

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" = 116) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

116-Dubovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2		1416	151Da04	1	9	12	850	1000	6	SM	1	1,31	35,00	
11	2	2		1416	151Da04	1	10	12	850	1000	6	DB	1		4,00	
11	2	2		1416	151Da04	1	9	12	850	1000	6	BR	1		5,00	
				1416	151Da04	*	1	12						1,31	44,00	
11	2	2		1416	152Aa03	1	8	12	850	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	2		1416	152Aa03	1	8	12	850	1000	6	BK	1	0,10	2,00	
				1416	152Aa03	*	1	12						0,10	3,00	
11	2	2		1416	152Aa04	*	1	10	12	950	1000	6	SM	1	0,14	6,00
11	2	2		1416	156Ca03	1	8	12	650	1000	9	SM	1	2,03	59,00	
11	2	2		1416	156Ca03	1	9	12	650	1000	9	JDO	1		3,00	
11	2	2		1416	156Ca03	1	7	12	650	1000	9	BK	1		3,00	
				1416	156Ca03	*	1	12						2,03	65,00	
11	2	2		1416	157Ca03	1	6	12	250	1000	9	SM	1	0,92	27,00	
11	2	2		1416	157Ca03	1	6	12	250	1000	9	MD	1		3,00	
				1416	157Ca03	*	1	12						0,92	30,00	
11	2	2		1416	158Aa03b	1	9	12	350	1000	9	SM	1	0,90	25,00	
11	2	2		1416	158Aa03b	1	5	12	350	1000	9	MD	1		3,00	
11	2	2		1416	158Aa03b	1	8	12	350	1000	9	KL	1		2,00	
				1416	158Aa03b*	1	12							0,90	30,00	
11	2	2		1416	158Ca04a*	1	8	12	250	1000	9	SM	1	0,25	6,00	
11	2	2		1416	161Ba03	*	1	6	12	250	1000	9	SM	1	0,34	12,00
11	2	2		1416	162Ba03	*	1	7	12	250	1000	9	SM	1	0,32	13,00
11	2	2		1416	163Ba03	1	7	12	550	1000	9	SM	1	0,78	30,00	
11	2	2		1416	163Ba03	1	7	12	550	1000	9	BK	1		2,00	
				1416	163Ba03	*	1	12						0,78	32,00	
11	2	2		1416	164Aa03b	1	8	12	550	1000	9	SM	1		3,00	
11	2	2		1416	164Aa03b	1	5	12	550	1000	9	BK	1	0,22	2,00	
				1416	164Aa03b*	1	12							0,22	5,00	
11	2	2		1416	164Aa04	*	1	9	12	550	1000	9	SM	1	0,36	15,00
11	2	2		1416	165Ea03	*	1	6	12	550	1000	9	SM	1	0,65	24,00
11	2	2		1416	167Ba03	1	8	12	350	1000	6	SM	1	1,49	40,00	
11	2	2		1416	167Ba03	1	8	12	350	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	2		1416	167Ba03	1	5	12	350	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	2		1416	167Ba03	1	8	12	350	1000	6	BR	1		2,00	
				1416	167Ba03	*	1	12						1,49	45,00	
11	2	2		1416	167Ba04	*	1	9	12	350	1000	6	SM	1	1,19	40,00
11	2	2		1416	174Ca03	1	8	12	450	1000	6	SM	1	1,85	48,00	
11	2	2		1416	174Ca03	1	8	12	450	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	2		1416	174Ca03	1	4	12	450	1000	6	BK	1		3,00	
11	2	2		1416	174Ca03	1	6	12	450	1000	6	BR	1		3,00	
11	2	2		1416	174Ca03	1	10	12	450	1000	6	OL	1		1,00	
				1416	174Ca03	*	1	12						1,85	56,00	
11	2	2		1416	176Ca03	*	1	9	12	350	1000	6	SM	1	1,03	36,00
11	2	2		1416	177Ca03	1	5	12	450	1000	9	SM	1	0,83	20,00	
11	2	2		1416	177Ca03	1	5	12	450	1000	9	BO	1		1,00	
11	2	2		1416	177Ca03	1	5	12	450	1000	9	MD	1		2,00	
11	2	2		1416	177Ca03	1	5	12	450	1000	9	DB	1		1,00	
11	2	2		1416	177Ca03	1	5	12	450	1000	9	BK	1		2,00	
				1416	177Ca03	*	1	12						0,83	26,00	
11	2	2		1416	177Ga04	1	10	12	450	1000	9	SM	1	0,39	15,00	
11	2	2		1416	177Ga04	1	8	12	450	1000	9	BO	1		2,00	
				1416	177Ga04	*	1	12						0,39	17,00	
11	2	2		1416	177Ha03	1	7	12	450	1000	9	SM	1	0,56	12,00	
11	2	2		1416	177Ha03	1	5	12	450	1000	9	BO	1		1,00	
				1416	177Ha03	*	1	12						0,56	13,00	
11	2	2		1416	183Aa03a	1	9	12	600	1000	6	SM	1	2,53	40,00	
11	2	2		1416	183Aa03a	1	5	12	600	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	2		1416	183Aa03a	1	5	12	600	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	2		1416	183Aa03a	1	8	12	600	1000	6	BR	1		5,00	
11	2	2		1416	183Aa03a	1	6	12	600	1000	6	OL	1		2,00	
				1416	183Aa03a*	1	12							2,53	53,00	
11	2	2		1416	183Aa04	1	8	12	700	1000	6	SM	1	0,64	22,00	
11	2	2		1416	183Aa04	1	8	12	700	1000	6	BR	1		4,00	
11	2	2		1416	183Aa04	1	8	12	700	1000	6	OL	1		1,00	
				1416	183Aa04	*	1	12						0,64	27,00	
11	2	2		1416	183Ca03b	1	8	12	700	1000	6	SM	1	1,63	40,00	
11	2	2		1416	183Ca03b	1	9	12	700	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	2		1416	183Ca03b	1	5	12	700	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	2		1416	183Ca03b	1	10	12	700	1000	6	OL	1		3,00	
				1416	183Ca03b*	1	12							1,63	49,00	

