

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 7) a
 ("33 Typ projektu" <> 9))

7-LHC Doksy 2022+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	20	1503	801G04		1	8	47	500	1000	6	BO	1	8,14	125,00	
11	2	20	1503	801G04		1	8	47	500	1010	6	BO	1		10,00	
11	2	20	1503	801G04		1	12	47	500	1000	6	BR	1		15,00	
11	2	20	1503	801G04		1	12	47	500	1000	6	OL	1		10,00	
			1503	801G04	*	1		47						8,14	160,00	
11	2	20	1503	808A03	*	1	8	47	200	1000	6	BO	1	1,66	35,00	
11	2	20	1503	811A03d		1	8	17	700	1000	6	SM	1	1,90	15,00	
11	2	20	1503	811A03d		1	8	17	700	1000	6	BO	1		20,00	
11	2	20	1503	811A03d		1	14	17	700	1000	6	BR	1		5,00	
11	2	20	1503	811A03d		1	14	17	700	1000	6	OS	1		5,00	
			1503	811A03d	*	1		17						1,90	45,00	
11	2	20	1503	811B03c		1	8	17	300	1000	6	SM	1	0,94	10,00	
11	2	20	1503	811B03c		1	8	17	300	1000	6	BO	1	0,94	5,00	
11	2	20	1503	811B03c		1	8	17	300	1000	6	MD	1	0,94	5,00	
			1503	811B03c	*	1		17						2,82	20,00	
11	2	20	1503	812B03		1	8	47	200	1000	6	BO	1	1,25	25,00	
11	2	20	1503	812B03		1	8	47	200	1000	6	BR	1		3,00	
			1503	812B03	*	1		47						1,25	28,00	
11	2	20	1503	812F03c	*	1	8	47	100	1000	6	BO	1	0,28	10,00	
11	2	20	1503	813B03b	*	1	6	47	500	1000	6	BO	1	1,81	38,00	
11	2	20	1503	820D04		1	17	17	900	1000	1	SM	1	1,07	5,00	
11	2	20	1503	820D04		1	17	17	900	1010	1	SM	1		15,00	
11	2	20	1503	820D04		1	17	17	900	1000	1	BO	1		10,00	
			1503	820D04	*	1		17						1,07	30,00	
11	2	20	1503	909D03b	*	1	8	47	200	1000	1	BO	1	3,21	55,00	
11	2	20	1503	909E04	*	1	8	47	300	1000	1	BO	1	1,94	50,00	
11	2	20	1503	celkem za revír a LHC										24,08	471,00	
.....																
11	2	21	1503	862C03a		1	3	47	400	1000	6	BO	1	1,82	74,00	
11	2	21	1503	862C03a		1	3	47	400	1000	6	BR	1		4,00	
			1503	862C03a	*	1		47						1,82	78,00	
11	2	21	1503	862C03b	*	1	3	47	400	1000	6	BO	1	0,40	14,00	
11	2	21	1503	862C04a		1	16	47	200	1000	6	BO	1	0,15	16,00	
11	2	21	1503	862C04a		1	5	47	200	1000	6	BR	1		2,00	
			1503	862C04a	*	1		47						0,15	18,00	
11	2	21	1503	862C04b		1	11	47	400	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	21	1503	862C04b		1	18	47	400	1000	6	BO	1	3,85	159,00	
11	2	21	1503	862C04b		1	23	47	400	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	21	1503	862C04b		1	15	47	400	1000	6	BR	1		2,00	
			1503	862C04b	*	1		47						3,85	164,00	
11	2	21	1503	864B03		1	10	47	700	1000	6	BO	1	6,23	326,00	
11	2	21	1503	864B03		1	5	47	700	1000	6	BR	1		18,00	
			1503	864B03	*	1		47						6,23	344,00	
11	2	21	1503	864D03		1	4	47	800	1000	6	BO	1	2,29	113,00	
11	2	21	1503	864D03		1	3	47	800	1000	6	BR	1		8,00	
			1503	864D03	*	1		47						2,29	121,00	
11	2	21	1503	864D04		1	15	47	800	1000	6	BO	1	1,32	68,00	
11	2	21	1503	864D04		1	8	47	800	1000	6	BR	1		5,00	
