1418	159Da03a*		1	9	12	1100	1000	11	OL	1	0,80	20,00		34160	34160
33	2	6		1418	159Da03b*		1	9	11	200	1000	11	BO	1	0,29	10,00		13120	13120
33	2	6		1418	159Da04	*	1	10	12	400	1000	11	SM	1	0,66	35,00		54600	54600
33	2	6		1418	159Ea03	*	1	9	11	100	1000	11	SM	1	0,17	5,00		6560	6560
33	2	6		1418	159Ea04	*	1	9	12	400	1000	11	SM	1	0,80	20,00		31200	31200
33	2	6		1418	160Aa04	*	1	10	22	300	1000	11	SM	1	0,06	2,00		2376	2376
33	2	6		1418	160Aa04a*		1	10	12	400	1000	11	SM	1	0,24	10,00		15600	15600
33	2	6		1418	160Da04	*	1	15	12	1200	1000	11	BO	1	0,71	15,00		23400	23400
33	2	6		1418	161Ba04		1	20	12	450	1000	11	SM	1	2,75	50,00		71800	71800
33	2	6		1418	161Ba04		1	20	12	450	1000	11	SM	1	0,01	30,00		43080	43080
33	2	6		1418	161Ba04		1	40	12	450	1000	11	MD	1	0,01	15,00		17460	17460
33	2	6		1418	161Ba04		1	20	12	450	1000	11	BK	1	0,01	60,00		94320	94320
33	2	6		1418	161Ba04		1	15	12	400	1000	11	BK	1	0,22	10,00		17080	17080
33	2	6		1418	161Ba04		1	20	12	450	1000	11	BR	1	0,01	15,00		23580	23580
				1418	161Ba04	*	1		12					3,01	180,00		267320	267320	
				1418	169Ba03	*	1	8	12	200	1000	11	SM	1	0,17	12,00		18720	18720
33	2	6		1418	169Ca03		1	10	47	300	1000	11	SM	1	9,56	250,00		269250	269250
33	2	6		1418	169Ca03		1	10	47	300	1000	11	SM	1		50,00		53850	53850
33	2	6		1418	169Ca03		1	25	47	300	1000	11	MD	1		30,00		26730	26730
33	2	6		1418	169Ca03		1	25	47	300	1000	11	MD	1		5,00		4455	4455
33	2	6		1418	169Ca03		1	15	47	300	1000	11	BR	1		30,00		33420	33420
33	2	6		1418	169Ca03		1	10	47	300	1000	11	OL	1		10,00		11760	11760
				1418	169Ca03	*	1		47					9,56	375,00		399465	399465	
33	2	6		1418	celkem za revír a LHC									49,35	1734,00		2019638	2019638	
33	2	12		1418	105Aa03a*		1	5	17	350	1000	12	SM	1	4,26	140,00		221900	221900
33	2	12		1418	106Aa03b*		1	7	47	350	1000	12	SM	1	0,70	15,00		17085	17085
33	2	12		1418	106Ba03	*	1	5	47	350	1000	12	SM	1	0,81	17,00		19363	19363
33	2	12		1418	107Aa03b*		1	7	47	350	1000	12	SM	1	0,74	17,00		19363	19363
33	2	12		1418	107Aa04	*	1	19	47	350	1000	12	SM	1	0,32	12,00		12180	12180
33	2	12		1418	107Aa03	*	1	4	47	350	1000	12	SM	1	0,47	4,00		4556	4556
33	2	12		1418	107Ba04	*	1	9	47	350	1000	12	SM	1	0,35	9,00		10251	10251
33	2	12		1418	108Aa03	*	1	2	17	350	1000	12	SM	1	0,09	1,00		1585	1585
33	2	12		1418	108Ba04	*	1	18	47	350	1000	12	OL	1	0,16	4,00		4656	4656
33	2	12		1418	108Da03a*		1	3	47	350	1000	12	SM	1	0,59	9,00		10251	10251
33	2	12		1418	108Da03b*		1	8	47	350	1000	12	SM	1	0,06	1,00		1139	1139
33	2	12		1418	110Aa03	*	1	8	47	350	1000	12	SM	1	0,13	4,00		4556	4556
33	2	12		1418	110Ba03	*	1	8	47	350	1000	12	SM	1	0,43	19,00		21641	21641
33	2	12		1418	110Da03	*	1	5	47	350	1000	12	SM	1	1,11	26,00		29614	29614
33	2	12		1418	111Ba03	*	1	11	47	350	1000	12	SM	1	1,49	48,00		51696	51696
33	2	12		1418	111Ca03	*	1	12	17	350	1000	12	SM	1	0,06	1,00		1585	1585
33	2	12		1418	112Aa03	*	1	8	47	350	1000	12	SM	1	2,58	68,00		77452	77452
33	2	12		1418	112Aa04	*	1	11	47	350	1000	12	SM	1	1,79	51,00		54927	54927
33	2	12		1418	113Aa03	*	1	5	47	350	1000	12	SM	1	0,25	6,00		6834	6834
33	2	12		1418	124Aa03a*		1	8	17	350	1000	9	BK	1	0,17	2,00		3516	3516
33	2	12		1418	126Aa03	*	1	8	47	350	1000	9	SM	1	1,03	46,00		52394	52394
