

# Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2015

1-172 Dvůr Králové

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2014 Proj. rok: 2015 LIST

 1  
1

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

375-Broumov

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1		1245 502A04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,15	5,00
11	2	1		1245 503F03	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,13	5,00
11	2	1		1245 503F04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,36	10,00
11	2	1		1245 507C04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,60	20,00
11	2	1		1245 508A04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,13	10,00
11	2	1		1245 508D03a	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,98	30,00
11	2	1		1245 508D04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	1,16	40,00
11	2	1		1245 508E04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,27	10,00
11	2	1		1245 508F03	*	1	57	12	800 1000	12	SM	1	0,57	30,00
11	2	1		1245 510A04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,25	14,00
11	2	1		1245 510D04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,94	48,00
11	2	1		1245 511A04	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,66	30,00
11	2	1		1245 511A04a	*	1	7	12	800 1000	12	SM	1	0,40	20,00
11	2	1		1245 513G03	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,06	1,00
11	2	1		1245 513G04	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,05	1,00
11	2	1		1245 513G04a	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,10	1,00
11	2	1		1245 528B04	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,64	10,00
11	2	1		1245 529B04	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,62	15,00
11	2	1		1245 529C04	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	1,51	30,00
11	2	1		1245 529D04	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,22	1,00
11	2	1		1245 529F03	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,43	10,00
11	2	1		1245 529F04	*	1	5	12	800 1000	12	SM	1	0,22	8,00
2	1			1245 celkem za revír a LHC									10,45	349,00

11	2	4		1245 575A03b	*	1	19		1000 3	SM	1	0,62	47,00
11	2	4		1245 601A03		1	16		1000 3	SM	1	1,08	81,00
11	2	4		1245 601A03		1	9		1000 3	JR	1	0,27	7,00
				1245 601A03	*	1						1,35	88,00
11	2	4		1245 605A04	*	1	21		1000 3	BK	1	0,19	3,00
11	2	4		1245 606A04		1	39		1000 3	SM	1	0,40	31,00
11	2	4		1245 606A04		1	30		1000 3	BO	1	0,81	30,00
11	2	4		1245 606A04		1	22		1000 3	DBC	1	0,61	9,00
11	2	4		1245 606A04		1	35		1000 3	BR	1	0,18	3,00
11	2	4		1245 606A04		1	26		1000 3	OL	1	0,02	1,00
				1245 606A04	*	1						2,02	74,00
11	2	4		1245 607B04		1	45		1000 3	SM	1	0,22	17,00
11	2	4		1245 607B04		1	35		1000 3	DBZ	1	0,13	2,00
11	2	4		1245 607B04		1	29		1000 3	DBC	1	0,02	1,00
				1245 607B04	*	1						0,37	20,00
11	2	4		1245 607B04a		1	48		1000 3	MD	1	0,01	1,00
11	2	4		1245 607B04a		1	20		1000 3	BK	1	0,18	3,00
				1245 607B04a	*	1						0,19	4,00
11	2	4		1245 607C04		1	52		1000 3	SM	1	0,39	29,00
11	2	4		1245 607C04		1	36		1000 3	BO	1	0,65	23,00
11	2	4		1245 607C04		1	68		1000 3	MD	1	0,06	2,00
11	2	4		1245 607C04		1	26		1000 3	DBZ	1	0,13	2,00
11	2	4		1245 607C04		1	39		1000 3	BR	1	0,06	2,00
				1245 607C04	*	1						1,29	58,00
11	2	4		1245 607C04a	*	1	32		1000 3	BK	1	0,07	2,00
2	4			1245 celkem za revír a LHC								6,10	296,00

11	2	6		1245 657D04a	*	1	40		1000 6	OS	1	0,13	4,00
11	2	6		1245 658A04	*	1	10		1000 6	SM	1	0,40	12,00
11	2	6		1245 672C04		1	12		1000 6	SM	1	1,58	38,00
11	2	6		1245 672C04		1	22		1000 6	DG	1		3,00
11	2	6		1245 672C04		1	18		1000 6	MD	1		6,00
				1245 672C04	*	1						1,58	47,00
11	2	6		1245 673C04	*	1	12		1000 6	SM	1	0,08	3,00
2	6			1245 celkem za revír a LHC								2,19	66,00

11	2	7		1245 692E04	*	1	21	12	1000 6	SM	1		3,00
11	2	7		1245 693A04	*	1	13	11	1000 6	SM	1		1,00
11	2	7		1245 693E03		1	8	12	1000 6	SM	1		4,00
11	2	7		1245 693E03		1	11	12	1000 6	BR	1		2,00
				1245 693E03	*	1	12						6,00
11	2	7		1245 693E04		1	16	47	1000 6	SM	1	0,01	50,00
11	2	7		1245 693E04		1	30	47	1000 6	BO	1		1,00
11	2	7		1245 693E04		1	16	47	9010 6	SOJ	1		2,00
11	2	7		1245 693E04		1	24	47	1000 6	BR	1		2,00
				1245 693E04	*	1	47					0,01	55,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	7		1245 703A04	*	1	14	12	1000	6	SM	1	0,10	10,00
11	2	7		1245 704B04	*	1	14	12	1000	6	SM	1	0,90	22,00
11	2	7		1245 704B04		1	20	12	1000	6	MD	1		8,00
				1245 704B04	*	1		12					0,90	30,00
11	2	7		1245 704E04a	*	1	13	12	1000	6	SM	1	0,38	4,00
11	2	7		1245 705B04	*	1	12	47	1000	6	BO	1	0,96	30,00
11	2	7		1245 712C04		1	15	12	1000	6	SM	1	2,32	6,00
11	2	7		1245 712C04		1	15	12	9010	6	SOJ	1		1,00
11	2	7		1245 712C04		1	17	12	1000	6	BR	1		9,00
				1245 712C04	*	1		12					2,32	16,00
11	2	7		1245 713B04	*	1	10	12	1000	6	MD	1	0,33	2,00
11	2	7		1245 713C04		1	18	12	1000	6	SM	1	0,48	8,00
11	2	7		1245 713C04		1	100	12	1000	6	BR	1		1,00
				1245 713C04	*	1		12					0,48	9,00
11	2	7		1245 714A03		1	12	12	1000	6	SM	1	0,50	15,00
11	2	7		1245 714A03		1	15	12	1000	6	BR	1		3,00
				1245 714A03	*	1		12					0,50	18,00
11	2	7		1245 716A04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,71	5,00
11	2	7		1245 716A04		1	12	12	1000	6	BR	1		1,00
				1245 716A04	*	1		12					0,71	6,00
11	2	7		1245 716B04a		1	14	11	9010	6	SM	1		2,00
11	2	7		1245 716B04a		1	10	11	9010	6	MD	1		1,00
				1245 716B04a	*	1		11						3,00
11	2	7		1245 716C04a		1	24	11	1000	6	SM	1		5,00
11	2	7		1245 716C04a		1	18	11	1000	6	MD	1		1,00
11	2	7		1245 716C04a		1	100	11	1000	6	BR	1		3,00
				1245 716C04a	*	1		11						9,00
11	2	7		1245 717C03		1	13	11	1000	6	SM	1		5,00
11	2	7		1245 717C03		1	7	11	1000	6	BK	1		2,00
				1245 717C03	*	1		11						7,00
11	2	7		1245 717D03		1	8	11	9010	6	BK	1		3,00
11	2	7		1245 717D03		1	45	11	9010	6	BR	1		8,00
				1245 717D03	*	1		11						11,00
	2	7		1245 celkem za revír a LHC									6,69	220,00
.....														
11	2	8		1245 729D04		1	20	12	250 1000	3	SM	1	0,33	15,00
11	2	8		1245 729D04		1	20	12	250 1000	3	BR	1		5,00
				1245 729D04	*	1		12					0,33	20,00
11	2	8		1245 735C04		1	20	11	1000	3	BR	1	0,20	6,00
11	2	8		1245 735C04		1	32	11	1000	3	JR	1		2,00
				1245 735C04	*	1		11					0,20	8,00
11	2	8		1245 738A04		1	22	11	1000	3	SM	1	0,26	8,00
11	2	8		1245 738A04		1	30	11	1000	3	MD	1		2,00
				1245 738A04	*	1		11					0,26	10,00
11	2	8		1245 739C04		1	22	11	1000	3	SM	1	0,28	10,00
11	2	8		1245 739C04		1	25	11	1000	3	MD	1		5,00
				1245 739C04	*	1		11					0,28	15,00
11	2	8		1245 742A04		1	27	12	350 1000	3	SM	1	1,36	65,00
11	2	8		1245 742A04		1	50	12	350 1000	3	MD	1	1,36	10,00
				1245 742A04	*	1		12					2,72	75,00
11	2	8		1245 742D04a	*	1	40	12	150 1000	3	OLS	1	0,57	15,00
11	2	8		1245 743F04	*	1	40	12	150 1000	3	BR	1	0,08	10,00
11	2	8		1245 743F04a	*	1	20	12	150 1000	3	BR	1	0,25	15,00
11	2	8		1245 746D04	*	1	30	12	150 1000	3	SM	1	0,57	15,00
11	2	8		1245 746H03	*	1	10	12	450 1000	3	SMP	1	0,32	5,00
11	2	8		1245 746L04	*	1	12	12	450 1000	3	BK	1	1,22	25,00
11	2	8		1245 748B04	*	1	20	12	320 1000	3	SM	1	1,97	82,00
11	2	8		1245 750A03a	*	1	10	12	300 1000	3	KL	1	0,11	5,00
11	2	8		1245 756C03		1	12	12	750 1000	3	SM	1	2,28	75,00
11	2	8		1245 756C03		1	12	12	750 1000	3	MD	1		25,00
				1245 756C03	*	1		12					2,28	100,00
11	2	8		1245 761D03	*	1	10	12	300 1000	3	SM	1	0,82	25,00
11	2	8		1245 763C03	*	1	10	12	300 1000	3	SM	1	0,21	10,00
11	2	8		1245 766B04	*	1	30	12	300 1000	3	OLS	1	0,30	3,00
11	2	8		1245 767A04		1	20	12	560 1000	3	SM	1		25,00
11	2	8		1245 767A04		1	20	12	560 1000	3	BR	1	1,40	52,00
				1245 767A04	*	1		12					1,40	77,00
11	2	8		1245 767B04	*	1	20	12	560 1000	3	SM	1	0,16	20,00
11	2	8		1245 768A03	*	1	30	12	560 1000	3	OS	1	0,13	6,00
11	2	8		1245 768A04		1	23	47	1000	3	VJ	1		60,00
11	2	8		1245 768A04		1	30	47	1000	3	MD	1		52,00
11	2	8		1245 768A04		1	30	47	1000	3	BK	1		32,00
11	2	8		1245 768A04		1	30	47	1000	3	BR	1		25,00
11	2	8		1245 768A04		1	25	47	1000	3	LP	1	2,79	10,00
				1245 768A04	*	1		47					2,79	179,00
11	2	8		1245 768B03	*	1	10	12	250 1000	3	SM	1	0,17	10,00
11	2	8		1245 768B04	*	1	10	12	250 1000	3	LP	1	0,92	15,00
11	2	8		1245 768B04a	*	1	15	12	250 1000	3	LP	1	0,31	20,00
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	VJ	1		52,00
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	DBC	1		36,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	BK	1	3,23	31,00	
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	BR	1		21,00	
				1245 768B04b	*	1		47					3,23	140,00	
11	2	8		1245 768B04c		* 1	20	47	1000	3	BR	1	0,36	15,00	
11	2	8		1245 768C04		* 1	23	47	1000	3	VJ	1	0,59	45,00	
11	2	8		1245 768C04a		* 1	20	47	1000	3	BK	1	1,46	35,00	
11	2	8		1245 768F04		* 1	10	12	450 1000	3	BR	1	0,24	15,00	
11	2	8		1245 770A04		* 1	20	12	450 1000	3	SM	1	0,12	8,00	
11	2	8		1245 771A03		* 1	10	12	450 1000	3	BR	1	0,13	3,00	
11	2	8		1245 771B03		* 1	12	12	450 1000	3	SM	1	0,11	5,00	
11	2	8		1245 771C03		* 1	20	12	450 1000	3	BO	1	0,11	10,00	
11	2	8		1245 773A03		* 1	10	12	450 1000	3	SM	1	0,05	10,00	
11	2	8		1245 776A03		* 1	10	12	450 1000	3	SM	1	0,38	10,00	
11	2	8		1245 779B03		1	20	12	450 1000	3	BR	1	1,25	64,00	
11	2	8		1245 779B03		1	20	12	450 1000	3	OS	1		25,00	
				1245 779B03	*	1		12					1,25	89,00	
11	2	8		1245 780C03		* 1	10	12	250 1000	3	SM	1	0,60	25,00	
11	2	8		1245 780C03a		* 1	10	12	250 1000	3	SM	1	0,21	25,00	
11	2	8		1245 780C04		* 1	20	12	250 1000	3	SM	1	0,21	15,00	
11	2	8		1245 780E04		1	30	47	1000	3	SM	1	3,28	190,00	
11	2	8		1245 780E04		1	50	47	1000	3	MD	1		65,00	
11	2	8		1245 780E04		1	30	47	1000	3	BR	1		50,00	
				1245 780E04	*	1		47					3,28	305,00	
11	2	8		1245 781A03		* 1	10	47	1000	3	SM	1	0,12	12,00	
11	2	8		1245 781B04		1	15	47	1000	3	SM	1	3,83	260,00	
11	2	8		1245 781B04		1	15	47	1000	3	MD	1		120,00	
				1245 781B04	*	1		47					3,83	380,00	
11	2	8		1245 781B04a		* 1	20	47	1000	3	SM	1	0,41	60,00	
				1245 celkem za revír a LHC									35,06	1972,00	
.....															
11	2	9		1245 790B03		* 1	21		1000	9	SM	1	0,31	20,00	
11	2	9		1245 794A04		1	16		1000	9	SM	1	1,83	30,00	
11	2	9		1245 794A04		1	13		1000	9	JDO	1		1,50	
11	2	9		1245 794A04		1	17		1000	9	MD	1		0,50	
				1245 794A04	*	1							1,83	32,00	
11	2	9		1245 796B04		1	16		1000	9	SM	1	3,68	35,00	
11	2	9		1245 796B04		1	16		1000	9	MD	1		15,00	
11	2	9		1245 796B04		1	50		1000	9	BR	1		0,50	
				1245 796B04	*	1							3,68	50,50	
11	2	9		1245 804A03		1	19		1000	9	SM	1	0,85	42,00	
11	2	9		1245 804A03		1	23		1000	9	MD	1		3,00	
				1245 804A03	*	1							0,85	45,00	
11	2	9		1245 819C04		1	10		1000	9	SM	1	0,54	9,00	
11	2	9		1245 819C04		1	10		1000	9	DB	1		0,50	
11	2	9		1245 819C04		1	10		1000	9	KL	1		0,50	
				1245 819C04	*	1							0,54	10,00	
11	2	9		1245 819C04a		1	15		1000	9	SM	1	0,44	58,00	
11	2	9		1245 819C04a		1	15		1000	9	MD	1		5,00	
				1245 819C04a	*	1							0,44	63,00	
11	2	9		1245 820D04		* 1	15		1000	9	SM	1	0,12	0,50	
11	2	9		1245 822D04		1	7		1000	9	SM	1	0,21	0,50	
11	2	9		1245 822D04		1	11		1000	9	JDO	1		2,50	
11	2	9		1245 822D04		1	9		1000	9	MD	1		1,50	
11	2	9		1245 822D04		1	8		1000	9	BK	1		0,50	
				1245 822D04	*	1							0,21	5,00	
				1245 celkem za revír a LHC									7,98	226,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	68,47	3129,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1922,00
														2-SMP	5,00
														11-JDO	4,00
														18-DG	3,00
														20-BO	94,00
														23-VJ	157,00
														30-MD	325,00
														38-SOJ	3,00
														40-DB	0,50
														42-DBZ	4,00
														43-DBC	46,00
														50-BK	136,50
														53-KL	5,50
														64-BR	315,50
														66-JR	9,00
														80-LP	45,00
														83-OL	1,00
														84-OLS	18,00
														86-OS	35,00
														jehl.	2513,00