			1503	864D04	*	1		47						1,32	73,00	
11	2	21	1503	864E03		1	4	47	800	1000	6	BO	1	1,32	54,00	
11	2	21	1503	864E03		1	3	47	800	1000	6	BR	1		3,00	
			1503	864E03	*	1		47						1,32	57,00	
11	2	21	1503	865D03		1	3	47	500	1000	6	BO	1	3,14	168,00	
11	2	21	1503	865D03		1	3	47	500	1000	6	BR	1		4,00	
			1503	865D03	*	1		47						3,14	172,00	
11	2	21	1503	865E03		1	3	47	700	1000	6	BO	1	1,99	38,00	
11	2	21	1503	865E03		1	3	47	700	1000	6	BR	1		4,00	
			1503	865E03	*	1		47						1,99	42,00	
11	2	21	1503	866E03a		1	3	12	800	1000	6	BO	1	0,42	16,00	
11	2	21	1503	866E03a		1	3	12	800	1000	6	BR	1		4,00	
			1503	866E03a	*	1		12						0,42	20,00	
11	2	21	1503	866E03b		1	2	47	600	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	21	1503	866E03b		1	6	47	600	1000	6	BO	1	1,12	48,00	
11	2	21	1503	866E03b		1	6	47	600	1000	6	BR	1		5,00	
			1503	866E03b	*	1		47						1,12	55,00	
11	2	21	1503	866E03c		1	5	12	900	1000	6	SM	1		3,00	
11	2	21	1503	866E03c		1	9	12	900	1000	6	BO	1	1,06	44,00	
11	2	21	1503	866E03c		1	5	12	900	1000	6	BR	1		3,00	
			1503	866E03c	*	1		12						1,06	50,00	
11	2	21	1503	868A03		1	13	47	600	1000	9	SM	1	0,21	6,00	
11	2	21	1503	868A03		1	7	47	600	1000	9	BO	1		2,00	

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		
11	2	21		1503 868A03		1	8	47	600	1000	9	MD	1		1,00		
				1503 868A03	*	1		47						0,21	9,00		
11	2	21		1503 868B03		1	3	47	500	1000	9	SM	1		1,00		
11	2	21		1503 868B03		1	4	47	500	1000	9	BO	1	0,36	8,00		
11	2	21		1503 868B03		1	4	47	500	1000	9	MD	1		3,00		
				1503 868B03	*	1		47						0,36	12,00		
11	2	21		1503 868C03		1	2	47	500	1000	9	BO	1		2,00		
11	2	21		1503 868C03		1	4	47	500	1000	9	MD	1	0,17	3,00		
11	2	21		1503 868C03		1	2	47	500	1000	9	BR	1		1,00		
				1503 868C03	*	1		47						0,17	6,00		
11	2	21		1503 868C04	*	1	11	47	400	1000	9	SM	1	0,32	13,00		
11	2	21		1503 884B03		1	3	12	500	1000	9	SM	1		9,00		
11	2	21		1503 884B03		1	9	12	500	1000	9	BO	1	1,04	19,00		
11	2	21		1503 884B03		1	7	12	500	1000	9	MD	1		2,00		
11	2	21		1503 884B03		1	5	12	500	1000	9	BR	1		2,00		
				1503 884B03	*	1		12						1,04	32,00		
11	2	21		1503 885C03		1	3	12	300	1000	9	SM	1		3,00		
11	2	21		1503 885C03		1	5	12	300	1000	9	BO	1	0,83	19,00		
11	2	21		1503 885C03		1	3	12	300	1000	9	BR	1		4,00		
				1503 885C03	*	1		12						0,83	26,00		
11	2	21		1503 888C03		1	8	12	700	1000	9	SM	1	0,35	9,00		
11	2	21		1503 888C03		1	7	12	700	1000	9	MD	1		1,00		
11	2	21		1503 888C03		1	4	12	700	1000	9	BR	1		2,00		
				1503 888C03	*	1		12						0,35	12,00		
11	2	21		1503 888D03		1	3	12	700	1000	9	BR	1	0,93	12,00		
11	2	21		1503 888D03		1	2	12	700	1000	9	OS	1		3,00		
				1503 888D03	*	1		12						0,93	15,00		
11	2	21		1503 celkem za revír a LHC										29,32	1333,00		
.....																	
