

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. vír	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
-----------	-------------	----------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" <> 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10-Račice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

33	2	11		1411	102C04				1	24	17	400			3	BO	1					1634	1634
33	2	11		1411	102C04				1	21	17	400			3	MD	1					1634	1634
33	2	11		1411	102C04				1	9	17	400			3	BK	1	0,34				4332	4332
				1411	102C04	*			1		17						0,34					7600	7600
33	2	11		1411	103A03	*			1	9	17	400			3	SM	1	0,40				12996	12996
33	2	11		1411	103B03				1	9	17	400			3	BO	1	1,26				36822	36822
33	2	11		1411	103B03				1	14	17	400			3	MD	1					990	990
33	2	11		1411	103B03				1	4	17	400			3	DBZ	1					1083	1083
33	2	11		1411	103B03				1	3	17	400			3	BK	1					1083	1083
33	2	11		1411	103B03				1	3	17	400			3	HB	1					1083	1083
				1411	103B03	*			1		17						1,26					41061	41061
33	2	11		1411	105A04				1	23	17	400			3	BO	1	1,33				24510	24510
33	2	11		1411	105A04				1	31	17	400			3	MD	1					1412	1412
33	2	11		1411	105A04				1	9	17	400			3	DBZ	1					10830	10830
33	2	11		1411	105A04				1	9	17	400			3	HB	1					2166	2166
				1411	105A04	*			1		17						1,33					38918	38918
33	2	11		1411	106A04				1	14	17	400			3	BO	1					1980	1980
33	2	11		1411	106A04				1	9	17	400			3	DBZ	1	0,60				5415	5415
33	2	11		1411	106A04				1	20	17	400			3	BK	1					817	817
33	2	11		1411	106A04				1	6	17	400			3	HB	1					2166	2166
				1411	106A04	*			1		17						0,60					10378	10378
33	2	11		1411	106D04	*			1	15	17	400			3	BK	1	0,08				2655	2655
33	2	11		1411	106E04				1	5	17	400			6	BO	1	0,74				12996	12996
33	2	11		1411	106E04				1	3	17	400			6	DBZ	1					4332	4332
33	2	11		1411	106E04				1	2	17	400			6	HB	1					1083	1083
				1411	106E04	*			1		17						0,74					18411	18411
33	2	11		1411	108D03	*			1	11	17	400			12	SM	1	0,60				19800	19800
33	2	11		1411	110C04a				1	19	17	400			6	BK	1	0,20				4425	4425
33	2	11		1411	110C04a				1	12	17	400			6	BK	1					990	990
				1411	110C04a	*			1		17						0,20					5415	5415
33	2	11		1411	110E03				1	11	17	400			9	MD	1					990	990
33	2	11		1411	110E03				1	6	17	400			9	DBZ	1	0,55				7581	7581
33	2	11		1411	110E03				1	3	17	400			9	HB	1					1083	1083
33	2	11		1411	110E03				1	6	17	400			9	KL	1					1083	1083
				1411	110E03	*			1		17						0,55					10737	10737
33	2	11		1411	111E03a				1	10	17	400			9	MD	1					990	990
33	2	11		1411	111E03a				1	5	17	400			9	DBC	1	0,23				2166	2166
33	2	11		1411	111E03a				1	3	17	400			9	BK	1					1083	1083
33	2	11		1411	111E03a				1	3	17	400			9	HB	1					1083	1083
				1411	111E03a	*			1		17						0,23					5322	5322
33	2	11		1411	113A03	*			1	11	17	400			12	SM	1	0,43				14850	14850
33	2	11		1411	113C04				1	9	17	400			9	SM	1					1083	1083
33	2	11		1411	113C04				1	15	17	400			9	MD	1					885	885
33	2	11		1411	113C04				1	9	17	400			9	DBZ	1					2166	2166
33	2	11		1411	113C04				1	5	17	400			9	BK	1	0,64				2166	2166
33	2	11		1411	113C04				1	4	17	400			9	HB	1					1083	1083
33	2	11		1411	113C04				1	13	17	400			9	JS	1					1980	1980
33	2	11		1411	113C04				1	5	17	400			9	OL	1					1083	1083
				1411	113C04	*			1		17						0,64					10446	10446
33	2	11		1411	114A04				1	20	17	400			6	BO	1					817	817
33	2	11		1411	114A04				1	23	17	400			6	MD	1					817	817
33	2	11		1411	114A04				1	9	17	400			6	DBZ	1	0,43				7581	7581
33	2	11		1411	114A04				1	5	17	400			6	BK	1					2166	2166
				1411	114A04	*			1		17						0,43					11381	11381
33	2	11		1411	114C03	*			1	11	17	400			6	JS	1	0,12				990	990
33	2	11		1411	114C04				1	20	17	400			9	MD	1					409	409
33	2	11		1411	114C04				1	6	17	400			9	DBZ	1	0,14				2166	2166
33	2	11		1411	114C04				1	11	17	400			9	KL	1					495	495
				1411	114C04	*			1		17						0,14					3070	3070
33	2	11		1411	115B03				1	6	17	400			9	DBZ	1					2166	2166
33	2	11		1411	115B03				1	10	17	400			9	BK	1	0,95				15840	15840
				1411	115B03	*			1		17						0,95					18006	18006
33	2	11		1411	116A03				1	9	17	400			9	MD	1					1083	1083
33	2	11		1411	116A03				1	3	17	400			9	DBZ	1					2166	2166
33	2	11		1411	116A03				1	4	17	400			9	BK	1	0,57				12996	12996
				1411	116A03	*			1		17						0,57					16245	16245
33	2	11		1411	116A03a				1	5	17	400			9	SM	1	0,75				30324	30324
33	2	11		1411	116A03a				1	5	17	400			9	BO	1					2166	2166
				1411	116A03a	*			1		17						0,75					32490	32490
33	2	11		1411	116B03				1	7	17	400			12	SM	1	0,60				18411	18411
33	2	11		1411	116B03				1	4	17	400			12	HB	1					2166	2166