33	2	12		1418	126Aa03a*		1	1	47	350	1000	9	SM	1	2,83	93,00		105927	105927
33	2	12		1418	126Aa03b*		1	8	47	350	1000	9	SM	1	0,70	32,00		36448	36448
33	2	12		1418	126Aa04	*	1	13	47	350	1000	9	SM	1	0,37	14,00		15078	15078
33	2	12		1418	126Aa04a*		1	22	47	350	1000	9	SM	1	0,61	21,00		18711	18711
33	2	12		1418	126Aa04b*		1	22	47	350	1000	9	SM	1	1,48	59,00		52569	52569
33	2	12		1418	126Ba03	*	1	4	47	350	1000	9	SM	1	0,05	2,00		2278	2278
33	2	12		1418	126Ba03c*		1	9	47	350	1000	9	OL	1	0,22	4,00		5200	5200
33	2	12		1418	126Ba03d*		1	1	47	350	1000	9	SM	1	0,56	12,00		13668	13668
33	2	12		1418	126Ba04	*	1	12	47	350	1000	9	SM	1	0,36	8,00		8616	8616
33	2	12		1418	126Ba04a*		1	22	47	350	1000	9	SM	1	1,11	37,00		32967	32967
33	2	12		1418	126Ca03	*	1	3	47	350	1000	9	SM	1	0,43	11,00		12529	12529
33	2	12		1418	126Ca03c*		1	5	47	350	1000	9	SM	1	0,79	19,00		21641	21641
33	2	12		1418	127Ba03	*	1	8	47	350	1000	9	SM	1	1,34	56,00		63784	63784
33	2	12		1418	127Da03	*	1	14	47	350	1000	9	SM	1	0,51	20,00		21540	21540
33	2	12		1418	127Da04	*	1	12	47	350	1000	9	SM	1	0,15	5,00		5385	5385
33	2	12		1418	127Fa03	*	1	4	47	350	1000	9	SM	1	0,02	0,50		570	570
33	2	12		1418	celkem za revír a LHC									29,12	893,50		1043455	1043455	
33	2	15		1418	131Ba03	*	1		22	350	1000	3	DBC	1	0,33	7,00			
33	2	15		1418	131Ba03a*		1		22	350	1000	3	SM	1	0,30	6,00			
33	2	15		1418	131Ba03b*		1		22	350	1000	3	SM	1	0,26	5,20			

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	3	5		1418	142Ba06	*	1	36	47	500	1000	6	SM	1	2,95	12,00			6240	6240	
33	3	5		1418	142Ca07	*	1	59	47	500	1000	6	DB	1	1,09	6,00			2820	2820	
33	3	5		1418	142Ba05	*	1	27	47	500	1000	6	SM	1	1,13	5,00			4455	4455	
33	3	5		1418	143Ba05		1	27	47	500	1000	6	SM	1	1,60	25,00			22275	22275	
33	3	5		1418	143Ba05		1	31	47	500	1000	6	MD	1		2,00			1040	1040	
33	3	5		1418	143Ba05		1	19	47	500	1000	6	DB	1		1,00			1164	1164	
				1418	143Ba05	*	1		47					1,60	28,00				24479	24479	
33	3	5		1418	143Ca05		1	23	47	500	1000	6	SM	1	1,74	32,00			28512	28512	
33	3	5		1418	143Ca05		1	29	47	500	1000	6	MD	1		2,00			1782	1782	
33	3	5		1418	143Ca05		1	14	47	500	1000	6	BK	1		1,00			1226	1226	
33	3	5		1418	143Ca05		1	24	47	500	1000	6	KL	1		3,00			3084	3084	
				1418	143Ca05	*	1		47					1,74	38,00				34604	34604	
33	3	5		1418	144Ba07	*	1	67	47	500	1000	6	SM	1		0,62			1536	1536	
33	3	5		1418	celkem za revír a LHC															118386	118386
33	3	6		1418	149Ba07		1	65	22	1000	1000	3	SM	1	0,49	20,00			14600	14600	
33	3	6		1418	149Ba07		1	65	22	1000	1000	3	SM	1		5,00			3650	3650	
33	3	6		1418	149Ba07		1	95	22	1000	1000	3	MD	1		3,00			2043	2043	
				1418	149Ba07	*	1		22					0,49	28,00				20293	20293	
33	3	6		1418	149Da05		1	25	22	500	1000	3	SM	1	0,60	25,00			28775	28775	
33	3	6		1418	149Da05		1	25	22	500	1000	3	SM	1		5,00			5755	5755	
33	3	6		1418	149Da05		1	19	22	500	1000	3	BK	1		5,00			6745	6745	
				1418	149Da05	*	1		22					0,60	35,00				41275	41275	
33	3	6		1418	149Da05a		1	15	22	300	1000	3	MD	1	0,29	20,00			23760	23760	
33	3	6		1418	149Da05a		1	15	22	300	1000	3	MD	1		5,00			5940	5940	
33	3	6		1418	149Da05a		1	14	22	300	1000	3	BR	1		5,00			6500	6500	
				1418	149Da05a	*	1		22					0,29	30,00				36200	36200	
33	3	6		1418	150Ba06a		1	39	22	200	1000	3	SM	1	0,17	10,00			7300	7300	
33	3	6		1418	150Ba06a		1	39	22	200	1000	3	SM	1		10,00			7300	7300	
				1418	150Ba06a	*	1		22					0,17	20,00				14600	14600	
33	3	6		1418	150Ba08		1	75	22	200	1000	3	SM	1	0,70	15,00			9465	9465	
33	3	6		1418	150Ba08		1	75	22	200	1000	3	SM	1		5,00			3155	3155	
				1418	150Ba08	*	1		22					0,70	20,00				12620	12620	
33	3	6		1418	150Da06		1	39	22	200	1000	3	SM	1	1,66	20,00			14600	14600	
33	3	6		1418	150Da06		1	39	22	200	1000	3	SM	1		10,00			7300	7300	
33	3	6		1418	150Da06		1	22	22	200	1000	3	SM	1		5,00			5635	5635	
				1418	150Da06	*	1		22					1,66	35,00				27535	27535	
33	3	6		1418	150Ea06	*	1	37	22	200	1000	3	SM	1	0,10	5,00			3650	3650	
33	3	6		1418	150Fa05		1	29	22	200	1000	3	SM	1	1,22	41,00			46207	46207	
33	3	6		1418	150Fa05		1	29	22	200	1000	3	SM	1		10,00			11270	11270	
33	3	6		1418	150Fa05		1	40	22	200	1000	3	MD	1		3,00			2190	2190	
				1418	150Fa05	*	1		22					1,22	54,00				59667	59667	
33	3	6		1418	151Aa05		1	29	22	200	1000	3	SM	1	1,46	20,00			22540	22540	
33	3	6		1418	151Aa05		1	29	22	200	1000	3	SM	1		10,00			11270	11270	
33	3	6		1418	151Aa05		1	49	22	200	1000	3	MD	1		3,00			2190	2190	
33	3	6		1418	151Aa05		1	19	22	200	1000	3	BK	1		5,00			6500	6500	
33	3	6		1418	151Aa05		1	22	22	200	1000	3	KL	1		5,00			6190	6190	
33	3	6		1418	151Aa05		1	40	22	200	1000	3	BR	1		3,00			2376	2376	
				1418	151Aa05	*	1		22					1,46	46,00				51066	51066	
33	3	6		1418	151Ba05		1	30	22	300	1000	3	SM	1	0,10	10,00			7300	7300	
33	3	6		1418	151Ba05		1	69	22	300	1000	3	MD	1		3,00			2043	2043	
33	3	6		1418	151Ba05		1	30	22	300	1000	3	BR	1		2,00			1584	1584	
				1418	151Ba05	*	1		22					0,10	15,00				10927	10927	
33	3	6		1418	151Ba06		1	49	22	500	1000	3	SM	1	2,00	60,00			45300	45300	
33	3	6		1418	151Ba06		1	49	22	500	1000	3	SM	1		40,00			30200	30200	
33	3	6		1418	151Ba06		1	55	22	500	1000	3	MD	1		10,00			7060	7060	
33	3	6		1418	151Ba06		1	55	22	500	1000	3	MD	1		5,00			3530	3530	
33	3	6		1418	151Ba06		1	25	22	500	1000	3	BR	1		5,00			6440	6440	
				1418	151Ba06	*	1		22					2,00	120,00				92530	92530	
33	3	6		1418	151Ca05	*	1	25	22	500	1000	3	BK	1	0,14	10,00			12880	12880	
33	3	6		1418	151Ca06	*	1	45	22	500	1000	3	SM	1	0,30	20,00			15100	15100	
33	3	6		1418	151Da05	*	1	15	22	200	1000	3	JS	1	0,06	1,00			1300	1300	
33	3	6		1418	151Fa06		1	49	22	300	1000	3	SM	1	1,00	25,00			18250	18250	
33	3	6		1418	151Fa06		1	49	22	300	1000	3	SM	1		10,00			7300	7300	
				1418	151Fa06	*	1		22					1,00	35,00				25550	25550	
33	3	6		1418	152Aa06		1	50	22	1000	1000	3	SM	1	3,00	60,00			43800	43800	
33	3	6		1418	152Aa06		1	50	22	1000	1000	3	SM	1		40,00			29200	29200	
				1418	152Aa06	*	1		22					3,00	100,00				73000	73000	
33	3	6		1418	152Ba05		1	35	22	1000	1000	10	SM	1	4,00	150,00			117000	117000	
33	3	6		1418	152Ba05		1	35	22	1000	1000	10	SM	1		50,00			39000	39000	
33	3	6		1418	152Ba05		1	64	22	1000	1000	10	MD	1		30,00			21900	21900	
33	3	6		1418	152Ba05		1	64	22	1000	1000	10	MD	1		20,00			14600	14600	
33	3	6		1418	152Ba05		1	25	22	1000	1000	10	BK	1		5,00			6745	6745	
33	3	6		1418	152Ba05		1	35	22	1000	1000	10	BR	1		10,00			9040	9040	
				1418	152Ba05	*	1		22					4,00	265,00				208285	208285	
33	3	6		1418	159Aa06a		1	14	22	500	1000	10	SM	1	0,24	10,00			12130	12130	
33	3	6		1418	159Aa06a		1	59	22	500	1000	10	MD	1		5,00			3530	3530	
				1418	159Aa06a	*	1		22					0,24	15,00				15660	15660	
33	3	6		1418	159Ca05		1	29	12	600	1000	10	KL	1		10,00			15720	15720	
33	3	6		1418	159Ca05		1	29	12	600	1000	10	OL	1	0,70	10,00			15720	15720	

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
252-Tanečnice																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

33	2	4	1418	87Aa03	1	20	47	350	1000	9	SM	2	0,80	20,00				17820	17820
33	2	4	1418	87Aa03	1	25	47	350	1000	9	OS	2		10,00				10280	10280
			1418	87Aa03	*	1	47						0,80	30,00				28100	28100
33	2	4	1418	87Ba03b	1	15	47	350	1000	9	SM	2	0,70	15,00				15225	15225
33	2	4	1418	87Ba03b	1	15	47	350	1000	9	MD	2		5,00				5075	5075
			1418	87Ba03b*	1	47							0,70	20,00				20300	20300
33	2	4	1418	87Ea03	*	15	22	350	1000	9	SM	2	3,19	120,00				145560	145560
33	2	4	1418	87Ea04	*	15	47	350	1000	9	SM	2	0,46	20,00				20300	20300
33	2	4	1418	87Ja03	*	10	22	350	1000	9	BK	2	0,50	10,00				13490	13490
33	2	4	1418	88Da03	*	15	47	350	1000	9	MD	2	0,26	10,00				10150	10150
33	2	4	1418	88Da03a	1	15	47	350	1000	9	SM	2		10,00				10150	10150
33	2	4	1418	88Da03a	1	15	47	350	1000	9	MD	2	0,76	15,00				15225	15225
			1418	88Da03a*	1	47							0,76	25,00				25375	25375
33	2	4	1418	89Aa04b	1	15	47	350	1000	9	SM	2		5,00				5075	5075
33	2	4	1418	89Aa04b	1	15	47	350	1000	9	MD	2	0,56	15,00				15225	15225
			1418	89Aa04b*	1	47							0,56	20,00				20300	20300
33	2	4	1418	90Da04	*	15	47	350	1000	9	MD	2	0,34	10,00				10150	10150
33	2	4	1418	91Aa04a*	1	10	47	350	1000	9	BK	2	0,50	15,00				18390	18390
33	2	4	1418	92Aa03	1	15	47	350	1000	9	MD	2	1,41	40,00				40600	40600
33	2	4	1418	92Aa03	1	10	47	350	1000	9	BK	2		3,00				3678	3678
			1418	92Aa03	*	1	47						1,41	43,00				44278	44278
33	2	4	1418	92Ba04	1	15	47	350	1000	9	SM	2	1,96	40,00				40600	40600
33	2	4	1418	92Ba04	1	15	47	350	1000	9	MD	2		15,00				15225	15225
33	2	4	1418	92Ba04	1	10	47	350	1000	9	BK	2		10,00				12260	12260
			1418	92Ba04	*	1	47						1,96	65,00				68085	68085
33	2	4	1418	92Ba04a	1	20	47	350	1000	9	SM	2	0,64	10,00				8910	8910
33	2	4	1418	92Ba04a	1	20	47	350	1000	9	MD	2		5,00				4455	4455
			1418	92Ba04a*	1	47							0,64	15,00				13365	13365
33	2	4	1418	999X 999*	1	29	47	350	1000	12	SM	3	5,00	200,00				178200	178200
33	2	4	1418	celkem za revír a LHC									17,08	603,00				616043	616043
.....																			
33	2	6	1418	999X 999*	1	29	47	350	1000	12	SM	3	5,00	200,00				178200	178200
33	2	6	1418	celkem za revír a LHC									5,00	200,00				178200	178200
.....																			
33	2	15	1418	116Ba03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,66	10,00					
33	2	15	1418	117Aa03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,80	20,00					
33	2	15	1418	117Aa03b*	1	22	350	1000	12	DB	2	0,14	1,40						
33	2	15	1418	117Aa04	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,40	8,00					
33	2	15	1418	117Ba03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,62	12,40					
33	2	15	1418	117Ba03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	1,52	38,00						
33	2	15	1418	117Ca03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	2,78	69,00					
33	2	15	1418	117Ca03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,40	10,00						
33	2	15	1418	117Ca03b*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,12	2,00						
33	2	15	1418	117Ca03c*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,44	1,00						
33	2	15	1418	117Ea03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,47	14,00					
33	2	15	1418	117Fa03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,30	6,00					
33	2	15	1418	117Ga03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,24	6,00					
33	2	15	1418	117Ga03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,22	6,00						
33	2	15	1418	118Ba03	*	1	22	350	1000	12	MD	2	0,67	19,00					
33	2	15	1418	118Ba04	*	1	22	350	1000	12	SM	2	4,67	163,00					
33	2	15	1418	118Ca04	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,74	22,00					
33	2	15	1418	118Da03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	1,79	53,00					
33	2	15	1418	118Da03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,11	2,00						
33	2	15	1418	118Da04	*	1	22	350	1000	12	SM	2	1,84	55,00					
33	2	15	1418	119Aa04	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,17	5,00					
33	2	15	1418	119Ba03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,30	5,00					
33	2	15	1418	119Ca03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,82	13,00					
33	2	15	1418	119Da03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,39	10,00					
33	2	15	1418	119Da03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,13	2,00						
33	2	15	1418	120Aa03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,20	4,00					
33	2	15	1418	120Aa03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	1,42	36,00						
33	2	15	1418	120Ca04	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,10	2,00					
33	2	15	1418	120Da03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,49	14,00						
33	2	15	1418	120Fa03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,54	8,00					
33	2	15	1418	120Fa03a*	1	22	350	1000	12	BK	2	0,44	9,00						
33	2	15	1418	120Fa03b*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,15	0,40						
33	2	15	1418	121Aa03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	2,48	74,00					
33	2	15	1418	121Ba03b*	1	22	350	1000	12	SM	2	1,75	26,00						
33	2	15	1418	121Ba03c*	1	22	350	1000	12	SM	2	1,31	32,00						
33	2	15	1418	121Ba03d*	1	22	350	1000	12	BK	2	0,52	10,00						
33	2	15	1418	131Ba03c*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,17	3,00						
33	2	15	1418	133Ea03a*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,10	2,00						
33	2	15	1418	135Ba03	*	1	22	350	1000	12	SM	2	0,08	1,00					
33	2	15	1418	135Ba04a*	1	22	350	1000	12	DB	2	0,70	1,50						
33	2	15	1418	135Ba04b*	1	22	350	1000	12	SM	2	5,62	196,00						
33	2	15	1418	135Ca03	*	1	22	350											

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	22	350	9040	3	SM	2					500,00				328000	328000	
33	8	15	1418	999X	999	4	100	22	350	9040	12	BO	2					50,00				32800	32800	
33	8	15	1418	999X	999	4	100	22	350	9040	12	MD	2					50,00				32800	32800	
33	8	15	1418	999X	999	4	100	22	350	9040	12	BR	2					100,00				74300	74300	
				1418	999X	999*	4	22											700,00				467900	467900
33	8	15	1418	999X	999*	4	19	55	350	9040	12	SM	2					500,00						
33	8	15	1418	celkem za revír a LHC													1200,00					467900	467900	
33	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	7850,00				3924300	3924300	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		1-SM	5850,00			2614950	2614950	
																		20-BO	250,00			191850	191850	
																		30-MD	250,00			164000	164000	
																		57-JS	500,00			210500	210500	
																		64-BR	1000,00			743000	743000	
																		jehl.	6350,00			2970800	2970800	
																		list.	1500,00			953500	953500	
252	33-dříví LČR OM-KS,DNS																	celkem	26627,70			11363348	11363348	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		1-SM	24056,80			9845037	9845037	
																		20-BO	260,00			200760	200760	
																		30-MD	612,00			289015	289015	
																		40-DB	92,90					
																		50-BK	85,00			64756	64756	
																		53-KL	9,00					
																		57-JS	500,00			210500	210500	
																		64-BR	1000,00			743000	743000	
																		86-OS	12,00			10280	10280	
																		jehl.	24928,80			10334812	10334812	
																		list.	1698,90			1028536	1028536	
60	1	4	1418	999X	999*	1	49			1090	12	SM	2					100,00			62700	62700		
60	1	4	1418	celkem za revír a LHC													100,00			62700	62700			
60	1	5	1418	999X	999*	1	49			1090	12	SM	2					100,00			62700	62700		
60	1	5	1418	celkem za revír a LHC													100,00			62700	62700			
60	1	6	1418	999X	999*	1	49			1090	12	SM	2					200,00			125400	125400		
60	1	6	1418	celkem za revír a LHC													200,00			125400	125400			
60	1	12	1418	999X	999*	1	49			1090	12	SM	2					100,00			62700	62700		
60	1	12	1418	celkem za revír a LHC													100,00			62700	62700			
60	1	13	1418	999X	999*	1	49			1090	12	SM	2					200,00			125400	125400		
60	1	13	1418	celkem za revír a LHC													200,00			125400	125400			
60	1	15	1418	999X	999*	1	49			1090	12	SM	2					200,00			125400	125400		
60	1	15	1418	celkem za revír a LHC													200,00			125400	125400			
60	1-Hroubí z prořezávek																	900,00			564300	564300		
	Rozpis dle dřevin:																							
																		1-SM	900,00			564300	564300	
																		jehl.	900,00			564300	564300	
252	60-hroubí ponech. v por																	celkem	900,00			564300	564300	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		1-SM	900,00			564300	564300	
																		jehl.	900,00			564300	564300	
252	Tanečnice																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	27527,70			564300	11363348	11927648
	Průměrné ceny za 1m3 dříví:																				627	545	548	
	Rozpis dle dřevin:																							
																		1-SM	24956,80			564300	9845037	10409337
																		20-BO	260,00			200760	200760	
																		30-MD	612,00			289015	289015	
																		40-DB	92,90					
																		50-BK	85,00			64756	64756	
																		53-KL	9,00					
																		57-JS	500,00			210500	210500	
																		64-BR	1000,00			743000	743000	
																		86-OS	12,00			10280	10280	