11	2	22		1503 953B04	*	1	20	17	1000	1000	9	SM	1	0,31	10,00		
11	2	22		1503 955A03	*	1	5			1000	3	DB	1	0,27	5,00		
11	2	22		1503 957B03a	*	1	10			1000	9	SM	1	0,97	10,00		
11	2	22		1503 957B03b	*	1	10			1000	9	DBC	1	0,57	8,00		
11	2	22		1503 957D03a	*	1	5			1000	9	DB	1	0,95	10,00		
11	2	22		1503 957D04a		1	20	17	1000	1000	9	SM	1	2,50	50,00		
11	2	22		1503 957D04a		1	10	17	1000	1000	9	BO	1		10,00		
				1503 957D04a	*	1		17						2,50	60,00		
11	2	22		1503 960B03b	*	1	5			1000	3	DB	1	0,83	5,00		
11	2	22		1503 962B03	*	1	5			1000	3	BO	1	1,92	10,00		
11	2	22		1503 964G03a	*	1	5			1000	3	BO	1	0,23	5,00		
11	2	22		1503 968D03	*	1	5			1000	3	DB	1	0,78	8,00		
11	2	22		1503 celkem za revír a LHC										9,33	131,00		
.....																	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													62,73	1935,00		
Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	162,00	
															20-BO	1596,00	
															30-MD	17,00	
															40-DB	28,00	
															43-DBC	8,00	
															64-BR	106,00	
															83-OL	10,00	
															86-OS	8,00	
															jehl.	1775,00	
															list.	160,00	

11	3	20		1503 802B05c	*	1	14	47	500	1000	9	SM	1	0,32	12,00		
11	3	20		1503 811A06		1	19	17	800	1000	6	SM		2,66	25,00		
11	3	20		1503 811A06		1	19	17	800	1000	6	BO			20,00		
11	3	20		1503 811A06		1	19	17	800	1000	6	MD			5,00		
11	3	20		1503 811A06		1	14	17	800	1000	6	DB			5,00		
11	3	20		1503 811A06		1	14	17	800	1000	6	HB			8,00		
11	3	20		1503 811A06		1	19	17	800	1000	6	OS			5,00		
				1503 811A06	*	1		17						2,66	68,00		
11	3	20		1503 812B06	*	1	25	27	300	1000	9	SM		0,34	15,00		
11	3	20		1503 813A07a		1	19	47	200	1000	6	SM		4,46	10,00		
11	3	20		1503 813A07a		1	25	47	200	1000	6	BO			125,00		
				1503 813A07a	*	1		47						4,46	135,00		
11	3	20		1503 813B06		1	15	47	200	1000	9	SM			3,00		
11	3	20		1503 813B06		1	15	47	200	1000	9	BO		6,96	185,00		
11	3	20		1503 813B06		1	15	47	200	1000	9	BR			5,00		
				1503 813B06	*	1		47						6,96	193,00		
11	3	20		1503 814D06		1	19	47	200	1000	6	BO		13,07	370,00		
11	3	20		1503 814D06		1	19	47	200	1010	6	BO			10,00		
11	3	20		1503 814D06		1	19	47	200	1000	6	MD			8,00		
				1503 814D06	*	1		47						13,07	388,00		
11	3	20		1503 903A06	*	1	25	17	400	1000	6	BO		0,94	35,00		
11	3	20		1503 904D05		1	14	47	300	1000	1	BO		7,95	190,00		

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		
11	3	20		1503 904D05		1	14	47	300	1010	1	BO			10,00		
11	3	20		1503 904D05		1	19	47	300	1000	1	MD			10,00		
				1503 904D05	*	1		47						7,95	210,00		
11	3	20		1503 905B05	*	1	19	47	400	1000	1	BO		0,17	5,00		
11	3	20		1503 celkem za revír a LHC										36,87	1061,00		
.....																	