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
				1411 116B03	*	1		17						0,60	19,00				20577	20577
33	2	11		1411 116B03a		1	7	17	400		9	DBZ	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 116B03a		1	7	17	400		9	BK	1	0,75	15,00				16245	16245
				1411 116B03a	*	1		17						0,75	16,00				17328	17328
33	2	11		1411 117B03		1	8	17	400		9	BK	1	0,49	10,00				10830	10830
33	2	11		1411 117B03		1	4	17	400		9	HB	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 117B03		1	11	17	400		9	KL	1		1,00				990	990
				1411 117B03	*	1		17						0,49	12,00				12903	12903
33	2	11		1411 117C03a		1	5	17	400		9	BK	1		3,00				3249	3249
33	2	11		1411 117C03a		1	2	17	400		9	HB	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 117C03a		1	11	17	400		9	KL	1	0,64	8,00				7920	7920
33	2	11		1411 117C03a		1	15	17	400		9	LP	1		1,00				885	885
				1411 117C03a	*	1		17						0,64	13,00				13137	13137
33	2	11		1411 118B03a		1	10	17	400		9	MD	1		1,00				990	990
33	2	11		1411 118B03a		1	4	17	400		9	BK	1	0,80	16,00				17328	17328
				1411 118B03a	*	1		17						0,80	17,00				18318	18318
33	2	11		1411 118E03		1	6	17	400		9	DBZ	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 118E03		1	6	17	400		9	BK	1	0,32	6,00				6498	6498
				1411 118E03	*	1		17						0,32	7,00				7581	7581
33	2	11		1411 119B03		1	11	17	400		6	BO	1		2,00				1980	1980
33	2	11		1411 119B03		1	4	17	400		6	BK	1	0,34	6,00				6498	6498
33	2	11		1411 119B03		1	4	17	400		6	HB	1		1,00				1083	1083
				1411 119B03	*	1		17						0,34	9,00				9561	9561
33	2	11		1411 119C03		1	3	17	400		6	SM	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 119C03		1	10	17	400		6	BO	1		1,00				990	990
33	2	11		1411 119C03		1	3	17	400		6	BK	1	0,62	10,00				10830	10830
33	2	11		1411 119C03		1	3	17	400		6	HB	1		2,00				2166	2166
				1411 119C03	*	1		17						0,62	14,00				15069	15069
33	2	11		1411 119C03a		1	9	17	400		6	BO	1	1,15	20,00				21660	21660
33	2	11		1411 119C03a		1	3	17	400		6	BK	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 119C03a		1	3	17	400		6	BK	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 119C03a		1	2	17	400		6	HB	1		4,00				4332	4332
				1411 119C03a	*	1		17						1,15	26,00				28158	28158
33	2	11		1411 119D03		1	9	17	400		12	SM	1	2,01	50,00				54150	54150
33	2	11		1411 119D03		1	20	17	400		12	MD	1		3,00				2451	2451
33	2	11		1411 119D03		1	3	17	400		12	DBZ	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 119D03		1	4	17	400		12	BK	1		4,00				4332	4332
33	2	11		1411 119D03		1	2	17	400		12	HB	1		2,00				2166	2166
33	2	11		1411 119D03		1	9	17	400		12	KL	1		2,00				2166	2166
				1411 119D03	*	1		17						2,01	62,00				66348	66348
33	2	11		1411 119E04		1	27	17	400		3	MD	1		5,00				4085	4085
33	2	11		1411 119E04		1	14	17	400		3	HB	1		5,00				4950	4950
33	2	11		1411 119E04		1	25	17	400		3	KL	1		3,00				2451	2451
33	2	11		1411 119E04		1	14	17	400		3	OL	1	1,00	10,00				9900	9900
				1411 119E04	*	1		17						1,00	23,00				21386	21386
33	2	11		1411 120L04		1	13	17	400		12	SM	1	2,30	60,00				59400	59400
33	2	11		1411 120L04		1	9	17	400		12	BO	1		2,00				2166	2166
33	2	11		1411 120L04		1	9	17	400		12	DBZ	1		2,00				2166	2166
				1411 120L04	*	1		17						2,30	64,00				63732	63732
33	2	11		1411 127A03		1	14	17	400		3	SM	1		1,00				990	990
33	2	11		1411 127A03		1	6	17	400		3	BO	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 127A03		1	15	17	400		3	MD	1		1,00				885	885
33	2	11		1411 127A03		1	4	17	400		3	DBZ	1		4,00				4332	4332
33	2	11		1411 127A03		1	9	17	400		3	DBC	1		4,00				4332	4332
33	2	11		1411 127A03		1	4	17	400		3	BK	1	1,23	20,00				21660	21660
				1411 127A03	*	1		17						1,23	31,00				33282	33282
33	2	11		1411 127B03		1	10	17	400		3	BO	1		1,00				990	990
33	2	11		1411 127B03		1	23	17	400		3	MD	1		2,00				1634	1634
33	2	11		1411 127B03		1	4	17	400		3	BK	1	0,51	10,00				10830	10830
				1411 127B03	*	1		17						0,51	13,00				13454	13454
33	2	11		1411 127B04		1	25	17	400		3	JD	1		5,00				4085	4085
33	2	11		1411 127B04		1	17	17	400		3	BO	1	3,00	40,00				35400	35400
33	2	11		1411 127B04		1	25	17	400		3	MD	1		5,00				4085	4085
33	2	11		1411 127B04		1	7	17	400		3	DBZ	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 127B04		1	24	17	400		3	BK	1		17,00				13889	13889
				1411 127B04	*	1		17						3,00	68,00				58542	58542
33	2	11		1411 128A04		1	25	17	400		3	BO	1	0,78	25,00				20425	20425
33	2	11		1411 128A04		1	49	17	400		3	MD	1		7,00				4942	4942
				1411 128A04	*	1		17						0,78	32,00				25367	25367
33	2	11		1411 129A03		1	5	17	400		3	JD	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 129A03		1	3	17	400		3	DBZ	1	0,98	18,00				19494	19494
33	2	11		1411 129A03		1	3	17	400		3	HB	1		1,00				1083	1083
				1411 129A03	*	1		17						0,98	20,00				21660	21660
33	2	11		1411 129B03		1	8	17	400											