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	
list.													616,00		
11	3	2		1245 542A05		*	1 25	12 50	1000	6	SM	1	0,45	33,00	
11	3	2		1245 542E06		1	35 12	550 1000	6	SM	1	1,31	105,00		
11	3	2		1245 542E06		1	30 12	550 1000	6	MD	1		7,00		
11	3	2		1245 542E06		1	15 12	550 1000	6	DB	1		1,00		
11	3	2		1245 542E06		1	11 12	550 1000	6	KL	1		1,00		
11	3	2		1245 542E06		1	35 12	550 1000	6	JS	1		3,00		
11	3	2		1245 542E06		1	106 12	550 1000	6	BR	1		2,00		
				1245 542E06		*	1 12						1,31	119,00	
11	3	2		1245 542G06		1	32 12	350 1000	6	SM	1	3,51	86,00		
11	3	2		1245 542G06		1	35 12	350 1000	6	BO	1		2,00		
11	3	2		1245 542G06		1	72 12	350 1000	6	MD	1		91,00		
11	3	2		1245 542G06		1	33 12	350 1000	6	KL	1		11,00		
11	3	2		1245 542G06		1	41 12	350 1000	6	BR	1		24,00		
11	3	2		1245 542G06		1	91 12	350 1000	6	OS	1		2,00		
				1245 542G06		*	1 12						3,51	216,00	
11	3	2		1245 543A05		1	32 11	1000	6	SM	1	1,25	84,00		
11	3	2		1245 543A05		1	45 11	1000	6	BO	1		1,00		
11	3	2		1245 543A05		1	72 11	1000	6	MD	1		14,00		
11	3	2		1245 543A05		1	56 11	1000	6	BR	1		5,00		
				1245 543A05		*	1 11						1,25	104,00	
11	3	2		1245 543B05		1	12 12	250 1000	6	SM	1	0,41	15,00		
11	3	2		1245 543B05		1	25 12	250 1000	6	MD	1		11,00		
11	3	2		1245 543B05		1	50 12	250 1000	6	BR	1		2,00		
				1245 543B05		*	1 12						0,41	28,00	
11	3	2		1245 543B06		1	31 12	100 1000	6	SM	1	1,07	51,00		
11	3	2		1245 543B06		1	62 12	100 1000	6	BO	1		2,00		
11	3	2		1245 543B06		1	53 12	100 1000	6	MD	1		5,00		
11	3	2		1245 543B06		1	74 12	100 1000	6	BR	1		6,00		
				1245 543B06		*	1 12						1,07	64,00	
11	3	2		1245 554C05		1	35 12	400 1000	6	SM	1	5,02	90,00		
11	3	2		1245 554C05		1	15 12	400 1000	6	BO	1		1,00		
11	3	2		1245 554C05		1	21 12	400 1000	6	VJ	1		1,00		
11	3	2		1245 554C05		1	51 12	400 1000	6	MD	1		18,00		
11	3	2		1245 554C05		1	18 12	400 1000	6	KL	1		3,00		
11	3	2		1245 554C05		1	72 12	400 1000	6	BR	1		43,00		
				1245 554C05		*	1 12						5,02	156,00	
11	3	2		1245 556C05		1	11 12	500 1000	6	SM	1	1,44	7,00		
11	3	2		1245 556C05		1	23 12	500 1000	6	JDO	1		4,00		
11	3	2		1245 556C05		1	55 12	500 1000	6	BR	1		38,00		
				1245 556C05		*	1 12						1,44	49,00	
	3	2		1245 celkem za revír a LHC									14,46	769,00	
11	3	4		1245 568D05		1	21	1000	9	SM	1	0,25	14,00		
11	3	4		1245 568D05		1	21	1000	9	MD	1	0,01	1,00		
				1245 568D05		*	1 12						0,26	15,00	
11	3	4		1245 574A07		1	88	1000	9	SM	1	0,80	62,00		
11	3	4		1245 574A07		1	75	1000	9	BO	1	0,05	8,00		
11	3	4		1245 574A07		1	45	1000	9	BR	1	0,02	2,00		
				1245 574A07		*	1 12						0,87	72,00	
11	3	4		1245 574B05a		1	60	1000	9	SM	1	0,68	81,00		
11	3	4		1245 574B05a		1	70	1000	9	MD	1	0,01	1,00		
11	3	4		1245 574B05a		1	45	1000	9	BR	1	0,01	1,00		
				1245 574B05a		*	1 12						0,70	83,00	
11	3	4		1245 574B06b		1	65	1000	9	SM	1	0,68	52,00		
11	3	4		1245 574B06b		1	52	1000	9	BO	1	0,04	3,00		
11	3	4		1245 574B06b		1	70	1000	9	MD	1	0,02	1,00		
11	3	4		1245 574B06b		1	45	1000	9	BR	1	0,01	2,00		
				1245 574B06b		*	1 12						0,75	58,00	
11	3	4		1245 575B06		1	75	1000	9	SM	1	1,90	103,00		
11	3	4		1245 575B06		1	50	1000	9	BO	1	0,05	6,00		
11	3	4		1245 575B06		1	70	1000	9	MD	1	0,10	13,00		
11	3	4		1245 575B06		1	45	1000	9	BR	1	0,04	10,00		
				1245 575B06		*	1 12						2,09	132,00	
11	3	4		1245 594A05		1	58	1000	9	SM	1	1,40	109,00		
11	3	4		1245 594A05		1	44	1000	9	BO	1	0,02	1,00		
11	3	4		1245 594A05		1	70	1000	9	MD	1	0,02	1,00		
11	3	4		1245 594A05		1	45	1000	9	BR	1	0,02	3,00		
				1245 594A05		*	1 12						1,46	114,00	
	3	4		1245 celkem za revír a LHC									6,13	474,00	
11	3	5		1245 618B08		1	74 47	1000	3	SM	1	2,09	149,00		
11	3	5		1245 618B08		1	99 47	1000	3	MD	1		3,00		
11	3	5		1245 618B08		1	68 47	1000	3	BR	1		15,00		
11	3	5		1245 618B08		1	161 47	1000	3	OS	1		2,00		
				1245 618B08		*	1 47						2,09	169,00	
11	3	5		1245 622A08		1	62 47	1000	3	SM	1	2,25	228,00		
11	3	5		1245 622A08		1	42 47	1000	3	BR	1		13,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R I	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1245 622A08		*	1		47						2,25	241,00
	3		5	1245	celkem				za	revír	a	LHC			4,34	410,00
	11	3	6	1245 591C05a		1	20				1000	9 SM	1	2,11	46,00	
	11	3	6	1245 591C05a		1	20				1000	9 VJ	1		6,00	
	11	3	6	1245 591C05a		1	20				1000	9 MD	1		21,00	
				1245 591C05a		*	1							2,11	73,00	
	11	3	6	1245 651A07		1	20				1000	9 SM	1	0,97	1,00	
	11	3	6	1245 651A07		1	56				1000	9 MD	1		24,00	
	11	3	6	1245 651A07		1	31				1000	9 KL	1		10,00	
				1245 651A07		*	1							0,97	35,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	28				1000	9 SM	1	4,87	91,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	25				1000	9 BO	1		1,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	40				1000	9 MD	1		101,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	21				1000	9 DBZ	1		14,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	32				1000	9 KL	1		52,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	100				1000	9 BR	1		166,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	70				1000	9 JR	1		2,00	
	11	3	6	1245 651A07a		1	20				1000	9 LP	1		3,00	
				1245 651A07a		*	1							4,87	430,00	
	11	3	6	1245 657B05		1	20				1000	6 SM	1	2,98	175,00	
	11	3	6	1245 657B05		1	40				1000	6 BR	1		20,00	
	11	3	6	1245 657B05		1	30				1000	6 OS	1		3,00	
	11	3	6	1245 657B05		1	15				1000	6 JIV	1		1,00	
				1245 657B05		*	1							2,98	199,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	40				1000	6 SM	1	3,64	172,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	50				1000	6 BO	1		2,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	50				1000	6 MD	1		14,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	20				1000	6 KL	1		1,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	20				1000	6 JS	1		5,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	150				1000	6 BR	1		1,00	
	11	3	6	1245 669A07		1	20				1000	6 LP	1		4,00	
				1245 669A07		*	1							3,64	199,00	
	11	3	6	1245 669B05a		1	15				1000	6 SM	1	0,36	9,00	
	11	3	6	1245 669B05a		1	14				1000	6 BO	1		1,00	
	11	3	6	1245 669B05a		1	33				1000	6 MD	1		2,00	
	11	3	6	1245 669B05a		1	17				1000	6 BK	1		5,00	
	11	3	6	1245 669B05a		1	50				1000	6 BR	1		1,00	
				1245 669B05a		*	1							0,36	18,00	
	11	3	6	1245 669B06		1	35				1000	6 SM	1	3,20	129,00	
	11	3	6	1245 669B06		1	33				1000	6 BO	1		2,00	
	11	3	6	1245 669B06		1	57				1000	6 MD	1		17,00	
	11	3	6	1245 669B06		1	50				1000	6 JS	1		6,00	
	11	3	6	1245 669B06		1	120				1000	6 BR	1		11,00	
	11	3	6	1245 669B06		1	50				1000	6 OL	1		5,00	
				1245 669B06		*	1							3,20	170,00	
	3	6		1245	celkem				za	revír	a	LHC			18,13	1124,00
	11	3	7	1245 690A08		1	45	47			1000	6 SM		4,50	121,00	
	11	3	7	1245 690A08		1	32	47			1000	6 MD			5,00	
	11	3	7	1245 690A08		1	63	47			1000	6 BR			2,00	
				1245 690A08		*	1	47						4,50	128,00	
	11	3	7	1245 690E05		1	39	47			1000	6 SM		3,75	56,00	
	11	3	7	1245 690E05		1	23	47			1000	6 MD			1,00	
				1245 690E05		*	1	47						3,75	57,00	
	11	3	7	1245 691A06		1	31	12			1000	9 SM		1,00	28,00	
	11	3	7	1245 691A06		1	24	12			1000	9 MD			2,00	
	11	3	7	1245 691A06		1	67	12			1000	9 BR			1,00	
				1245 691A06		*	1	12						1,00	31,00	
	11	3	7	1245 691A06		1	30	47			1000	6 SM		5,00	73,00	
	11	3	7	1245 691A06		1	24	47			1000	6 MD			1,00	
	11	3	7	1245 691A06		1	17	47			1000	6 LP			19,00	
				1245 691A06		*	1	47						5,00	93,00	
	11	3	7	1245 691B05		1	17	17			1000	6 SM		0,90	21,00	
	11	3	7	1245 691B05		1	48	17			1000	6 BR			12,00	
				1245 691B05		*	1	17						0,90	33,00	
	11	3	7	1245 692C06		1	31	12			1000	6 SM		0,78	23,00	
	11	3	7	1245 692C06		1	68	12			1000	6 BR			6,00	
	11	3	7	1245 692C06		1	20	12			1000	6 OL			1,00	
				1245 692C06		*	1	12						0,78	30,00	
	11	3	7	1245 692E05		1	18	12			1000	6 SM		1,19	16,00	
	11	3	7	1245 692E05		1	71	12			1000	6 BR			1,00	
				1245 692E05		*	1	12						1,19	17,00	
	11	3	7	1245 693E06		1	24	12			1000	9 SM		2,62	87,00	
	11	3	7	1245 693E06		1	27	12			1000	9 MD			4,00	
	11	3	7	1245 693E06		1	46	12			1000	9 BR			16,00	
				1245 693E06		*	1	12						2,62	107,00	
	11	3	7	1245 693E08		1	25	12			1000	9 SM		4,24	105,00	
	11	3	7	1245 693E08		1	26	12			1000	9 BO			10,00	
	11	3	7	1245 693E08		1	10	12			1000	9 BK			1,00	