11	3	21		1503 866B06		1	25	47	600	1000	9	SM	1	3,20	78,00		
11	3	21		1503 866B06		1	32	47	600	1000	9	BO	1		155,00		
				1503 866B06	*	1		47						3,20	233,00		
11	3	21		1503 866C05		1	18	47	300	1000	9	SM	1	2,39	24,00		
11	3	21		1503 866C05		1	25	47	300	1000	9	BO	1		146,00		
				1503 866C05	*	1		47						2,39	170,00		
11	3	21		1503 866D06		1	23	47	600	1000	9	SM	1	1,96	18,00		
11	3	21		1503 866D06		1	33	47	600	1000	9	BO	1		104,00		
11	3	21		1503 866D06		1	31	47	600	1000	9	MD	1		15,00		
11	3	21		1503 866D06		1	21	47	600	1000	9	BR	1		7,00		
				1503 866D06	*	1		47						1,96	144,00		
11	3	21		1503 867B06		1	22	47	300	1000	9	SM	1	1,08	8,00		
11	3	21		1503 867B06		1	33	47	300	1000	9	BO	1		54,00		
11	3	21		1503 867B06		1	31	47	300	1000	9	MD	1		7,00		
11	3	21		1503 867B06		1	12	47	300	1000	9	BR	1		3,00		
				1503 867B06	*	1		47						1,08	72,00		
11	3	21		1503 884D05		1	25	47	300	1000	9	BO	1	6,89	404,00		
11	3	21		1503 884D05		1	27	47	300	1000	9	MD	1		31,00		
11	3	21		1503 884D05		1	15	47	300	1000	9	BR	1		32,00		
				1503 884D05	*	1		47						6,89	467,00		
11	3	21		1503 885B08		1	27	47	500	1000	9	SM	1	7,46	39,00		
11	3	21		1503 885B08		1	64	47	500	1000	9	BO	1		525,00		
				1503 885B08	*	1		47						7,46	564,00		
11	3	21		1503 885C08		1	57	47	500	1000	9	SM	1	7,54	482,00		
11	3	21		1503 885C08		1	68	47	500	1000	9	VJ	1		18,00		
11	3	21		1503 885C08		1	22	47	500	1000	9	BR	1		17,00		
				1503 885C08	*	1		47						7,54	517,00		
11	3	21		1503 celkem za revír a LHC										30,52	2167,00		
.....																	
11	3	22		1503 954E06	*	1	40	17	1500	1000	9	BO		0,48	10,00		
11	3	22		1503 954F05a		1	50	17	1500	1000	9	BK		0,49	5,00		
11	3	22		1503 954F05a		1	40	17	1500	1000	9	KL			5,00		
				1503 954F05a	*	1		17						0,49	10,00		
11	3	22		1503 954F05b		1	10	17	1500	1000	9	SM			10,00		
11	3	22		1503 954F05b		1	30	17	1500	1000	9	MD		2,14	20,00		
				1503 954F05b	*	1		17						2,14	30,00		
11	3	22		1503 954F08a		1	30	17	1500	1000	9	BK			5,00		
11	3	22		1503 954F08a		1	70	17	1500	1000	9	KL			5,00		
11	3	22		1503 954F08a		1	60	17	1500	1000	9	LP		1,27	15,00		
				1503 954F08a	*	1		17						1,27	25,00		
11	3	22		1503 954F08c		1	120	17	1500	1000	9	KL			5,00		
11	3	22		1503 954F08c		1	110	17	1500	1000	9	LPV		0,35	10,00		
				1503 954F08c	*	1		17						0,35	15,00		
11	3	22		1503 957B05	*	1	30	17	1000	1000	9	SM		1,98	150,00		
11	3	22		1503 968C08b	*	1	75	17	250	1000	3	DBC		0,28	10,00		
11	3	22		1503 977A06c		1	90	17	500	1000	3	DBC		1,95	10,00		
11	3	22		1503 977A06c		1	80	17	500	1000	3	KL			30,00		
				1503 977A06c	*	1		17						1,95	40,00		
11	3	22		1503 977B06b		1	80	17	2000	1000	3	DBC		1,15	6,00		
11	3	22		1503 977B06b		1	60	17	2000	1000	3	KL			14,00		
				1503 977B06b	*	1		17						1,15	20,00		
11	3	22		1503 977C05b		1	70	17	1000	1000	3	KL		1,31	20,00		
11	3	22		1503 977C05b		1	30	17	1000	1000	3	OS			5,00		
				1503 977C05b	*	1		17						1,31	25,00		
11	3	22		1503 977C06b		1	90	17	1000	1000	3	DBC		1,74	15,00		
11	3	22		1503 977C06b		1	60	17	1000	1000	3	KL			10,00		
11	3	22		1503 977C06b		1	30	17	1000	1000	3	LP			5,00		
11	3	22		1503 977C06b		1	35	17	1000	1000	3	OS			5,00		
				1503 977C06b	*	1		17						1,74	35,00		
11	3	22		1503 celkem za revír a LHC										13,14	370,00		
.....																	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													80,53	3598,00		
.....																	
Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	874,00	
															20-BO	2348,00	
															23-VJ	18,00	
															30-MD	96,00	
															40-DB	5,00	
															43-DBC	41,00	
															50-BK	10,00	
															51-HB	8,00	
															53-KL	89,00	
															64-BR	64,00	
															80-LP	20,00	

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		
															81-LPV	10,00
															86-OS	15,00
															jehl.	3336,00
															list.	262,00
11	5	20		1503	999X999	4	45		9020	9	SM					30,00
11	5	20		1503	999X999	4	65		9020	9	SM					50,00
11	5	20		1503	999X999	4	85		9020	9	SM					100,00
11	5	20		1503	999X999	4	105		9020	9	SM					100,00
				1503	999X999	*	4									280,00
11	5	20		1503	celkem za revír a LHC										280,00	
11	5	21		1503	999X999	4	49	22	300	9020	9	SM	2			60,00
11	5	21		1503	999X999	4	69	22	300	9020	9	SM	2			80,00
11	5	21		1503	999X999	4	69	22	300	9020	9	SM	2			90,00
				1503	999X999	*	4	22								230,00
11	5	21		1503	999X999	*	4	29	22	300	9020	9	SM	2		20,00
11	5	21		1503	celkem za revír a LHC										250,00	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														530,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	530,00
															jehl.	530,00
11	8	20		1503	815F99	3	100	28	800	9010	6	SM		0,80		550,00
11	8	20		1503	815F99	3	100	28	800	9040	6	BO				30,00
				1503	815F99	*	3	28						0,80		580,00
11	8	20		1503	999X999	4	25		9040	9	SM					30,00
11	8	20		1503	999X999	4	45		9040	9	SM					50,00
11	8	20		1503	999X999	4	65		9040	9	SM					100,00
11	8	20		1503	999X999	4	85		9040	9	SM					100,00
11	8	20		1503	999X999	4	105		9040	9	SM					100,00
11	8	20		1503	999X999	4	25		9010	9	BO					60,00
11	8	20		1503	999X999	4	45		9010	9	BO					100,00
11	8	20		1503	999X999	4	65		9010	9	BO					150,00
11	8	20		1503	999X999	4	85		9010	9	BO					150,00
11	8	20		1503	999X999	4	105		9010	9	BO					100,00
				1503	999X999	*	4									940,00
11	8	20		1503	celkem za revír a LHC										0,80 1520,00	
11	8	21		1503	999X999	4	29	22	300	9040	12	SM	2			30,00
11	8	21		1503	999X999	4	49	22	300	9040	12	SM	2			60,00
11	8	21		1503	999X999	4	69	22	300	9040	12	SM	2			100,00
11	8	21		1503	999X999	4	99	22	300	9040	12	SM	2			100,00
11	8	21		1503	999X999	4	105	22	300	9040	12	SM	2			20,00
11	8	21		1503	999X999	4	69	22	500	9010	12	BO	2			20,00
11	8	21		1503	999X999	4	99	22	500	9010	12	BO	2			10,00
				1503	999X999	*	4	22								340,00
11	8	21		1503	999X999	4	19	47	500	9010	12	BO	2			50,00
11	8	21		1503	999X999	4	29	47	500	9010	12	BO	2			65,30
11	8	21		1503	999X999	4	49	47	500	9010	12	BO	2			40,00
				1503	999X999	*	4	47								155,30
11	8	21		1503	celkem za revír a LHC										495,30	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														0,80 2015,30	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1240,00
															20-BO	775,30
															jehl.	2015,30
11	12	22		1503	999X999	*	4	100		9000	6	DB				200,00