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služeb TČ
33	2	11		1411 130A03		1	4	17 400		3	DBZ	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 130A03		1	4	17 400		3	DBC	1	0,64	7,00				7581	7581
33	2	11		1411 130A03		1	4	17 400		3	BK	1		2,00				2166	2166
33	2	11		1411 130A03		1	2	17 400		3	HB	1		1,00				1083	1083
				1411 130A03	*	1		17					0,64	12,00				12903	12903
33	2	11		1411 130B03		1	9	17 400		12	MD	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 130B03		1	4	17 400		12	DBZ	1	0,94	10,00				10830	10830
33	2	11		1411 130B03		1	2	17 400		12	BK	1		2,00				2166	2166
33	2	11		1411 130B03		1	2	17 400		12	HB	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 130B03		1	6	17 400		12	KL	1		1,00				1083	1083
				1411 130B03	*	1		17					0,94	15,00				16245	16245
33	2	11		1411 130C03		1	14	17 400		12	MD	1	0,70	7,00				6930	6930
33	2	11		1411 130C03		1	6	17 400		12	DBZ	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 130C03		1	4	17 400		12	BK	1		2,00				2166	2166
33	2	11		1411 130C03		1	2	17 400		12	HB	1		1,00				1083	1083
33	2	11		1411 130C03		1	5	17 400		12	KL	1		1,00				1083	1083
				1411 130C03	*	1		17					0,70	12,00				12345	12345
33	2	11		1411 celkem za revír a LHC									31,18	782,00				791410	791410
.....																			
33	2	12		1411 201C03		1	19	77 450		4	BK	1	1,18	15,00				11055	11055
33	2	12		1411 201C03		1	19	77 450		4	KL	1		11,00				8107	8107
				1411 201C03	*	1		77					1,18	26,00				19162	19162
33	2	12		1411 203D03		1	29	77 350		4	MD	1		4,00				2724	2724
33	2	12		1411 203D03		1	19	77 350		4	BK	1	1,27	28,00				20636	20636
				1411 203D03	*	1		77					1,27	32,00				23360	23360
33	2	12		1411 204A03		1	29	77 100		4	MD	1		8,00				5352	5352
33	2	12		1411 204A03		1	14	77 100		4	BK	1	1,38	20,00				16460	16460
33	2	12		1411 204A03		1	14	77 100		4	HB	1		7,00				5761	5761
33	2	12		1411 204A03		1	19	77 100		4	BR	1		2,00				1448	1448
				1411 204A03	*	1		77					1,38	37,00				29021	29021
33	2	12		1411 204A03a		1	14	47 250		3	SM	1	0,23	6,00				4086	4086
33	2	12		1411 204A03a		1	14	47 250		3	MD	1		2,00				1362	1362
				1411 204A03a	*	1		47					0,23	8,00				5448	5448
33	2	12		1411 205A03		1	19	47 100		3	SM	1		2,00				1214	1214
33	2	12		1411 205A03		1	19	47 100		3	BO	1	0,53	17,00				10319	10319
				1411 205A03	*	1		47					0,53	19,00				11533	11533
33	2	12		1411 205B04		1	35	47 200		3	SM	1	0,42	8,00				3272	3272
33	2	12		1411 205B04		1	19	47 200		3	BK	1		2,00				1214	1214
				1411 205B04	*	1		47					0,42	10,00				4486	4486
33	2	12		1411 206A03		1	19	47 50		3	SM	1	0,10	5,00				3035	3035
33	2	12		1411 206F03		1	19	47 200		3	SM	1	0,12	7,00				4249	4249
33	2	12		1411 208A03		1	14	77 100		4	BK	1	0,59	10,00				8230	8230
33	2	12		1411 208D03		1	14	17 410		9	SM	1	3,27	36,00				35208	35208
33	2	12		1411 208D03		1	14	17 410		9	BK	1		20,00				19560	19560
33	2	12		1411 208D03		1	14	17 410		9	KL	1		3,00				2934	2934
33	2	12		1411 208D03		1	14	17 410		9	JS	1		3,00				2934	2934
33	2	12		1411 208D03		1	19	17 410		9	BR	1		6,00				5238	5238
				1411 208D03	*	1		17					3,27	68,00				65874	65874
33	2	12		1411 208D03a		1	19	77 50		9	SM	1	0,04	2,00				1448	1448
33	2	12		1411 209B04		1	29	17 400		9	SM	1	0,29	12,00				9660	9660
33	2	12		1411 209C04		1	19	17 600		9	SM	1	0,29	10,00				8730	8730
33	2	12		1411 209D03		1	19	17 350		9	MD	1		3,00				2619	2619
33	2	12		1411 209D03		1	14	17 350		9	BK	1	1,03	15,00				14670	14670
33	2	12		1411 209D03		1	14	17 350		9	HB	1		2,00				1956	1956
				1411 209D03	*	1		17					1,03	20,00				19245	19245
33	2	12		1411 209D04		1	29	47 400		3	SM	1	0,20	8,00				4312	4312
33	2	12		1411 209E03		1	19	17 200		9	SM	1	0,84	19,00				16587	16587
33	2	12		1411 210B03		1	29	77 150		4	MD	1		7,00				4683	4683
33	2	12		1411 210B03		1	19	77 150		4	BK	1	2,34	31,00				22444	22444
33	2	12		1411 210B03		1	19	77 150		4	KL	1		5,00				3620	3620
33	2	12		1411 210B03		1	19	77 150		4	BR	1		10,00				7240	7240
				1411 210B03	*	1		77					2,34	53,00				37987	37987
33	2	12		1411 210C03		1	14	17 280		9	SM	1	0,36	5,00				4890	4890
33	2	12		1411 210C03		1	14	17 280		9	BK	1		3,00				2934	2934
33	2	12		1411 210C03		1	29	17 280		9	BR	1		4,00				3220	3220
				1411 210C03	*	1		17					0,36	12,00				11044	11044
33	2	12		1411 214D03		1	19	47 200		4	SM	1	0,14	5,00				3035	3035
33	2	12		1411 215A03		1	19	17 800		9	SM	1	1,68	62,00				54126	54126
33	2	12		1411 215B03a		1	19	77 200		4	SM	1		3,00				2172	2172
33	2	12		1411 215B03a		1	19	77 200		4	BO	1		5,00				3620	3620
33	2	12		1411 215B03a		1	29	77 200		4	MD	1		4,00				2676	2676
33	2	12		1411 215B03a		1	14	77 200		4	BK	1	1,83	20,00				16460	16460
33	2	12		1411 215B03a		1	19	77 200		4	KL	1		3,00				2172	2172
33	2	12		1411 215B03a		1	19	77 200		4	BR	1		2,00				1448	1448
				1411 215B03a	*	1		77					1,83	37,00				28548	28548
33	2	12		1411 216B03a		1	14	77 300		4	BK	1	0,40	5,00				4115	4115
33	2	12		1411 216B03a		1	19	77 300		4	KL	1		2,00				1448	1448
				1411 216B03a	*	1		77					0,40	7,00				5563	5563
33	2	12		1411 216C03		1	19	77 300		4	BO	1		2,00				1448	1448
33	2	12		1411 216C03		1	29	77 300		4	MD	1		2,00				1338	1338