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	7		1245 693E08		1	52	12	1000	9	BR			126,00
				1245 693E08	*	1		12					4,24	242,00
11	3	7		1245 694A05	*	1	13	12	1000	6	SM		0,34	14,00
11	3	7		1245 696A05	*	1	15	11	1000	6	SM		0,63	8,00
11	3	7		1245 697C06		1	26	17	1000	6	SM		0,80	10,00
11	3	7		1245 697C06		1	67	17	1000	6	BR			3,00
				1245 697C06	*	1		17					0,80	13,00
11	3	7		1245 703F08		1	24	47	1000	6	SM		1,22	10,00
11	3	7		1245 703F08		1	72	47	1000	6	MD			1,00
				1245 703F08	*	1		47					1,22	11,00
11	3	7		1245 709A05		1	26	12	1000	6	SM		0,76	18,00
11	3	7		1245 709A05		1	65	12	1000	6	MD			1,00
11	3	7		1245 709A05		1	75	12	1000	6	BR			3,00
				1245 709A05	*	1		12					0,76	22,00
11	3	7		1245 709A08a		1	65	11	1000	6	SM		0,40	8,00
11	3	7		1245 709A08a		1	75	11	1000	6	BR			1,00
				1245 709A08a	*	1		11					0,40	9,00
11	3	7		1245 709E07	*	1	27	47	1000	6	SM		1,90	21,00
11	3	7		1245 710B07	*	1	19	11	1000	6	SM		0,23	2,00
11	3	7		1245 711C05	*	1	25	11	1000	6	SM		0,15	9,00
11	3	7		1245 712B06a	*	1	34	17	1000	6	SM		1,50	22,00
11	3	7		1245 712C08a		1	40	17	1000	6	SM		1,75	44,00
11	3	7		1245 712C08a		1	50	17	1000	6	BR			8,00
				1245 712C08a	*	1		17					1,75	52,00
11	3	7		1245 712D05a		1	18	12	1000	6	SM		2,76	60,00
11	3	7		1245 712D05a		1	20	12	1000	6	MD			3,00
11	3	7		1245 712D05a		1	65	12	1000	6	BR			7,00
				1245 712D05a	*	1		12					2,76	70,00
11	3	7		1245 712D07		1	28	12	1000	6	SM		1,00	46,00
11	3	7		1245 712D07		1	64	12	1000	6	BR			8,00
11	3	7		1245 712D07		1	40	12	1000	6	JR			1,00
				1245 712D07	*	1		12					1,00	55,00
11	3	7		1245 712D08		1	45	12	1000	6	SM		1,88	41,00
11	3	7		1245 712D08		1	60	12	1000	6	BK			2,00
11	3	7		1245 712D08		1	70	12	1000	6	BR			7,00
				1245 712D08	*	1		12					1,88	50,00
11	3	7		1245 712E06	*	1	34	17	1000	6	SM		0,60	25,00
11	3	7		1245 713B07		1	19	12	1000	6	SM		0,85	5,00
11	3	7		1245 713B07		1	47	12	1000	6	BR			4,00
				1245 713B07	*	1		12					0,85	9,00
11	3	7		1245 713C07		1	36	47	1000	6	SM		3,00	85,00
11	3	7		1245 713C07		1	30	47	1000	6	MD			1,00
11	3	7		1245 713C07		1	51	47	1000	6	BR			15,00
11	3	7		1245 713C07		1	120	47	1000	6	OS			1,00
				1245 713C07	*	1		47					3,00	102,00
11	3	7		1245 713E06	*	1	34	12	1000	9	SM		3,25	152,00
11	3	7		1245 713E06		1	34	47	1000	9	SM		6,00	228,00
11	3	7		1245 713E06		1	34	47	1000	9	BO			17,00
11	3	7		1245 713E06		1	37	47	1000	9	MD			17,00
11	3	7		1245 713E06		1	29	47	1000	9	KL			3,00
11	3	7		1245 713E06		1	71	47	1000	9	BR			20,00
				1245 713E06	*	1		47					6,00	285,00
11	3	7		1245 715C05a	*	1	12	11	1000	6	SM		0,22	5,00
11	3	7		1245 716B07a		1	20	11	1000	6	BK			1,00
11	3	7		1245 716B07a		1	70	11	1000	6	BR		0,04	3,00
				1245 716B07a	*	1		11					0,04	4,00
11	3	7		1245 717A06		1	34	47	1000	6	SM		0,10	127,00
11	3	7		1245 717A06		1	41	47	1000	6	MD			4,00
11	3	7		1245 717A06		1	45	47	1000	6	BR			1,00
11	3	7		1245 717A06		1	46	47	1000	6	OS			1,00
				1245 717A06	*	1		47					0,10	133,00
11	3	7		1245 717D05		1	22	47	1000	6	SM			5,00
11	3	7		1245 717D05		1	25	47	1000	6	MD			4,00
11	3	7		1245 717D05		1	24	47	1000	6	KL		2,00	23,00
11	3	7		1245 717D05		1	46	47	1000	6	BR			4,00
11	3	7		1245 717D05		1	53	47	1000	6	OS			1,00
				1245 717D05	*	1		47					2,00	37,00
11	3	7		1245 718A08a		1	30	12	1000	6	SM		0,80	7,00
11	3	7		1245 718A08a		1	73	12	1000	6	BR			4,00
				1245 718A08a	*	1		12					0,80	11,00
11	3	7		1245 718B07		1	30	12	1000	6	SM		0,55	6,00
11	3	7		1245 718B07		1	76	12	1000	6	BR			8,00
				1245 718B07	*	1		12					0,55	14,00
3	7			1245 celkem za revír a LHC									56,71	1873,00
11	3	8		1245 730D06		1	40	47	1000	3	SM	1	8,08	780,00
11	3	8		1245 730D06		1	40	47	1000	3	BR	1		20,00
				1245 730D06	*	1		47					8,08	800,00
3	8			1245 celkem za revír a LHC									8,08	800,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	9		1245 790E05			1 25			1000	9	SM		1,71	34,00
11	3	9		1245 790E05			1 20			1000	9	BO			2,00
11	3	9		1245 790E05			1 20			1000	9	MD			3,00
11	3	9		1245 790E05			1 20			1000	9	BR			3,00
				1245 790E05	*		1							1,71	42,00
11	3	9		1245 817C06			1 23			1000	9	SM		1,00	32,00
11	3	9		1245 817C06			1 8			1000	9	JD			0,50
11	3	9		1245 817C06			1 31			1000	9	MD			7,50
				1245 817C06	*		1							1,00	40,00
11	3	9		1245 818B05			1 10			1000	9	SM		0,92	9,00
11	3	9		1245 818B05			1 10			1000	9	JDO			5,00
11	3	9		1245 818B05			1 11			1000	9	MD			5,00
11	3	9		1245 818B05			1 8			1000	9	BK			0,50
11	3	9		1245 818B05			1 10			1000	9	KL			0,50
				1245 818B05	*		1							0,92	20,00
11	3	9		1245 818C05			1 10			1000	9	SM		0,17	0,50
11	3	9		1245 818C05			1 8			1000	9	HB			0,50
				1245 818C05	*		1							0,17	1,00
	3	9		1245 celkem za revír a LHC										3,80	103,00
.....															
11	3			Výchovná z probírek přes 40 let										celkem 111,65	5553,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4235,50
														10-JD	0,50
														11-JDO	9,00
														20-BO	59,00
														23-VJ	7,00
														30-MD	404,50
														40-DB	1,00
														42-DBZ	14,00
														50-BK	9,50
														51-HB	0,50
														53-KL	104,50
														57-JS	14,00
														64-BR	648,00
														66-JR	3,00
														80-LP	26,00
														83-OL	6,00
														86-OS	10,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	4715,50
														list.	837,50
-----															
11	13	1		1245 501C10			2 129 47			4000	3	SM	1	0,70	142,75
11	13	1		1245 501C10			2 119 47			4000	3	SM	1		85,94
11	13	1		1245 501C10			2 110 47			4000	3	BO	1		12,09
11	13	1		1245 501C10			2 102 47			4000	3	BO	1		2,04
11	13	1		1245 501C10			2 251 47			4000	3	MD	1		17,59
11	13	1		1245 501C10			2 216 47			4000	3	MD	1		30,20
				1245 501C10	*		2 47							0,70	290,61
11	13	1		1245 502F11			2 115 12	150	4000	3	SM	1	0,40		65,58
11	13	1		1245 502F11			2 172 12	150	4000	3	BO	1			22,42
11	13	1		1245 502F11			2 177 12	150	4000	3	MD	1			3,53
				1245 502F11	*		2 12							0,40	91,53
11	13	1		1245 504B08			2 92 22		4000	3	SM	1	0,55		52,62
11	13	1		1245 504B08			2 84 22		4000	3	BR	1			0,84
				1245 504B08	*		2 22							0,55	53,46
11	13	1		1245 523C12			2 151 47		4000	3	SM	1	0,65		128,00
11	13	1		1245 523C12			2 128 47		4000	3	BO	1			112,00
11	13	1		1245 523C12			2 252 47		4000	3	MD	1			3,00
				1245 523C12	*		2 47							0,65	243,00
11	13	1		1245 525C11			2 126 47		4000	3	SM	1	0,68		122,00
11	13	1		1245 525C11			2 124 47		4000	3	BO	1			98,00
11	13	1		1245 525C11			2 176 47		4000	3	MD	1			23,00
				1245 525C11	*		2 47							0,68	243,00
11	13	1		1245 527D11			* 2 130 47		4000	3	SM	1	0,33		72,00
11	13	1		1245 527D12			* 2 170 47		4000	3	SM	1	0,28		111,00
	13	1		1245 celkem za revír a LHC										3,59	1104,60
.....															
11	13	2		1245 550E13			2 140 12	950	4000	3	SM	1	0,44		25,00
11	13	2		1245 550E13			2 152 12	950	4000	3	BK	1			134,00
				1245 550E13	*		2 12							0,44	159,00
11	13	2		1245 555F12			2 143 57	50	4000	3	SM	1	1,03		343,00
11	13	2		1245 555F12			2 143 57	50	4000	3	SM	1			43,00
11	13	2		1245 555F12			2 179 57	50	4000	3	BO	1			5,00
11	13	2		1245 555F12			2 161 57	50	4000	3	MD	1			6,00
11	13	2		1245 555F12			2 77 57	50	4000	3	KL	1			3,00
11	13	2		1245 555F12			2 44 57	50	4000	3	BR	1			6,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska

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
				1245 555F12	*				2		57						406,00
11	13	2		1245 556C10					2	173	22	4000	3	SM	1	1,03	54,00
11	13	2		1245 556C10					2	238	22	4000	3	BO	1	0,77	5,00
11	13	2		1245 556C10					2	258	22	4000	3	MD	1		3,00
11	13	2		1245 556C10					2	202	22	4000	3	BK	1		254,00
11	13	2		1245 556C10					2	87	22	4000	3	BR	1		2,00
				1245 556C10	*				2		22					0,77	318,00
	13	2		1245 celkem za revír a LHC												2,24	883,00
.....																	
11	13	5		1245 619A06					2	101	47	3000	3	SM	1	0,84	144,00
11	13	5		1245 619A06					2	101	47	4000	3	SM	1		54,00
11	13	5		1245 619A06					2	65	47	3000	3	BO	1		6,00
11	13	5		1245 619A06					2	96	47	3000	3	MD	1		148,00
11	13	5		1245 619A06					2	96	47	4000	3	MD	1		37,00
11	13	5		1245 619A06					2	103	47	3000	3	KL	1		2,00
11	13	5		1245 619A06					2	199	47	3000	3	BR	1		2,00
				1245 619A06	*				2		47					0,84	393,00
	13	5		1245 celkem za revír a LHC												0,84	393,00
.....																	
11	13	7		1245 691B10a					2	93	12	4000	12	SM		1,00	177,00
11	13	7		1245 691B10a					2	103	12	4000	12	BO			5,00
11	13	7		1245 691B10a					2	78	12	4000	12	MD			1,00
11	13	7		1245 691B10a					2	85	12	4000	12	BR			3,00
				1245 691B10a	*				2		12					1,00	186,00
11	13	7		1245 703A11					2	34	12	4000	6	SM		0,70	10,00
11	13	7		1245 703A11					2	47	12	4000	6	SM		0,30	14,00
11	13	7		1245 703A11					2	65	12	4000	6	BO			3,00
11	13	7		1245 703A11					2	52	12	4000	6	BR			1,00
11	13	7		1245 703A11					2	61	12	4000	6	BR			9,00
				1245 703A11	*				2		12					1,00	37,00
11	13	7		1245 704E09					2	20	12	4000	6	SM		0,70	6,00
11	13	7		1245 704E09					2	24	12	4000	6	BO			1,00
11	13	7		1245 704E09					2	17	12	4000	6	MD			2,00
11	13	7		1245 704E09					2	52	12	4000	6	BR			1,00
				1245 704E09	*				2		12					0,70	10,00
11	13	7		1245 709D12					2	204	22	4000	12	SM			14,00
11	13	7		1245 709D12					2	120	22	4000	12	JD			1,00
11	13	7		1245 709D12					2	175	22	4000	12	BK		0,40	80,00
				1245 709D12	*				2		22					0,40	95,00
11	13	7		1245 712B10					2	161	12	4000	9	SM		0,68	220,00
11	13	7		1245 712B10					2	124	12	4000	9	BO			1,00
11	13	7		1245 712B10					2	152	12	4000	9	MD			3,00
				1245 712B10	*				2		12					0,68	224,00
11	13	7		1245 712D09					2	51	47	4000	6	SM		0,72	33,00
11	13	7		1245 712D09					2	52	47	4000	6	BR			1,00
				1245 712D09	*				2		47					0,72	34,00
11	13	7		1245 712D11					2	40	12	4000	6	SM		0,90	20,00
11	13	7		1245 712D11					2	57	47	4000	6	SM		0,35	11,00
11	13	7		1245 715A10					2	54	12	4000	12	SM			23,00
11	13	7		1245 715A10					2	84	12	4000	12	MD			3,00
11	13	7		1245 715A10					2	25	12	4000	12	BK		1,40	29,00
11	13	7		1245 715A10					2	73	12	4000	12	BR			5,00
				1245 715A10	*				2		12					1,40	60,00
11	13	7		1245 716B11a					2	91	11	4000	12	SM			10,00
11	13	7		1245 716B11a					2	86	11	4000	12	BO			1,00
11	13	7		1245 716B11a					2	26	11	4000	12	BK		0,45	8,00
11	13	7		1245 716B11a					2	90	11	4000	12	BR			2,00
				1245 716B11a	*				2		11					0,45	21,00
	13	7		1245 celkem za revír a LHC												7,60	698,00
.....																	
11	13	8		1245 748A08					2	173	22	4000	3	BK	1	0,73	173,00
11	13	8		1245 748A08					2	105	22	4000	3	KL	1		41,00
				1245 748A08	*				2		22					0,73	214,00
11	13	8		1245 755D11					2	249	22	4000	3	SM	1	0,71	381,00
11	13	8		1245 755D11					2	288	22	4000	3	SM	1	0,42	210,00
11	13	8		1245 755D11					2	292	22	4000	3	MD	1		12,00
11	13	8		1245 755D11					2	226	22	4000	3	MD	1		14,00
11	13	8		1245 755D11					2	225	22	4000	3	BK	1		11,00
11	13	8		1245 755D11					2	187	22	4000	3	KL	1		9,00
				1245 755D11	*				2		22					1,13	637,00
	13	8		1245 celkem za revír a LHC												1,86	851,00
.....																	
11	13	9		1245 815B11a					2	164		4000	3	SM		0,70	347,00
11	13	9		1245 815B11a					2	192		4000	3	MD			23,00
11	13	9		1245 815B11a					2	1		4000	3	DB			1,00
				1245 815B11a	*				2							0,70	371,00
11	13	9		1245 817B09					2	115		4000	3	SM		0,40	202,00
11	13	9		1245 817B09					2	150		4000	3	BO			6,00
11	13	9		1245 817B09					2	100		4000	3	MD			1,00
11	13	9		1245 817B09					2	527		4000	3	BK			58,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska



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	13	9		1245 817B09		2	80		4000	3	BR			4,00
11	13	9		1245 817B09		2	50		4000	3	JR			0,50
				1245 817B09	*	2							0,40	271,50
11	13	9		1245 817C09	*	2	192		4000	3	SM		0,40	196,00
11	13	9		1245 822E13		2	258		4000	12	SM		0,58	147,00
11	13	9		1245 822E13		2	200		4000	12	MD			2,00
11	13	9		1245 822E13		2	100		4000	12	DB			2,00
11	13	9		1245 822E13		2	170		4000	12	BK			34,00
11	13	9		1245 822E13		2	56		4000	12	HB			5,00
11	13	9		1245 822E13		2	100		4000	12	KL			12,00
				1245 822E13	*	2							0,58	202,00
11	13	9		1245 823C09		2	98		4000	3	SM		0,80	256,00
11	13	9		1245 823C09		2	112		4000	3	SM		0,40	111,00
11	13	9		1245 823C09		2	115		4000	3	BO			7,00
11	13	9		1245 823C09		2	213		4000	3	MD			25,00
11	13	9		1245 823C09		2	136		4000	3	MD			30,00
11	13	9		1245 823C09		2	161		4000	3	BK			61,00
11	13	9		1245 823C09		2	391		4000	3	BK			43,00
				1245 823C09	*	2							1,20	533,00
13	9			1245 celkem za revír a LHC									3,28	1573,50
.....														
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)								celkem	19,41	5503,10
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 3830,89														
10-JD 1,00														
20-BO 286,55														
30-MD 387,32														
40-DB 3,00														
50-BK 885,00														
51-HB 5,00														
53-KL 67,00														
64-BR 36,84														
66-JR 0,50														
.....														
jehl. 4505,76														
list. 997,34														
-----														
11	14	1		1245 505B11		2	187	47	3000	6	SM	1		343,39
11	14	1		1245 505B11		2	182	47	3000	6	JD	1		3,01
11	14	1		1245 505B11		2	1	47	3000	6	BO	1		9,77
11	14	1		1245 505B11		2	254	47	3000	6	MD	1		2,54
11	14	1		1245 505B11		2	114	47	3000	6	BK	1		2,89
				1245 505B11	*	2	47							361,60
11	14	1		1245 505C13		2	217	47	3000	6	SM	1		316,57
11	14	1		1245 505C13		2	124	47	3000	6	BO	1		32,26
11	14	1		1245 505C13		2	208	47	3000	6	BK	1		10,39
				1245 505C13	*	2	47							359,22
11	14	1		1245 525C14a		2	160	47	3000	3	SM	2		247,56
11	14	1		1245 525C14a		2	159	47	3000	3	BO	2		68,43
				1245 525C14a	*	2	47							315,99
11	14	1		1245 526A12		2	24	12	900	3000	3	SM	2	56,03
11	14	1		1245 526A12		2	48	12	900	3000	3	BO	2	19,66
				1245 526A12	*	2	12							75,69
11	14	1		1245 526A12		2	72	47	3000	3	SM	2		97,51
11	14	1		1245 526A12		2	82	47	3000	3	BO	2		58,57
				1245 526A12	*	2	47							156,08
11	14	1		1245 527D11		2	130	47	3000	3	SM	1		100,00
11	14	1		1245 527D11		2	76	47	3000	3	SM	2		281,75
11	14	1		1245 527D11		2	130	47	3000	3	BO	1		1,00
11	14	1		1245 527D11		2	83	47	3000	3	BO	2		12,49
11	14	1		1245 527D11		2	119	47	3000	3	MD	2		7,16
				1245 527D11	*	2	47							402,40
11	14	1		1245 527D12		2	170	47	3000	3	SM	1		200,00
11	14	1		1245 527D12		2	185	47	3000	3	BO	1		11,00
				1245 527D12	*	2	47							211,00
11	14	1		1245 529C09		2	72	47	3000	3	SM	2		251,00
11	14	1		1245 529C09		2	220	47	3000	3	MD	2		2,20
11	14	1		1245 529C09		2	44	47	3000	3	BR	2		5,75
				1245 529C09	*	2	47							258,95
11	14	1		1245 529F09		2	57	47	3000	3	SM	2		125,00
11	14	1		1245 529F09		2	109	47	3000	3	BO	2		5,47
				1245 529F09	*	2	47							130,47
14	1			1245 celkem za revír a LHC										2271,40
.....														
11	14	2		1245 542C11		2	149	22	3000	3	SM	1	0,45	177,00
11	14	2		1245 542C11		2	91	22	3000	3	BO	1		2,00
11	14	2		1245 542C11		2	273	22	3000	3	MD	1		8,00
11	14	2		1245 542C11		2	91	22	3000	3	BK	1		3,00
11	14	2		1245 542C11		2	20	22	3000	3	OL	1		1,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska

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	2	1245 542C11		*	2	22					0,45	191,00
	11	14	2	1245 550A13		2	94	22	3000	12	SM	1	0,56	265,00
	11	14	2	1245 550A13		2	107	22	3000	12	BO	1		5,00
	11	14	2	1245 550A13		2	144	22	3000	12	MD	1		20,00
				1245 550A13		*	2	22					0,56	290,00
	11	14	2	1245 550E11		2	106	12	550 3000	3	SM	1	0,78	184,00
	11	14	2	1245 550E11		2	74	12	550 3000	3	BK	1		7,00
	11	14	2	1245 550E11		2	74	12	550 3000	3	BR	1		1,00
				1245 550E11		*	2	12					0,78	192,00
	11	14	2	1245 552B12		2	181	22	3000	3	SM	1	0,31	54,00
	11	14	2	1245 552B12		2	152	22	3000	3	BO	1		27,00
	11	14	2	1245 552B12		2	151	22	3000	3	MD	1		72,00
	11	14	2	1245 552B12		2	104	22	3000	3	BK	1		22,00
				1245 552B12		*	2	22					0,31	175,00
	11	14	2	1245 555C10		2	130	22	3000	3	SM	1	0,36	208,00
	11	14	2	1245 555C10		2	96	22	3000	3	BO	1		2,00
	11	14	2	1245 555C10		2	192	22	3000	3	MD	1		4,00
	11	14	2	1245 555C10		2	112	22	3000	3	BK	1		37,00
	11	14	2	1245 555C10		2	97	22	3000	3	BR	1		1,00
				1245 555C10		*	2	22					0,36	252,00
	11	14	2	1245 555C12		2	149	22	3000	3	SM	1	0,22	150,00
	11	14	2	1245 555C12		2	144	22	3000	3	BO	1		3,00
	11	14	2	1245 555C12		2	102	22	3000	3	BK	1		1,00
				1245 555C12		*	2	22					0,22	154,00
	11	14	2	1245 556A10		2	168	22	3000	12	SM	1	0,37	315,00
	11	14	2	1245 556A10		2	161	22	3000	12	SM	1	0,24	203,00
	11	14	2	1245 556A10		2	177	22	3000	12	BO	1		2,00
	11	14	2	1245 556A10		2	176	22	3000	12	MD	1		7,00
	11	14	2	1245 556A10		2	232	22	3000	12	MD	1		2,00
	11	14	2	1245 556A10		2	238	22	3000	12	KL	1		5,00
	11	14	2	1245 556A10		2	52	22	3000	12	BR	1		1,00
				1245 556A10		*	2	22					0,61	535,00
	14	2		1245 celkem za revír a LHC									3,29	1789,00
.....														
	11	14	4	1245 568D11a		2	149		4000	9	SM	1	0,22	185,00
	11	14	4	1245 568D11a		2	142		4000	9	BO	1		1,00
	11	14	4	1245 568D11a		2	286		4000	9	MD	1		9,00
				1245 568D11a		*	2						0,22	195,00
	11	14	4	1245 570C12a		2	211		3000	3	SM	1	0,10	55,00
	11	14	4	1245 570C12a		2	145		3000	3	BO	1		12,00
	11	14	4	1245 570C12a		2	218		3000	3	MD	1		2,00
				1245 570C12a		*	2						0,10	69,00
	11	14	4	1245 574A11		2	126		3000	3	SM	1	0,10	29,00
	11	14	4	1245 574A11		2	83		3000	3	BO	1		1,00
	11	14	4	1245 574A11		2	257		3000	3	MD	1		10,00
	11	14	4	1245 574A11		2	12		3000	3	DBZ	1		1,00
	11	14	4	1245 574A11		2	38		3000	3	BK	1		1,00
				1245 574A11		*	2						0,10	42,00
	11	14	4	1245 574A15		2	150		3000	9	SM	1	0,38	98,00
	11	14	4	1245 574A15		2	155		3000	9	BO	1		105,00
	11	14	4	1245 574A15		2	3		3000	9	MD	1		3,00
				1245 574A15		*	2						0,38	206,00
	11	14	4	1245 574B10		2	138		3000	3	SM	1	0,20	107,00
	11	14	4	1245 574B10		2	126		3000	3	BO	1		20,00
	11	14	4	1245 574B10		2	146		3000	3	MD	1		6,00
				1245 574B10		*	2						0,20	133,00
	11	14	4	1245 574B12		2	164		3000	3	SM	1	0,20	52,00
	11	14	4	1245 574B12		2	173		3000	3	BO	1		73,00
	11	14	4	1245 574B12		2	87		3000	3	MD	1		1,00
				1245 574B12		*	2						0,20	126,00
	11	14	4	1245 575A09		2	151		3000	9	SM	1	0,45	63,00
	11	14	4	1245 575A09		2	151		4000	9	SM	1		63,00
	11	14	4	1245 575A09		2	156		3000	9	BO	1		9,00
	11	14	4	1245 575A09		2	156		4000	9	BO	1		8,00
				1245 575A09		*	2						0,45	143,00
	11	14	4	1245 594A10		2	159		3000	9	SM	1	0,24	186,00
	11	14	4	1245 594A10		2	187		3000	9	BO	1		2,00
	11	14	4	1245 594A10		2	280		3000	9	MD	1		3,00
				1245 594A10		*	2						0,24	191,00
	11	14	4	1245 605F14		2	140		3000	3	SM	1	0,20	81,00
	11	14	4	1245 605F14		2	187		3000	3	BO	1		2,00
				1245 605F14		*	2						0,20	83,00
	14	4		1245 celkem za revír a LHC									2,09	1188,00
.....														
	11	14	5	1245 618C08		2	115	47	3000	3	SM	1	0,69	188,00
	11	14	5	1245 618C08		2	115	47	4000	3	SM	1		190,00
	11	14	5	1245 618C08		2	92	47	3000	3	BO	1		12,00
	11	14	5	1245 618C08		2	133	47	3000	3	MD	1		50,00
	11	14	5	1245 618C08		2	133	47	4000	3	MD	1		42,00
	11	14	5	1245 618C08		2	110	47	3000	3	BK	1		2,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vyzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	5		1245 618C08		2	58	47	3000	3	KL	1		1,00
11	14	5		1245 618C08		2	59	47	3000	3	BR	1		6,00
				1245 618C08	*	2		47					0,69	491,00
11	14	5		1245 618D11		2	109	47	3000	6	SM	1	0,32	173,00
11	14	5		1245 618D11		2	64	47	3000	6	BO	1		1,00
11	14	5		1245 618D11		2	171	47	3000	6	MD	1		3,00
				1245 618D11	*	2		47					0,32	177,00
11	14	5		1245 619C09		2	128	47	3000	6	SM	1	0,48	197,00
11	14	5		1245 619C09		2	83	47	3000	6	BO	1		3,00
11	14	5		1245 619C09		2	151	47	3000	6	MD	1		17,00
				1245 619C09	*	2		47					0,48	217,00
11	14	5		1245 620A08		2	152	47	3000	6	SM	1	0,20	85,00
11	14	5		1245 620B11		2	118	47	3000	6	SM	1	0,25	83,00
11	14	5		1245 620B11		2	118	47	3000	6	SM	1	0,38	308,00
11	14	5		1245 620B11		2	80	47	3000	6	BO	1		1,00
11	14	5		1245 620B11		2	158	47	3000	6	MD	1		8,00
11	14	5		1245 620B11		2	155	47	3000	6	MD	1		17,00
11	14	5		1245 620B11		2	23	47	3000	6	BK	1		1,00
11	14	5		1245 620B11		2	37	47	3000	6	BR	1		1,00
				1245 620B11	*	2		47					0,63	419,00
11	14	5		1245 621A12		2	75	22	3000	3	SM	1	0,38	82,00
11	14	5		1245 621A12		2	75	22	4000	3	SM	1		19,00
11	14	5		1245 621A12		2	93	22	3000	3	BO	1		41,00
11	14	5		1245 621A12		2	93	22	4000	3	BO	1		92,00
11	14	5		1245 621A12		2	134	22	4000	3	MD	1		1,00
				1245 621A12	*	2		22					0,38	235,00
11	14	5		1245 626C08a		2	168	47	3000	3	SM	1	0,52	351,00
11	14	5		1245 626C08a		2	118	47	3000	3	BO	1		17,00
11	14	5		1245 626C08a		2	116	47	3000	3	VJ	1		3,00
11	14	5		1245 626C08a		2	60	47	3000	3	KL	1		5,00
11	14	5		1245 626C08a		2	91	47	3000	3	BR	1		19,00
				1245 626C08a	*	2		47					0,52	395,00
11	14	5		1245 633C08		2	165	22	3000	3	SM	1	0,64	107,00
11	14	5		1245 633C08		2	165	22	4000	3	SM	1		260,00
11	14	5		1245 633C08		2	56	22	4000	3	BR	1		2,00
				1245 633C08	*	2		22					0,64	369,00
	14	5		1245 celkem za revír a LHC									3,86	2388,00
.....														
11	14	6		1245 654B12		2	166		3000	12	SM	1	0,54	353,00
11	14	6		1245 654B12		2	160		3000	12	BO	1		40,00
11	14	6		1245 654B12		2	220		3000	12	MD	1		11,00
11	14	6		1245 654B12		2	53		3000	12	BK	1		9,00
				1245 654B12	*	2							0,54	413,00
11	14	6		1245 657C10		2	180		3000	12	SM	1	0,31	97,00
11	14	6		1245 657C10		2	157		3000	12	BO	1		39,00
11	14	6		1245 657C10		2	100		3000	12	BK	1		6,00
11	14	6		1245 657C10		2	68		3000	12	BR	1		8,00
				1245 657C10	*	2							0,31	150,00
11	14	6		1245 669B11		2	183		3000	12	SM	1	1,04	708,00
11	14	6		1245 669B11		2	86		3000	12	BO	1		2,00
11	14	6		1245 669B11		2	325		3000	12	MD	1		6,00
11	14	6		1245 669B11		2	333		3000	12	BK	1		20,00
11	14	6		1245 669B11		2	129		3000	12	KL	1		9,00
11	14	6		1245 669B11		2	116		3000	12	BR	1		6,00
				1245 669B11	*	2							1,04	751,00
11	14	6		1245 673E11		2	140		3000	3	SM	1	0,45	265,00
11	14	6		1245 673E11		2	203		3000	3	MD	1		39,00
11	14	6		1245 673E11		2	329		3000	3	BK	1		3,00
				1245 673E11	*	2							0,45	307,00
11	14	6		1245 675A13		2	214		3000	3	SM	1	0,48	391,00
11	14	6		1245 675A13		2	232		3000	3	MD	1		27,00
11	14	6		1245 675A13		2	50		3000	3	BK	1		1,00
				1245 675A13	*	2							0,48	419,00
11	14	6		1245 678A08		2	127		3000	3	SM	1	0,75	368,00
11	14	6		1245 678A08		2	144		3000	3	BO	1		3,00
11	14	6		1245 678A08		2	167		3000	3	MD	1		30,00
11	14	6		1245 678A08		2	113		3000	3	BK	1		9,00
				1245 678A08	*	2							0,75	410,00
11	14	6		1245 681B11		2	78		3000	3	SM	1	0,30	66,00
11	14	6		1245 681B11		2	150		3000	3	BO	1		46,00
11	14	6		1245 681B11		2	124		3000	3	VJ	1		1,00
11	14	6		1245 681B11		2	176		3000	3	MD	1		56,00
11	14	6		1245 681B11		2	34		3000	3	DBZ	1		4,00
11	14	6		1245 681B11		2	18		3000	3	BK	1		1,00
11	14	6		1245 681B11		2	11		3000	3	KL	1		1,00
11	14	6		1245 681B11		2	19		3000	3	BR	1		1,00
				1245 681B11	*	2							0,30	176,00
11	14	6		1245 683A10		2	141		3000	3	SM	1	0,45	373,00
11	14	6		1245 683A10		2	94		3000	3	KL	1		2,00
11	14	6		1245 683A10		2	26		3000	3	BR	1		2,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Záveský Martin

, Všechna střediska

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
				1245 683A10	*	2							0,45	377,00
11	14	6		1245 684A11a		2	187		3000	3	SM	1	0,70	352,00
11	14	6		1245 684A11a		2	113		3000	3	DG	1		22,00
11	14	6		1245 684A11a		2	172		3000	3	BO	1		9,00
11	14	6		1245 684A11a		2	181		3000	3	MD	1		31,00
				1245 684A11a	*	2							0,70	414,00
11	14	6		1245 684C10a		2	81		3000	3	SM	1	0,20	101,00
11	14	6		1245 684C10a		2	113		3000	3	BO	1		26,00
11	14	6		1245 684C10a		2	216		3000	3	BK	1		2,00
				1245 684C10a	*	2							0,20	129,00
	14	6		1245 celkem za revír a LHC									5,22	3546,00
11	14	7		1245 690C13		2	194	12	3000	3	SM		0,78	291,00
11	14	7		1245 690C13		2	267	12	3000	3	JD			8,00
11	14	7		1245 690C13		2	177	12	3000	3	MD			16,00
11	14	7		1245 690C13		2	167	12	3000	3	BK			98,00
11	14	7		1245 690C13		2	97	12	3000	3	KL			8,00
				1245 690C13	*	2		12					0,78	421,00
11	14	7		1245 690D11	*	2	116	47	3000	12	SM		0,22	88,00
11	14	7		1245 690E11		2	150	12	3000	12	SM		0,75	224,00
11	14	7		1245 690E11		2	92	12	3000	12	MD			6,00
				1245 690E11	*	2		12					0,75	230,00
11	14	7		1245 690E11		2	134	47	3000	12	SM		1,10	373,00
11	14	7		1245 690E11		2	134	47	3000	12	MD			1,00
				1245 690E11	*	2		47					1,10	374,00
11	14	7		1245 693E12		2	128	17	3000	12	SM		0,50	172,00
11	14	7		1245 693E12		2	124	17	3000	12	BO			32,00
11	14	7		1245 693E12		2	164	17	3000	12	MD			28,00
11	14	7		1245 693E12		2	73	17	3000	12	BK			8,00
11	14	7		1245 693E12		2	33	17	3000	12	KL			1,00
11	14	7		1245 693E12		2	58	17	3000	12	BR			5,00
11	14	7		1245 693E12		2	70	17	3000	12	OS			1,00
				1245 693E12	*	2		17					0,50	247,00
11	14	7		1245 694B10		2	84	17	3000	3	SM		0,80	251,00
11	14	7		1245 694B10		2	87	17	3000	3	BO			76,00
11	14	7		1245 694B10		2	137	17	3000	3	MD			11,00
				1245 694B10	*	2		17					0,80	338,00
11	14	7		1245 697B12		2	147	12	3000	3	SM		0,34	110,00
11	14	7		1245 697B12		2	77	12	3000	3	SM			12,00
11	14	7		1245 697B12		2	149	12	3000	3	SM		0,22	115,00
11	14	7		1245 697B12		2	162	12	3000	3	BK		0,24	60,00
11	14	7		1245 697B12		2	151	12	3000	3	BK			18,00
11	14	7		1245 697B12		2	148	12	3000	3	KL			44,00
11	14	7		1245 697B12		2	142	12	3000	3	KL			10,00
11	14	7		1245 697B12		2	80	12	3000	3	BR			2,00
				1245 697B12	*	2		12					0,80	371,00
11	14	7		1245 700B08		2	89	47	3000	3	SM		0,44	207,00
11	14	7		1245 700B08		2	83	47	3000	3	BO			8,00
11	14	7		1245 700B08		2	82	47	3000	3	KL			3,00
				1245 700B08	*	2		47					0,44	218,00
11	14	7		1245 709A11		2	158	47	3000	3	SM		0,56	209,00
11	14	7		1245 709A11		2	136	47	3000	3	SM		0,55	302,00
11	14	7		1245 709A11		2	136	47	3000	3	SM		0,32	155,00
11	14	7		1245 709A11		2	148	47	3000	3	SM		0,28	139,00
11	14	7		1245 709A11		2	102	47	3000	3	SM		0,20	94,00
11	14	7		1245 709A11		2	102	47	9010	3	SM			1,00
11	14	7		1245 709A11		2	220	47	3000	3	MD			9,00
11	14	7		1245 709A11		2	220	47	3000	3	MD			6,00
11	14	7		1245 709A11		2	220	47	3000	3	MD			4,00
11	14	7		1245 709A11		2	200	47	3000	3	MD			2,00
11	14	7		1245 709A11		2	85	47	3000	3	BK			2,00
11	14	7		1245 709A11		2	52	47	3000	3	BR			1,00
				1245 709A11	*	2		47					1,91	924,00
11	14	7		1245 709B11	*	2	134	47	3000	3	SM		0,12	94,00
11	14	7		1245 712C13		2	158	12	3000	9	SM		0,50	171,00
11	14	7		1245 712C13		2	106	12	3000	9	BO			1,00
11	14	7		1245 712C13		2	13	12	3000	9	BK			3,00
11	14	7		1245 712C13		2	7	12	3000	9	BR			1,00
				1245 712C13	*	2		12					0,50	176,00
11	14	7		1245 713A10		2	110	12	3000	12	SM		0,30	140,00
11	14	7		1245 713A10		2	126	12	3000	12	BO			1,00
11	14	7		1245 713A10		2	200	12	3000	12	MD			6,00
11	14	7		1245 713A10		2	156	12	3000	12	BK			11,00
				1245 713A10	*	2		12					0,30	158,00
11	14	7		1245 716B14		2	147	22	3000	6	SM		0,50	262,00
11	14	7		1245 716B14		2	114	22	3000	6	BO			3,00
11	14	7		1245 716B14		2	200	22	3000	6	BK			20,00
				1245 716B14	*	2		22					0,50	285,00
11	14	7		1245 717D10		2	158	12	3000	3	SM		0,23	71,00
11	14	7		1245 717D10		2	172	12	3000	3	KL			20,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Záveský Martin

