

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" = 237) a
{"33 Typ projektu" <> 3})
```

237-BuchloviceTyp projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	1	1397	1Aa02a	1	8	12		1000	2	BK	1	1,56	10,00
11	2	1	1397	1Aa02a	1	8	12		1000	2	HB	1		3,00
			1397	1Aa02a*	1		12						1,56	13,00
11	2	1	1397	1Aa03	1	12			1000	10	DG	1	2,82	102,00
11	2	1	1397	1Aa03	1	6			1000	10	DBZ	1		3,00
11	2	1	1397	1Aa03	1	3			1000	10	BK	1		5,00
11	2	1	1397	1Aa03	1	4			1000	10	KL	1		3,00
11	2	1	1397	1Aa03	1	9			1000	10	BR	1		3,00
			1397	1Aa03 *	1								2,82	116,00
11	2	1	1397	1Ba03	1	2			1000	10	BK	1	0,56	5,00
11	2	1	1397	1Ba03	1	3			1000	10	KL	1		5,00
			1397	1Ba03 *	1								0,56	10,00
11	2	1	1397	1Ca02	1	5	12		1000	9	BO	1	1,07	5,00
11	2	1	1397	1Ca02	1	5	12		1000	9	HB	1		3,00
11	2	1	1397	1Ca02	1	2	12		1000	9	KL	1		1,00
			1397	1Ca02 *	1		12						1,07	9,00
11	2	1	1397	1Ca04	1	12			1000	10	BO	1	4,57	75,00
11	2	1	1397	1Ca04	1	7			1000	10	DBZ	1		13,00
11	2	1	1397	1Ca04	1	10			1000	10	BK	1		13,00
11	2	1	1397	1Ca04	1	8			1000	10	HB	1		17,00
11	2	1	1397	1Ca04	1	7			1000	10	BR	1		9,00
11	2	1	1397	1Ca04	1	25			1000	10	LP	1		18,00
			1397	1Ca04 *	1								4,57	145,00
11	2	1	1397	1Da02	1	6	12		1000	9	KL	1	0,27	4,00
11	2	1	1397	2Ba03	1	20			1000	10	DG	1		50,00
11	2	1	1397	2Ba03	1	3			1000	10	DBZ	1	8,64	29,00
11	2	1	1397	2Ba03	1	10			1000	10	DBC	1		10,00
11	2	1	1397	2Ba03	1	2			1000	10	BK	1		10,00
11	2	1	1397	2Ba03	1	7			1000	10	KL	1		29,00
11	2	1	1397	2Ba03	1	3			1000	10	LP	1		38,00
			1397	2Ba03 *	1								8,64	166,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	57			1000	10	DG	1		26,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	33			1000	10	BO	1	2,87	63,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	17			1000	10	DBZ	1		6,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	36			1000	10	BK	1		29,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	7			1000	10	HB	1		3,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	29			1000	10	LP	1		16,00
11	2	1	1397	2Ca04	1	7			1000	10	OS	1		6,00
			1397	2Ca04 *	1								2,87	149,00
11	2	1	1397	3Aa04	1	20	12		1000	9	BO	1		2,00
11	2	1	1397	3Aa04	1	54	12		1000	9	MD	1	0,20	5,00
11	2	1	1397	3Aa04	1	12	12		1000	9	DBZ	1		2,00
			1397	3Aa04 *	1		12						0,20	9,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	21			1000	9	SM	1		48,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	18			1000	9	BO	1	5,56	289,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	41			1000	9	MD	1		145,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	17			1000	9	DBZ	1		82,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	19			1000	9	BK	1		92,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	9			1000	9	HB	1		16,00
11	2	1	1397	3Ba04	1	14			1000	9	LP	1		46,00
			1397	3Ba04 *	1								5,56	718,00
11	2	1	1397	4Ba02	1	3	12		1000	9	JS	1	0,45	2,00
11	2	1	1397	4Ba02	1	3	12		1000	9	LP	1		3,00
			1397	4Ba02 *	1		12						0,45	5,00
11	2	1	1397	4Ca04	1	15	12		1000	10	BO	1		1,00
11	2	1	1397	4Ca04	1	15	12		1000	10	MD	1		1,00
11	2	1	1397	4Ca04	1	10	12		1000	10	DBZ	1	1,25	8,00
11	2	1	1397	4Ca04	1	8	12		1000	10	BK	1		5,00
11	2	1	1397	4Ca04	1	10	12		1000	10	BR	1		2,00
			1397	4Ca04 *	1		12						1,25	17,00
11	2	1	1397	5Aa03	1	2	12		1000	9	SM	1		9,00
11	2	1	1397	5Aa03	1	3	12		1000	9	BO	1	4,90	75,00
11	2	1	1397	5Aa03	1	3	12		1000	9	BOC	1		40,00
			1397	5Aa03 *	1		12						4,90	124,00
11	2	1	1397	5Da03	1	3	12		1000	9	SM	1		8,00
11	2	1	1397	5Da03	1	6	12		1000	9	DG	1		6,00
11	2	1	1397	5Da03	1	2	12		1000	9	DG	1		2,00
11	2	1	1397	5Da03	1	2	12		1000	9	KL	1		6,00
11	2	1	1397	5Da03	1	3	12		1000	9	JS	1	2,20	20,00
			1397	5Da03 *	1		12						2,20	42,00
11	2	1	1397	5Da04	1	7	12		1000	9	SM	1		28,00

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:50: Ing. A [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	1	1397	5Da04	1	16	12		1000	9	DG	1	1,46	3,00
11	2	1	1397	5Da04	1	5	12		1000	9	KL	1		6,00
11	2	1	1397	5Da04	1	5	12		1000	9	JS	1		3,00
			1397	5Da04 *	1		12						1,46	40,00
11	2	1	1397	5Fa04	1	12	12		1000	9	DBZ	1	0,53	3,00
11	2	1	1397	5Fa04	1	12	12		1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	1	1397	5Fa04	1	10	12		1000	9	KL	1		3,00
11	2	1	1397	5Fa04	1	10	12		1000	9	LP	1		3,00
			1397	5Fa04 *	1		12						0,53	12,00
11	2	1	1397	9Aa03a	1	12	12		1000	9	MD	1		1,00
11	2	1	1397	9Aa03a	1	3	12		1000	9	DBZ	1	0,65	5,00
11	2	1	1397	9Aa03a	1	3	12		1000	9	BK	1		2,00
11	2	1	1397	9Aa03a	1	7	12		1000	9	BR	1		1,00
			1397	9Aa03a*	1		12						0,65	9,00
11	2	1	1397	9Aa04	1	16	12		1000	9	BO	1	1,16	46,00
11	2	1	1397	9Aa04	1	44	12		1000	9	MD	1		14,00
11	2	1	1397	9Aa04	1	16	12		1000	9	BK	1		50,00
			1397	9Aa04 *	1		12						1,16	110,00
11	2	1	1397	11Ca04	1	15	12		1000	9	MD	1		3,00
11	2	1	1397	11Ca04	1	10	12		1000	9	BK	1	1,45	3,00
11	2	1	1397	11Ca04	1	12	12		1000	9	BR	1		4,00
			1397	11Ca04 *	1		12						1,45	10,00
11	2	1	1397	12Ba02a	1	2	12		1000	9	SM	1		1,00
11	2	1	1397	12Ba02a	1	2	12		1000	9	DG	1	1,48	9,00
11	2	1	1397	12Ba02a	1	1	12		1000	9	MD	1		3,00
11	2	1	1397	12Ba02a	1	2	12		1000	9	HB	1		3,00
11	2	1	1397	12Ba02a	1	5	12		1000	9	OL	1		1,00
			1397	12Ba02a*	1		12						1,48	17,00
11	2	1	1397	12Da04 *	1	2	12		1000	9	HB	1	0,25	3,00
11	2	1	1397	13Aa03	1	30	12		1000	9	MD	1		35,00
11	2	1	1397	13Aa03	1	13	12		1000	9	BK	1	1,00	20,00
			1397	13Aa03 *	1		12						1,00	55,00
11	2	1	1397	13Aa04	1	15			1000	10	MD	1		15,00
11	2	1	1397	13Aa04	1	6			1000	10	BK	1	4,23	103,00
11	2	1	1397	13Aa04	1	5			1000	10	HB	1		3,00
11	2	1	1397	13Aa04	1	11			1000	10	OL	1		3,00
			1397	13Aa04 *	1								4,23	124,00
11	2	1	1397	13Ba03	1	1	12		1000	9	BK	1	1,36	9,00
11	2	1	1397	13Ba03	1	1	12		1000	9	HB	1		3,00
			1397	13Ba03 *	1		12						1,36	12,00
11	2	1	1397	13Ca02	1	3	12		1000	9	DG	1		3,00
11	2	1	1397	13Ca02	1	3	12		1000	9	BK	1	0,56	3,00
			1397	13Ca02 *	1		12						0,56	6,00
11	2	1	1397	14Ba03	1	2	12		1000	9	KL	1		3,00
11	2	1	1397	14Ba03	1	2	12		1000	9	JS	1	1,01	3,00
			1397	14Ba03 *	1		12						1,01	6,00
11	2	1	1397	14Ca03	1	15	12		1000	9	MD	1		15,00
11	2	1	1397	14Ca03	1	2	12		1000	9	BK	1	0,50	15,00
			1397	14Ca03 *	1		12						0,50	30,00
11	2	1	1397	14Ca04	1	20	12		1000	9	MD	1		15,00
11	2	1	1397	14Ca04	1	10	12		1000	9	DBZ	1		7,00
11	2	1	1397	14Ca04	1	10	12		1000	9	BK	1	2,39	45,00
11	2	1	1397	14Ca04	1	10	12		1000	9	BR	1		14,00
			1397	14Ca04 *	1		12						2,39	81,00
11	2	1	1397	14Da03	1	9	12		1000	9	MD	1	0,13	2,00
11	2	1	1397	14Da03	1	9	12		1000	9	BR	1		1,00
			1397	14Da03 *	1		12						0,13	3,00
11	2	1	1397	21Aa04	1	17	12		1000	10	DBZ	1	0,22	12,00
11	2	1	1397	21Aa04	1	16	12		1000	10	BK	1		1,00
11	2	1	1397	21Aa04	1	9	12		1000	10	HB	1		1,00
11	2	1	1397	21Aa04	1	12	12		1000	10	BR	1		1,00
			1397	21Aa04 *	1		12						0,22	15,00
11	2	1	1397	21Ba03 *	1	4	12		1000	9	DBZ	1	0,36	4,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	15	12		1000	1	DG	1		34,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	6	12		1000	1	BO	1		34,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	11	12		1000	1	MD	1		21,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	15	12		1000	1	DBZ	1	6,00	80,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	5	12		1000	1	BK	1		16,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	8	12		1000	1	HB	1		8,00