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	12		1411 216C03		1	19	77 300		4	BK	1	0,99	8,00				5792	5792
33	2	12		1411 216C03		1	19	77 300		4	BR	1		1,00				724	724
				1411 216C03	*	1		77					0,99	13,00				9302	9302
33	2	12		1411 216C04	*	1	19	77 300		4	BK	1	0,08	2,00				1448	1448
33	2	12		1411 217B03	*	1	19	17 380		9	SM	1	0,76	18,00				15714	15714
33	2	12		1411 217B03a		1	19	17 250		9	SM	1		4,00				3492	3492
33	2	12		1411 217B03a		1	19	17 250		9	BK	1		41,00				35793	35793
				1411 217B03a	*	1		17					2,12	45,00				39285	39285
33	2	12		1411 217E03	*	1	14	17 750		9	SM	1	0,19	4,00				3912	3912
33	2	12		1411 217E04		1	29	17 750		9	MD	1		2,00				1610	1610
33	2	12		1411 217E04		1	19	17 750		9	BK	1	0,69	15,00				13095	13095
				1411 217E04	*	1		17					0,69	17,00				14705	14705
33	2	12		1411 217F03		1	19	17 350		9	BK	1	0,72	15,00				13095	13095
33	2	12		1411 217F03		1	19	17 350		9	BR	1		2,00				1746	1746
				1411 217F03	*	1		17					0,72	17,00				14841	14841
33	2	12		1411 217F03a	*	1	29	17 170		9	SM	1	0,88	24,00				19320	19320
33	2	12		1411 218C03		1	14	17 320		9	SM	1	0,65	16,00				15648	15648
33	2	12		1411 218C03		1	14	17 320		9	BK	1		4,00				3912	3912
				1411 218C03	*	1		17					0,65	20,00				19560	19560
33	2	12		1411 219B03		1	19	17 970		9	SM	1	1,53	30,00				26190	26190
33	2	12		1411 219B03		1	19	17 970		9	BO	1		2,00				1746	1746
33	2	12		1411 219B03		1	19	17 970		9	MD	1		2,00				1746	1746
33	2	12		1411 219B03		1	14	17 970		9	BK	1		8,00				7824	7824
				1411 219B03	*	1		17					1,53	42,00				37506	37506
33	2	12		1411 219C04		1	29	77 650		4	SM	1		2,00				1398	1398
33	2	12		1411 219C04		1	19	77 650		4	BO	1		2,00				1510	1510
33	2	12		1411 219C04		1	29	77 650		4	MD	1		2,00				1398	1398
33	2	12		1411 219C04		1	19	77 650		4	BK	1	0,58	8,00				6040	6040
				1411 219C04	*	1		77					0,58	14,00				10346	10346
33	2	12		1411 219D03		1	19	17 600		9	BO	1		2,00				1746	1746
33	2	12		1411 219D03		1	19	17 600		9	MD	1		3,00				2619	2619
33	2	12		1411 219D03		1	14	17 600		9	BK	1	0,85	13,00				12714	12714
				1411 219D03	*	1		17					0,85	18,00				17079	17079
33	2	12		1411 219D03a	*	1	29	47 150		4	SM	1	1,06	50,00				25700	25700
33	2	12		1411 220D03		1	14	17 400		9	SM	1		3,00				2934	2934
33	2	12		1411 220D03		1	14	17 400		9	MD	1		2,00				1956	1956
33	2	12		1411 220D03		1	14	17 400		9	BK	1		2,00				1956	1956
33	2	12		1411 220D03		1	9	17 400		9	HB	1		2,00				2142	2142
33	2	12		1411 220D03		1	14	17 400		9	KL	1		3,00				2934	2934
33	2	12		1411 220D03		1	29	17 400		9	BR	1	2,08	10,00				8050	8050
				1411 220D03	*	1		17					2,08	22,00				19972	19972
33	2	12		1411 220D04		1	29	17 350		9	BK	1	1,34	18,00				14490	14490
33	2	12		1411 220D04		1	29	17 350		9	KL	1		12,00				9660	9660
				1411 220D04	*	1		17					1,34	30,00				24150	24150
33	2	12		1411 221B03		1	19	47 450		4	SM	1	1,73	45,00				28395	28395
33	2	12		1411 221B03		1	19	47 450		4	MD	1		2,00				1262	1262
				1411 221B03	*	1		47					1,73	47,00				29657	29657
33	2	12		1411 221B04	*	1	29	47 550		4	SM	1	0,67	20,00				11020	11020
33	2	12		1411 221D03		1	14	77 150		4	SM	1		4,00				3292	3292
33	2	12		1411 221D03		1	19	77 150		4	MD	1		3,00				2172	2172
33	2	12		1411 221D03		1	14	77 150		4	BK	1		8,00				6584	6584
33	2	12		1411 221D03		1	14	77 150		4	HB	1	1,26	5,00				4115	4115
33	2	12		1411 221D03		1	19	77 150		4	BR	1		5,00				3620	3620
				1411 221D03	*	1		77					1,26	25,00				19783	19783
33	2	12		1411 223A03	*	1	19	47 150		4	SM	1	0,15	5,00				3035	3035
33	2	12		1411 223C03		1	29	77 600		4	MD	1	0,46	8,00				5592	5592
33	2	12		1411 223C03		1	14	77 600		4	BK	1		2,00				1708	1708
				1411 223C03	*	1		77					0,46	10,00				7300	7300
33	2	12		1411 225C03		1	19	17 800		9	MD	1	0,75	10,00				8730	8730
33	2	12		1411 225C03		1	19	17 800		9	BR	1		3,00				2619	2619
				1411 225C03	*	1		17					0,75	13,00				11349	11349
33	2	12		1411 225D03a		1	19	47 300		4	MD	1	0,36	6,00				3642	3642
33	2	12		1411 225D03a		1	14	47 300		4	BK	1		3,00				2043	2043
				1411 225D03a	*	1		47					0,36	9,00				5685	5685
33	2	12		1411 226C04		1	19	17 220		9	SM	1		4,00				3492	3492
33	2	12		1411 226C04		1	29	17 220		9	MD	1		8,00				6440	6440
33	2	12		1411 226C04		1	14	17 220		9	DBZ	1		8,00				7824	7824
33	2	12		1411 226C04		1	14	17 220		9	BK	1	2,64	30,00				29340	29340
33	2	12		1411 226C04		1	14	17 220		9	HB	1		5,00				4890	4890
				1411 226C04	*	1		17					2,64	55,00				51986	51986
33	2	12		1411 227F03		1	19	17 870		9	SM	1		3,00				2619	2619
33	2	12		1411 227F03		1	19	17 870		9	BO	1		2,00				1746	1746
33	2	12		1411 227F03		1	19	17 870		9	DBZ	1	1,63	20,00				17460	17460
33	2	12		1411 227F03		1	14	17 870		9	BK	1		6,00				5868	5868
				1411 227F03	*	1		17					1,63	31,00				27693	27693
33	2	12		1411 227F03a		1	19	17 970		9	BO	1	0,73	10,00				8730	8730
33	2	12		1411 227F03a		1	14	17 970		9	DBZ	1		3,00				2934	2934
				1411 227F03a	*	1		17					0,73	13,00				11664	11664
33	2	12		1411 227F04		1	35	17 1270		9	SM	1		25,00				17325	17325
33	2	12		1411 227F04		1	29	17 1270		9	BO	1		12,00				9660	9660