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	2		1416 193Ba03a		1	8	12	350	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	2		1416 193Ba03a		1	5	12	350	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	2		1416 193Ba03a		1	8	12	350	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	2		1416 193Ba03a		1	8	12	350	1000	6	BK	1		3,00	
11	2	2		1416 193Ba03a		1	8	12	350	1000	6	BR	1		1,00	
				1416 193Ba03a*		1		12							7,00	
11	2	2		1416 193Ba03b*		1	6	12	350	1000	6	SM	1	0,17	1,00	
11	2	2		1416 193Ba03b		1	8	12	350	1000	6	SM	1	0,93	22,00	
11	2	2		1416 193Ba03b		1	5	12	350	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	2		1416 193Ba03b		1	5	12	350	1000	6	OL	1		1,00	
				1416 193Ba03b*		1		12						0,93	24,00	
	2	2		1416 celkem za revír a LHC										21,56	679,00	
.....																
11	2	3		1416 213Ba03	*	1	9			1000	3	SM	1	1,53	70,00	
11	2	3		1416 213Ca03		1	8			1000	3	SM	1	1,53	40,00	
11	2	3		1416 213Ca03		1	9			1000	3	BO	1		2,00	
				1416 213Ca03	*	1								1,53	42,00	
11	2	3		1416 213Ca04		1	10			1000	3	SM	1	1,05	30,00	
11	2	3		1416 213Ca04		1	18			1000	3	BO	1		5,00	
11	2	3		1416 213Ca04		1	10			1000	3	BK	1		5,00	
				1416 213Ca04	*	1								1,05	40,00	
11	2	3		1416 255Aa03	*	1	7			1000	4	SM	1	0,51	16,00	
11	2	3		1416 255Aa04		1	12			1000	4	SM	1	4,14	130,00	
11	2	3		1416 255Aa04		1	18			1000	4	BO	1		30,00	
11	2	3		1416 255Aa04		1	8			1000	4	BK	1		5,00	
				1416 255Aa04	*	1								4,14	165,00	
11	2	3		1416 258Aa03a*		1	6			1000	4	BO	1	2,32	60,00	
11	2	3		1416 258Aa03b*		1	5			1000	4	BO	1	0,64	15,00	
11	2	3		1416 258Aa03c*		1	5			1000	4	SM	1	0,39	10,00	
11	2	3		1416 259Aa03		1	5			1000	4	SM	1	0,22	8,00	
11	2	3		1416 259Aa03		1	15			1000	4	BK	1		2,00	
				1416 259Aa03	*	1								0,22	10,00	
11	2	3		1416 259Aa04	*	1	10			1000	4	SM	1	0,19	6,00	
11	2	3		1416 259Ba03b		1	8			1000	7	SM	1	1,59	60,00	
11	2	3		1416 259Ba03b		1	12			1000	7	JD	1		2,00	
11	2	3		1416 259Ba03b		1	10			1000	7	BO	1		3,00	
				1416 259Ba03b*		1								1,59	65,00	
11	2	3		1416 259Ba04	*	1	12			1000	7	SM	1	0,41	20,00	
11	2	3		1416 259Ca03b		1	6			1000	7	SM	1	2,61	55,00	
11	2	3		1416 259Ca03b		1	9			1000	7	BO	1		3,00	
11	2	3		1416 259Ca03b		1	10			1000	7	MD	1		2,00	
				1416 259Ca03b*		1								2,61	60,00	
	2	3		1416 celkem za revír a LHC										17,13	579,00	
.....																
11	2	4		1416 240Ba03		1	9			1000	3	SM	1	1,24	40,00	
11	2	4		1416 240Ba03		1	5			1000	3	MD	1		1,00	
11	2	4		1416 240Ba03		1	9			1000	3	OL	1		1,00	
				1416 240Ba03	*	1								1,24	42,00	
11	2	4		1416 240Ba04	*	1	9			1000	3	JD	1	0,23	4,00	
11	2	4		1416 240Ea04	*	1	8			1000	3	SM	1	0,32		
11	2	4		1416 241Aa04		1	10			1000	6	SM	1	3,89	65,00	
11	2	4		1416 241Aa04		1	17			1000	6	BO	1		20,00	
				1416 241Aa04	*	1								3,89	85,00	
11	2	4		1416 244Ba03		1	7			1000	6	SM	1	1,54	33,00	
11	2	4		1416 244Ba03		1	5			1000	6	JD	1		10,00	
11	2	4		1416 244Ba03		1	9			1000	6	BO	1		2,00	
11	2	4		1416 244Ba03		1	9			1000	6	BK	1		1,00	
				1416 244Ba03	*	1								1,54	46,00	
11	2	4		1416 245Aa03		1	6			1000	6	SM	1	1,55	30,00	
11	2	4		1416 245Aa03		1	15			1000	6	OL	1		5,00	
				1416 245Aa03	*	1								1,55	35,00	
11	2	4		1416 245Ca04		1	9			1000	9	SM	1	1,34	31,00	
11	2	4		1416 245Ca04		1	20			1000	9	BO	1		2,00	
				1416 245Ca04	*	1								1,34	33,00	
11	2	4		1416 248Aa04b		1	10			1000	9	SM	1		5,00	
11	2	4		1416 248Aa04b		1	9			1000	9	JD	1		2,00	
11	2	4		1416 248Aa04b		1	10			1000	9	BO	1	6,95	95,00	
				1416 248Aa04b*		1								6,95	102,00	
	2	4		1416 celkem za revír a LHC										17,06	347,00	
.....																
11	2	5		1416 285Aa03	*	1	9			1000	12	SM	1	0,23	9,00	
11	2	5		1416 285Aa04		1	9			1000	12	SM	1	0,92	30,00	
11	2	5		1416 285Aa04		1	15			1000	12	DG	1		8,00	
				1416 285Aa04	*	1								0,92	38,00	
11	2	5		1416 285Ba03		1	9			1000	12	SM	1	1,09	30,00	
11	2	5		1416 285Ba03		1	9			1000	12	BO	1		20,00	
				1416 285Ba03	*	1								1,09	50,00	
11	2	5		1416 285Ba04		1	9			1000	12	SM	1	1,57	40,00	