11	2	1	1397	22Aa04	1	9	12		1000	1	BR	1		15,00
			1397	22Aa04 *	1		12						6,00	208,00
11	2	1	1397	22Ba03	1	7	12		1000	10	MD	1		2,00
11	2	1	1397	22Ba03	1	4	12		1000	11	DBZ	1	2,18	13,00
11	2	1	1397	22Ba03	1	5	12		1000	10	BK	1		8,00
11	2	1	1397	22Ba03	1	6	12		1000	10	BR	1		4,00
			1397	22Ba03 *	1		12						2,18	27,00
11	2	1	1397	26Aa04	1	18	12		1000	9	MD	1		6,00
11	2	1	1397	26Aa04	1	6	12		1000	9	BK	1	0,99	30,00
11	2	1	1397	26Aa04	1	7	12		1000	9	BR	1		4,00
			1397	26Aa04 *	1		12						0,99	40,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	1	1397	26Ba03	1	4	12		1000	9	MD	1		3,00
11	2	1	1397	26Ba03	1	1	12		1000	9	BK	1	2,51	26,00
			1397	26Ba03	*	1	12						2,51	29,00
11	2	1	1397	26Ba04	1	14	12		1000	10	MD	1		7,00
11	2	1	1397	26Ba04	1	4	12		1000	10	BK	1	0,85	10,00
			1397	26Ba04	*	1	12						0,85	17,00
11	2	1	1397	26Da04	1	18	12		1000	2	MD	1		7,00
11	2	1	1397	26Da04	1	10	12		1000	2	BK	1		43,00
11	2	1	1397	26Da04	1	11	12		1000	2	HB	1	3,79	43,00
11	2	1	1397	26Da04	1	6	12		1000	2	HB	1		3,00
11	2	1	1397	26Da04	1	12	12		1000	2	BR	1		13,00
			1397	26Da04	*	1	12						3,79	109,00
11	2	1	1397	27Ba03	1	3	12		1000	10	MD	1		2,00
11	2	1	1397	27Ba03	1	1	12		1000	10	BK	1	0,87	5,00
			1397	27Ba03	*	1	12						0,87	7,00
11	2	1	1397	27Ba04	1	11	12		1000	10	MD	1		7,00
11	2	1	1397	27Ba04	1	6	12		1000	10	BK	1	0,37	7,00
			1397	27Ba04	*	1	12						0,37	14,00
11	2	1	1397	27Ca03a	1	10	12		1000	10	JDO	1		30,00
11	2	1	1397	27Ca03a	1	11	12		1000	10	DG	1	1,97	80,00
11	2	1	1397	27Ca03a	1	9	12		1000	10	BO	1		8,00
11	2	1	1397	27Ca03a	1	2	12		1000	10	BK	1		10,00
			1397	27Ca03a	*	1	12						1,97	128,00
11	2	1	1397	28Da03	1	3	12		1000	10	SM	1		1,00
11	2	1	1397	28Da03	1	2	12		1000	10	HB	1	0,23	1,00
			1397	28Da03	*	1	12						0,23	2,00
11	2	1	1397	28Ea03	*	1	2	12	1000	10	HB	1	0,13	2,00
11	2	1	1397	29Aa02a	1	1	12		1000	10	JS	1		2,00
11	2	1	1397	29Aa02a	1	1	12		1000	10	BR	1	0,68	2,00
			1397	29Aa02a	*	1	12						0,68	4,00
11	2	1	1397	29Aa02b	1	5	12		1000	10	KL	1		6,00
11	2	1	1397	29Aa02b	1	3	12		1000	10	JS	1	1,05	15,00
11	2	1	1397	29Aa02b	1	9	12		1000	10	OS	1		2,00
			1397	29Aa02b	*	1	12						1,05	23,00
11	2	1	1397	29Aa03	*	1	2	12	1000	10	DBZ	1	0,62	5,00
11	2	1	1397	29Aa04	1	12	12		1000	10	BO	1	2,00	60,00
11	2	1	1397	29Aa04	1	12	12		1000	10	DBZ	1		20,00
			1397	29Aa04	*	1	12						2,00	80,00
11	2	1	1397	29Ba03	1	12	12		1000	10	MD	1		5,00
11	2	1	1397	29Ba03	1	3	12		1000	10	DBZ	1	1,28	15,00
11	2	1	1397	29Ba03	1	2	12		1000	10	BK	1		3,00
11	2	1	1397	29Ba03	1	4	12		1000	10	BR	1		1,00
			1397	29Ba03	*	1	12						1,28	24,00
11	2	1	1397	29Ba04	1	14	12		1000	10	BO	1	3,45	60,00
11	2	1	1397	29Ba04	1	21	12		1000	10	MD	1		9,00
11	2	1	1397	29Ba04	1	11	12		1000	10	DBZ	1		6,00
11	2	1	1397	29Ba04	1	13	12		1000	10	BK	1		15,00
11	2	1	1397	29Ba04	1	12	12		1000	10	BR	1		3,00
			1397	29Ba04	*	1	12						3,45	93,00
11	2	1	1397	29Ca04	1	18	12		1000	10	MD	1		5,00
11	2	1	1397	29Ca04	1	7	12		1000	10	DBZ	1		8,00
11	2	1	1397	29Ca04	1	6	12		1000	10	BK	1	3,13	48,00
11	2	1	1397	29Ca04	1	4	12		1000	10	HB	1		8,00
11	2	1	1397	29Ca04	1	5	12		1000	10	JS	1		3,00
			1397	29Ca04	*	1	12						3,13	72,00
11	2	1	1397	155Ea02a	1	1	12		1000	10	DBZ	1		1,00
11	2	1	1397	155Ea02a	1	1	12		1000	10	BK	1	1,20	15,00
11	2	1	1397	155Ea02a	1	2	12		1000	10	KL	1		1,00
11	2	1	1397	155Ea02a	1	1	12		1000	10	JS	1		1,00
			1397	155Ea02a	*	1	12						1,20	18,00
11	2	1	1397	celkem za revir a LHC									88,96	2966,00
11	2	2	1397	52Aa03	1	36	12		1000	2	MD	1	0,18	4,00
11	2	2	1397	52Aa03	1	8	12		1000	2	DBZ	1	1,06	18,00
11	2	2	1397	52Aa03	1	7	12		1000	2	BK	1	1,77	46,00
11	2	2	1397	52Aa03	1	3	12		1000	2	HB	1	0,53	12,00
			1397	52Aa03	*	1	12						3,54	80,00
11	2	2	1397	53Aa03	*	1	9		1000	2	MD	1	0,15	1,00
11	2	2	1397	53Aa03	1	8	12		1000	2	SM	1	1,31	18,00
11	2	2	1397	53Aa03	1	8	12		1000	2	BK	1	0,88	9,00
11	2	2	1397	53Aa03	1	8	12		1000	2	BK	1	0,58	5,00
			1397	53Aa03	*	1	12						2,77	32,00
11	2	2	1397	53Ca04	*	1	15	12	1000	1	SM	1	0,36	20,00
11	2	2	1397	54Ca03	1	6	12		1000	10	SM	1	2,38	84,00
11	2	2	1397	54Ca03	1	6	12		1000	10	MD	1	0,30	5,00
			1397	54Ca03	*	1	12						2,68	89,00
11	2	2	1397	57Aa03	1	9	12		1000	1	SM	1	2,62	170,00
11	2	2	1397	57Aa03	1	15	12		1000	1	MD	1	1,75	20,00
11	2	2	1397	57Aa03	1	5	12		1000	1	BK	1	4,37	140,00
			1397	57Aa03	*	1	12						8,74	330,00

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		1397	57Aa04	1	30	12	1000	2	MD	1	0,10	5,00	
11	2	2		1397	57Aa04	1	10	12	1000	2	BK	1	2,20	100,00	
				1397	57Aa04	*	1	12					2,30	105,00	
11	2	2		1397	57Ba03	1	9	12	1000	2	SM	1	0,30	5,00	
11	2	2		1397	57Ba03	1	5	12	1000	2	BK	1	0,75	5,00	
11	2	2		1397	57Ba03	1	10	12	1000	2	BR	1	0,45	5,00	
				1397	57Ba03	*	1	12					1,50	15,00	
11	2	2		1397	57Ba04	1	29	12	1000	9	MD	1	0,48	10,00	
11	2	2		1397	57Ba04	1	8	12	1000	9	BK	1	4,20	100,00	
				1397	57Ba04	*	1	12					4,68	110,00	
11	2	2		1397	57Ca03	1	18	12	1000	2	MD	1	0,04	0,50	
11	2	2		1397	57Ca03	1	6	12	1000	2	BK	1	0,90	7,00	
				1397	57Ca03	*	1	12					0,94	7,50	
11	2	2		1397	57Ca04	*	1	8	12	1000	2	BK	1	1,84	46,00
11	2	2		1397	59Ba03	1	20	12	1000	2	MD	1	0,22	2,00	
11	2	2		1397	59Ba03	1	7	12	1000	2	BK	1	1,00	32,00	
				1397	59Ba03	*	1	12					1,22	34,00	
11	2	2		1397	59Ca03	1	8	12	1000	9	SM	1	0,70	48,00	
11	2	2		1397	59Ca03	1	5	12	1000	9	BK	1	0,35	9,00	
				1397	59Ca03	*	1	12					1,05	57,00	
11	2	2		1397	59Da03	1	8	12	1000	9	SM	1	1,00	30,00	
11	2	2		1397	59Da03	1	8	12	1000	9	BK	1	1,86	48,00	
11	2	2		1397	59Da03	1	5	12	1000	9	HB	1	0,80	20,00	
				1397	59Da03	*	1	12					3,66	98,00	
11	2	2		1397	60Ba04	1	10	12	1000	2	SM	1	0,25	7,00	
11	2	2		1397	60Ba04	1	3	12	1000	2	BK	1	0,05	1,00	
11	2	2		1397	60Ba04	1	3	12	1000	2	HB	1	0,33	4,00	
				1397	60Ba04	*	1	12					0,63	12,00	
11	2	2		1397	60Da03	1	8	12	1000	1	SM	1	0,10	6,00	
11	2	2		1397	60Da03	1	16	12	1000	1	MD	1	0,10	1,00	
11	2	2		1397	60Da03	1	5	12	1000	1	BK	1	0,20	5,00	
				1397	60Da03	*	1	12					0,40	12,00	
11	2	2		1397	60Da04	1	18	12	1000	1	SM	1	0,15	15,00	
11	2	2		1397	60Da04	1	7	12	1000	1	DBZ	1	1,60	25,00	
11	2	2		1397	60Da04	1	7	12	1000	1	BK	1	0,40	20,00	
11	2	2		1397	60Da04	1	3	12	1000	1	HB	1	1,20	30,00	
11	2	2		1397	60Da04	1	5	12	1000	1	KL	1	0,40	20,00	
11	2	2		1397	60Da04	1	8	12	1000	1	JS	1	0,40	20,00	
				1397	60Da04	*	1	12					4,15	130,00	
11	2	2		1397	60Ea03	*	1	5	12	1000	1	BK	1	1,29	50,00
11	2	2		1397	60Fa03	1	5	12	1000	1	BK	1	1,00	42,00	
11	2	2		1397	60Fa03	1	5	12	1000	1	HB	1	0,38	10,00	
				1397	60Fa03	*	1	12					1,38	52,00	
11	2	2		1397	60Ga03	1	6	12	1000	1	BK	1	1,50	100,00	
11	2	2		1397	60Ga03	1	5	12	1000	1	HB	1	0,90	30,00	
				1397	60Ga03	*	1	12					2,40	130,00	
11	2	2		1397	61Aa03	1	11	12	1000	9	MD	1	0,78	5,00	
11	2	2		1397	61Aa03	1	4	12	1000	9	BK	1	1,00	23,00	
				1397	61Aa03	*	1	12					1,78	28,00	
11	2	2		1397	62Aa03	*	1	5	12	1000	9	BK	1	0,60	5,00
11	2	2		1397	62Aa04	1	20	12	1000	9	SM	1	1,00	50,00	
11	2	2		1397	62Aa04	1	9	12	1000	9	DBZ	1	0,25	5,00	
11	2	2		1397	62Aa04	1	6	12	1000	9	HB	1	0,29	12,00	
				1397	62Aa04	*	1	12					1,54	67,00	
11	2	2		1397	62Ba04	*	1	17	12	1000	9	SM	1	0,89	35,00
11	2	2		1397	63Aa03	*	1	6	12	1000	2	SM	1	1,50	34,00
11	2	2		1397	63Ba03	1	9	12	1000	2	SM	1	2,00	70,00	
11	2	2		1397	63Ba03	1	15	12	1000	2	MD	1	0,50	10,00	
11	2	2		1397	63Ba03	1	7	12	1000	2	BK	1	0,22	10,00	