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služeb TČ
33	2	12		1411 227F04		1	49	17 1270		9	MD	1	1,81	35,00				24255	24255
				1411 227F04	*	1		17					1,81	72,00				51240	51240
33	2	12		1411 229A04		1	29	17 50		9	BO	1		7,00				5635	5635
33	2	12		1411 229A04		1	29	17 50		9	MD	1		7,00				5635	5635
33	2	12		1411 229A04		1	14	17 200		9	BK	1	0,99	10,00				9780	9780
33	2	12		1411 229A04		1	29	17 200		9	BR	1		8,00				6440	6440
				1411 229A04	*	1		17					0,99	32,00				27490	27490
33	2	12		1411 celkem za revír a LHC									46,23	1137,00				905425	905425
33	2	13		1411 305B03		1	9	17 300		3	BK	1	0,73	10,00				10710	10710
33	2	13		1411 305B03		1	9	17 300		3	KL	1		3,00				3213	3213
33	2	13		1411 305B03		1	9	17 300		3	JS	1		3,00				3213	3213
				1411 305B03	*	1		17					0,73	16,00				17136	17136
33	2	13		1411 314C03	*	1	9	17 400		11	BK	1	2,68	80,00				86640	86640
33	2	13		1411 315A03	*	1	16	17 400		3	MD	1	0,43	10,00				8850	8850
33	2	13		1411 316B03b		1	18	17 300		3	MD	1	0,27	3,00				2619	2619
33	2	13		1411 316B03b		1	9	17 300		3	BK	1		5,00				5355	5355
				1411 316B03b	*	1		17					0,27	8,00				7974	7974
33	2	13		1411 316C03		1	13	17 500		3	MD	1		3,00				2970	2970
33	2	13		1411 316C03		1	9	17 500		3	BK	1	0,53	10,00				10830	10830
				1411 316C03	*	1		17					0,53	13,00				13800	13800
33	2	13		1411 316E04		1	18	17 300		3	SM	1		10,00				8730	8730
33	2	13		1411 316E04		1	18	17 300		3	BO	1		10,00				8730	8730
33	2	13		1411 316E04		1	18	17 300		3	MD	1		10,00				8730	8730
33	2	13		1411 316E04		1	13	17 300		3	BK	1	1,49	20,00				19560	19560
				1411 316E04	*	1		17					1,49	50,00				45750	45750
33	2	13		1411 317A04	*	1	11	17 50		11	KL	1	0,06	5,00				4890	4890
33	2	13		1411 317D04		1	13	12 1100		3	SM	1		5,00				5230	5230
33	2	13		1411 317D04		1	13	12 1100		3	MD	1		10,00				10460	10460
33	2	13		1411 317D04		1	9	12 1100		3	BK	1	1,18	30,00				34170	34170
				1411 317D04	*	1		12					1,18	45,00				49860	49860
33	2	13		1411 317E03	*	1	9	17 400		3	BK	1	0,63	10,00				10830	10830
33	2	13		1411 317E03a		1	13	17 300		7	BO	1		20,00				19560	19560
33	2	13		1411 317E03a		1	13	17 300		7	MD	1	1,30	20,00				19560	19560
33	2	13		1411 317E03a		1	13	17 300		7	BK	1		5,00				4890	4890
				1411 317E03a	*	1		17					1,30	45,00				44010	44010
33	2	13		1411 317F04	*	1	18	17 100		3	BK	1	0,18	5,00				4365	4365
33	2	13		1411 319A04		1	16	17 900		3	MD	1	0,38	5,00				4520	4520
33	2	13		1411 319A04		1	16	17 900		3	BK	1		3,00				2712	2712
				1411 319A04	*	1		17					0,38	8,00				7232	7232
33	2	13		1411 319E03		1	13	17 100		3	KL	1	0,57	3,00				2934	2934
33	2	13		1411 319E03		1	13	17 100		3	JS	1		3,00				2934	2934
				1411 319E03	*	1		17					0,57	6,00				5868	5868
33	2	13		1411 321C03	*	1	9	17 100		3	JS	1	0,07	1,00				1071	1071
33	2	13		1411 322B03		1	9	17 600		11	MD	1	3,55	5,00				5510	5510
33	2	13		1411 322B03		1	8	17 600		11	BK	1		60,00				66120	66120
				1411 322B03	*	1		17					3,55	65,00				71630	71630
33	2	13		1411 322E03	*	1	9	17 100		3	KL	1	0,20	5,00				5355	5355
33	2	13		1411 323A02	*	1	9	17 300		3	KL	1	0,56	10,00				10710	10710
33	2	13		1411 323B03a		1	13	17 400		3	BO	1		3,00				2970	2970
33	2	13		1411 323B03a		1	13	17 400		3	MD	1		3,00				2970	2970
33	2	13		1411 323B03a		1	13	17 400		3	BK	1	0,60	10,00				9900	9900
				1411 323B03a	*	1		17					0,60	16,00				15840	15840
33	2	13		1411 327A03		1	13	17 400		10	MD	1		10,00				9900	9900
33	2	13		1411 327A03		1	9	17 400		10	BK	1	3,43	50,00				54150	54150
				1411 327A03	*	1		17					3,43	60,00				64050	64050
33	2	13		1411 327A04	*	1	13	17 200		10	BK	1	0,58	20,00				19560	19560
33	2	13		1411 327B03		1	13	12 1100		10	MD	1		10,00				10460	10460
33	2	13		1411 327B03		1	9	12 1100		10	BK	1	5,94	70,00				79730	79730
				1411 327B03	*	1		12					5,94	80,00				90190	90190
33	2	13		1411 327B04	*	1	13	17 1100		10	BK	1	0,89	20,00				20920	20920
33	2	13		1411 327D03a		1	13	12 800		10	MD	1		10,00				10090	10090
33	2	13		1411 327D03a		1	9	12 800		10	BK	1	2,26	30,00				33060	33060
				1411 327D03a	*	1		12					2,26	40,00				43150	43150
33	2	13		1411 327D04	*	1	13	17 300		10	MD	1	0,70	10,00				9780	9780
33	2	13		1411 327E03		1	9	17 300		10	MD	1		5,00				5355	5355
33	2	13		1411 327E03		1	9	17 300		10	BK	1	1,52	20,00				21420	21420
				1411 327E03	*	1		17					1,52	25,00				26775	26775
33	2	13		1411 327E04		1	11	17 300		10	SM	1	0,53	20,00				19560	19560
33	2	13		1411 327E04		1	9	17 300		10	BK	1		5,00				5355	5355
				1411 327E04	*	1		17					0,53	25,00				24915	24915
33	2	13		1411 328A04	*	1	9	12 1500		10	HB	1	0,38	5,00				5695	5695
33	2	13		1411 328B03a		1	9	17 900		10	MD	1		5,00				5510	5510
33	2	13		1411 328B03a		1	9	17 900		10	BK	1	2,08	20,00				22040	22040
				1411 328B03a	*	1		17					2,08	25,00				27550	27550
33	2	13		1411 328B04		1	11	17 600		11	MD	1	0,32	5,00				5045	5045
33	2																		