11	2	5		1416 285Ba04		1	9			1000	12	DG	1		5,00	
11	2	5		1416 285Ba04		1	9			1000	12	BO	1		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	3	2		1416 176Aa06		1	12	47	1000	3	MD	1		1,00	
11	3	2		1416 176Aa06		1	15	47	1000	3	BK	1		1,00	
11	3	2		1416 176Aa06		1	10	47	1000	3	BR	1		1,00	
				1416 176Aa06	*	1		47					3,60	174,00	
11	3	2		1416 176Ca06	*	1	19	47	1000	3	SM	1	1,05	35,09	
11	3	2		1416 177Ca05		1	9	47	1000	9	SM	1	1,45	30,00	
11	3	2		1416 177Ca05		1	9	47	1000	9	DG	1		2,00	
11	3	2		1416 177Ca05		1	10	47	1000	9	BO	1		2,00	
11	3	2		1416 177Ca05		1	12	47	1000	9	VJ	1		3,00	
11	3	2		1416 177Ca05		1	9	47	1000	9	MD	1		2,00	
11	3	2		1416 177Ca05		1	8	47	1000	9	BK	1		3,00	
				1416 177Ca05	*	1		47					1,45	42,00	
11	3	2		1416 177Ea05		1	11	47	1000	9	SM	1		8,00	
11	3	2		1416 177Ea05		1	9	47	1000	9	JD	1		2,00	
11	3	2		1416 177Ea05		1	11	47	1000	9	DG	1		3,00	
11	3	2		1416 177Ea05		1	13	47	1000	9	BO	1		2,00	
11	3	2		1416 177Ea05		1	11	47	1000	9	BK	1	1,01	25,00	
				1416 177Ea05	*	1		47					1,01	40,00	
11	3	2		1416 177Fa05		1	12	47	1000	9	SM	1	0,76	25,00	
11	3	2		1416 177Fa05		1	9	47	1000	9	JD	1		2,00	
11	3	2		1416 177Fa05		1	11	47	1000	9	BK	1		3,00	
				1416 177Fa05	*	1		47					0,76	30,00	
11	3	2		1416 183Ba08		1	29	47	1000	6	SM	1	7,09	200,00	
11	3	2		1416 183Ba08		1	29	47	1000	6	BO	1		20,00	
				1416 183Ba08	*	1		47					7,09	220,00	
11	3	2		1416 193Ba05	*	1	14	47	1000	3	SM	1	0,38	16,84	
	3	2		1416 celkem za revír a LHC									23,30	860,37	
.....															
11	3	3		1416 209Ca06		1	25		1000	3	SM	1	0,88	21,00	
11	3	3		1416 209Ca06		1	15		1000	3	BK	1		3,00	
				1416 209Ca06	*	1							0,88	24,00	
11	3	3		1416 209Ca08		1	35		1000	3	SM	1	1,19	52,00	
11	3	3		1416 209Ca08		1	45		1000	3	BO	1	1,19	2,00	
				1416 209Ca08	*	1							2,38	54,00	
11	3	3		1416 217Aa07		1	25		1000	7	SM	1	3,93	70,00	
11	3	3		1416 217Aa07		1	40		1000	7	BO	1		100,00	
11	3	3		1416 217Aa07		1	40		1000	7	VJ	1		5,00	
11	3	3		1416 217Aa07		1	20		1000	7	BK	1		2,00	
				1416 217Aa07	*	1							3,93	177,00	
11	3	3		1416 217Aa08		1	29		1000	7	SM	1		140,00	
11	3	3		1416 217Aa08		1	45		1000	7	BO	1	7,43	150,00	
11	3	3		1416 217Aa08		1	30		1000	7	BK	1		4,00	
				1416 217Aa08	*	1							7,43	294,00	
11	3	3		1416 259Ca05a		1	25		1000	3	SM	1	0,93	35,00	
11	3	3		1416 259Ca05a		1	20		1000	3	JD	1		1,00	
11	3	3		1416 259Ca05a		1	35		1000	3	BO	1		2,00	
				1416 259Ca05a*		1							0,93	38,00	
11	3	3		1416 259Ca05b*		1	14		1000	3	BK	1	0,05	1,00	
11	3	3		1416 259Ca07		1	32		1000	4	SM	1	9,25	340,00	
11	3	3		1416 259Ca07		1	38		1000	4	BO	1		20,00	
11	3	3		1416 259Ca07		1	20		1000	4	DB	1		2,00	
11	3	3		1416 259Ca07		1	18		1000	4	BK	1		2,00	
				1416 259Ca07	*	1							9,25	364,00	
11	3	3		1416 259Ca08		1	48		1000	4	SM	1	2,02	80,00	
11	3	3		1416 259Ca08		1	52		1000	4	BO	1		8,00	
11	3	3		1416 259Ca08		1	30		1000	4	BK	1		3,00	
				1416 259Ca08	*	1							2,02	91,00	
	3	3		1416 celkem za revír a LHC									26,87	1043,00	
.....															
11	3	4		1416 232Ba06		1	17		1000	6	SM	1	3,47	56,00	
11	3	4		1416 232Ba06		1	14		1000	6	DG	1		3,00	
11	3	4		1416 232Ba06		1	25		1000	6	BO	1		3,00	
11	3	4		1416 232Ba06		1	18		1000	6	BR	1		1,00	
11	3	4		1416 232Ba06		1	28		1000	6	OL	1		2,00	
				1416 232Ba06	*	1							3,47	65,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	55		1000	3	SM	1	12,53	290,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	55		1010	3	SM	1		11,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	70		1000	3	JD	1		2,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	65		1000	3	DG	1		2,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	47		1000	3	BO	1		7,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	47		1010	3	BO	1		3,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	40		1000	3	DB	1		5,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	55		1000	3	BK	1		63,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	65		1000	3	BR	1		19,00	