				1397	63Ba03	*	1	12					2,72	90,00	
11	2	2		1397	63Da03	1	6	12	1000	1	SM	1	1,00	20,00	
11	2	2		1397	63Da03	1	6	12	1000	1	DBZ	1	1,10	20,00	
				1397	63Da03	*	1	12					2,10	40,00	
11	2	2		1397	63Da04	1	9	12	1000	2	SM	1	0,35	10,00	
11	2	2		1397	63Da04	1	5	12	1000	2	DBZ	1	0,35	5,00	
				1397	63Da04	*	1	12					0,70	15,00	
11	2	2		1397	64Da03	1	21	12	1000	1	MD	1	0,87	10,00	
11	2	2		1397	64Da03	1	6	12	1000	1	BK	1	1,00	32,00	
				1397	64Da03	*	1	12					1,87	42,00	
11	2	2		1397	65Aa03	1	7	12	1000	3	DBZ	1		11,00	
11	2	2		1397	65Aa03	1	5	12	1000	3	BK	1	1,79	20,00	
				1397	65Aa03	*	1	12					1,79	31,00	
11	2	2		1397	65Aa04	1	16	12	1000	2	SM	1	2,30	80,00	
11	2	2		1397	65Aa04	1	8	12	1000	2	DBZ	1	0,29	5,00	
				1397	65Aa04	*	1	12					2,59	85,00	
11	2	2		1397	66Da03	1	8	12	1000	3	BK	1		40,00	
11	2	2		1397	66Da03	1	5	12	1000	3	HB	1	2,68	30,00	
				1397	66Da03	*	1	12					2,68	70,00	
11	2	2		1397	66Da04	1	15	12	1000	9	SM	1	0,96	25,00	
11	2	2		1397	66Da04	1	7	12	1000	9	HB	1		10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1397 66Da04	* 1			12					0,96	35,00
11	2	2		1397 71Ba04	1	9	12		1000	9	BK	1	0,43	10,00
11	2	2		1397 71Ba04	1	6	12		1000	9	HB	1		5,00
				1397 71Ba04	* 1			12					0,43	15,00
11	2	2		1397 73Ba03	* 1	8	12		1000	3	BK	1	3,96	70,00
11	2	2		1397 73Ca04	1	12	12		1000	3	BK	1	4,06	122,00
11	2	2		1397 73Ca04	1	8	12		1000	3	HB	1		15,00
				1397 73Ca04	* 1			12					4,06	137,00
11	2	2		1397 74Ba03	* 1	5	12		1000	3	BK	1	1,08	20,00
11	2	2		1397 74Ca03	1	20	12		1000	3	MD	1		16,00
11	2	2		1397 74Ca03	1	12	12		1000	3	BK	1	7,64	295,00
11	2	2		1397 74Ca03	1	9	12		1000	3	HB	1		10,00
				1397 74Ca03	* 1			12					7,64	321,00
11	2	2		1397 74Da03	* 1	12	12		1000	3	BK	1	6,32	200,00
11	2	2		1397 74Ea03	* 1	8	12		1000	3	BK	1	0,50	15,00
11	2	2		1397 74Ga03	* 1	10	12		1000	9	SM	1	0,34	8,00
11	2	2		1397 celkem za revir a LHC									91,73	2773,50
11	2	3		1397 101Ba04	* 1	10	47		1000	7	SM	1	1,45	50,00
11	2	3		1397 102Ca03	1	10	17		1000	1	SM	1		2,00
11	2	3		1397 102Ca03	1	15	17		1000	1	MD	1		20,00
11	2	3		1397 102Ca03	1	8	17		1000	1	BK	1	6,52	192,00
11	2	3		1397 102Ca03	1	15	17		1000	1	BR	1		8,00
11	2	3		1397 102Ca03	1	10	17		1000	1	OL	1		2,00
				1397 102Ca03	* 1		17						6,52	224,00
11	2	3		1397 104Ba03	1	14	17		1000	2	MD	1		8,00
11	2	3		1397 104Ba03	1	9	17		1000	2	BK	1	3,65	90,00
				1397 104Ba03	* 1		17						3,65	98,00
11	2	3		1397 112Ca04	1	10	17		1000	2	SM	1	2,94	50,00
11	2	3		1397 112Ca04	1	9	17		1000	2	BK	1		15,00
11	2	3		1397 112Ca04	1	8	17		1000	2	HB	1		5,00
				1397 112Ca04	* 1		17						2,94	70,00
11	2	3		1397 114Aa04	1	10	17		1000	3	SM	1	1,45	40,00
11	2	3		1397 114Aa04	1	9	17		1000	3	BK	1		15,00
11	2	3		1397 114Aa04	1	8	17		1000	3	HB	1		3,00
				1397 114Aa04	* 1		17						1,45	58,00
11	2	3		1397 celkem za revir a LHC									16,01	500,00
11	2	4		1397 203Aa04	1	49	12		1000	3	MD	1	1,17	30,00
11	2	4		1397 203Aa04	1	19	12		1000	3	BK	1		10,00
				1397 203Aa04	* 1		12						1,17	40,00
11	2	4		1397 203Ba04	1	29	12		1000	6	SM	1	2,64	90,00
11	2	4		1397 203Ba04	1	29	12		1000	6	MD	1		5,00
				1397 203Ba04	* 1		12						2,64	95,00
11	2	4		1397 205Ca04	1	29	12		1000	3	MD	1	0,38	8,00
11	2	4		1397 205Ca04	1	14	12		1000	3	BK	1		2,00
				1397 205Ca04	* 1		12						0,38	10,00
11	2	4		1397 206Aa04	1	29	12		1000	6	SM	1	3,08	80,00
11	2	4		1397 206Aa04	1	19	12		1000	6	BK	1		20,00
				1397 206Aa04	* 1		12						3,08	100,00
11	2	4		1397 207Aa04	* 1	49	12		1000	6	SM	1	0,39	10,00
11	2	4		1397 207Ba04a*	1	29	12		1000	10	BK	1	0,50	15,00
11	2	4		1397 211Da03	* 1	14	12		1000	3	BO	1	0,43	5,00
11	2	4		1397 214Ca03	* 1	19	12		1000	8	SM	1	0,72	20,00
11	2	4		1397 214Ea03	* 1	19	12		1000	8	DG	1	0,77	40,00
11	2	4		1397 214Ea04a*	1	49	12		1000	3	BO	1	1,43	20,00
11	2	4		1397 celkem za revir a LHC									11,51	355,00
11	2	5		1397 308Ba04a	1	28	17		1000	3	MD	1	0,98	15,00
11	2	5		1397 308Ba04a	1	14	17		1000	3	BK	1		10,00
				1397 308Ba04a*	1		17						0,98	25,00
11	2	5		1397 309Aa04	1	29	17		1000	2	MD	1		25,00
11	2	5		1397 309Aa04	1	14	17		1000	2	BK	1	3,02	25,00
11	2	5		1397 309Aa04	1	14	17		1000	2	HB	1		25,00
				1397 309Aa04	* 1		17						3,02	75,00
11	2	5		1397 309Ba04	* 1	47	17		1000	2	BR	1	0,32	8,00
11	2	5		1397 309Ea03a	1	9	17		1000	4	SM	1	0,09	2,00
11	2	5		1397 309Ea03a	1	14	17		1000	4	MD	1		1,00
				1397 309Ea03a*	1		17						0,09	3,00
11	2	5		1397 314Fa03	1	14	17		1000	7	SM	1	3,62	80,00
11	2	5		1397 314Fa03	1	14	17		1000	7	BO	1		5,00
11	2	5		1397 314Fa03	1	14	17		1000	7	MD	1		5,00
				1397 314Fa03	* 1		17						3,62	90,00
11	2	5		1397 315Aa04	1	19	17		1000	3	BO	1	2,39	25,00
11	2	5		1397 315Aa04	1	19	17		1000	3	MD	1		25,00
11	2	5		1397 315Aa04	1	14	17		1000	3	HB	1		5,00
11	2	5		1397 315Aa04	1	14	17		1000	3	BR	1		5,00
				1397 315Aa04	* 1		17						2,39	60,00
11	2	5		1397 317Da04	1	29	17		1000	9	MD	1	13,68	220,00
11	2	5		1397 317Da04	1	9	17		1000	9	DBZ	1		4,00

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:50: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	5		1397 317Da04		1	14	17	1000	9	BK	1		60,00	
11	2	5		1397 317Da04		1	14	17	1000	9	HB	1		40,00	
				1397 317Da04 *		1		17					13,68	324,00	
11	2	5		1397 318Aa04		1	19	17	1000	9	MD	1		20,00	
11	2	5		1397 318Aa04		1	14	17	1000	9	BK	1	5,75	60,00	
11	2	5		1397 318Aa04		1	14	17	1000	9	HB	1		60,00	
				1397 318Aa04 *		1		17					5,75	140,00	
11	2	5		1397 318Da04		1	19	17	1000	9	MD	1		5,00	
11	2	5		1397 318Da04		1	19	17	1000	9	BR	1	0,96	20,00	
				1397 318Da04 *		1		17					0,96	25,00	
11	2	5		1397 celkem za revir a LHC									30,81	750,00	
.....															
11	2	6		1397 402Aa04 *		1	11	47	100	1000	10	SM	1	0,10	5,00
11	2	6		1397 402Ba03 *		1	9	47	50	1000	10	SM	1	0,48	15,00
11	2	6		1397 402Ca03		1	11	12	370	1000	3	SM	1	0,84	10,00
11	2	6		1397 402Ca03		1	11	12	370	1010	3	SM	1		20,00
				1397 402Ca03 *		1		12					0,84	30,00	
11	2	6		1397 402Da03 *		1	9	47	150	1000	10	SM	1	4,11	165,00
11	2	6		1397 407Aa04 *		1	14	47	450	1000	10	SM	1	1,03	40,00
11	2	6		1397 408Ba03 *		1	8	47	300	1000	10	SM	1	1,13	15,00
11	2	6		1397 409Ca03		1	9	12	420	1000	3	SM	1	1,60	28,00
11	2	6		1397 409Ca03		1	9	12	420	1010	3	SM	1		20,00
				1397 409Ca03 *		1		12					1,60	48,00	
11	2	6		1397 411Ca03 *		1	9	11	80	1000	3	SM	1	0,36	15,00
11	2	6		1397 412Ca03		1	9	12	520	1000	3	SM	1	1,14	20,00
11	2	6		1397 412Ca03		1	9	12	520	1000	3	BK	1		10,00
				1397 412Ca03 *		1		12					1,14	30,00	
11	2	6		1397 415Ba04		1	9	12	430	1000	3	SM	1	0,25	2,00
11	2	6		1397 415Ba04		1	8	12	430	1000	3	MD	1		1,00
11	2	6		1397 415Ba04		1	14	12	430	1000	3	BR	1		2,00
				1397 415Ba04 *		1		12					0,25	5,00	
11	2	6		1397 415Ea03		1	9	12	520	1000	3	SM	1	0,83	20,00
11	2	6		1397 415Ea03		1	9	12	520	1000	3	BR	1		2,00
				1397 415Ea03 *		1		12					0,83	22,00	
11	2	6		1397 416Aa03		1	9	12	230	1000	3	SM	1	0,57	8,00
11	2	6		1397 416Aa03		1	9	12	230	1000	3	BK	1		4,00
11	2	6		1397 416Aa03		1	8	12	230	1000	3	JS	1		1,00
11	2	6		1397 416Aa03		1	12	12	230	1000	3	JIV	1		4,00
				1397 416Aa03 *		1		12					0,57	17,00	
11	2	6		1397 416Ca03 *		1	9	12	400	1000	3	SM	1	1,23	35,00
11	2	6		1397 416Da03 *		1	9	47	250	1000	3	SM	1	0,33	15,00
11	2	6		1397 620Ea04a*		1	9	11	100	1000	10	SM	1	0,26	10,00
11	2	6		1397 celkem za revir a LHC									14,26	467,00	
.....															