, Všechna střediska

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	7			1245 717D10		2	94	12	3000	3	JL			1,00
11 14	7			1245 717D10		2	107	12	3000	3	BR			22,00
11 14	7			1245 717D10		2	94	12	3000	3	TR			1,00
				1245 717D10	*	2		12					0,23	115,00
11 14	7			1245 718F11a		2	156	12	3000	12	SM		0,70	141,00
11 14	7			1245 718F11a		2	193	12	3000	12	MD			23,00
11 14	7			1245 718F11a		2	108	12	3000	12	BK			49,00
				1245 718F11a	*	2		12					0,70	213,00
14 7				1245 celkem za revír a LHC									9,65	4252,00
11 14	8			1245 730D11		2	150	47	3000	3	SM	1	0,54	150,00
11 14	8			1245 730D11		2	100	47	3000	3	KL	1		50,00
11 14	8			1245 730D11		2	200	47	3000	3	BR	1		50,00
				1245 730D11	*	2		47					0,54	250,00
11 14	8			1245 733E10		2	123	22	3000	3	SM	1	0,38	123,00
11 14	8			1245 733E10		2	100	22	3000	3	BO	1		1,00
11 14	8			1245 733E10		2	200	22	3000	3	MD	1		4,00
11 14	8			1245 733E10		2	600	22	3000	3	BK	1		6,00
11 14	8			1245 733E10		2	50	22	3000	3	KL	1		1,00
11 14	8			1245 733E10		2	71	22	3000	3	BR	1		17,00
11 14	8			1245 733E10		2	20	22	3000	3	JR	1		1,00
11 14	8			1245 733E10		2	50	22	3000	3	OS	1		1,00
				1245 733E10	*	2		22					0,38	154,00
11 14	8			1245 733E10a		2	96	22	3000	3	SM	1	0,62	192,00
11 14	8			1245 733E10a		2	80	22	3000	3	BO	1		12,00
11 14	8			1245 733E10a		2	200	22	3000	3	BK	1		6,00
11 14	8			1245 733E10a		2	80	22	3000	3	KL	1		12,00
11 14	8			1245 733E10a		2	53	22	3000	3	BR	1		29,00
11 14	8			1245 733E10a		2	100	22	3000	3	TR	1		1,00
11 14	8			1245 733E10a		2	50	22	3000	3	OS	1		4,00
				1245 733E10a	*	2		22					0,62	256,00
11 14	8			1245 733H09		2	114	22	3000	3	SM	1	0,91	260,00
11 14	8			1245 733H09		2	133	22	3000	3	BK	1		4,00
11 14	8			1245 733H09		2	80	22	3000	3	BR	1		36,00
				1245 733H09	*	2		22					0,91	300,00
11 14	8			1245 742B10		2	336	22	3000	3	SM	1	0,16	111,00
11 14	8			1245 742B10		2	166	22	3000	3	BO	1		5,00
11 14	8			1245 742B10		2	300	22	3000	3	MD	1		3,00
11 14	8			1245 742B10		2	150	22	3000	3	KL	1		3,00
11 14	8			1245 742B10		2	100	22	3000	3	BR	1		6,00
				1245 742B10	*	2		22					0,16	128,00
11 14	8			1245 748A10		2	151	22	3000	3	SM	1	0,40	92,00
11 14	8			1245 748A10		2	135	22	3000	3	BK	1		54,00
				1245 748A10	*	2		22					0,40	146,00
11 14	8			1245 751D09		2	129	22	3000	6	SM	1	0,17	70,00
11 14	8			1245 751D09		2	233	22	3000	6	MD	1		7,00
11 14	8			1245 751D09		2	116	22	3000	6	BK	1		3,00
				1245 751D09	*	2		22					0,17	80,00
11 14	8			1245 755A11		2	127	47	3000	3	SM	1	0,70	157,00
11 14	8			1245 755A11		2	40	47	3000	3	BO	1		2,00
11 14	8			1245 755A11		2	125	47	3000	3	VJ	1		20,00
11 14	8			1245 755A11		2	191	47	3000	3	MD	1		117,00
11 14	8			1245 755A11		2	27	47	3000	3	BR	1		3,00
				1245 755A11	*	2		47					0,70	299,00
11 14	8			1245 755C09		2	110	47	3000	3	SM	1	0,44	195,00
11 14	8			1245 755C09		2	147	47	3000	3	BO	1		3,00
11 14	8			1245 755C09		2	160	47	3000	3	MD	1		8,00
11 14	8			1245 755C09		2	692	47	3000	3	BK	1		28,00
11 14	8			1245 755C09		2	129	47	3000	3	BR	1		5,00
				1245 755C09	*	2		47					0,44	239,00
11 14	8			1245 759D13		2	119	47	3000	3	SM	1	0,82	234,00
11 14	8			1245 759D13		2	157	47	3000	3	BO	1		59,00
				1245 759D13	*	2		47					0,82	293,00
11 14	8			1245 760A11		2	73	22	3000	3	SM	1	0,20	36,00
11 14	8			1245 760A11		2	42	22	3000	3	BO	1		33,00
11 14	8			1245 760A11		2	309	22	3000	3	MD	1		6,00
11 14	8			1245 760A11		2	784	22	3000	3	BK	1		8,00
				1245 760A11	*	2		22					0,20	83,00
11 14	8			1245 760B11		2	88	22	3000	3	SM	1	0,72	249,00
11 14	8			1245 760B11		2	146	22	3000	3	BO	1		57,00
11 14	8			1245 760B11		2	170	22	3000	3	MD	1		46,00
11 14	8			1245 760B11		2	100	22	3000	3	BK	1		1,00
				1245 760B11	*	2		22					0,72	353,00
11 14	8			1245 761D13		2	117	22	3000	3	SM	1	0,40	166,00
11 14	8			1245 761D13		2	177	22	3000	3	BO	1		27,00
11 14	8			1245 761D13		2	172	22	3000	3	MD	1		3,00
				1245 761D13	*	2		22					0,40	196,00
14 8				1245 celkem za revír a LHC									6,46	2777,00
11 14	9			1245 790D12		2	265		3000	3	SM		0,42	216,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Záveský Martin

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	9		1245 790D12		2	146		3000	3	MD			4,00
11	14	9		1245 790D12		2	685		3000	3	BK			27,00
11	14	9		1245 790D12		2	6		3000	3	BR			1,00
				1245 790D12		*	2						0,42	248,00
11	14	9		1245 794C10		2	82		3000	12	SM		0,79	172,00
11	14	9		1245 794C10		2	104		3000	12	MD			24,00
11	14	9		1245 794C10		2	67		3000	12	BK			2,00
11	14	9		1245 794C10		2	27		3000	12	BR			5,00
				1245 794C10		*	2						0,79	203,00
11	14	9		1245 802C11		2	132		3000	3	SM		0,90	149,00
11	14	9		1245 802C11		2	95		3000	3	BO			7,00
11	14	9		1245 802C11		2	180		3000	3	MD			20,00
11	14	9		1245 802C11		2	115		3000	3	BK			12,00
11	14	9		1245 802C11		2	20		3000	3	BR			1,00
				1245 802C11		*	2						0,90	189,00
11	14	9		1245 804A13		2	219		3000	9	SM		0,40	191,00
11	14	9		1245 804A13		2	179		3000	9	SM			215,00
11	14	9		1245 804A13		2	229		3000	9	MD			5,00
11	14	9		1245 804A13		2	95		3000	9	BK			6,00
11	14	9		1245 804A13		2	119		3000	9	BK			19,00
				1245 804A13		*	2						0,40	436,00
11	14	9		1245 804A15		2	203		3000	9	SM		0,70	371,00
11	14	9		1245 804B15		2	237		3000	9	SM		1,20	491,00
11	14	9		1245 804B15		2	450		3000	9	MD			4,00
11	14	9		1245 804B15		2	171		3000	9	BK			171,00
				1245 804B15		*	2						1,20	666,00
11	14	9		1245 805B09		2	116		3000	6	SM		0,90	498,00
11	14	9		1245 805B09		2	100		3000	6	BO			2,00
11	14	9		1245 805B09		2	160		3000	6	MD			104,00
11	14	9		1245 805B09		2	89		3000	6	BK			16,00
11	14	9		1245 805B09		2	100		3000	6	JS			1,00
11	14	9		1245 805B09		2	100		3000	6	BR			3,00
				1245 805B09		*	2						0,90	624,00
11	14	9		1245 812E09		2	130		3000	3	SM		1,50	443,00
11	14	9		1245 812E09		2	107		3000	3	BO			30,00
11	14	9		1245 812E09		2	205		3000	3	MD			90,00
11	14	9		1245 812E09		2	100		3000	3	DB			1,00
11	14	9		1245 812E09		2	68		3000	3	BK			15,00
11	14	9		1245 812E09		2	17		3000	3	JS			1,00
11	14	9		1245 812E09		2	43		3000	3	BR			3,00
11	14	9		1245 812E09		2	100		3000	3	OS			1,00
				1245 812E09		*	2						1,50	584,00
11	14	9		1245 816B09		2	131		3000	3	SM		0,75	271,00
11	14	9		1245 816B09		2	100		3000	3	BO			2,00
11	14	9		1245 816B09		2	203		3000	3	MD			71,00
11	14	9		1245 816B09		2	75		3000	3	DB			50,00
11	14	9		1245 816B09		2	111		3000	3	BK			20,00
				1245 816B09		*	2						0,75	414,00
11	14	9		1245 819A12		2	142		3000	12	SM		0,60	243,00
11	14	9		1245 819A12		2	167		3000	12	BO			5,00
11	14	9		1245 819A12		2	67		3000	12	DB			2,00
11	14	9		1245 819A12		2	150		3000	12	BK			6,00
				1245 819A12		*	2						0,60	256,00
11	14	9		1245 821C12		2	121		3000	12	SM		0,54	137,00
11	14	9		1245 821C12		2	182		3000	12	BO			2,00
11	14	9		1245 821C12		2	186		3000	12	MD			73,00
11	14	9		1245 821C12		2	51		3000	12	BK			0,50
11	14	9		1245 821C12		2	103		3000	12	KL			9,00
				1245 821C12		*	2						0,54	221,50
11	14	9		1245 821D09		2	95		3000	3	SM		0,40	123,00
11	14	9		1245 821D09		2	100		3000	3	BO			2,00
11	14	9		1245 821D09		2	167		3000	3	MD			5,00
11	14	9		1245 821D09		2	267		3000	3	KL			16,00
11	14	9		1245 821D09		2	113		3000	3	JS			9,00
11	14	9		1245 821D09		2	50		3000	3	BR			2,00
11	14	9		1245 821D09		2	117		3000	3	OS			7,00
				1245 821D09		*	2						0,40	164,00
11	14	9		1245 822D09		2	75		3000	3	SM		0,35	93,00
11	14	9		1245 822D09		2	89		3000	3	BO			15,00
11	14	9		1245 822D09		2	220		3000	3	MD			31,00
11	14	9		1245 822D09		2	73		3000	3	BK			4,00
				1245 822D09		*	2						0,35	143,00
11	14	9		1245 822D11		2	75		3000	3	SM		0,15	75,00
11	14	9		1245 822D11		2	56		3000	3	BO			1,00
11	14	9		1245 822D11		2	350		3000	3	MD			4,00
				1245 822D11		*	2						0,15	80,00
11	14	9		1245 823D10		2	131		3000	3	SM		0,30	99,00
11	14	9		1245 823D10		2	96		3000	3	BO			19,00
11	14	9		1245 823D10		2	125		3000	3	MD			5,00
11	14	9		1245 823D10		2	499		3000	3	BK			5,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Frm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1245 823D10		* 2								0,30	128,00	
	14	9		1245										9,90	4727,50	
-----																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem 40,47	22938,90	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	19054,81	
														10-JD	11,01	
														18-DG	22,00	
														20-BO	1229,65	
														23-VJ	24,00	
														30-MD	1242,90	
														40-DB	53,00	
														42-DBZ	5,00	
														50-BK	820,78	
														53-KL	200,00	
														57-JS	11,00	
														60-JL	1,00	
														64-BR	245,75	
														66-JR	1,00	
														74-TR	2,00	
														83-OL	1,00	
														86-OS	14,00	
														jehl.	21584,37	
														list.	1354,53	
-----																
375	11-smluv. dříví při pni													celkem	37124,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	29043,20	
														2-SMP	5,00	
														10-JD	12,51	
														11-JDO	13,00	
														18-DG	25,00	
														20-BO	1669,20	
														23-VJ	188,00	
														30-MD	2359,72	
														38-SOJ	3,00	
														40-DB	57,50	
														42-DBZ	23,00	
														43-DBC	46,00	
														50-BK	1851,78	
														51-HB	5,50	
														53-KL	377,00	
														57-JS	25,00	
														60-JL	1,00	
														64-BR	1246,09	
														66-JR	13,50	
														jehl.	33318,63	
														list.	3805,37	
=====																
375-Broumov														Typ projektu: 1-Předaný projekt	37124,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	29043,20	
														2-SMP	5,00	
														10-JD	12,51	
														11-JDO	13,00	
														18-DG	25,00	
														20-BO	1669,20	
														23-VJ	188,00	
														30-MD	2359,72	
														38-SOJ	3,00	
														40-DB	57,50	
														42-DBZ	23,00	
														43-DBC	46,00	
														50-BK	1851,78	
														51-HB	5,50	
														53-KL	377,00	
														57-JS	25,00	
														60-JL	1,00	
														64-BR	1246,09	
														66-JR	13,50	

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	
															74-TR	2,00
															80-IP	71,00
															83-OL	8,00
															84-OLS	18,00
															86-OS	59,00
															91-JIV	1,00
															jehl.	33318,63
															list.	3805,37
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
															11 smluv. dříví při pni	
															37124,00	
*****																