11	3	4		1416 252Ba08		1	95		1000	3	OS	1		3,00	
				1416 252Ba08	*	1							12,53	405,00	
11	3	4		1416 252Ca08		1	48		1000	12	SM	1	8,24	160,00	
11	3	4		1416 252Ca08		1	48		1010	12	SM	1		10,00	
11	3	4		1416 252Ca08		1	60		1000	12	BO	1		10,00	
11	3	4		1416 252Ca08		1	60		1000	12	MD	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	3	4		1416 252Ca08		1	40		1010	12	DBZ	1		2,00		
11	3	4		1416 252Ca08		1	50		1000	12	BK	1		90,00		
11	3	4		1416 252Ca08		1	70		1000	12	BR	1		2,00		
				1416 252Ca08	*	1							8,24	276,00		
11	3	4		1416 253Da05		1	22		1000	3	SM	1	5,02	120,00		
11	3	4		1416 253Da05		1	22		1010	3	SM	1		10,00		
11	3	4		1416 253Da05		1	35		1000	3	DG	1		6,00		
11	3	4		1416 253Da05		1	25		1000	3	MD	1		2,00		
11	3	4		1416 253Da05		1	70		1000	3	BK	1		5,00		
				1416 253Da05	*	1							5,02	143,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	16		1000	3	SM	1	7,44	165,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	16		1010	3	SM	1		5,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	8		1000	3	JD	1		1,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	15		1000	3	BO	1		1,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	38		1000	3	VJ	1		1,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	18		1000	3	BR	1		1,00		
11	3	4		1416 265Ca05		1	12		1000	3	OL	1		2,00		
				1416 265Ca05	*	1							7,44	176,00		
	3	4		1416 celkem za revír a LHC									36,70	1065,00		
.....																
11	3	5		1416 273Ba05		1	14		1000	3	SM	1	3,25	252,00		
11	3	5		1416 273Ba05		1	20		1000	3	JD	1		8,00		
11	3	5		1416 273Ba05		1	50		1000	3	DG	1		18,00		
11	3	5		1416 273Ba05		1	12		1000	3	MD	1		2,00		
11	3	5		1416 273Ba05		1	25		1000	3	BK	1		4,00		
11	3	5		1416 273Ba05		1	35		1000	3	BR	1		6,00		
11	3	5		1416 273Ba05		1	12		1000	3	OL	1		5,00		
				1416 273Ba05	*	1							3,25	295,00		
11	3	5		1416 274Ba08		1	23		1000	3	SM	1	4,00	132,00		
11	3	5		1416 274Ba08		1	23		1000	3	BO	1		5,00		
11	3	5		1416 274Ba08		1	15		1000	3	OL	1		3,00		
				1416 274Ba08	*	1							4,00	140,00		
11	3	5		1416 276Ea09		1	16		1000	3	SM	1	2,76	117,00		
11	3	5		1416 276Ea09		1	56		1000	3	BO	1		109,00		
11	3	5		1416 276Ea09		1	80		1000	3	BR	1		14,00		
11	3	5		1416 276Ea09		1	16		1000	3	OL	1		2,00		
				1416 276Ea09	*	1							2,76	242,00		
11	3	5		1416 276Fa07		1	9		1000	3	SM	1	0,75	13,00		
11	3	5		1416 276Fa07		1	20		1000	3	BO	1		3,00		
11	3	5		1416 276Fa07		1	60		1000	3	BR	1		16,00		
11	3	5		1416 276Fa07		1	20		1000	3	OL	1		1,00		
				1416 276Fa07	*	1							0,75	33,00		
	3	5		1416 celkem za revír a LHC									10,76	710,00		
.....																
11	3	6		1416 315Aa08		1	46 47		1000	9	SM	1	4,62	454,19		
11	3	6		1416 315Aa08		1	118 47		1000	9	JD	1		7,11		
11	3	6		1416 315Aa08		1	81 47		1000	9	BO	1		8,95		
11	3	6		1416 315Aa08		1	96 47		1000	9	VJ	1		14,43		
11	3	6		1416 315Aa08		1	41 47		1000	9	MD	1		24,17		
11	3	6		1416 315Aa08		1	35 47		1000	9	DB	1		6,38		
11	3	6		1416 315Aa08		1	53 47		1000	9	BK	1		73,01		
11	3	6		1416 315Aa08		1	19 47		1000	9	KL	1		0,78		
11	3	6		1416 315Aa08		1	43 47		1000	9	BR	1		32,45		
11	3	6		1416 315Aa08		1	10 47		1000	9	OL	1		0,52		
11	3	6		1416 315Aa08		1	80 47		1000	9	OS	1		9,56		
				1416 315Aa08	*	1	47						4,62	631,55		
11	3	6		1416 316Da08		1	58 47		1000	9	SM	1	3,50	180,64		
11	3	6		1416 316Da08		1	65 47		1000	9	MD	1		51,16		
				1416 316Da08	*	1	47						3,50	231,80		
	3	6		1416 celkem za revír a LHC									8,12	863,35		
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	105,75	4541,72			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3457,20
															10-JD	25,11
															11-JDO	6,00
															18-DG	39,00
															20-BO	460,95
															23-VJ	25,43
															30-MD	86,33
															40-DB	13,38
															42-DBZ	2,00
															50-BK	293,01
															53-KL	0,78
															64-BR	100,45
															80-LP	2,00
															83-OL	17,52
															86-OS	12,56
															jehl.	4100,02