11	2	9		1397 701Ba03		1	12	12	1000	1	BK	1	0,68	25,00	
11	2	9		1397 701Ba03		1	9	12	1000	1	HB	1		2,00	
				1397 701Ba03 *		1		12					0,68	27,00	
11	2	9		1397 701Ba04		1	14	12	1000	1	BK	1	1,19	50,00	
11	2	9		1397 701Ba04		1	9	12	1000	1	HB	1		2,00	
				1397 701Ba04 *		1		12					1,19	52,00	
11	2	9		1397 702Ca04		1	14	12	1000	1	BK	1	0,36	8,00	
11	2	9		1397 702Ca04		1	15	12	1000	1	BR	1		2,00	
				1397 702Ca04 *		1		12					0,36	10,00	
11	2	9		1397 702Da03		1	14	12	1000	1	SM	1	2,68	18,00	
11	2	9		1397 702Da03		1	14	12	1000	1	BK	1		45,00	
11	2	9		1397 702Da03		1	9	12	1000	1	HB	1		1,00	
11	2	9		1397 702Da03		1	19	12	1000	1	BR	1		1,00	
11	2	9		1397 702Da03		1	19	12	1000	1	OL	1		2,00	
				1397 702Da03 *		1		12					2,68	67,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	10	12	1000	1	DBZ	1	0,53	2,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	14	12	1000	1	BK	1		12,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	8	12	1000	1	HB	1		2,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	14	12	1000	1	KL	1		1,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	19	12	1000	1	JS	1		3,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	20	12	1000	1	AK	1		1,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	15	12	1000	1	BR	1		5,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	15	12	1000	1	LP	1		1,00	
11	2	9		1397 703Aa03		1	20	12	1000	1	OS	1		1,00	
				1397 703Aa03 *		1		12					0,53	28,00	
11	2	9		1397 703Ba04		1	14	12	1000	1	BO	1	0,15	2,00	
11	2	9		1397 703Ba04		1	9	12	1000	1	DBZ	1		3,00	
11	2	9		1397 703Ba04		1	15	12	1000	1	BR	1		1,00	
				1397 703Ba04 *		1		12					0,15	6,00	
11	2	9		1397 708Ba03		1	14	12	1000	4	BO	1	1,82	70,00	
11	2	9		1397 708Ba03		1	14	12	1000	4	MD	1		1,00	
11	2	9		1397 708Ba03		1	9	12	1000	4	DBZ	1		1,00	
11	2	9		1397 708Ba03		1	15	12	1000	4	BR	1		2,00	
				1397 708Ba03 *		1		12					1,82	74,00	
11	2	9		1397 708Ba04		1	10	12	1000	4	SM	1	2,10	25,00	
11	2	9		1397 708Ba04		1	12	12	1000	4	BO	1		40,00	

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	9		1397 708Ba04		1	14	12	1000	4	BOC	1		70,00
11	2	9		1397 708Ba04		1	15	12	1000	4	MD	1		1,00
11	2	9		1397 708Ba04		1	10	12	1000	4	DBZ	1		1,00
11	2	9		1397 708Ba04		1	12	12	1000	4	BK	1		1,00
11	2	9		1397 708Ba04		1	15	12	1000	4	BR	1		4,00
11	2	9		1397 708Ba04		1	20	12	1000	4	OS	1		3,00
11	2	9		1397 708Ba04		1	15	12	1000	4	JIV	1		2,00
				1397 708Ba04 *		1		12					2,10	147,00
11	2	9		1397 709Ca04a*		1	15	12	1000	1	BK	1	0,06	3,00
11	2	9		1397 709Da03		1	14	12	1000	4	BO	1	2,36	40,00
11	2	9		1397 709Da03		1	12	12	1000	4	BK	1		2,00
11	2	9		1397 709Da03		1	10	12	1000	4	HB	1		2,00
11	2	9		1397 709Da03		1	15	12	1000	4	KL	1		15,00
11	2	9		1397 709Da03		1	17	12	1000	4	JS	1		10,00
11	2	9		1397 709Da03		1	18	12	1000	4	AK	1		20,00
11	2	9		1397 709Da03		1	14	12	1000	4	BR	1		4,00
11	2	9		1397 709Da03		1	12	12	1000	4	LP	1		1,00
11	2	9		1397 709Da03		1	15	12	1000	4	OL	1		2,00
11	2	9		1397 709Da03		1	15	12	1000	4	OS	1		2,00
11	2	9		1397 709Da03		1	14	12	1000	4	JIV	1		2,00
11	2	9		1397 709Da03		1	16	12	1000	4	VR	1		5,00
				1397 709Da03 *		1		12					2,36	105,00
11	2	9		1397 709Da04		1	13	12	1000	4	BO	1	2,74	45,00
11	2	9		1397 709Da04		1	9	12	1000	4	DBZ	1		1,00
11	2	9		1397 709Da04		1	9	12	1000	4	HB	1		2,00
11	2	9		1397 709Da04		1	18	12	1000	4	JS	1		2,00
11	2	9		1397 709Da04		1	19	12	1000	4	AK	1		40,00
11	2	9		1397 709Da04		1	14	12	1000	4	BR	1		1,00
11	2	9		1397 709Da04		1	15	12	1000	4	OL	1		3,00
11	2	9		1397 709Da04		1	25	12	1000	4	OS	1		2,00
11	2	9		1397 709Da04		1	15	12	1000	4	JIV	1		1,00
				1397 709Da04 *		1		12					2,74	97,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	10	12	1000	1	SM	1		5,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	14	12	1000	1	BK	1	1,05	15,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	12	12	1000	1	HB	1		7,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	20	12	1000	1	JS	1		10,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	15	12	1000	1	BR	1		5,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	16	12	1000	1	OL	1		1,00
11	2	9		1397 710Aa04		1	15	12	1000	1	JIV	1		6,00
				1397 710Aa04 *		1		12					1,05	49,00
11	2	9		1397 710Ba03		1	12	12	1000	4	SM	1	0,62	25,00
11	2	9		1397 710Ba03		1	10	12	1000	4	HB	1		5,00
11	2	9		1397 710Ba03		1	17	12	1000	4	BR	1		3,00
				1397 710Ba03 *		1		12					0,62	33,00
11	2	9		1397 713Da04		1	14	12	1000	1	SM	1	0,34	6,00
11	2	9		1397 713Da04		1	14	12	1000	1	BK	1		7,00
11	2	9		1397 713Da04		1	10	12	1000	1	HB	1		2,00
				1397 713Da04 *		1		12					0,34	15,00
11	2	9		1397 730Aa04		1	15	12	1000	10	MD	1		1,00
11	2	9		1397 730Aa04		1	12	12	1000	10	BK	1	0,05	3,00
11	2	9		1397 730Aa04		1	14	12	1000	10	BR	1		1,00
				1397 730Aa04 *		1		12					0,05	5,00
11	2	9		1397 730Aa04a		1	14	12	1000	10	BK	1	0,15	6,00
11	2	9		1397 730Aa04a		1	10	12	1000	10	HB	1		1,00
				1397 730Aa04a *		1		12					0,15	7,00
11	2	9		1397 730Ca03		1	10	12	1000	4	SM	1	2,41	120,00
11	2	9		1397 730Ca03		1	9	12	1000	4	BK	1		15,00
				1397 730Ca03 *		1		12					2,41	135,00
11	2	9		1397 731Ca03		1	12	12	1000	10	BK	1	0,36	15,00
11	2	9		1397 731Ca03		1	9	12	1000	10	HB	1		1,00
11	2	9		1397 731Ca03		1	14	12	1000	10	BR	1		2,00
				1397 731Ca03 *		1		12					0,36	18,00
11	2	9		1397 732Da04		1	12	12	1000	10	SM	1	0,38	3,00
11	2	9		1397 732Da04		1	15	12	1000	10	KL	1		3,00
11	2	9		1397 732Da04		1	16	12	1000	10	OL	1		4,00
				1397 732Da04 *		1		12					0,38	10,00
11	2	9		1397 733Aa03		1	10	12	1000	10	BK	1	0,90	27,00
11	2	9		1397 733Aa03		1	15	12	1000	10	BR	1		2,00
11	2	9		1397 733Aa03		1	16	12	1000	10	OL	1		1,00
				1397 733Aa03 *		1		12					0,90	30,00
11	2	9		1397 733Aa04		1	12	12	1000	10	SM	1		1,00
11	2	9		1397 733Aa04		1	14	12	1000	10	KL	1	0,55	14,00
				1397 733Aa04 *		1		12					0,55	15,00
11	2	9		1397 733Ca03		1	14	12	1000	10	SM	1	1,93	5,00
11	2	9		1397 733Ca03		1	12	12	1000	10	BK	1		50,00
11	2	9		1397 733Ca03		1	15	12	1000	10	BR	1		3,00
				1397 733Ca03 *		1		12					1,93	58,00
11	2	9		1397 733Ca04		1	15	12	1000	10	SM	1	1,21	3,00
11	2	9		1397 733Ca04		1	12	12	1000	10	BK	1		40,00
				1397 733Ca04 *		1		12					1,21	43,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																		50-BK	3335,00
																		51-HB	481,00
																		53-KL	141,00
																		57-JS	100,00
																		61-JLH	1,00
																		63-AK	63,00
																		64-BR	186,00
																		80-LP	126,00
																		83-OL	30,00
																		86-OS	43,00
																		91-JIV	27,00
																		92-VR	5,00
																		jehl.	4241,50
																		list.	5007,00

11	3	2	1397	61Aa06	1	25	12					1000	9	SM					70,00
11	3	2	1397	61Aa06	1	40	12					1000	9	MD					20,00
11	3	2	1397	61Aa06	1	40	12					1000	9	DBZ					5,00
11	3	2	1397	61Aa06	1	30	12					1000	9	BK		4,00			60,00
11	3	2	1397	61Aa06	1	15	12					1000	9	HB					5,00
				1397	61Aa06	*	1	12								4,00			160,00
11	3	2	1397	62Ba06	1	29	12					1000	9	SM		1,78			20,00
11	3	2	1397	62Ba06	1	80	12					1000	9	DG					2,00
11	3	2	1397	62Ba06	1	11	12					1000	9	BO					5,00
11	3	2	1397	62Ba06	1	60	12					1000	9	MD					15,00
11	3	2	1397	62Ba06	1	30	12					1000	9	DBZ					3,00
11	3	2	1397	62Ba06	1	11	12					1000	9	HB					10,00
				1397	62Ba06	*	1	12								1,78			55,00
11	3	2	1397	63Da05	1	15	12					1000	9	SM		4,76			44,00
11	3	2	1397	63Da05	1	18	12					1000	9	DG					5,00
11	3	2	1397	63Da05	1	30	12					1000	9	MD					5,00
11	3	2	1397	63Da05	1	17	12					1000	9	DBZ					20,00
11	3	2	1397	63Da05	1	10	12					1000	9	BK					20,00
11	3	2	1397	63Da05	1	8	12					1000	9	HB					30,00
11	3	2	1397	63Da05	1	14	12					1000	9	LP					20,00
				1397	63Da05	*	1	12								4,76			144,00
11	3	2	1397	64Ca06	1	30	12					1000	9	DBZ		3,18			90,00
11	3	2	1397	64Ca06	1	40	12					1000	9	BK					7,00
11	3	2	1397	64Ca06	1	15	12					1000	9	HB					3,00
				1397	64Ca06	*	1	12								3,18			100,00
11	3	2	1397	celkem za revir a LHC												13,72	459,00		
.....																			