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
375-Broumov														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
*****														
11	8	1		1245 999X999		4	48	12	500 9050	12	SM	2		436,00
11	8	1		1245 999X999		4	48	12	500 9050	12	BO	2		100,00
				1245 999X999 * 4				12						536,00
	8	1		1245 celkem za revír a LHC										536,00
.....														
11	8	2		1245 999X999		4	60	12	450 9010	6	SM	1		100,00
11	8	2		1245 999X999		4	60	12	450 9010	9	SM	1		200,00
11	8	2		1245 999X999		4	60	12	450 9040	6	SM	1		300,00
11	8	2		1245 999X999		4	60	12	450 9050	6	SM	1		250,00
				1245 999X999 * 4				12						850,00
	8	2		1245 celkem za revír a LHC										850,00
.....														
11	8	4		1245 999X999		4	68		9010	6	SM	1		250,00
11	8	4		1245 999X999		4	68		9010	6	SM	1		200,00
11	8	4		1245 999X999		4	68		9050	6	SM	1		300,00
				1245 999X999 * 4										750,00
	8	4		1245 celkem za revír a LHC										750,00
.....														
11	8	5		1245 999X999		4	69	22	9050	6	SM	1		500,00
11	8	5		1245 999X999		4	69	22	9050	9	SM	1		226,00
				1245 999X999 * 4				22						726,00
	8	5		1245 celkem za revír a LHC										726,00
.....														
11	8	6		1245 999X999		4	60		9050	6	SM	1		155,00
11	8	6		1245 999X999		4	60		9050	9	SM	1		300,00
11	8	6		1245 999X999		4	60		9010	9	SM	1		129,00
11	8	6		1245 999X999		4	60		9040	12	SM	1		260,00
11	8	6		1245 999X999		4	60		9050	12	SM	1		198,00
				1245 999X999 * 4										1042,00
	8	6		1245 celkem za revír a LHC										1042,00
.....														
11	8	7		1245 690A08	*	4	45	47	9010	6	SM			8,00
11	8	7		1245 690E05	*	4	39	47	9010	6	SM			2,00
11	8	7		1245 691A06	*	4	30	47	9010	6	SM			7,00
11	8	7		1245 691B10a	*	4	93	12	9010	12	SM			2,00
11	8	7		1245 692C06	*	4	31	12	9010	6	SM			3,00
11	8	7		1245 692E05	*	4	18	12	9010	6	SM			3,00
11	8	7		1245 693E06	*	4	24	12	9010	9	SM			8,00
11	8	7		1245 693E08	*	4	25	12	9010	9	SM			3,00
11	8	7		1245 696A05	*	4	15	11	9010	6	SM			1,00
11	8	7		1245 697B12	*	4	149	12	9010	3	SM			6,00
11	8	7		1245 700B08	*	4	89	47	9010	3	SM			2,00
11	8	7		1245 703F08	*	4	24	47	9010	6	SM			1,00
11	8	7		1245 709A05	*	4	26	12	9050	6	SM			1,00
11	8	7		1245 709A11		4	158	47	9010	3	SM			2,00
11	8	7		1245 709A11		4	136	47	9010	3	SM			5,00
11	8	7		1245 709A11		4	136	47	9010	3	SM			1,00
				1245 709A11 * 4				47						8,00
11	8	7		1245 709D12	*	4	120	22	9040	12	JD			1,00
11	8	7		1245 709E07	*	4	27	47	9010	6	SM			6,00
11	8	7		1245 710B07	*	4	19	11	9010	6	SM			2,00
11	8	7		1245 711C05	*	4	25	11	9010	6	SM			1,00
11	8	7		1245 712B06a	*	4	34	17	9010	6	SM			2,00
11	8	7		1245 712C08a	*	4	40	17	9010	6	SM			3,00
11	8	7		1245 712D11	*	4	57	47	9010	6	SM			1,00
11	8	7		1245 713A10	*	4	110	12	9010	12	SM			3,00
11	8	7		1245 713C07	*	4	36	47	9010	6	SM			6,00
11	8	7		1245 717A06	*	4	34	47	9010	6	SM			3,00
11	8	7		1245 718A08a	*	4	30	12	9010	6	SM			3,00
11	8	7		1245 718B07	*	4	30	12	9010	6	SM			1,00
11	8	7		1245 999X999		4	100		9030	9	SM			100,00
11	8	7		1245 999X999		4	100		9050	9	SM			770,00
				1245 999X999 * 4										870,00
	8	7		1245 celkem za revír a LHC										957,00
.....														
11	8	8		1245 999X999		4	75	12	450 9040	9	SM	1		300,00
11	8	8		1245 999X999		4	69	12	450 9050	9	SM	1		300,00
11	8	8		1245 999X999		4	100	12	450 9050	9	SM	1		300,00
11	8	8		1245 999X999		4	100	12	450 9010	9	SM	1		50,00
11	8	8		1245 999X999		4	100	12	450 9030	9	SM	1		60,00
11	8	8		1245 999X999		4	69	12	450 9050	9	SM	1		150,00
11	8	8		1245 999X999		4	69	12	450 9040	9	SM	1		440,00
				1245 999X999 * 4				12						1600,00
	8	8		1245 celkem za revír a LHC										1600,00
.....														
11	8	9		1245 999Z999		4	50		9040	6	SM			550,00
11	8	9		1245 999Z999		4	50		9040	6	SM			150,00
				1245 999Z999 * 4										700,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:32:41 Závěský Martin

, Všechna střediska

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	
8	9			1245										700,00	celkem za revír a LHC
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										7161,00	
															Rozpis dle dřevin:
														7060,00	1-SM
														1,00	10-JD
														100,00	20-BO
														7161,00	jehl.
11	11	1		1245	999X999	*	4	69	12	500	9030	6	SM	2	150,00
	11	1		1245										150,00	celkem za revír a LHC
11	11	2		1245	999X999		4	90	12	450	9030	6	SM	1	129,00
11	11	2		1245	999X999		4	90	12	450	9030	9	SM	1	50,00
				1245	999X999	*	4	12						179,00	
	11	2		1245										179,00	celkem za revír a LHC
11	11	4		1245	999X999	*	4	98		9030	3	SM	1	250,00	
	11	4		1245										250,00	celkem za revír a LHC
11	11	5		1245	999X999		4	99	22	9030	3	SM	1	200,00	
11	11	5		1245	999X999		4	99	22	9030	6	SM	1	50,00	
				1245	999X999	*	4	22						250,00	
	11	5		1245										250,00	celkem za revír a LHC
11	11	6		1245	999X999	*	4	90		9030	6	SM	1	150,00	
	11	6		1245										150,00	celkem za revír a LHC
11	11	9		1245	999Z999	*	4	100		9030	6	SM		70,00	
	11	9		1245										70,00	celkem za revír a LHC
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										1049,00	celkem
															Rozpis dle dřevin:
														1049,00	1-SM
														1049,00	jehl.
11	12	1		1245	999X999	*	4	25	12	500	9010	3	SM	2	400,00
	12	1		1245										400,00	celkem za revír a LHC
11	12	9		1245	999Z999		4	25		9010	6	SM		200,00	
11	12	9		1245	999Z999		4	50		9050	9	SM		400,00	
				1245	999Z999	*	4							600,00	
	12	9		1245										600,00	celkem za revír a LHC
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										1000,00	celkem
															Rozpis dle dřevin:
														1000,00	1-SM
														1000,00	jehl.
375	11			11-smluv. dříví při pni										9210,00	celkem
															Rozpis dle dřevin:
														9109,00	1-SM
														1,00	10-JD
														100,00	20-BO
														9210,00	jehl.
375	Broumov			Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										9210,00	
															Rozpis dle dřevin:
														9109,00	1-SM
														1,00	10-JD
														100,00	20-BO
														9210,00	jehl.
				v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:											
				11 smluv. dříví při pni										9210,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 172 Dvůr Králové (kontr.číslo) 240,00 46334,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	38152,20
2-SMP	5,00
10-JD	13,51
11-JDO	13,00
18-DG	25,00
20-BO	1769,20
23-VJ	188,00
30-MD	2359,72
38-SOJ	3,00
40-DB	57,50
42-DBZ	23,00
43-DBC	46,00
50-BK	1851,78
51-HB	5,50
53-KL	377,00
57-JS	25,00
60-JL	1,00
64-BR	1246,09
66-JR	13,50
74-TR	2,00
80-LP	71,00
83-OL	8,00
84-OLS	18,00
86-OS	59,00
91-JIV	1,00
jehl.	42528,63
list.	3805,37

# Výběr neodkladně naléhavých výchovných zásahů do 40 let - výčet ze sumáře Stupeň naléhavosti 1

1-172 Dvůr Králové

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2014 Proj.rok:2015 LIST 1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mš sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

375-Broumov

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1		1245 502A04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,15	5,00
11	2	1		1245 503F03	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,13	5,00
11	2	1		1245 503F04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,36	10,00
11	2	1		1245 507C04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,60	20,00
11	2	1		1245 508A04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,13	10,00
11	2	1		1245 508D03a	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,98	30,00
11	2	1		1245 508D04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	1,16	40,00
11	2	1		1245 508E04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,27	10,00
11	2	1		1245 508F03	*	1	57	12	800	1000	12	SM	1	0,57	30,00
11	2	1		1245 510A04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,25	14,00
11	2	1		1245 510D04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,94	48,00
11	2	1		1245 511A04	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,66	30,00
11	2	1		1245 511A04a	*	1	7	12	800	1000	12	SM	1	0,40	20,00
11	2	1		1245 513G03	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,06	1,00
11	2	1		1245 513G04	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,05	1,00
11	2	1		1245 513G04a	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,10	1,00
11	2	1		1245 528B04	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,64	10,00
11	2	1		1245 529B04	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,62	15,00
11	2	1		1245 529C04	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	1,51	30,00
11	2	1		1245 529D04	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,22	1,00
11	2	1		1245 529F03	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,43	10,00
11	2	1		1245 529F04	*	1	5	12	800	1000	12	SM	1	0,22	8,00
2	1			1245 celkem za revír a LHC										10,45	349,00

11	2	4		1245 575A03b	*	1	19		1000	3	SM	1	0,62	47,00
11	2	4		1245 601A03			16		1000	3	SM	1	1,08	81,00
11	2	4		1245 601A03			9		1000	3	JR	1	0,27	7,00
				1245 601A03	*	1							1,35	88,00
11	2	4		1245 605A04	*	1	21		1000	3	BK	1	0,19	3,00
11	2	4		1245 606A04			39		1000	3	SM	1	0,40	31,00
11	2	4		1245 606A04			30		1000	3	BO	1	0,81	30,00
11	2	4		1245 606A04			22		1000	3	DBC	1	0,61	9,00
11	2	4		1245 606A04			35		1000	3	BR	1	0,18	3,00
11	2	4		1245 606A04			26		1000	3	OL	1	0,02	1,00
				1245 606A04	*	1							2,02	74,00
11	2	4		1245 607B04			45		1000	3	SM	1	0,22	17,00
11	2	4		1245 607B04			35		1000	3	DBZ	1	0,13	2,00
11	2	4		1245 607B04			29		1000	3	DBC	1	0,02	1,00
				1245 607B04	*	1							0,37	20,00
11	2	4		1245 607B04a			48		1000	3	MD	1	0,01	1,00
11	2	4		1245 607B04a			20		1000	3	BK	1	0,18	3,00
				1245 607B04a	*	1							0,19	4,00
11	2	4		1245 607C04			52		1000	3	SM	1	0,39	29,00
11	2	4		1245 607C04			36		1000	3	BO	1	0,65	23,00
11	2	4		1245 607C04			68		1000	3	MD	1	0,06	2,00
11	2	4		1245 607C04			26		1000	3	DBZ	1	0,13	2,00
11	2	4		1245 607C04			39		1000	3	BR	1	0,06	2,00
				1245 607C04	*	1							1,29	58,00
11	2	4		1245 607C04a	*	1	32		1000	3	BK	1	0,07	2,00
2	4			1245 celkem za revír a LHC									6,10	296,00

11	2	6		1245 657D04a	*	1	40		1000	6	OS	1	0,13	4,00
11	2	6		1245 658A04	*	1	10		1000	6	SM	1	0,40	12,00
11	2	6		1245 672C04			12		1000	6	SM	1	1,58	38,00
11	2	6		1245 672C04			22		1000	6	DG	1		3,00
11	2	6		1245 672C04			18		1000	6	MD	1		6,00
				1245 672C04	*	1							1,58	47,00
11	2	6		1245 673C04	*	1	12		1000	6	SM	1	0,08	3,00
2	6			1245 celkem za revír a LHC									2,19	66,00

11	2	7		1245 692E04	*	1	21	12	1000	6	SM	1		3,00
11	2	7		1245 693A04	*	1	13	11	1000	6	SM	1		1,00
11	2	7		1245 693E03			8	12	1000	6	SM	1		4,00
11	2	7		1245 693E03			11	12	1000	6	BR	1		2,00
				1245 693E03	*	1	12							6,00
11	2	7		1245 693E04			16	47	1000	6	SM	1	0,01	50,00
11	2	7		1245 693E04			30	47	1000	6	BO	1		1,00
11	2	7		1245 693E04			16	47	9010	6	SOJ	1		2,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:33:37 Záveský Martin