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. 441,70

11	13	2		1416	157Ca13a	2	226	22	1000	12	SM	1		145,00
11	13	2		1416	157Ca13a	2	222	22	1000	12	JD	1		6,00
11	13	2		1416	157Ca13a	2	173	22	1000	12	BO	1		21,00
				1416	157Ca13a*	2		22						172,00
11	13	2		1416	167Ba15	2	233	22	1000	12	SM	1		45,00
11	13	2		1416	167Ba15	2	285	22	1000	12	SM	1		114,00
11	13	2		1416	167Ba15	2	121	22	1000	12	JD	1		1,21
11	13	2		1416	167Ba15	2	165	22	1000	12	BO	1		12,00
11	13	2		1416	167Ba15	2	269	22	1000	12	BO	1		27,00
11	13	2		1416	167Ba15	2	205	22	1000	12	MD	1		45,00
11	13	2		1416	167Ba15	2	669	22	1000	12	BK	1		20,00
				1416	167Ba15 *	2		22						264,21
11	13	2		1416	178Aa11	2	159	22	1000	3	SM	1		610,00
11	13	2		1416	178Aa11	2	112	22	1000	3	BO	1		98,00
				1416	178Aa11 *	2		22						708,00
	13	2		1416	celkem za revír a LHC									1144,21
.....														
11	13	3		1416	210Ca10	2	152		1000	3	SM	1		376,00
11	13	3		1416	210Ca10	2	145		1000	3	BO	1		75,00
				1416	210Ca10 *	2								451,00
	13	3		1416	celkem za revír a LHC									451,00
.....														
11	13	4		1416	224Aa14 *	2	128		1000	9	SM	1		29,00
11	13	4		1416	226Ba13a	2	210		1000	3	SM	1		69,00
11	13	4		1416	226Ba13a	2	343		1000	3	BO	1		3,00
11	13	4		1416	226Ba13a	2	94		1000	3	DBZ	1		1,00
11	13	4		1416	226Ba13a	2	146		1000	3	BK	1		13,00
				1416	226Ba13a*	2								86,00
11	13	4		1416	227Ca14a	2	279		1000	3	SM	1		158,00
11	13	4		1416	227Ca14a	2	261		1000	3	BO	1		8,00
11	13	4		1416	227Ca14a	2	171		1000	3	DBZ	1		41,00
11	13	4		1416	227Ca14a	2	123		1000	3	BK	1		87,00
11	13	4		1416	227Ca14a	2	127		1000	3	LP	1		4,00
				1416	227Ca14a*	2								298,00
11	13	4		1416	246Ba17a	2	197		1000	3	SM	1		30,00
11	13	4		1416	246Ba17a	2	208		1000	3	BO	1		21,00
11	13	4		1416	246Ba17a	2	264		1000	3	BK	1		124,00
				1416	246Ba17a*	2								175,00
11	13	4		1416	246Ca17a	2	184		1000	3	SM	1		2,00
11	13	4		1416	246Ca17a	2	253		1000	3	BK	1		258,00
				1416	246Ca17a*	2								260,00
11	13	4		1416	249Ba17a	2	480		1000	3	SM	1		24,00
11	13	4		1416	249Ba17a	2	170		1000	3	BO	1		2,00
11	13	4		1416	249Ba17a	2	494		1000	3	DB	1		5,00
11	13	4		1416	249Ba17a	2	408		1000	3	BK	1		330,00
				1416	249Ba17a*	2								361,00
11	13	4		1416	251Ba12	2	164		1000	6	SM	1		30,00
11	13	4		1416	251Ba12	2	213		1000	6	BO	1		21,00
11	13	4		1416	251Ba12	2	164		1000	6	VJ	1		5,00
11	13	4		1416	251Ba12	2	194		1000	6	MD	1		2,00
11	13	4		1416	251Ba12	2	114		1000	6	DBZ	1		16,00
11	13	4		1416	251Ba12	2	159		1000	6	BK	1		27,00
				1416	251Ba12 *	2								101,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	177		1000	3	SM	1		32,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	162		1000	3	JD	1		11,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	212		1000	3	BO	1		6,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	261		1000	3	VJ	1		13,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	140		1000	3	MD	1		3,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	203		1000	3	DBZ	1		45,00
11	13	4		1416	253Ea13	2	125		1000	3	BK	1		205,00
				1416	253Ea13 *	2								315,00
11	13	4		1416	254Da14	2	193		1000	3	SM	1		2,00
11	13	4		1416	254Da14	2	163		1000	3	JD	1		15,00
11	13	4		1416	254Da14	2	295		1000	3	VJ	1		3,00
11	13	4		1416	254Da14	2	177		1000	3	DBZ	1		62,00
11	13	4		1416	254Da14	2	95		1000	3	BK	1		104,00
11	13	4		1416	254Da14	2	72		1000	3	KL	1		1,00
				1416	254Da14 *	2								187,00
11	13	4		1416	263Aa14	2	139		1000	12	SM	1		4,00
11	13	4		1416	263Aa14	2	243		1000	12	DB	1		5,00
11	13	4		1416	263Aa14	2	719		1000	12	BK	1		36,00
				1416	263Aa14 *	2								45,00
11	13	4		1416	265Ba11	2	161		1000	9	SM	1		113,00
11	13	4		1416	265Ba11	2	248		1000	9	BO	1		12,00
11	13	4		1416	265Ba11	2	131		1000	9	MD	1		1,00
11	13	4		1416	265Ba11	2	146		1010	9	DBC	1		6,00
11	13	4		1416	265Ba11	2	834		1000	9	BK	1		8,00

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		
				1416 265Ba11	*	2												140,00		
	13		4	1416														celkem za revír a LHC	1997,00	
11	13		5	1416 272Ca10a	2	25							1000	3	SM			304,00		
11	13		5	1416 272Ca10a	2	52							1000	3	BO			51,00		
11	13		5	1416 272Ca10a	2	20							1000	3	MD			1,00		
11	13		5	1416 272Ca10a	2	40							1000	3	BR			1,00		
				1416 272Ca10a*	2													357,00		
11	13		5	1416 288Aa10	2	126							1000	3	SM			61,00		
11	13		5	1416 288Aa10	2	154							1000	3	BO			111,00		
11	13		5	1416 288Aa10	2	183							1000	3	MD			9,00		
11	13		5	1416 288Aa10	2	192							1000	3	BR			2,00		
				1416 288Aa10	*	2												183,00		
	13		5	1416														celkem za revír a LHC	540,00	
11	13		6	1416 319Ca13	2	138	22						3000	6	SM			424,55		
11	13		6	1416 319Ca13	2	151	22						3000	6	BO		0,90	49,67		
11	13		6	1416 319Ca13	2	201	22						3000	6	MD			90,56		
11	13		6	1416 319Ca13	2	78	22						3000	6	BR			0,78		
				1416 319Ca13	*	2	22										0,90	565,56		
11	13		6	1416 328Ea13	2	163	22						3000	6	SM			422,09		
11	13		6	1416 328Ea13	2	56	22						3000	6	JD			3,94		
11	13		6	1416 328Ea13	2	108	22						3000	6	MD			42,28		
11	13		6	1416 328Ea13	2	61	22						3000	6	DB			1,21		
11	13		6	1416 328Ea13	2	138	22						3000	6	BK		0,90	9,69		
11	13		6	1416 328Ea13	2	97	22						3000	6	KL			17,51		
11	13		6	1416 328Ea13	2	35	22						3000	6	LP			18,37		
				1416 328Ea13	*	2	22										0,90	515,09		
	13		6	1416														celkem za revír a LHC	1080,65	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															celkem	1,80	5212,86		
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	2994,64
																			10-JD	37,15
																			20-BO	517,67
																			23-VJ	21,00
																			30-MD	193,84
																			40-DB	11,21
																			42-DBZ	165,00
																			43-DBC	6,00
																			50-BK	1221,69
																			53-KL	18,51
																			64-BR	3,78
																			80-LP	22,37
																			jehl.	3764,30
																			list.	1448,56
11	14		2	1416 167Ba15	2	145	47						3000	12	SM	1		45,00		
11	14		2	1416 167Ba15	2	77	47						3000	12	JD	1		7,00		
11	14		2	1416 167Ba15	2	191	47						3000	12	BO	1		21,00		
11	14		2	1416 167Ba15	2	360	47						3000	12	MD	1		7,00		
				1416 167Ba15	*	2	47											80,00		
11	14		2	1416 170Aa12	2	43	47						3000	6	SM	1		65,00		
11	14		2	1416 170Aa12	2	114	47						3000	6	BO	1		130,50		
11	14		2	1416 170Aa12	2	273	47						3000	6	BK	1		2,73		
11	14		2	1416 170Aa12	2	33	47						3000	6	BR	1		0,33		
				1416 170Aa12	*	2	47											198,56		
	14		2	1416														celkem za revír a LHC	278,56	
11	14		3	1416 203Aa11	2	205							3000	4	SM	1		502,00		
11	14		3	1416 203Aa11	2	200							3000	4	BO	1		40,00		
				1416 203Aa11	*	2												542,00		
11	14		3	1416 214Aa12	2	217							3000	4	SM	1		295,00		
11	14		3	1416 214Aa12	2	181							3000	4	BO	1		7,00		
				1416 214Aa12	*	2												302,00		
	14		3	1416														celkem za revír a LHC	844,00	
11	14		4	1416 222Aa14	2	66							3000	6	SM	1		199,00		
11	14		4	1416 222Aa14	2	156							3000	6	BO	1		137,00		
				1416 222Aa14	*	2												336,00		
11	14		4	1416 224Aa14	2	128							3000	9	SM	1		40,00		
11	14		4	1416 224Aa14	2	203							3000	9	BO	1		8,00		
				1416 224Aa14	*	2												48,00		
11	14		4	1416 227Ca15	2	254							3000	6	SM	1		38,00		
11	14		4	1416 227Ca15	2	186							3000	6	BO	1		2,00		
11	14		4	1416 227Ca15	2	69							3000	6	BK	1		2,00		
				1416 227Ca15	*	2												42,00		
11	14		4	1416 227Da15	2	186							3000	6	SM	1		155,00		

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	4		1416	227Da15	2	235		3000	6	BO	1		24,00
11	14	4		1416	227Da15	2	407		3000	6	DB	1		4,00
11	14	4		1416	227Da15	2	302		3000	6	BK	1		30,00
				1416	227Da15	*	2							213,00
11	14	4		1416	234Da11	2	130		3000	6	SM	1		88,00
11	14	4		1416	234Da11	2	342		3000	6	JD	1		3,00
11	14	4		1416	234Da11	2	226		3000	6	BO	1		11,00
				1416	234Da11	*	2							102,00
11	14	4		1416	246Da16	2	97		3000	6	SM	1		218,00
11	14	4		1416	246Da16	2	277		3000	6	JD	1		3,00
11	14	4		1416	246Da16	2	147		3000	6	BO	1		161,00
11	14	4		1416	246Da16	2	94		3000	6	BK	1		27,00
				1416	246Da16	*	2							409,00
11	14	4		1416	247Aa13	2	45		3000	6	SM	1		163,00
11	14	4		1416	247Aa13	2	45		3010	6	SM	1		2,00
11	14	4		1416	247Aa13	2	225		3000	6	JD	1		4,00
11	14	4		1416	247Aa13	2	94		3000	6	BO	1		328,00
11	14	4		1416	247Aa13	2	94		3010	6	BO	1		4,00
11	14	4		1416	247Aa13	2	50		3000	6	BK	1		16,00
				1416	247Aa13	*	2							517,00
11	14	4		1416	257Ba13	2	52		3000	9	SM	1		26,00
11	14	4		1416	257Ba13	2	176		3000	9	BO	1		30,00
				1416	257Ba13	*	2							56,00
11	14	4		1416	257Ba15	2	67		3000	9	SM	1		55,00
11	14	4		1416	257Ba15	2	217		3000	9	BO	1		22,00
				1416	257Ba15	*	2							77,00
11	14	4		1416	265Aa10	2	92		3000	6	SM	1		8,00
11	14	4		1416	265Aa10	2	142		3000	6	SM	1		208,00
11	14	4		1416	265Aa10	2	121		3000	6	MD	1		24,00
11	14	4		1416	265Aa10	2	712		3000	6	BK	1		7,00
11	14	4		1416	265Aa10	2	97		3000	6	BR	1		4,00
				1416	265Aa10	*	2							251,00
11	14	4		1416	265Ba11	2	170		3000	9	SM	1		226,00
11	14	4		1416	265Ba11	2	160		3000	9	BO	1		24,00
11	14	4		1416	265Ba11	2	89		3000	9	OL	1		51,00
				1416	265Ba11	*	2							301,00
	14	4		1416	celkem za revír a LHC									2352,00
.....														
11	14	5		1416	276Ca12b*	2	100		3000	3	BO			40,00
11	14	5		1416	291Da13	2	20		3000	12	SM			43,00
11	14	5		1416	291Da13	2	106		3000	12	BO			125,00
11	14	5		1416	291Da13	2	10		3000	12	DB			2,00
11	14	5		1416	291Da13	2	9		3000	12	BR			3,00
11	14	5		1416	291Da13	2	16		3000	12	OS			2,00
				1416	291Da13	*	2							175,00
	14	5		1416	celkem za revír a LHC									215,00
.....														
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem			3689,56
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			2376,00
											10-JD			17,00
											20-BO			1114,50
											30-MD			31,00
											40-DB			6,00
											50-BK			84,73
											64-BR			7,33
											83-OL			51,00
											86-OS			2,00
											jehl.			3538,50
											list.			151,06

116	11-smluv. dříví při pni										celkem			15725,14
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			10638,84
											10-JD			97,26
											11-JDO			11,00
											18-DG			52,00
											20-BO			2407,12
											23-VJ			46,43
											30-MD			353,17
											40-DB			36,59
											42-DBZ			167,00
											43-DBC			6,00
											50-BK			1629,43
											53-KL			21,29
											64-BR			136,56
											80-LP			24,37
											83-OL			83,52

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

86-OS 14,56

jehl. 13605,82

list. 2119,32

=====
116-Dubovice Typ projektu: 1-Předaný projekt 15725,14

Rozpis dle dřevin:

1-SM 10638,84

10-JD 97,26

11-JDO 11,00

18-DG 52,00

20-BO 2407,12

23-VJ 46,43

30-MD 353,17

40-DB 36,59

42-DBZ 167,00

43-DBC 6,00

50-BK 1629,43

53-KL 21,29

64-BR 136,56

80-LP 24,37

83-OL 83,52

86-OS 14,56

jehl. 13605,82

list. 2119,32

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 15725,14

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

116-Dubovice Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

11	5	5	1416	999Xa999	4	100			1020	9	SM			300,00	
11	5	5	1416	999Xa999	4	99			1020	9	SM			167,00	
			1416	999Xa999*	4									467,00	
	5	5	1416	celkem za revír a LHC										467,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		467,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	467,00
														jehl.	467,00

11	8	2	1416	999Xa999	4	69	22		9040	3	SM	1		227,86
11	8	2	1416	999Xa999	4	9	22		1000	9	SM	1		250,00
11	8	2	1416	999Xa999	4	13	22		1000	9	SM	1		250,00
11	8	2	1416	999Xa999	4	19	22		1000	9	BO	1		50,00
11	8	2	1416	999Xa999	4	19	22		1000	12	BO	1		150,00
11	8	2	1416	999Xa999	4	50	22		1000	12	MD	1		50,00
11	8	2	1416	999Xa999	4	10	22		1010	12	BR	1		80,00
			1416	999Xa999*	4		22							1057,86
	8	2	1416	celkem za revír a LHC										1057,86

11	8	3	1416	999Xa999	4	100			9040	5	SM	1		600,00
11	8	3	1416	999Xa999	4	100			9040	10	SM	1		733,00
			1416	999Xa999*	4									1333,00
	8	3	1416	celkem za revír a LHC										1333,00

11	8	5	1416	999Xa999	4	99			1040	12	SM			100,00
11	8	5	1416	999Xa999	4	49			1040	12	SM			50,00
11	8	5	1416	999Xa999	4	99			1040	12	BO			100,00
11	8	5	1416	999Xa999	4	100			1040	12	BO			50,00
11	8	5	1416	999Xa999	4	100			1040	12	DB			50,00
11	8	5	1416	999Xa999	4	100			1040	12	BK			20,00
11	8	5	1416	999Xa999	4	69			1040	12	BR			30,00
			1416	999Xa999*	4									400,00
	8	5	1416	celkem za revír a LHC										400,00

11	8	6	1416	999Xa99	4	49	22		1040	3	SM			31,00
11	8	6	1416	999Xa99	4	69	22		1040	3	SM			48,00
11	8	6	1416	999Xa99	4	100	22		1040	3	SM			104,00
11	8	6	1416	999Xa99	4	99	22		1040	3	SM			200,00
11	8	6	1416	999Xa99	4	99	22		1040	3	BO			200,00
11	8	6	1416	999Xa99	4	99	22		1040	3	BR			138,00
			1416	999Xa99	* 4		22							721,00
	8	6	1416	celkem za revír a LHC										721,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										celkem		3511,86		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2593,86
														20-BO	550,00
														30-MD	50,00
														40-DB	50,00
														50-BK	20,00
														64-BR	248,00
														jehl.	3193,86
														list.	318,00

11	11	2	1416	999Xa999*	4	69	22		9030	6	SM	1		300,00
	11	2	1416	celkem za revír a LHC										300,00
.....														
11	11	3	1416	999Xa999*	4	100			9030	6	SM	1		400,00
	11	3	1416	celkem za revír a LHC										400,00
.....														
11	11	5	1416	999Xa999	4	99			1030	6	SM			200,00
11	11	5	1416	999Xa999	4	100			1030	6	SM			200,00
			1416	999Xa999*	4									400,00
	11	5	1416	celkem za revír a LHC										400,00
.....														
11	11	6	1416	999Xa99	4	100	22		9030	6	SM			150,00
11	11	6	1416	999Xa99	4	99	22		9030	6	SM			50,00
11	11	6	1416	999Xa99	4	100	22		9030	9	SM			100,00
			1416	999Xa99	* 4		22							300,00
	11	6	1416	celkem za revír a LHC										300,00

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem		1400,00	
														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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

1-SM 1400,00
jehl. 1400,00

11 12 2 1416 999Xa999 4 90 22 9010 3 SM 1 200,00
11 12 2 1416 999Xa999 4 49 22 9010 6 SM 1 100,00
11 12 2 1416 999Xa999 4 49 22 9010 3 BO 1 100,00
1416 999Xa999* 4 22 400,00
12 2 1416 celkem za revír a LHC 400,00

11 12 6 1416 999Xa99 4 69 22 1010 3 SM 210,00
11 12 6 1416 999Xa99 4 100 22 1010 12 SM 237,00
1416 999Xa99 * 4 22 447,00
12 6 1416 celkem za revír a LHC 447,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem 847,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 747,00
20-BO 100,00
jehl. 847,00

116 11-smluv. dříví při pni celkem 6225,86
Rozpis dle dřevin:
1-SM 5207,86
20-BO 650,00
30-MD 50,00
40-DB 50,00
50-BK 20,00
64-BR 248,00
jehl. 5907,86
list. 318,00

116-Dubovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 6225,86
Rozpis dle dřevin:
1-SM 5207,86
20-BO 650,00
30-MD 50,00
40-DB 50,00
50-BK 20,00
64-BR 248,00
jehl. 5907,86
list. 318,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 6225,86

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 193 LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo) 178,91 21951,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	15846,70
10-JD	97,26
11-JDO	11,00
18-DG	52,00
20-BO	3057,12
23-VJ	46,43
30-MD	403,17
40-DB	86,59
42-DBZ	167,00
43-DBC	6,00
50-BK	1649,43
53-KL	21,29
64-BR	384,56
80-LP	24,37
83-OL	83,52
86-OS	14,56
jehl.	19513,68
list.	2437,32