11	3	3	1397	101Ca06	1	40	12					1000	3	MD	1				10,00
11	3	3	1397	101Ca06	1	37	12					1000	3	BK	1		5,79		390,00
				1397	101Ca06	*	1	12									5,79		400,00
11	3	3	1397	102Ba06	1	27	12					1000	11	BK	1	12,00			800,00
11	3	3	1397	104Ba06	1	35	12					1000	10	SM	1				8,00
11	3	3	1397	104Ba06	1	50	12					1000	10	MD	1				25,00
11	3	3	1397	104Ba06	1	28	12					1000	10	BK	1	9,18			630,00
11	3	3	1397	104Ba06	1	30	12					1000	10	HB	1				15,00
				1397	104Ba06	*	1	12								9,18			678,00
11	3	3	1397	celkem za revir a LHC												26,97	1878,00		
.....																			
11	3	5	1397	303Da07	1	29	17					1000	10	BO	1				20,00
11	3	5	1397	303Da07	1	45	17					1000	10	MD	1				10,00
11	3	5	1397	303Da07	1	48	17					1000	10	BK	1	3,35			80,00
				1397	303Da07	*	1	17								3,35			110,00
11	3	5	1397	303Da08	1	69	17					1000	10	BK	1	3,41			120,00
11	3	5	1397	303Da08	1	25	17					1000	10	HB	1				10,00
				1397	303Da08	*	1	17								3,41			130,00
11	3	5	1397	304Ba08	1	55	17					1000	9	SM	1	2,77			30,00
11	3	5	1397	304Ba08	1	38	17					1000	9	DBZ	1				20,00
				1397	304Ba08	*	1	17								2,77			50,00
11	3	5	1397	304Da09	1	80	17					1000	10	BO	1				132,00
11	3	5	1397	304Da09	1	92	17					1000	10	MD	1				7,00
11	3	5	1397	304Da09	1	52	17					1000	10	BK	1	2,13			3,00
11	3	5	1397	304Da09	1	80	17					1000	10	JS	1				8,00
				1397	304Da09	*	1	17								2,13			150,00
11	3	5	1397	306Ba09	1	49	17					1000	10	DBZ	1				50,00
11	3	5	1397	306Ba09	1	89	17					1000	10	BK	1	21,60			900,00
11	3	5	1397	306Ba09	1	29	17					1000	10	HB	1				60,00
				1397	306Ba09	*	1	17								21,60			1010,00
11	3	5	1397	310Ca05	1	42	17					1000	10	SM	1				28,00
11	3	5	1397	310Ca05	1	29	17					1000	10	BO	1				50,00
11	3	5	1397	310Ca05	1	49	17					1000	10	MD	1				70,00
11	3	5	1397	310Ca05	1	19	17					1000	10	DBZ	1	26,27			480,00
11	3	5	1397	310Ca05	1	49	17					1000	10	BK	1				60,00
11	3	5	1397	310Ca05	1	19	17					1000	10	HB	1				92,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1397 310Ca05	*	1		17					26,27	780,00	
11	3	5		1397 312Aa05		1	29	17	1000	5	SM	1	6,00	120,00	
11	3	5		1397 312Aa05		1	49	17	1010	5	JD	1		25,00	
11	3	5		1397 312Aa05		1	49	17	1000	5	MD	1		30,00	
11	3	5		1397 312Aa05		1	29	17	1000	5	BK	1		35,00	
				1397 312Aa05	*	1		17					6,00	210,00	
11	3	5		1397 312Ca07		1	29	17	1000	2	SM	1		50,00	
11	3	5		1397 312Ca07		1	32	17	1000	2	BO	1		70,00	
11	3	5		1397 312Ca07		1	48	17	1000	2	MD	1		70,00	
11	3	5		1397 312Ca07		1	49	17	1000	2	DBZ	1		20,00	
11	3	5		1397 312Ca07		1	69	17	1000	2	BK	1	15,89	280,00	
11	3	5		1397 312Ca07		1	19	17	1000	2	HB	1		50,00	
				1397 312Ca07	*	1		17					15,89	540,00	
11	3	5		1397 316Ba10		1	69	17	1000	2	DBZ	1		20,00	
11	3	5		1397 316Ba10		1	95	17	1000	2	BK	1	7,06	200,00	
11	3	5		1397 316Ba10		1	49	17	1000	2	HB	1		60,00	
				1397 316Ba10	*	1		17					7,06	280,00	
11	3	5		1397 316Fa11		1	68	77	1000	10	DBZ	1		200,00	
11	3	5		1397 316Fa11		1	89	77	1000	10	BK	1	8,04	120,00	
				1397 316Fa11	*	1		77					8,04	320,00	
11	3	5		1397 317Da05		1	26	17	1000	2	SM	1		20,00	
11	3	5		1397 317Da05		1	28	17	1000	2	BO	1		20,00	
11	3	5		1397 317Da05		1	35	17	1000	2	MD	1		20,00	
11	3	5		1397 317Da05		1	19	17	1000	2	DBZ	1		40,00	
11	3	5		1397 317Da05		1	29	17	1000	2	BK	1	6,01	90,00	
11	3	5		1397 317Da05		1	19	17	1000	2	HB	1		20,00	
				1397 317Da05	*	1		17					6,01	210,00	
11	3	5		1397 317Da07		1	48	17	1000	2	BK	1		20,00	
11	3	5		1397 317Da07		1	19	17	1000	2	HB	1	1,27	20,00	
				1397 317Da07	*	1		17					1,27	40,00	
11	3	5		1397 319Aa08		1	95	17	1000	9	MD	1	12,33	100,00	
11	3	5		1397 319Aa08		1	25	17	1000	9	HB	1		70,00	
				1397 319Aa08	*	1		17					12,33	170,00	
11	3	5		1397 celkem za revír a LHC									116,13	4000,00	
.....															
11	3	6		1397 407Aa06		1	40	12	360	1000	2	BK		7,57	330,00
11	3	6		1397 407Aa06		1	19	12	360	1000	2	HB			5,00
				1397 407Aa06	*	1		12					7,57	335,00	
11	3	6		1397 409Ca08		1	58	12	450	1000	1	DBZ		30,00	
11	3	6		1397 409Ca08		1	60	12	450	1000	1	BK	5,00	200,00	
11	3	6		1397 409Ca08		1	14	12	450	1000	1	HB		70,00	
11	3	6		1397 409Ca08		1	55	12	450	1000	1	BR		2,00	
				1397 409Ca08	*	1		12					5,00	302,00	
11	3	6		1397 413Ca05		1	28	12	460	1000	2	BK		9,00	470,00
11	3	6		1397 413Ca05		1	14	12	460	1000	2	HB		30,00	
				1397 413Ca05	*	1		12					9,00	500,00	
11	3	6		1397 celkem za revír a LHC									21,57	1137,00	
.....															
11	3	9		1397 701Aa08		1	45	22	1000	10	SM		10,44	10,00	
11	3	9		1397 701Aa08		1	90	22	1000	10	MD			105,00	
11	3	9		1397 701Aa08		1	110	22	1000	10	BK			120,00	
11	3	9		1397 701Aa08		1	55	22	1000	10	BR			10,00	
11	3	9		1397 701Aa08		1	80	22	1000	10	LP			7,00	
				1397 701Aa08	*	1		22					10,44	252,00	
11	3	9		1397 702Ca08		1	75	22	1000	10	SM		6,47	90,00	
11	3	9		1397 702Ca08		1	90	22	1000	10	MD			90,00	
11	3	9		1397 702Ca08		1	110	22	1000	10	BK			80,00	
11	3	9		1397 702Ca08		1	83	22	1000	10	BR			5,00	
				1397 702Ca08	*	1		22					6,47	265,00	
11	3	9		1397 702Da05		1	25	12	1000	10	SM		1,16	5,00	
11	3	9		1397 702Da05		1	40	12	1000	10	BK			10,00	
11	3	9		1397 702Da05		1	40	12	1000	10	OL			12,00	
				1397 702Da05	*	1		12					1,16	27,00	
11	3	9		1397 706Ba05		1	46	12	1000	10	SM		4,00	35,00	
11	3	9		1397 706Ba05		1	29	12	1000	10	JD			8,00	
11	3	9		1397 706Ba05		1	40	12	1000	10	MD			10,00	
11	3	9		1397 706Ba05		1	27	12	1000	10	BK			25,00	
11	3	9		1397 706Ba05		1	22	12	1000	10	KL			60,00	
11	3	9		1397 706Ba05		1	30	12	1000	10	BR			20,00	
				1397 706Ba05	*	1		12					4,00	158,00	
11	3	9		1397 732Ca06		1	29	12	1000	10	SM		1,47	12,00	
11	3	9		1397 732Ca06		1	75	12	1000	10	MD			4,00	
11	3	9		1397 732Ca06		1	32	12	1000	10	BK			18,00	
11	3	9		1397 732Ca06		1	25	12	1000	10	HB			1,00	
11	3	9		1397 732Ca06		1	37	12	1000	10	BR			3,00	
				1397 732Ca06	*	1		12					1,47	38,00	
11	3	9		1397 733Aa07		1	72	12	1000	10	SM		1,04	1,00	
11	3	9		1397 733Aa07		1	56	12	1000	10	MD			48,00	
11	3	9		1397 733Aa07		1	69	12	1000	10	BK			10,00	
11	3	9		1397 733Aa07		1	55	12	1000	10	BR			1,00	

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	
				1397 733Aa07	*	1		12					1,04	60,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	48	12	1000	1	SM		4,76	12,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	90	12	1000	1	MD			70,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	48	12	1000	1	DBZ			2,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	110	12	1000	1	BK			60,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	35	12	1000	1	HB			2,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	42	12	1000	1	AK			8,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	70	12	1000	1	BR			50,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	65	12	1000	1	OL			8,00	
11	3	9		1397 735Aa08		1	120	12	1000	1	OS			1,00	
				1397 735Aa08	*	1		12					4,76	213,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	65	12	1000	10	SM		4,22	12,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	64	12	1000	10	BO			10,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	105	12	1000	10	MD			40,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	33	12	1000	10	DBZ			28,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	75	12	1000	10	BK			10,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	28	12	1000	10	HE			8,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	78	12	1000	10	AK			28,00	
11	3	9		1397 736Ba08		1	80	12	1000	10	OS			3,00	
				1397 736Ba08	*	1		12					4,22	139,00	
11	3	9		1397 737Aa09		1	58	22	1000	10	SM		18,11	20,00	
11	3	9		1397 737Aa09		1	98	22	1000	10	BO			4,00	
11	3	9		1397 737Aa09		1	127	22	1000	10	MD			102,00	
11	3	9		1397 737Aa09		1	123	22	1000	10	BK			300,00	
11	3	9		1397 737Aa09		1	88	22	1000	10	BR			20,00	
11	3	9		1397 737Aa09		1	90	22	1000	10	OS			1,00	
				1397 737Aa09	*	1		22					18,11	447,00	
11	3	9		1397 737Ba08		1	62	12	1000	10	SM		1,79	25,00	
11	3	9		1397 737Ba08		1	120	12	1000	10	MD			6,00	
11	3	9		1397 737Ba08		1	92	12	1000	10	BK			120,00	
11	3	9		1397 737Ba08		1	65	12	1000	10	BR			5,00	
11	3	9		1397 737Ba08		1	40	12	1000	10	LP			5,00	
				1397 737Ba08	*	1		12					1,79	161,00	
11	3	9		1397 739Ba10		1	30	12	1000	10	SM		0,91	33,00	
11	3	9		1397 739Ba10		1	47	12	1000	10	BK			26,00	
11	3	9		1397 739Ba10		1	35	12	1000	10	BR			21,00	
				1397 739Ba10	*	1		12					0,91	80,00	
				1397 740Ea10		1	50	12	1000	1	SM		2,47	6,00	
11	3	9		1397 740Ea10		1	95	12	1000	1	MD			20,00	
11	3	9		1397 740Ea10		1	35	12	1000	1	DBZ			30,00	
11	3	9		1397 740Ea10		1	70	12	1000	1	BK			6,00	
11	3	9		1397 740Ea10		1	22	12	1000	1	HE			14,00	
11	3	9		1397 740Ea10		1	45	12	1000	1	BR			30,00	
				1397 740Ea10	*	1		12					2,47	106,00	
11	3	9		1397 741Ba06		1	30	12	1000	1	SM		2,72	12,00	
11	3	9		1397 741Ba06		1	45	12	1000	1	BO			3,00	
11	3	9		1397 741Ba06		1	55	12	1000	1	MD			8,00	
11	3	9		1397 741Ba06		1	20	12	1000	1	BK			70,00	
11	3	9		1397 741Ba06		1	18	12	1000	1	HB			2,00	
11	3	9		1397 741Ba06		1	30	12	1000	1	BR			2,00	
				1397 741Ba06	*	1		12					2,72	97,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	45	12	1000	1	SM		6,00	12,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	95	12	1000	1	BO			4,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	125	12	1000	1	MD			30,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	82	12	1000	1	BK			40,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	30	12	1000	1	HB			4,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	45	12	1000	1	AK			5,00	
11	3	9		1397 742Ea09		1	78	12	1000	1	BR			3,00	
				1397 742Ea09	*	1		12					6,00	98,00	
11	3	9		1397 743Ba08		1	50	12	1000	1	SM		1,76	40,00	
11	3	9		1397 743Ba08		1	20	12	1000	1	BO			2,00	
11	3	9		1397 743Ba08		1	85	12	1000	1	MD			55,00	
11	3	9		1397 743Ba08		1	80	12	1000	1	BK			20,00	
				1397 743Ba08	*	1		12					1,76	117,00	
11	3	9		1397 celkem za revir a LHC									67,32	2258,00	
.....															