11	12	22		1503	celkem za revír a LHC										200,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														200,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															40-DB	200,00
															list.	200,00
11	13	20		1503	904G11	2	65	28	300	1000	1	BO		0,75		185,00
11	13	20		1503	904G11	2	45	28	300	1000	1	BR				2,00
				1503	904G11	*	2	28						0,75		187,00
11	13	20		1503	926C13b	*	2	150	28	700	1000	1	BK	1,06		85,00

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	
11	14	20		1503 809E11		2	105	48	200	3000	1	SM		0,75	160,00	
11	14	20		1503 809E11		2	85	48	200	3000	1	BO			130,00	
				1503 809E11	*	2		48						0,75	290,00	
11	14	20		1503 810B12		2	15	48	300	3000	12	SM			12,00	
11	14	20		1503 810B12		2	85	48	300	3000	12	BO		0,78	220,00	
				1503 810B12	*	2		48						0,78	232,00	
11	14	20		1503 811A15		2	105	28	700	3010	1	SM			5,00	
11	14	20		1503 811A15		2	105	28	700	3000	1	SM			10,00	
11	14	20		1503 811A15		2	105	28	1100	3000	1	SM		0,20	65,00	
11	14	20		1503 811A15		2	85	28	700	3000	1	BO		0,15	28,00	
11	14	20		1503 811A15		2	105	28	900	3000	1	DB			5,00	
11	14	20		1503 811A15		2	65	28	700	3000	1	BK			3,00	
11	14	20		1503 811A15		2	105	28	900	3000	1	BK			12,00	
11	14	20		1503 811A15		2	65	28	900	3000	1	HB			5,00	
11	14	20		1503 811A15		2	105	28	900	3000	1	OS		0,18	10,00	
				1503 811A15	*	2		28						0,53	143,00	
11	14	20		1503 812B11		2	25	48	600	3000	12	SM			5,00	
11	14	20		1503 812B11		2	85	48	600	3000	12	BO		0,56	180,00	
11	14	20		1503 812B11		2	85	48	600	3000	12	BO		0,48	155,00	
11	14	20		1503 812B11		2	65	48	600	3000	12	BR			5,00	
				1503 812B11	*	2		48						1,04	345,00	
11	14	20		1503 812C11		2	45	48	700	3000	1	SM		0,26	15,00	
11	14	20		1503 812C11		2	85	48	700	3000	1	BO			118,00	
11	14	20		1503 812C11		2	45	48	700	3000	1	BR			3,00	
				1503 812C11	*	2		48						0,26	136,00	
11	14	20		1503 813B12		2	45	48	100	3000	12	SM		0,60	15,00	
11	14	20		1503 813B12		2	105	48	100	3000	12	BO			245,00	
				1503 813B12	*	2		48						0,60	260,00	
11	14	20		1503 902B12		2	45	48	100	3000	12	SM		0,64	15,00	
11	14	20		1503 902B12		2	105	48	100	3000	12	BO			145,00	
				1503 902B12	*	2		48						0,64	160,00	
11	14	20		1503 902E14		2	25	48	100	3000	12	BO		0,45	110,00	
11	14	20		1503 902E14		2	65	48	300	3000	12	BO		0,54	135,00	
				1503 902E14	*	2		48						0,99	245,00	
11	14	20		1503 902F14		2	65	48	200	3000	12	BO		0,38	95,00	
11	14	20		1503 902F17		2	85	28	400	3000	1	BO		0,40	110,00	
11	14	20		1503 902G13		2	85	48	500	3000	12	BO		0,41	90,00	
11	14	20		1503 902G13		2	65	48	500	3000	12	BR			3,00	
				1503 902G13	*	2		48						0,41	93,00	
11	14	20		1503 903B12		2	85	28	100	3000	1	BO		0,90	210,00	
11	14	20		1503 909C12b		2	85	28	100	3000	1	BO		0,63	125,00	
11	14	20		1503 909C12b		2	85	28	500	3000	1	BO		0,33	38,00	
11	14	20		1503 909C12b		2	105	28	500	3000	1	DB			25,00	
11	14	20		1503 909C12b		2	150	28	500	3000	1	BK			5,00	
11	14	20		1503 909C12b		2	65	28	500	3000	1	HB			2,00	
11	14	20		1503 909C12b		2	65	28	500	3000	1	BR			5,00	
				1503 909C12b	*	2		28						0,96	200,00	