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	13		1411 329A04		1	13	12 1100		10	SM	1	1,38	10,00				10460	10460
33	2	13		1411 329A04		1	18	12 1100		10	MD	1		30,00				28230	28230
33	2	13		1411 329A04		1	13	12 1100		10	BK	1		10,00				10460	10460
				1411 329A04	*	1		12					1,38	50,00				49150	49150
33	2	13		1411 329C03		* 1	9	12 1500		10	BK	1	1,25	10,00				11390	11390
33	2	13		1411 331B04		* 1	9	17 700		10	DBZ	1	0,14	1,00				1102	1102
33	2	13		1411 332A03		1	9	17 900		10	MD	1	1,19	10,00				11020	11020
33	2	13		1411 332A03		1	9	17 900		10	BK	1		20,00				22040	22040
				1411 332A03	*	1		17					1,19	30,00				33060	33060
33	2	13		1411 332B03		1	9	17 600		10	MD	1	1,16	10,00				11020	11020
33	2	13		1411 332B03		1	9	17 600		10	BK	1		20,00				22040	22040
				1411 332B03	*	1		17					1,16	30,00				33060	33060
33	2	13		1411 332C03		1	9	12 1100		10	MD	1		2,00				2278	2278
33	2	13		1411 332C03		1	9	12 1100		10	BK	1	0,93	10,00				11390	11390
				1411 332C03	*	1		12					0,93	12,00				13668	13668
33	2	13		1411 332D03		1	9	12 1000		10	MD	1		30,00				33060	33060
33	2	13		1411 332D03		1	9	12 1000		10	BK	1	1,44	10,00				11020	11020
				1411 332D03	*	1		12					1,44	40,00				44080	44080
33	2	13		1411 333A04		* 1	13	17 500		10	BK	1	0,30	5,00				4950	4950
33	2	13		1411 celkem za revír a LHC									43,91	984,00				1035313	1035313
33	2	14		1411 402D03a		1	16	17 200		10	SM	1	0,77	20,00				17460	17460
33	2	14		1411 402D03a		1	20	17 200		10	MD	1		5,00				4025	4025
33	2	14		1411 402D03a		1	15	17 200		10	JS	1		5,00				4365	4365
				1411 402D03a	*	1		17					0,77	30,00				25850	25850
33	2	14		1411 410A04a		1	8	17 200		6	HB	1	2,16	10,00				10710	10710
33	2	14		1411 410A04a		1	17	17 200		6	OL	1		40,00				34920	34920
				1411 410A04a	*	1		17					2,16	50,00				45630	45630
33	2	14		1411 410B03		* 1	10	17 200		9	SM	1	1,56	40,00				39120	39120
33	2	14		1411 410D03		1	10	17 200		9	SM	1	0,47	15,00				14670	14670
33	2	14		1411 410D03		1	12	17 200		9	BR	1		2,00				1956	1956
				1411 410D03	*	1		17					0,47	17,00				16626	16626
33	2	14		1411 411B03		1	16	17 200		9	SM	1	1,60	45,00				39285	39285
33	2	14		1411 411B03		1	8	17 200		9	HB	1		5,00				5355	5355
				1411 411B03	*	1		17					1,60	50,00				44640	44640
33	2	14		1411 411B04		1	20	17 200		6	BO	1	0,93	35,00				28175	28175
33	2	14		1411 411B04		1	12	17 200		6	BR	1		10,00				9780	9780
				1411 411B04	*	1		17					0,93	45,00				37955	37955
33	2	14		1411 412B03		1	15	17 200		9	SM	1	2,58	40,00				34920	34920
33	2	14		1411 412B03		1	17	17 200		9	MD	1		15,00				13095	13095
				1411 412B03	*	1		17					2,58	55,00				48015	48015
33	2	14		1411 412B04		* 1	30	17 200		9	SM	1	0,12	5,00				3465	3465
33	2	14		1411 412C04		1	15	17 200		9	SM	1	0,71	45,00				39285	39285
33	2	14		1411 412C04		1	25	17 200		9	MD	1		5,00				4025	4025
				1411 412C04	*	1		17					0,71	50,00				43310	43310
33	2	14		1411 412E03		1	10	17 200		9	SM	1	1,28	35,00				34230	34230
33	2	14		1411 412E03		1	15	17 200		9	MD	1		5,00				4365	4365
				1411 412E03	*	1		17					1,28	40,00				38595	38595
33	2	14		1411 412F03		* 1	20	17 200		6	MD	1	1,29	24,00				19320	19320
33	2	14		1411 413B03		1	5	17 200		6	BK	1	0,92	10,00				10710	10710
33	2	14		1411 413B03		1	5	17 200		6	HB	1		6,00				6426	6426
				1411 413B03	*	1		17					0,92	16,00				17136	17136
33	2	14		1411 413E03		* 1	10	17 200		9	SM	1	1,01	35,00				34230	34230
33	2	14		1411 414C03		1	15	17 200		9	SM	1	1,25	45,00				39285	39285
33	2	14		1411 414C03		1	15	17 200		9	MD	1		10,00				8730	8730
				1411 414C03	*	1		17					1,25	55,00				48015	48015
33	2	14		1411 415A03		* 1	13	17 200		9	SM	1	0,37	10,00				9780	9780
33	2	14		1411 415C04		* 1	20	17 200		9	SM	1	0,16	15,00				12075	12075
33	2	14		1411 415E03		1	15	17 200		12	SM	1	4,37	80,00				69840	69840
33	2	14		1411 415E03		1	20	17 200		12	MD	1		15,00				12075	12075
33	2	14		1411 415E03		1	8	17 200		12	HB	1		10,00				10710	10710
				1411 415E03	*	1		17					4,37	105,00				92625	92625
33	2	14		1411 417A03		* 1	9	17 200		12	SM	1	1,24	40,00				42840	42840
33	2	14		1411 417A04		1	15	17 200		12	SM	1	0,65	20,00				17460	17460
33	2	14		1411 417A04		1	15	17 200		12	KL	1		5,00				4365	4365
				1411 417A04	*	1		17					0,65	25,00				21825	21825
33	2	14		1411 417B03		* 1	10	17 200		9	SM	1	1,24	15,00				14670	14670
33	2	14		1411 417C03		1	10	17 200		9	SM	1	0,80	20,00				19560	19560
33	2	14		1411 417C03		1	5	17 200		9	HB	1		2,00				2142	2142
				1411 417C03	*	1		17					0,80	22,00				21702	21702
33	2	14		1411 417D03		1	9	17 200		9	SM	1	1,54	20,00				21420	21420
33	2	14		1411 417D03		1	6	17 200		9	HB	1		5,00				5355	5355
				1411 417D03	*	1		17					1,54	25,00				26775	26775
33	2	14		1411 417F03		1	15	17 200		3	MD	1	2,01	10,00				8730	8730
33	2	14		1411 417F03		1	10	17 200		3	BK	1		25,00				24450	24450
				1411 417F03	*	1		17					2,01	35,00				33180	33180
33	2	14		1411 417F04		* 1	15	17 200		3	SM	1	0,97	30,00				26190	26190
33	2	14		1411 418B03		1	9	17 200		6	BK	1	2,01	20,00				21420	21420
33	2	14		1411 418B03		1	10	17 200		6	KL	1		5,00				4890	4890
				1411 418B03	*	1		17					2,01	25,00				26310	26310