11	3	11		1397 811Fa05	*	1	18	12	1030	1000	11	BK	1	0,29	5,00
11	3	11		1397 811Fa06		1	28	12	840	1000	11	DBZ	1	1,74	2,00
11	3	11		1397 811Fa06		1	45	12	840	1000	11	BK	1		35,00
11	3	11		1397 811Fa06		1	15	12	840	1000	11	HB	1		1,00
11	3	11		1397 811Fa06		1	28	12	840	1000	11	BR	1		4,00
				1397 811Fa06	*	1		12					1,74	42,00	
11	3	11		1397 817Ba06		1	62	12	180	1000	11	SM	1	1,58	10,00
11	3	11		1397 817Ba06		1	42	12	180	1000	11	BO	1		13,00
11	3	11		1397 817Ba06		1	38	12	180	1000	11	DBZ	1		8,00
11	3	11		1397 817Ba06		1	50	12	180	1000	11	BK	1		25,00
11	3	11		1397 817Ba06		1	50	12	180	1000	11	KL	1		6,00
11	3	11		1397 817Ba06		1	50	12	180	1000	11	LP	1		1,00
				1397 817Ba06	*	1		12					1,58	63,00	

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	11		1397												3,61	110,00		
.....																			
11				3-Výchovná z probírek přes 40 let													249,32	9842,00	
.....																			
Rozpis dle dřevin:																			
																	725,00		
																	33,00		
																	7,00		
																	333,00		
																	970,00		
																	1048,00		
																	5795,00		
																	582,00		
																	66,00		
																	8,00		
																	41,00		
																	176,00		
																	33,00		
																	20,00		
																	5,00		
																	jehl.	2068,00	
																	list.	7774,00	

11	5	5		1397	999X	999	4	99	77			9020	8	SM	1		300,00		
11	5	5		1397	999X	999	4	100	77			9020	8	SM	1		300,00		
				1397	999X	999*	4		77								600,00		
11	5	5		1397	celkem za revír a LHC													600,00	
.....																			
11	5	9		1397	999X	999	4	48				9020	7	SM			1000,00		
11	5	9		1397	999X	999	4	99				9020	7	SM			1000,00		
11	5	9		1397	999X	999	4	101				9020	7	SM			800,00		
				1397	999X	999*	4										2800,00		
11	5	9		1397	celkem za revír a LHC													2800,00	
.....																			
11	5	11		1397	999X	999*	4	100				9020	8	SM			700,00		
11	5	11		1397	celkem za revír a LHC													700,00	
.....																			
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													4100,00		
.....																			
Rozpis dle dřevin:																			
																	4100,00		
																	jehl.	4100,00	

11	8	9		1397	999X	999*	4	101				9040	4	SM			300,00		
11	8	9		1397	celkem za revír a LHC													300,00	
.....																			
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													300,00		
.....																			
Rozpis dle dřevin:																			
																	300,00		
																	jehl.	300,00	

11	12	1		1397	999X	999*	4	29				9010	6	BO			400,00		
11	12	1		1397	999X	999	4	69	22			9010	10	BO			100,00		
11	12	1		1397	999X	999	4	99	22			9010	10	BO			100,00		
				1397	999X	999*	4		22								200,00		
11	12	1		1397	celkem za revír a LHC													600,00	
.....																			
11	12	5		1397	999X	999*	4	100	22			9010	9	MD	1		200,00		
11	12	5		1397	celkem za revír a LHC													200,00	
.....																			
11	12	9		1397	999X	999	4	101				9010	7	SM			900,00		
11	12	9		1397	999X	999	4	49				9010	4	SM			400,00		
11	12	9		1397	999X	999	4	69				9010	4	SM			400,00		
11	12	9		1397	999X	999	4	99				9010	4	SM			450,00		
11	12	9		1397	999X	999	4	101				9010	4	SM			700,00		
				1397	999X	999*	4										2850,00		
11	12	9		1397	celkem za revír a LHC													2850,00	
.....																			
11	12	11		1397	999X	999	4	28				9010	6	SM			400,00		
11	12	11		1397	999X	999	4	100				9010	8	JS			900,00		
				1397	999X	999*	4										1300,00		
11	12	11		1397	celkem za revír a LHC													1300,00	
.....																			
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													4950,00		
.....																			
Rozpis dle dřevin:																			
																	3250,00		

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:50: [REDACTED], 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		
															20-BO 30-MD 57-JS	600,00 200,00 900,00
															jehl. list.	4050,00 900,00

11	13	1	1397	28Da11	2	145	22		3000	1	SM					30,00
11	13	1	1397	28Da11	2	192	22		3000	1	MD					70,00
11	13	1	1397	28Da11	2	93	22		3000	1	DBZ					29,00
11	13	1	1397	28Da11	2	170	22		3000	1	BK		1,50			626,00
			1397	28Da11 * 2			22						1,50			755,00
11	13	1	1397	celkem za revír a LHC										1,50	755,00	

11	13	2	1397	53Ba12	2	150	22		1000	1	MD					70,00
11	13	2	1397	53Ba12	2	110	22		1000	1	DBZ					50,00
11	13	2	1397	53Ba12	2	120	22		1000	1	BK		2,00			315,00
11	13	2	1397	53Ba12	2	150	22		1000	1	JS					80,00
			1397	53Ba12 * 2			22						2,00			515,00
11	13	2	1397	54Ca12	2	130	22		1000	2	MD					50,00
11	13	2	1397	54Ca12	2	120	22		1000	2	BK		2,00			500,00
			1397	54Ca12 * 2			22						2,00			550,00
11	13	2	1397	58Aa13	2	120	22		1000	10	MD					25,00
11	13	2	1397	58Aa13	2	120	22		1000	10	BK		0,90			257,50
			1397	58Aa13 * 2			22						0,90			282,50
11	13	2	1397	59Ca11	2	110	22		1000	10	SM					100,00
11	13	2	1397	59Ca11	2	150	22		1000	10	DG					100,00
11	13	2	1397	59Ca11	2	120	22		1000	10	BK		3,00			400,00
			1397	59Ca11 * 2			22						3,00			600,00
11	13	2	1397	59Ca12	2	150	22		1000	10	BK		1,00			400,00
11	13	2	1397	60Da11	2	110	22		1000	1	SM					50,00
11	13	2	1397	60Da11	2	150	22		1000	1	DG					70,00
11	13	2	1397	60Da11	2	150	22		1000	1	MD					70,00
11	13	2	1397	60Da11	2	120	22		1000	1	BK		3,00			500,00
			1397	60Da11 * 2			22						3,00			690,00
11	13	2	1397	celkem za revír a LHC										11,90	3037,50	

11	13	3	1397	108Ca13	2	180	22		1000	2	MD	1				10,00
11	13	3	1397	108Ca13	2	260	22		1000	2	BK	1	1,00			490,00
			1397	108Ca13 * 2			22						1,00			500,00
11	13	3	1397	110Ca14	2	200	22		1000	1	MD	1				40,00
11	13	3	1397	110Ca14	2	250	22		1000	1	BK	1	0,80			510,00
			1397	110Ca14 * 2			22						0,80			550,00
11	13	3	1397	113Aa11	2	150	22		1000	3	BO	1				5,00
11	13	3	1397	113Aa11	2	150	22		1000	3	MD	1				10,00
11	13	3	1397	113Aa11	2	180	22		1000	3	BK	1	0,30			110,00
			1397	113Aa11 * 2			22						0,30			125,00
11	13	3	1397	113Ca14	2	270	22		1000	11	BK	1	0,30			247,00
11	13	3	1397	celkem za revír a LHC										2,40	1422,00	

11	13	5	1397	302Ca14	2	340	22		1000	2	BK	1				450,00
11	13	5	1397	306Aa11	2	130	22		1000	2	DBZ	1				130,00
11	13	5	1397	306Aa11	2	260	22		1000	2	BK	1				220,00
			1397	306Aa11 * 2			22									350,00
11	13	5	1397	307Ba11	2	135	22		1000	11	SM	1				60,00
11	13	5	1397	307Ba11	2	145	22		1000	11	DBZ	1				50,00
11	13	5	1397	307Ba11	2	210	22		1000	11	BK	1				50,00
			1397	307Ba11 * 2			22									160,00
11	13	5	1397	307Da13	2	275	22		1000	2	BK	1				170,00
11	13	5	1397	311Ca17	2	325	22		1000	10	BK	1				150,00
11	13	5	1397	312Aa17	2	280	22		1000	11	BK	1				290,00
11	13	5	1397	314Aa12	2	185	22		1000	2	MD	1				30,00
11	13	5	1397	314Aa12	2	175	22		1000	2	DBZ	1				50,00
11	13	5	1397	314Aa12	2	165	22		1000	2	BK	1				320,00
			1397	314Aa12 * 2			22									400,00
11	13	5	1397	314Ba12	2	165	22		1000	2	DBZ	1				40,00
11	13	5	1397	314Ba12	2	285	22		1000	2	BK	1				380,00
			1397	314Ba12 * 2			22									420,00
11	13	5	1397	314Ba12a	2	110	22		1000	10	BO	1				50,00
11	13	5	1397	314Ba12a	2	125	22		1000	10	MD	1				60,00
11	13	5	1397	314Ba12a	2	235	22		1000	10	BK	1				50,00
			1397	314Ba12a * 2			22									160,00
11	13	5	1397	314Da15	2	135	22		1000	10	BO	1				110,00
11	13	5	1397	314Da15	2	165	22		1000	10	MD	1				10,00
			1397	314Da15 * 2			22									120,00
11	13	5	1397	314Fa13	2	135	22		1000	9	BO	1				160,00
11	13	5	1397	314Fa13	2	165	22		1000	9	MD	1				40,00
			1397	314Fa13 * 2			22									200,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	5		1397	celkem za revir a LHC									2870,00	
11	13	6		1397	401Ba14	2	110	22	1100	1000	1	MD		4,00	
11	13	6		1397	401Ba14	2	130	22	1100	1000	1	DBZ		10,00	
11	13	6		1397	401Ba14	2	180	22	1100	1000	1	BK		500,00	
				1397	401Ba14	* 2	22							514,00	
11	13	6		1397	406Ca14	2	155	22	300	1000	3	MD		15,00	
11	13	6		1397	406Ca14	2	100	22	300	1000	3	DBZ		1,00	
11	13	6		1397	406Ca14	2	200	22	300	1000	3	BK		160,00	
				1397	406Ca14	* 2	22							176,00	
11	13	6		1397	407Ca10	2	110	12	400	1000	10	SM		15,00	
11	13	6		1397	407Ca10	2	80	12	400	1000	10	DBZ		10,00	
11	13	6		1397	407Ca10	2	65	12	400	1000	10	BK		181,00	
11	13	6		1397	407Ca10	2	28	12	400	1000	10	HB		15,00	
				1397	407Ca10	* 2	12							221,00	
11	13	6		1397	410Ba13	2	220	22	250	1000	3	MD		15,00	
11	13	6		1397	410Ba13	2	130	22	250	1000	3	DBZ		12,00	
11	13	6		1397	410Ba13	2	150	22	250	1000	3	BK		350,00	
				1397	410Ba13	* 2	22							377,00	
11	13	6		1397	410Ca14	2	45	22	150	1000	3	DBZ		1,00	
11	13	6		1397	410Ca14	2	180	22	150	1000	3	BK		100,00	
11	13	6		1397	410Ca14	2	20	22	150	1000	3	HB		2,00	
				1397	410Ca14	* 2	22							103,00	
11	13	6		1397	celkem za revir a LHC									1391,00	
11	13	9		1397	701Ba14	2	122	22	1000	1	DBZ		0,50	12,00	
11	13	9		1397	701Ba14	2	335	22	1000	1	BK			380,00	
11	13	9		1397	701Ba14	2	62	22	1000	1	HB			8,00	
				1397	701Ba14	* 2	22						0,50	400,00	
11	13	9		1397	701Ba16	2	330	22	1000	1	BK		0,80	380,00	
11	13	9		1397	705Aa11	2	120	22	1000	10	SM		4,00	55,00	
11	13	9		1397	705Aa11	2	115	22	1000	10	MD			1,00	
11	13	9		1397	705Aa11	2	172	22	1000	10	DBZ			1,00	
11	13	9		1397	705Aa11	2	272	22	1000	10	BK			153,00	
11	13	9		1397	705Aa11	2	78	22	1000	10	HB			2,00	
				1397	705Aa11	* 2	22						4,00	212,00	