11	14	20		1503 916D14		2	85	28	800	3000	12	BO		0,50	5,00	
11	14	20		1503 916D14		2	105	28	800	3000	12	DB			45,00	
11	14	20		1503 916D14		2	45	28	800	3000	12	HB			5,00	
11	14	20		1503 916D14		2	65	28	800	3000	12	BR			10,00	
11	14	20		1503 916D14		2	95	28	800	3000	12	LP			5,00	
				1503 916D14	*	2		28						0,50	70,00	
11	14	20		1503 917F12		2	85	28	200	3000	1	BO		0,42	65,00	
11	14	20		1503 917F12		2	105	28	200	3000	1	DB			45,00	
11	14	20		1503 917F12		2	65	28	200	3000	1	BR			5,00	
				1503 917F12	*	2		28						0,42	115,00	
11	14	20		1503 917H12		2	105	28	100	3000	1	DBZ		0,55	15,00	
11	14	20		1503 917H12		2	85	28	100	3000	1	DBC			10,00	
11	14	20		1503 917H12		2	65	28	100	3000	1	AK			15,00	
11	14	20		1503 917H12		2	105	28	100	3000	1	OS			65,00	
				1503 917H12	*	2		28						0,55	105,00	
11	14	20		1503 918B17		2	65	48	400	3000	12	BO		0,21	45,00	
11	14	20		1503 918C16a		2	85	48	600	3000	12	BO		0,56	145,00	
11	14	20		1503 918C16a		2	85	48	600	3000	12	BO		0,33	95,00	
11	14	20		1503 918C16a		2	65	48	600	3000	12	BR			3,00	
				1503 918C16a	*	2		48						0,89	243,00	
11	14	20		1503 926C16		2	105	28	500	3000	1	BO			15,00	
11	14	20		1503 926C16		2	85	28	700	3000	1	BO			10,00	
11	14	20		1503 926C16		2	105	28	500	3000	1	DBZ		0,44	80,00	
11	14	20		1503 926C16		2	105	28	700	3000	1	DBZ		0,28	30,00	
11	14	20		1503 926C16		2	105	28	500	3000	1	BK			35,00	
11	14	20		1503 926C16		2	105	28	700	3000	1	BK			20,00	
11	14	20		1503 926C16		2	45	28	500	3000	1	HB			10,00	
				1503 926C16	*	2		28						0,72	200,00	
11	14	20		1503 927F13		2	85	28	300	3000	12	BO		0,22	35,00	
11	14	20		1503 927F13		2	85	28	500	3000	12	BO		0,45	45,00	
11	14	20		1503 927F13		2	105	28	300	3000	12	DBZ			10,00	
11	14	20		1503 927F13		2	105	28	500	3000	12	DBZ			30,00	
11	14	20		1503 927F13		2	150	28	300	3000	12	BK			5,00	

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			
11	14	20		1503 927F13		2	150	28	500	3000	12	BK			30,00			
11	14	20		1503 927F13		2	65	28	500	3000	12	BR			5,00			
				1503 927F13	*	2		28						0,67	160,00			
11	14	20		1503	celkem za revír a LHC									20,16	5696,00			
11	14	21		1503 856B13	*	2	90	48	500	3000	3	BO	2	0,50	100,00			
11	14	21		1503 862C14a		2	65	48	500	3000	3	SM	2	0,46	1,50			
11	14	21		1503 862C14a		2	100	48	500	3000	3	BO	2		152,00			
				1503 862C14a	*	2		48						0,46	153,50			
11	14	21		1503 862C14b		2	14	48	500	3000	3	SM	2	0,53	1,50			
11	14	21		1503 862C14b		2	130	48	500	3000	3	BO	2		256,00			
11	14	21		1503 862C14b		2	9	48	500	3000	3	DB	2		1,00			
11	14	21		1503 862C14b		2	10	48	500	3000	3	BR	2		0,20			
				1503 862C14b	*	2		48						0,53	258,70			
11	14	21		1503 865A00	*	2	94	48	500	3000	3	BO	2	0,39	98,00			
11	14	21		1503 866E12		2	83	28	1200	3000	3	SM	2	0,42	52,00			
11	14	21		1503 866E12		2	86	28	1200	3000	3	BO	2		123,00			
				1503 866E12	*	2		28						0,42	175,00			
11	14	21		1503 866E13	*	2	105	48	800	3000	3	BO	2	0,51	84,00			
11	14	21		1503 866F11	*	2	105	48	800	3000	3	BO	2	0,96	108,00			
11	14	21		1503 867B10	*	2	90	48	500	3000	3	BO	2	0,54	136,00			