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	14		1411 418C02a	*	1	10	17	200				6	JS	1	0,18	3,00				2934	2934
33	2	14		1411 418C03		1	8	17	200				9	SM	1	2,47	20,00				21420	21420
33	2	14		1411 418C03		1	5	17	200				9	HB	1		15,00				16065	16065
				1411 418C03	*	1		17								2,47	35,00				37485	37485
33	2	14		1411 418E03	*	1	5	17	200				6	HB	1	0,35	3,00				3213	3213
33	2	14		1411 419B03	*	1	8	17	200				6	DBZ	1	0,85	10,00				10710	10710
33	2	14		1411 419D04		1	14	17	200				6	BO	1		5,00				4890	4890
33	2	14		1411 419D04		1	8	17	200				6	DBZ	1	1,89	25,00				26775	26775
				1411 419D04	*	1		17								1,89	30,00				31665	31665
33	2	14		1411 421A03	*	1	7	17	200				12	BK	1	2,90	30,00				32130	32130
33	2	14		1411 421B03	*	1	15	17	200				12	KL	1	0,18	4,00				3492	3492
33	2	14		1411 421C03		1	6	17	200				6	BO	1	1,12	10,00				10710	10710
33	2	14		1411 421C03		1	5	17	200				6	HB	1		10,00				10710	10710
				1411 421C03	*	1		17								1,12	20,00				21420	21420
33	2	14		1411 421C04a		1	14	17	200				6	DBZ	1	1,09	12,00				11736	11736
33	2	14		1411 421C04a		1	8	17	200				6	HB	1		6,00				6426	6426
				1411 421C04a	*	1		17								1,09	18,00				18162	18162
33	2	14		1411 423A03		1	9	17	200				12	KL	1	1,03	12,00				12852	12852
33	2	14		1411 423A03		1	10	17	200				12	JS	1		5,00				4890	4890
				1411 423A03	*	1		17								1,03	17,00				17742	17742
33	2	14		1411 423C03		1	7	17	200				12	HB	1	0,42	6,00				6426	6426
33	2	14		1411 423C03		1	15	17	200				12	OS	1		3,00				2619	2619
				1411 423C03	*	1		17								0,42	9,00				9045	9045
33	2	14		1411 423G04		1	14	17	200				12	BO	1	1,27	12,00				11736	11736
33	2	14		1411 423G04		1	6	17	200				12	HB	1		3,00				3213	3213
				1411 423G04	*	1		17								1,27	15,00				14949	14949
33	2	14		1411 423H04		1	6	17	200				12	HB	1	0,46	5,00				5355	5355
33	2	14		1411 423H04		1	8	17	200				12	JS	1		4,00				4284	4284
				1411 423H04	*	1		17								0,46	9,00				9639	9639
33	2	14		1411 424E03		1	6	17	200				3	DBZ	1	3,95	26,00				27846	27846
33	2	14		1411 424E03		1	7	17	200				3	JS	1		12,00				12852	12852
				1411 424E03	*	1		17								3,95	38,00				40698	40698
33	2	14		1411 celkem za revír a LHC												50,17	1100,00				1043163	1043163
.....																						
33	2	15		1411 513C03	*	1	9	17	600				4	SM	1	0,60	20,00				22040	22040
33	2	15		1411 522C03		1	8	17	550				8	SM	1	1,17	30,00				33060	33060
33	2	15		1411 522C03		1	9	17	550				8	BO	1		1,00				1102	1102
33	2	15		1411 522C03		1	14	17	550				8	BR	1		1,00				1009	1009
33	2	15		1411 522C03		1	14	17	550				8	OS	1		1,00				1009	1009
				1411 522C03	*	1		17								1,17	33,00				36180	36180
33	2	15		1411 526A04		1	10	17	1350				7	SM	1	3,50	5,00				5230	5230
33	2	15		1411 526A04		1	9	17	1350				7	BO	1		2,00				2278	2278
33	2	15		1411 526A04		1	8	17	1350				7	DBZ	1		35,00				39865	39865
33	2	15		1411 526A04		1	14	17	1350				7	BK	1		35,00				36610	36610
33	2	15		1411 526A04		1	8	17	1350				7	KL	1		35,00				39865	39865
33	2	15		1411 526A04		1	9	17	1350				7	JS	1		3,00				3417	3417
33	2	15		1411 526A04		1	9	17	1350				7	OL	1		3,00				3417	3417
				1411 526A04	*	1		17								3,50	118,00				130682	130682
33	2	15		1411 526B04		1	12	17	1350				7	SM	1	0,40	2,00				2092	2092
33	2	15		1411 526B04		1	9	17	1350				7	JS	1		1,00				1139	1139
33	2	15		1411 526B04		1	9	17	1350				7	AK	1		5,00				5695	5695
33	2	15		1411 526B04		1	12	17	1350				7	OL	1	0,40	2,00				2092	2092
				1411 526B04	*	1		17								0,80	10,00				11018	11018
33	2	15		1411 celkem za revír a LHC												6,07	181,00				199920	199920
.....																						
33	2	16		1411 602C03	*	1	6	47	800				2	SM	1	0,76	20,00				17820	17820
33	2	16		1411 602D03		1	8	47	600				2	SM	1	5,11	160,00				142560	142560
33	2	16		1411 602D03		1	15	47	600				2	DG	1		25,00				16100	16100
				1411 602D03	*	1		47								5,11	185,00				158660	158660
33	2	16		1411 603A03	*	1	9	47	1100				2	SM	1	1,54	45,00				40680	40680
33	2	16		1411 603B03	*	1	7	17	1400				2	SM	1	1,60	50,00				56950	56950
33	2	16		1411 603B04	*	1	14	17	1400				2	SM	1	0,74	40,00				41840	41840
33	2	16		1411 603D03	*	1	7	17	1000				2	SM	1	3,93	80,00				88160	88160
33	2	16		1411 603F03	*	1	7	17	600				2	SM	1	0,95	30,00				33060	33060
33	2	16		1411 604A03		1	9	47	1000				9	SM	1	4,90	100,00				89100	89100
33	2	16		1411 604A03		1	13	47	1000				9	BK	1		40,00				28720	28720
				1411 604A03	*	1		47								4,90	140,00				117820	117820
33	2	16		1411 604A03a		1	12	17	400				9	JD	1		10,00				9900	9900
33	2	16		1411 604A03a		1	5	17	400				9	BK	1	0,76	10,00				10830	10830
				1411 604A03a	*	1		17								0,76	20,00				20730	20730
33	2	16		1411 605B03	*	1	10	47	600				9	SM	1	2,37	75,00				53850	53850
33	2	16		1411 605C03	*	1	10	47	600				9	SM	1	0,25	10,00				7180	7180
33	2	16		1411 606E03	*	1	9	47	500				9	SM	1	1,41	55,00				48345	48345
33	2	16		1411 622H04	*	1	11	17	800				9	SM	1	1,20	60,00				60540	60540
33	2	16		1411 622H04a	*	1	15	47	600				9	SM	1	2,14	100,00				64400	64400
33	2	16		1411 628F04		1	12	17	400				9	BO	1	3,34	60,00				59400	59400
33	2	16		1411 628F04		1	12	17	400				9	MD	1		5,00				4950	4950
33	2	16		1411 628F04		1	5	17	400				9	DBZ	1		5,00				5415	5415
				1411 628F04	*	1		17								3,34	70,00				69765	69765













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	13	15		1411 515A09		*	2	27					0,50	235,00				133870	133870
				1411 515C11a			2	75	27	1300	10	BO		25,00				15625	15625
33	13	15		1411 515C11a			2	85	27	1300	10	MD		25,00				15625	15625
33	13	15		1411 515C11a			2	65	27	1300	10	DBZ		25,00				16725	16725
33	13	15		1411 515C11a			2	95	27	1300	10	BK		25,00				15625	15625
				1411 515C11a		*	2	27						100,00				63600	63600
33	13	15		1411 515D13			2	180	27	800	1	DG		20,00				11140	11140
33	13	15		1411 515D13			2	125	27	800	1	BO	0,10	20,00				11140	11140
33	13	15		1411 515D13			2	220	27	800	1	MD		15,00				8355	8355
33	13	15		1411 515D13			2	75	27	800	1	DBZ		25,00				14700	14700
33	13	15		1411 515D13			2	18	27	800	1	HB		3,00				2712	2712
				1411 515D13		*	2	27					0,10	83,00				48047	48047
33	13	15		1411 516B09			2	80	27	950	10	BO		30,00				17640	17640
33	13	15		1411 516B09			2	80	27	950	10	MD		30,00				17640	17640
33	13	15		1411 516B09			2	65	27	950	10	DBZ		30,00				18930	18930
33	13	15		1411 516B09			2	65	27	950	10	BK		30,00				18930	18930
				1411 516B09		*	2	27						120,00				73140	73140
33	13	15		1411 516D13			2	200	27	600	1	MD		10,00				5570	5570
33	13	15		1411 516D13			2	225	27	600	1	BK		5,00				2785	2785
				1411 516D13		*	2	27						15,00				8355	8355
33	13	15		1411 518C12a			2	110	27	620	1	SM	0,20	15,00				8355	8355
33	13	15		1411 518C12a			2	150	27	620	1	BO		20,00				11140	11140
33	13	15		1411 518C12a			2	150	27	620	1	MD		10,00				5570	5570
33	13	15		1411 518C12a			2	155	27	620	1	BK		100,00				55700	55700
33	13	15		1411 518C12a			2	120	27	620	1	OL		10,00				5570	5570
				1411 518C12a		*	2	27					0,20	155,00				86335	86335
33	13	15		1411 celkem za revír a LHC									1,35	1373,00				820212	820212
.....																			
33	13	16		1411 601E12		*	2	220	28	700	2	BK	0,80	400,00				222800	222800
33	13	16		1411 602C13			2	190	28	600	10	MD		50,00				27850	27850
33	13	16		1411 602C13			2	220	28	600	2	DBZ		34,00				18938	18938
33	13	16		1411 602C13			2	110	28	600	10	DBZ		60,00				33420	33420
33	13	16		1411 602C13			2	310	28	600	2	BK	0,30	173,00				96361	96361
33	13	16		1411 602C13			2	220	28	600	10	BK		100,00				55700	55700
				1411 602C13		*	2	28					0,30	417,00				232269	232269
33	13	16		1411 607D10			2	100	27	600	1	SM	1,00	53,00				29521	29521
33	13	16		1411 607D10			2	120	27	600	1	BO		210,00				116970	116970
33	13	16		1411 607D10			2	150	27	600	1	MD		40,00				22280	22280
				1411 607D10		*	2	27					1,00	303,00				168771	168771
33	13	16		1411 celkem za revír a LHC									2,10	1120,00				623840	623840
.....																			
33	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												79,46	26113,00				14132949	14132949
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>				
															1-SM 2080,00 1085127 1085127				
															10-JD 60,00 35040 35040				
															18-DG 20,00 11140 11140				
															20-BO 2498,00 1549706 1549706				
															30-MD 5017,00 2579497 2579497				
															42-DBZ 2291,00 1474511 1474511				
															50-BK 13790,00 7120000 7120000				
															51-HB 347,00 272358 272358				
															83-OL 10,00 5570 5570				
															jehl. 9675,00 5260510 5260510				
															list. 16438,00 8872439 8872439				
.....																			
10	33-dříví LČR OM-KS,DNS												celkem	32627,00				19888190	19888190
															<b>Rozpis dle dřevin:</b>				
															1-SM 4374,00 3094176 3094176				
															10-JD 76,00 50108 50108				
															18-DG 50,00 30860 30860				
															20-BO 3434,00 2236342 2236342				
															30-MD 5580,50 3064160 3064160				
															42-DBZ 2735,00 1911745 1911745				
															43-DBC 13,00 14079 14079				
															50-BK 15496,00 8717745 8717745				
															51-HB 516,00 444824 444824				
															53-KL 143,50 140712 140712				
															57-JS 46,00 47003 47003				
															63-AK 5,00 5695 5695				
															64-BR 82,00 64726 64726				
															80-LP 6,00 5405 5405				
															83-OL 66,00 56982 56982				
															86-OS 4,00 3628 3628				
															jehl. 13514,50 8475646 8475646				
															list. 19112,50 11412544 11412544				

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
10-Račice				Typ projektu: 1-Předaný projekt										32627,00	19888190 19888190				
<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>																		610	610
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
														1-SM	4374,00	3094176	3094176		
														10-JD	76,00	50108	50108		
														18-DG	50,00	30860	30860		
														20-BO	3434,00	2236342	2236342		
														30-MD	5580,50	3064160	3064160		
														42-DBZ	2735,00	1911745	1911745		
														43-DBC	13,00	14079	14079		
														50-BK	15496,00	8717745	8717745		
														51-HB	516,00	444824	444824		
														53-KL	143,50	140712	140712		
														57-JS	46,00	47003	47003		
														63-AK	5,00	5695	5695		
														64-BR	82,00	64726	64726		
														80-LP	6,00	5405	5405		
														83-OL	66,00	56982	56982		
														86-OS	4,00	3628	3628		
														jehl.	13514,50	8475646	8475646		
														list.	19112,50	11412544	11412544		
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																			
33 dříví LČR OM-KS,DNS														32627,00	19888190 19888190				
*****																			















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 vyr. OM	Hodnota služebTČ
											50-BK			390,00				240010	240010
											51-HB			100,00				82580	82580
											jehl.			5716,00				3750865	3750865
											list.			870,00				575200	575200

-----

10 33-dříví LČR OM-KS,DNS	celkem	20373,00	12511320	12511320
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
	1-SM	4571,00	3228060	3228060
	10-JD	480,00	306920	306920
	20-BO	4376,00	2683866	2683866
	30-MD	5260,00	2966760	2966760
	42-DBZ	1500,00	979270	979270
	50-BK	3570,00	1829840	1829840
	51-HB	616,00	516604	516604
	jehl.	14687,00	9185606	9185606
	list.	5686,00	3325714	3325714

=====

10-Račice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	20373,00	12511320	12511320
	<b>Průměrné ceny za 1m3 dříví:</b>		614	614
	<b>Rozpis dle dřevin:</b>			
	1-SM	4571,00	3228060	3228060
	10-JD	480,00	306920	306920
	20-BO	4376,00	2683866	2683866
	30-MD	5260,00	2966760	2966760
	42-DBZ	1500,00	979270	979270
	50-BK	3570,00	1829840	1829840
	51-HB	616,00	516604	516604
	jehl.	14687,00	9185606	9185606
	list.	5686,00	3325714	3325714

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
33 dříví LČR OM-KS,DNS 20373,00 12511320 12511320

\*\*\*\*\*



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
Úhrn za LS 141 LS Bučovice				(kontr.číslo)										308,00	53000,00	22631756 22631756			
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																			
1-SM														8945,00	4745329 4745329				
10-JD														556,00	28220 28220				
18-DG														50,00	30860 30860				
20-BO														7810,00	3343662 3343662				
30-MD														10840,50	4663840 4663840				
42-DBZ														4235,00	1183576 1183576				
43-DBC														13,00					
50-BK														19066,00	8008924 8008924				
51-HB														1132,00	440585 440585				
53-KL														143,50	97842 97842				
57-JS														46,00	14708 14708				
63-AK														5,00	5695 5695				
64-BR														82,00	51907 51907				
80-LP														6,00	4520 4520				
83-OL														66,00	11079 11079				
86-OS														4,00	1009 1009				
jehl.														28201,50	12811911 12811911				
list.														24798,50	9819845 9819845				

15.11.2023