11	13	9		1397	celkem za revir a LHC								5,30	992,00	
11	13	11		1397	811Da12	2	200	22	1100	1000	11	SM	1	7,00	70,00
11	13	11		1397	811Da12	2	250	22	1100	1000	11	MD	1		70,00
11	13	11		1397	811Da12	2	265	22	1100	1000	11	DBZ	1		20,00
11	13	11		1397	811Da12	2	307	22	1100	1000	11	BK	1		140,00
				1397	811Da12	* 2	22						7,00	300,00	
11	13	11		1397	811Ea10	2	146	22	380	1000	11	SM	1	0,58	40,00
11	13	11		1397	811Ea10	2	204	22	380	1000	11	MD	1		40,00
11	13	11		1397	811Ea10	2	170	22	380	1000	11	DBZ	1		5,00
11	13	11		1397	811Ea10	2	212	22	380	1000	11	BK	1		160,00
11	13	11		1397	811Ea10	2	45	22	380	1000	11	HB	1		2,00
				1397	811Ea10	* 2	22						0,58	247,00	
11	13	11		1397	812Ga10	2	123	22	130	1000	1	SM	1	0,50	10,00
11	13	11		1397	812Ga10	2	173	22	130	1000	1	MD	1		40,00
11	13	11		1397	812Ga10	2	95	22	130	1000	1	DBZ	1		20,00
11	13	11		1397	812Ga10	2	198	22	130	1000	1	BK	1		125,00
11	13	11		1397	812Ga10	2	28	22	130	1000	1	HB	1		15,00
11	13	11		1397	812Ga10	2	95	22	130	1000	1	LP	1		40,00
				1397	812Ga10	* 2	22						0,50	250,00	
11	13	11		1397	812Ga11	2	150	22	470	1000	2	SM	1	0,57	40,00
11	13	11		1397	812Ga11	2	204	22	470	1000	2	MD	1		80,00
11	13	11		1397	812Ga11	2	114	22	470	1000	2	DBZ	1		5,00
11	13	11		1397	812Ga11	2	216	22	470	1000	2	BK	1		150,00
				1397	812Ga11	* 2	22						0,57	275,00	
11	13	11		1397	817Ba11	2	150	12	670	1000	10	SM	1	0,80	250,00
11	13	11		1397	817Ba11	2	171	12	670	1000	10	BO	1		5,00
11	13	11		1397	817Ba11	2	195	12	670	1000	10	MD	1		100,00
11	13	11		1397	817Ba11	2	95	12	670	1000	10	DBZ	1		20,00
11	13	11		1397	817Ba11	2	174	12	670	1000	10	BK	1		50,00
11	13	11		1397	817Ba11	2	95	12	670	1000	10	BR	1		5,00
				1397	817Ba11	* 2	12						0,80	430,00	
11	13	11		1397	822Ca12	2	204	12	580	1000	1	MD	1	2,00	30,00
11	13	11		1397	822Ca12	2	162	12	580	1000	1	DBZ	1		40,00
11	13	11		1397	822Ca12	2	212	12	580	1000	1	BK	1		810,00
11	13	11		1397	822Ca12	2	25	12	580	1000	1	HB	1		10,00
11	13	11		1397	822Ca12	2	226	12	580	1000	1	JS	1		10,00
				1397	822Ca12	* 2	12						2,00	900,00	
11	13	11		1397	823Ca16	2	280	22	250	1000	10	MD	1	2,00	100,00
11	13	11		1397	823Ca16	2	210	22	250	1000	10	DBZ	1		10,00
11	13	11		1397	823Ca16	2	370	22	250	1000	10	BK	1		188,00
				1397	823Ca16	* 2	22						2,00	298,00	
11	13	11		1397	823Da12	2	150	12	260	1000	1	SM	1	1,50	40,00
11	13	11		1397	823Da12	2	237	12	260	1000	1	MD	1		40,00

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	13	11		1397 823Da12		2	180	12 260	1000	1	DBZ	1		20,00		
11	13	11		1397 823Da12		2	210	12 260	1000	1	BK	1		300,00		
				1397 823Da12 * 2				12					1,50	400,00		
11	13	11		1397 823Ga12		2	210	22 150	1000	1	MD	1	5,77	400,00		
11	13	11		1397 823Ga12		2	150	22 150	1000	1	DBZ	1		160,00		
11	13	11		1397 823Ga12		2	260	22 150	1000	1	BK	1		120,00		
11	13	11		1397 823Ga12		2	40	22 150	1000	1	HB	1		20,00		
				1397 823Ga12 * 2				22					5,77	700,00		
11	13	11		1397 celkem za revír a LHC									20,72	3800,00		
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												41,82	14267,50		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	760,00
															18-DG	170,00
															20-BO	330,00
															30-MD	1420,00
															42-DBZ	696,00
															50-BK	10682,50
															51-HB	74,00
															57-JS	90,00
															64-BR	5,00
															80-LP	40,00
															jehl.	2680,00
															list.	11587,50
11	14	1		1397 2Ba12		2	99	22	3000	1	SM			15,00		
11	14	1		1397 2Ba12		2	85	22	3000	1	BO		1,00	175,00		
11	14	1		1397 2Ba12		2	88	22	3000	1	BOC			47,00		
11	14	1		1397 2Ba12		2	115	22	3000	1	MD			13,00		
11	14	1		1397 2Ba12		2	98	22	3000	1	DBZ			74,00		
				1397 2Ba12 * 2				22					1,00	324,00		
11	14	1		1397 celkem za revír a LHC									1,00	324,00		
11	14	2		1397 53Aa11		2	105	22	3000	9	SM		0,60	130,00		
11	14	2		1397 53Aa11		2	130	22	3000	9	MD			50,00		
11	14	2		1397 53Aa11		2	105	22	3000	9	DBZ			20,00		
11	14	2		1397 53Aa11		2	120	22	3000	9	BK			30,00		
				1397 53Aa11 * 2				22					0,60	230,00		
11	14	2		1397 celkem za revír a LHC									0,60	230,00		
11	14	4		1397 217Da15		2	100	22	3000	3	BO		0,70	250,00		
11	14	4		1397 217Da15		2	100	22	3000	3	DBZ			30,00		
11	14	4		1397 217Da15		2	100	22	3000	3	BK			5,00		
				1397 217Da15 * 2				22					0,70	285,00		
11	14	4		1397 218Ba11		2	100	22	3000	11	BO		0,91	280,00		
11	14	4		1397 218Ba11		2	19	22	3000	11	HB			10,00		
				1397 218Ba11 * 2				22					0,91	290,00		
11	14	4		1397 celkem za revír a LHC									1,61	575,00		
11	14	5		1397 307Aa09 * 2		2	125	77	3000	8	SM	1		130,00		
11	14	5		1397 celkem za revír a LHC										130,00		
11	14	9		1397 708Aa12		2	175	22	3000	4	SM		0,70	148,00		
11	14	9		1397 708Aa12		2	205	22	3000	4	MD			34,00		
11	14	9		1397 708Aa12		2	107	22	3000	4	DBZ			29,00		
11	14	9		1397 708Aa12		2	250	22	3000	4	BK			47,00		
				1397 708Aa12 * 2				22					0,70	258,00		
11	14	9		1397 709Ba11		2	120	22	3000	7	SM		1,30	136,00		
11	14	9		1397 709Ba11		2	105	22	3000	7	BO			120,00		
11	14	9		1397 709Ba11		2	70	22	3000	7	AK			34,00		
11	14	9		1397 709Ba11		2	75	22	3000	7	BR			18,00		
11	14	9		1397 709Ba11		2	80	22	3000	7	LP			32,00		
				1397 709Ba11 * 2				22					1,30	340,00		
11	14	9		1397 celkem za revír a LHC									2,00	598,00		
11	14	11		1397 811Ca11		2	200	22	500	3000	10	BO	1	0,51	50,00	
11	14	11		1397 811Ca11		2	205	22	500	3000	10	MD	1		20,00	
11	14	11		1397 811Ca11		2	200	22	500	3000	10	DBZ	1		20,00	
11	14	11		1397 811Ca11		2	245	22	500	3000	10	BK	1		50,00	
11	14	11		1397 811Ca11		2	45	22	500	3000	10	HB	1		5,00	
11	14	11		1397 811Ca11		2	95	22	500	3000	10	LP	1		5,00	
				1397 811Ca11 * 2				22					0,51	150,00		
11	14	11		1397 celkem za revír a LHC									0,51	150,00		
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												5,72	2007,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	559,00
															20-BO	875,00

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		
																		21-BOC	47,00
																		30-MD	117,00
																		42-DBZ	173,00
																		50-BK	132,00
																		51-HB	15,00
																		63-AK	34,00
																		64-BR	18,00
																		80-LP	37,00
																		jehl.	1598,00
																		list.	409,00

237 11-smluv. dříví při pni

celkem 44715,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	11658,00
10-JD	33,00
11-JDO	30,00
18-DG	532,00
20-BO	3110,00
21-BOC	157,00
30-MD	3517,50
42-DBZ	2363,00
43-DBC	23,00
50-BK	19944,50
51-HB	1152,00
53-KL	207,00
57-JS	1098,00
61-JLH	1,00
63-AK	138,00
64-BR	385,00
80-LP	236,00
83-OL	50,00
86-OS	48,00
91-JIV	27,00
92-VR	5,00

jehl. 19037,50

list. 25677,50

237-Buchlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

44715,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	11658,00
10-JD	33,00
11-JDO	30,00
18-DG	532,00
20-BO	3110,00
21-BOC	157,00
30-MD	3517,50
42-DBZ	2363,00
43-DBC	23,00
50-BK	19944,50
51-HB	1152,00
53-KL	207,00
57-JS	1098,00
61-JLH	1,00
63-AK	138,00
64-BR	385,00
80-LP	236,00
83-OL	50,00
86-OS	48,00
91-JIV	27,00
92-VR	5,00

jehl. 19037,50

list. 25677,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

44715,00

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	8	3		1397										celkem za revír a LHC	200,00
11	8	5		1397	999X	999*	4	99	22			9040 10 BK	1		150,00
11	8	5		1397										celkem za revír a LHC	150,00
11	8	6		1397	999X	999	4	49	12	250	9040	6	SM		50,00
11	8	6		1397	999X	999	4	69	12	250	9040	6	SM		50,00
11	8	6		1397	999X	999	4	29	12	300	9040	12	BK		50,00
11	8	6		1397	999X	999	4	49	12	300	9040	12	BK		50,00
11	8	6		1397	999X	999	4	69	12	300	9040	12	BK		50,00
11	8	6		1397	999X	999	4	9	12	300	9040	12	HB		10,00
11	8	6		1397	999X	999	4	14	12	300	9040	12	HB		10,00
11	8	6		1397	999X	999	4	29	12	300	9040	12	HB		10,00
				1397	999X	999*	4		12						280,00
11	8	6		1397	999X	999	4	99	22	250	9040	6	SM		100,00
11	8	6		1397	999X	999	4	110	22	250	9040	6	SM		75,00
11	8	6		1397	999X	999	4	99	22	300	9040	12	BK		100,00
11	8	6		1397	999X	999	4	110	22	300	9040	12	BK		200,00
				1397	999X	999*	4		22						475,00
11	8	6		1397										celkem za revír a LHC	755,00
11	8	9		1397	999X	999	4	29		9040	7	SM			5,00
11	8	9		1397	999X	999	4	49		9040	7	SM			10,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	7	SM			20,00
11	8	9		1397	999X	999	4	99		9040	7	SM			50,00
11	8	9		1397	999X	999	4	101		9040	7	SM			50,00
11	8	9		1397	999X	999	4	101		9040	3	SM			300,00
11	8	9		1397	999X	999	4	29		9040	4	SM			5,00
11	8	9		1397	999X	999	4	49		9040	4	SM			10,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	4	SM			10,00
11	8	9		1397	999X	999	4	99		9040	4	SM			30,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	7	BO			20,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	4	BO			20,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	7	MD			20,00
11	8	9		1397	999X	999	4	101		9040	7	MD			30,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	4	MD			20,00
11	8	9		1397	999X	999	4	101		9040	4	MD			30,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	10	DBZ			30,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	10	DBZ			10,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	10	BK			60,00
11	8	9		1397	999X	999	4	69		9040	10	BK			60,00
11	8	9		1397	999X	999	4	49		9040	4	JS			20,00
11	8	9		1397	999X	999	4	49		9040	10	JS			10,00