11	14	21		1503 867C10	*	2	90	48	500	3000	3	BO	2	1,60	154,50			
11	14	21		1503 867D00	*	2	101	48	200	3000	3	BO	2	0,37	74,00			
11	14	21		1503 868C13		2	93	48	400	3000	6	SM	2	0,78	246,00			
11	14	21		1503 868C13		2	93	48	400	3000	6	BO	2		105,00			
				1503 868C13	*	2		48						0,78	351,00			
11	14	21		1503 868E12		2	79	28	900	3000	3	SM	2	0,48	138,00			
11	14	21		1503 868E12		2	118	28	900	3000	3	BO	2		54,00			
11	14	21		1503 868E12		2	58	28	900	3000	3	BR	2		6,00			
				1503 868E12	*	2		28						0,48	198,00			
11	14	21		1503 884B12	*	2	101	48	600	3000	6	BO	2	0,45	202,00			
11	14	21		1503 885B12		2	67	48	300	3000	6	SM	2		38,00			
11	14	21		1503 885B12		2	86	48	300	3000	6	BO	2	0,62	186,00			
				1503 885B12	*	2		48						0,62	224,00			
11	14	21		1503 888C13		2	91	48	700	3000	6	BO	2	0,40	144,00			
11	14	21		1503 888C13		2	91	48	700	3000	6	BO	2	0,38	138,00			
				1503 888C13	*	2		48						0,78	282,00			
11	14	21		1503	celkem za revír a LHC									9,39	2598,70			
11	14	22		1503 955A11a		2	110	22	1000	3000	12	DB		1,34	190,00			
11	14	22		1503 955A11a		2	40	22	1000	3000	12	HB			190,00			
				1503 955A11a	*	2		22						1,34	380,00			
11	14	22		1503 973C12		2	130	22	1000	3000	3	DB		0,42	60,00			
11	14	22		1503 973C12		2	40	22	1000	3000	3	HB			20,00			
11	14	22		1503 973C12		2	160	22	1000	3000	3	JS			20,00			
				1503 973C12	*	2		22						0,42	100,00			
11	14	22		1503 977A10		2	95	22	250	3000	3	DB		0,48	50,00			
11	14	22		1503 977A10		2	30	22	1000	3000	3	HB			109,00			
11	14	22		1503 977A10		2	95	22	1000	3000	3	KL			10,00			
				1503 977A10	*	2		22						0,48	169,00			
11	14	22		1503 977A15	*	2	95	22	250	3000	3	DB			20,00			
11	14	22		1503 979C09		2	80	22	100	3000	12	DB			20,00			
11	14	22		1503 979C09		2	60	22	100	3000	12	KL			10,00			
11	14	22		1503 979C09		2	85	22	100	3000	12	JS			10,00			
11	14	22		1503 979C09		2	33	22	100	3000	12	AK		0,63	80,00			
				1503 979C09	*	2		22						0,63	120,00			
11	14	22		1503	celkem za revír a LHC									2,87	789,00			
11	14			14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										32,42	9083,70			
				Rozpis dle dřevin:														
																1-SM	848,00	
																20-BO	6851,50	
																40-DB	461,00	
																42-DBZ	165,00	
																43-DBC	10,00	
																50-BK	110,00	
																51-HB	341,00	
																53-KL	20,00	
																57-JS	30,00	
																63-AK	95,00	
																64-BR	72,20	
																80-LP	5,00	
																86-OS	75,00	
																jehl.	7699,50	
																list.	1384,20	

7 11-smluv. dříví při pni

celkem

18600,00

Rozpis dle dřevin:

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

Úhrn za LS 239 LS Česká Lípa (kontr.číslo) 190,61 18600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3678,00
20-BO	12077,80
23-VJ	82,00
30-MD	113,00
40-DB	834,00
42-DBZ	165,00
43-DBC	59,00
50-BK	205,00
51-HB	699,00
53-KL	109,00
57-JS	30,00
63-AK	95,00
64-BR	290,20
80-LP	45,00
81-LPV	10,00
83-OL	10,00
86-OS	98,00
jehl.	15950,80
list.	2649,20