, Všechna střediska

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	7	1245	693E04		1	24	47	1000	6	BR	1		2,00	
			1245	693E04	*	1		47					0,01	55,00	
11	2	7	1245	703A04	*	1	14	12	1000	6	SM	1	0,10	10,00	
11	2	7	1245	704B04		1	14	12	1000	6	SM	1	0,90	22,00	
11	2	7	1245	704B04		1	20	12	1000	6	MD	1		8,00	
			1245	704B04	*	1		12					0,90	30,00	
11	2	7	1245	704E04a	*	1	13	12	1000	6	SM	1	0,38	4,00	
11	2	7	1245	705B04	*	1	12	47	1000	6	BO	1	0,96	30,00	
11	2	7	1245	712C04		1	15	12	1000	6	SM	1	2,32	6,00	
11	2	7	1245	712C04		1	15	12	9010	6	SOJ	1		1,00	
11	2	7	1245	712C04		1	17	12	1000	6	BR	1		9,00	
			1245	712C04	*	1		12					2,32	16,00	
11	2	7	1245	713B04	*	1	10	12	1000	6	MD	1	0,33	2,00	
11	2	7	1245	713C04		1	18	12	1000	6	SM	1	0,48	8,00	
11	2	7	1245	713C04		1	100	12	1000	6	BR	1		1,00	
			1245	713C04	*	1		12					0,48	9,00	
11	2	7	1245	714A03		1	12	12	1000	6	SM	1	0,50	15,00	
11	2	7	1245	714A03		1	15	12	1000	6	BR	1		3,00	
			1245	714A03	*	1		12					0,50	18,00	
11	2	7	1245	716A04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,71	5,00	
11	2	7	1245	716A04		1	12	12	1000	6	BR	1		1,00	
			1245	716A04	*	1		12					0,71	6,00	
11	2	7	1245	716B04a		1	14	11	9010	6	SM	1		2,00	
11	2	7	1245	716B04a		1	10	11	9010	6	MD	1		1,00	
			1245	716B04a	*	1		11						3,00	
11	2	7	1245	716C04a		1	24	11	1000	6	SM	1		5,00	
11	2	7	1245	716C04a		1	18	11	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	7	1245	716C04a		1	100	11	1000	6	BR	1		3,00	
			1245	716C04a	*	1		11						9,00	
11	2	7	1245	717C03		1	13	11	1000	6	SM	1		5,00	
11	2	7	1245	717C03		1	7	11	1000	6	BK	1		2,00	
			1245	717C03	*	1		11						7,00	
11	2	7	1245	717D03		1	8	11	9010	6	BK	1		3,00	
11	2	7	1245	717D03		1	45	11	9010	6	BR	1		8,00	
			1245	717D03	*	1		11						11,00	
2	7		1245	celkem za revír a LHC									6,69	220,00	
11	2	8	1245	729D04		1	20	12	250	1000	3	SM	1	0,33	15,00
11	2	8	1245	729D04		1	20	12	250	1000	3	BR	1		5,00
			1245	729D04	*	1		12					0,33	20,00	
11	2	8	1245	735C04		1	20	11	1000	3	BR	1	0,20	6,00	
11	2	8	1245	735C04		1	32	11	1000	3	JR	1		2,00	
			1245	735C04	*	1		11					0,20	8,00	
11	2	8	1245	738A04		1	22	11	1000	3	SM	1	0,26	8,00	
11	2	8	1245	738A04		1	30	11	1000	3	MD	1		2,00	
			1245	738A04	*	1		11					0,26	10,00	
11	2	8	1245	739C04		1	22	11	1000	3	SM	1	0,28	10,00	
11	2	8	1245	739C04		1	25	11	1000	3	MD	1		5,00	
			1245	739C04	*	1		11					0,28	15,00	
11	2	8	1245	742A04		1	27	12	350	1000	3	SM	1	1,36	65,00
11	2	8	1245	742A04		1	50	12	350	1000	3	MD	1	1,36	10,00
			1245	742A04	*	1		12					2,72	75,00	
11	2	8	1245	742D04a	*	1	40	12	150	1000	3	OLS	1	0,57	15,00
11	2	8	1245	743F04	*	1	40	12	150	1000	3	BR	1	0,08	10,00
11	2	8	1245	743F04a	*	1	20	12	150	1000	3	BR	1	0,25	15,00
11	2	8	1245	746D04	*	1	30	12	150	1000	3	SM	1	0,57	15,00
11	2	8	1245	746H03	*	1	10	12	450	1000	3	SMP	1	0,32	5,00
11	2	8	1245	746L04	*	1	12	12	450	1000	3	BK	1	1,22	25,00
11	2	8	1245	748B04	*	1	20	12	320	1000	3	SM	1	1,97	82,00
11	2	8	1245	750A03a	*	1	10	12	300	1000	3	KL	1	0,11	5,00
11	2	8	1245	756C03		1	12	12	750	1000	3	SM	1	2,28	75,00
11	2	8	1245	756C03		1	12	12	750	1000	3	MD	1		25,00
			1245	756C03	*	1		12					2,28	100,00	
11	2	8	1245	761D03	*	1	10	12	300	1000	3	SM	1	0,82	25,00
11	2	8	1245	763C03	*	1	10	12	300	1000	3	SM	1	0,21	10,00
11	2	8	1245	766B04	*	1	30	12	300	1000	3	OLS	1	0,30	3,00
11	2	8	1245	767A04		1	20	12	560	1000	3	SM	1		25,00
11	2	8	1245	767A04		1	20	12	560	1000	3	BR	1	1,40	52,00
			1245	767A04	*	1		12					1,40	77,00	
11	2	8	1245	767B04	*	1	20	12	560	1000	3	SM	1	0,16	20,00
11	2	8	1245	768A03	*	1	30	12	560	1000	3	OS	1	0,13	6,00
11	2	8	1245	768A04		1	23	47	1000	3	VJ	1		60,00	
11	2	8	1245	768A04		1	30	47	1000	3	MD	1		52,00	
11	2	8	1245	768A04		1	30	47	1000	3	BK	1		32,00	
11	2	8	1245	768A04		1	30	47	1000	3	BR	1		25,00	
11	2	8	1245	768A04		1	25	47	1000	3	LP	1	2,79	10,00	
			1245	768A04	*	1		47					2,79	179,00	
11	2	8	1245	768B03	*	1	10	12	250	1000	3	SM	1	0,17	10,00
11	2	8	1245	768B04	*	1	10	12	250	1000	3	LP	1	0,92	15,00
11	2	8	1245	768B04a	*	1	15	12	250	1000	3	LP	1	0,31	20,00

Zpracováno dne 10.11.2014 8:33:37 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	VJ	1		52,00	
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	DBC	1		36,00	
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	BK	1	3,23	31,00	
11	2	8		1245 768B04b		1	20	47	1000	3	BR	1		21,00	
				1245 768B04b	*	1		47					3,23	140,00	
11	2	8		1245 768B04c		* 1	20	47	1000	3	BR	1	0,36	15,00	
11	2	8		1245 768C04		* 1	23	47	1000	3	VJ	1	0,59	45,00	
11	2	8		1245 768C04a		* 1	20	47	1000	3	BK	1	1,46	35,00	
11	2	8		1245 768F04		* 1	10	12	450	1000	3	BR	1	0,24	15,00
11	2	8		1245 770A04		* 1	20	12	450	1000	3	SM	1	0,12	8,00
11	2	8		1245 771A03		* 1	10	12	450	1000	3	BR	1	0,13	3,00
11	2	8		1245 771B03		* 1	12	12	450	1000	3	SM	1	0,11	5,00
11	2	8		1245 771C03		* 1	20	12	450	1000	3	BO	1	0,11	10,00
11	2	8		1245 773A03		* 1	10	12	450	1000	3	SM	1	0,05	10,00
11	2	8		1245 776A03		* 1	10	12	450	1000	3	SM	1	0,38	10,00
11	2	8		1245 779B03		1	20	12	450	1000	3	BR	1	1,25	64,00
11	2	8		1245 779B03		1	20	12	450	1000	3	OS	1		25,00
				1245 779B03	*	1		12					1,25	89,00	
11	2	8		1245 780C03		* 1	10	12	250	1000	3	SM	1	0,60	25,00
11	2	8		1245 780C03a		* 1	10	12	250	1000	3	SM	1	0,21	25,00
11	2	8		1245 780C04		* 1	20	12	250	1000	3	SM	1	0,21	15,00
11	2	8		1245 780E04		1	30	47	1000	3	SM	1	3,28	190,00	
11	2	8		1245 780E04		1	50	47	1000	3	MD	1		65,00	
11	2	8		1245 780E04		1	30	47	1000	3	BR	1		50,00	
				1245 780E04	*	1		47					3,28	305,00	
11	2	8		1245 781A03		* 1	10	47	1000	3	SM	1	0,12	12,00	
11	2	8		1245 781B04		1	15	47	1000	3	SM	1	3,83	260,00	
11	2	8		1245 781B04		1	15	47	1000	3	MD	1		120,00	
				1245 781B04	*	1		47					3,83	380,00	
11	2	8		1245 781B04a		* 1	20	47	1000	3	SM	1	0,41	60,00	
2	8			1245 celkem za revír a LHC									35,06	1972,00	
.....															
11	2	9		1245 790B03		* 1	21		1000	9	SM	1	0,31	20,00	
11	2	9		1245 794A04		1	16		1000	9	SM	1	1,83	30,00	
11	2	9		1245 794A04		1	13		1000	9	JDO	1		1,50	
11	2	9		1245 794A04		1	17		1000	9	MD	1		0,50	
				1245 794A04	*	1							1,83	32,00	
11	2	9		1245 796B04		1	16		1000	9	SM	1	3,68	35,00	
11	2	9		1245 796B04		1	16		1000	9	MD	1		15,00	
11	2	9		1245 796B04		1	50		1000	9	BR	1		0,50	
				1245 796B04	*	1							3,68	50,50	
11	2	9		1245 804A03		1	19		1000	9	SM	1	0,85	42,00	
11	2	9		1245 804A03		1	23		1000	9	MD	1		3,00	
				1245 804A03	*	1							0,85	45,00	
11	2	9		1245 819C04		1	10		1000	9	SM	1	0,54	9,00	
11	2	9		1245 819C04		1	10		1000	9	DB	1		0,50	
11	2	9		1245 819C04		1	10		1000	9	KL	1		0,50	
				1245 819C04	*	1							0,54	10,00	
11	2	9		1245 819C04a		1	15		1000	9	SM	1	0,44	58,00	
11	2	9		1245 819C04a		1	15		1000	9	MD	1		5,00	
				1245 819C04a	*	1							0,44	63,00	
11	2	9		1245 820D04		* 1	15		1000	9	SM	1	0,12	0,50	
11	2	9		1245 822D04		1	7		1000	9	SM	1	0,21	0,50	
11	2	9		1245 822D04		1	11		1000	9	JDO	1		2,50	
11	2	9		1245 822D04		1	9		1000	9	MD	1		1,50	
11	2	9		1245 822D04		1	8		1000	9	BK	1		0,50	
				1245 822D04	*	1							0,21	5,00	
2	9			1245 celkem za revír a LHC									7,98	226,00	
.....															
11	2			Výchovná z probírek do 40 let									celkem	68,47	3129,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		1922,00
													2-SMP		5,00
													11-JDO		4,00
													18-DG		3,00
													20-BO		94,00
													23-VJ		157,00
													30-MD		325,00
													38-SOJ		3,00
													40-DB		0,50
													42-DBZ		4,00
													43-DBC		46,00
													50-BK		136,50
													53-KL		5,50
													64-BR		315,50
													66-JR		9,00
													80-LP		45,00
													83-OL		1,00
													84-OLS		18,00
													86-OS		35,00

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

jehl. 2513,00  
list. 616,00

375 11-smluv. dříví při pni

celkem 3129,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1922,00  
2-SMP 5,00  
11-JDO 4,00  
18-DG 3,00  
20-BO 94,00  
23-VJ 157,00  
30-MD 325,00  
38-SOJ 3,00  
40-DB 0,50  
42-DBZ 4,00  
43-DBC 46,00  
50-BK 136,50  
53-KL 5,50  
64-BR 315,50  
66-JR 9,00  
80-LP 45,00  
83-OL 1,00  
84-OLS 18,00  
86-OS 35,00

jehl. 2513,00  
list. 616,00

375-Broumov

Typ projektu: 1-Předaný projekt

3129,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1922,00  
2-SMP 5,00  
11-JDO 4,00  
18-DG 3,00  
20-BO 94,00  
23-VJ 157,00  
30-MD 325,00  
38-SOJ 3,00  
40-DB 0,50  
42-DBZ 4,00  
43-DBC 46,00  
50-BK 136,50  
53-KL 5,50  
64-BR 315,50  
66-JR 9,00  
80-LP 45,00  
83-OL 1,00  
84-OLS 18,00  
86-OS 35,00

jehl. 2513,00  
list. 616,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

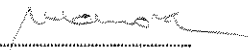
11 smluv. dříví při pni 3129,00

\*\*\*\*\*

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


Úhrn za LS	172	Dvůr Králové								(kontr.číslo)				68,47	3129,00
Rozpis dle dřevin:															
															1922,00
															5,00
															4,00
															3,00
															94,00
															157,00
															325,00
															3,00
															0,50
															4,00
															46,00
															136,50
															5,50
															315,50
															9,00
															45,00
															1,00
															18,00
															35,00
															jehl.
															2513,00
															list.
															616,00

V Týništi nad Orlicí, 12 -11- 2014

  
.....  
Za Lesy ČR, s.p.

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1166, 501 68 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Hradec Králové  
Za drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí  
[02]

V....., dne: 13 -11- 2014

  
.....  
Za smluvního partnera

PROGLIS s.r.o.  
307 05 Kosecká 91  
IČO 274 00 463  
DIČ CZ27469468