				1397	999X	999*	4								820,00
11	8	9		1397										celkem za revír a LHC	820,00
11	8	11		1397	999X	999	4	90		9040	3	SM			200,00
11	8	11		1397	999X	999	4	9		9040	6	SM			40,00
11	8	11		1397	999X	999	4	9		9040	6	BO			10,00
11	8	11		1397	999X	999	4	9		9040	6	MD			20,00
11	8	11		1397	999X	999	4	8		9040	10	BK			9,00
11	8	11		1397	999X	999	4	90		9040	3	BK			5,00
11	8	11		1397	999X	999	4	8		9040	3	JS			50,00
11	8	11		1397	999X	999	4	49		9040	8	JS			100,00
11	8	11		1397	999X	999	4	49		9040	8	TPX			10,00
				1397	999X	999*	4								444,00
11	8	11		1397										celkem za revír a LHC	444,00
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MY)										2469,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	1115,00
														20-BO	50,00
														30-MD	170,00
														42-DBZ	40,00
														50-BK	874,00
														51-HB	30,00
														57-JS	180,00
														89-TPX	10,00
														jehl.	1335,00
														list.	1134,00
11	11	2		1397	999X	999*	3	69	22	9030	3	SM			100,00
11	11	2		1397										celkem za revír a LHC	100,00
11	11	3		1397	999X	999	4	110	22	9030	4	SM			30,00
11	11	3		1397	999X	999	4	50	22	9030	4	SM			10,00
				1397	999X	999*	4		22						40,00

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	11	3		1397				celkem za revír a LHC						40,00	
11	11	4		9138	221Aa08 *	4	69	12	9030	8	SM			100,00	
11	11	4		9138				celkem za revír a LHC						100,00	
11	11	5		1397	999X 999*	4	69	17	9030	7	SM	1		20,00	
11	11	5		1397				celkem za revír a LHC						20,00	
11	11	6		1397	999X 999*	4	29	12	250	9030	3	SM		25,00	
11	11	6		1397	999X 999*	4	100	22	250	9030	3	SM		75,00	
11	11	6		1397				celkem za revír a LHC						100,00	
11	11	9		1397	999X 999*	4	100		9030	6	SM			150,00	
11	11	9		1397				celkem za revír a LHC						150,00	
11	11	11		1397	999X 999*	4	68		9030	6	SM			100,00	
11	11	11		1397				celkem za revír a LHC						100,00	
11				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										610,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										610,00	
				jehl.										610,00	
11	12	1		1397	999X 999*	3	14	22	9010	5	SM			150,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	99		9010	6	DBZ			200,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	100		9010	6	BK			150,00	
				1397	999X 999*	4								350,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	100	22	9010	10	SM			95,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	99	22	9010	2	SM			80,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	49	22	9010	10	SM			50,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	29	22	9010	2	SM			80,00	
11	12	1		1397	999X 999	4	49	22	9010	10	BO			300,00	
				1397	999X 999*	4		22						605,00	
11	12	1		1397				celkem za revír a LHC						1105,00	
11	12	2		1397	999X 999*	3	55	12	9010	3	BK			50,00	
11	12	2		1397	999X 999	4	50	12	9010	7	BO			100,00	
11	12	2		1397	999X 999	4	70	12	9010	7	BO			100,00	
11	12	2		1397	999X 999	4	30	12	9010	7	BO			100,00	
				1397	999X 999*	4		12						300,00	
11	12	2		1397				celkem za revír a LHC						350,00	
11	12	3		1397	999X 999	4	50	22	9010	7	SM			30,00	
11	12	3		1397	999X 999	4	110	22	9010	8	SM			50,00	
				1397	999X 999*	4		22						80,00	
11	12	3		1397				celkem za revír a LHC						80,00	
11	12	4		1397	999X 999	4	100	22	9010	12	BO			100,00	
11	12	4		1397	999X 999	4	99	22	9010	12	BO			50,00	
11	12	4		1397	999X 999	4	69	22	9010	12	BO			50,00	
				1397	999X 999*	4		22						200,00	
11	12	4		1397				celkem za revír a LHC						200,00	
11	12	5		1397	999X 999	4	29	17	9010	9	BO	1		100,00	
11	12	5		1397	999X 999	4	49	17	9010	9	BO	1		200,00	
11	12	5		1397	999X 999	4	49	17	9010	7	MD	1		100,00	
11	12	5		1397	999X 999	4	69	17	9010	7	MD	1		100,00	
11	12	5		1397	999X 999	4	99	17	9010	9	MD	1		100,00	
				1397	999X 999*	4		17						600,00	
11	12	5		1397	999X 999*	4	69	77	9010	9	DBZ	1		150,00	
11	12	5		1397				celkem za revír a LHC						750,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	19		9010	7	SM			50,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	29		9010	7	SM			350,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	19		9010	4	SM			50,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	29		9010	4	SM			350,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	29		9010	7	BO			10,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	49		9010	7	BO			20,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	69		9010	7	BO			30,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	101		9010	7	BO			50,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	29		9010	4	BO			15,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	49		9010	4	BO			20,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	69		9010	4	BO			20,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	101		9010	4	BO			20,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	49		9010	7	MD			20,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	101		9010	7	MD			50,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	49		9010	4	MD			20,00	
11	12	9		1397	999X 999	4	101		9010	4	MD			30,00	

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:50: [REDACTED], 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	12	9		1397 999X 999	4	69						9010	10	DBZ			30,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	69						9010	10	DBZ			10,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	99						9010	10	BK			20,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	99						9010	10	BK			20,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	49						9010	4	JS			15,00	
11	12	9		1397 999X 999	4	49						9010	10	JS			15,00	
				1397 999X 999*	4												1215,00	
11	12	9		1397 celkem za revír a LHC													1215,00	
.....																		
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	SM			60,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	SM			100,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	JD			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	BO			30,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	BO			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	BO			50,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	MD			90,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	MD			90,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	MD			50,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	DBZ			6,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	DBZ			5,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	DBZ			40,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	DBZ			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	BK			10,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	BK			15,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	BK			220,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	BK			40,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	8						9010	3	HB			30,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	28						9010	6	JS			100,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	45						9010	10	JS			20,00	
11	12	11		1397 999X 999	4	100						9010	8	TPX			70,00	
				1397 999X 999*	4												1056,00	
11	12	11		1397 celkem za revír a LHC													1056,00	
.....																		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																4756,00	
												Rozpis dle dřevin:						
												1-SM					1495,00	
												10-JD					10,00	
												20-BO					1375,00	
												30-MD					650,00	
												42-DBZ					451,00	
												50-BK					525,00	
												51-HB					30,00	
												57-JS					150,00	
												89-TPX					70,00	
												jehl.					3530,00	
												list.					1226,00	

237	11-smluv. dříví při pni										celkem							14085,00
												Rozpis dle dřevin:						
												1-SM					9470,00	
												10-JD					10,00	
												20-BO					1425,00	
												30-MD					820,00	
												42-DBZ					491,00	
												50-BK					1399,00	
												51-HB					60,00	
												57-JS					330,00	
												89-TPX					80,00	
												jehl.					11725,00	
												list.					2360,00	

237-Buchlovice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	14085,00
												Rozpis dle dřevin:						
												1-SM					9470,00	
												10-JD					10,00	
												20-BO					1425,00	
												30-MD					820,00	
												42-DBZ					491,00	
												50-BK					1399,00	
												51-HB					60,00	
												57-JS					330,00	
												89-TPX					80,00	
												jehl.					11725,00	
												list.					2360,00	

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

Zpracováno dne 10. 11. 2023 10:50: [REDACTED], 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 smluv. dříví při pni

14085,00

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 138 LS Buchlovice (kontr.číslo) 587,36 58800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21128,00
10-JD	43,00
11-JDO	30,00
18-DG	532,00
20-BO	4535,00
21-BOC	157,00
30-MD	4337,50
42-DBZ	2854,00
43-DBC	23,00
50-BK	21343,50
51-HB	1212,00
53-KL	207,00
57-JS	1428,00
61-JLH	1,00
63-AK	138,00
64-BR	385,00
80-LP	236,00
83-OL	50,00
86-OS	48,00
89-TPX	80,00
91-JIV	27,00
92-VR	5,00
jehl.	30762,50
list.	28037,50

za LČR, s.p.:

za smluvního partnera:

v Buchlovicích, dne: