

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("70 Způsob výroby dříví" = 11) a  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 227))

227-Zakázka Telč 2015

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	9	1398	902Aa03	1	9	47		1000	3	SM	1	2,00	119,00	
11	2	9	1398	902Aa03	1	9	47		1000	3	MD	1	0,01	4,00	
11	2	9	1398	902Aa03	1	9	47		1000	3	BK	1	0,01	2,00	
			1398	902Aa03	*	1	47						2,02	125,00	
11	2	9	1398	902Ba03	*	1	8	47	1000	3	SM	1	0,39	21,00	
11	2	9	1398	902Ca03	1	10	47		1000	3	SM	1	0,20	8,00	
11	2	9	1398	902Ca03	1	8	47		1000	3	JD	1	0,24	9,00	
			1398	902Ca03	*	1	47						0,44	17,00	
11	2	9	1398	903Ba04	1	7	47		1000	3	SM	1	0,90	49,00	
11	2	9	1398	903Ba04	1	10	47		1000	3	JD	1	0,02	1,00	
11	2	9	1398	903Ba04	1	13	47		1000	3	BK	1	0,01	1,00	
11	2	9	1398	903Ba04	1	4	47		1000	3	BR	1	0,01	1,00	
			1398	903Ba04	*	1	47						0,94	52,00	
11	2	9	1398	903Fa03	1	9	47		1000	3	SM	1	2,00	88,00	
11	2	9	1398	903Fa03	1	2	47		1000	3	MD	1	0,09	1,00	
			1398	903Fa03	*	1	47						2,09	89,00	
11	2	9	1398	904Aa04	1	10	47		1000	6	SM	1	3,15	160,00	
11	2	9	1398	904Aa04	1	9	47		1000	6	BO	1	0,02	4,00	
			1398	904Aa04	*	1	47						3,17	164,00	
11	2	9	1398	904Ba04	1	9	47		1000	6	SM	1	2,90	155,00	
11	2	9	1398	904Ba04	1	11	47		1000	6	BO	1	0,02	5,00	
			1398	904Ba04	*	1	47						2,92	160,00	
11	2	9	1398	904Ca04	1	6	47		1000	6	SM	1	2,00	89,00	
11	2	9	1398	904Ca04	1	16	47		1000	6	JD	1	0,01	4,00	
11	2	9	1398	904Ca04	1	9	47		1000	6	BO	1	0,05	3,00	
11	2	9	1398	904Ca04	1	5	47		1000	6	MD	1	0,02	2,00	
			1398	904Ca04	*	1	47						2,08	98,00	
11	2	9	1398	905Ba04	*	1	8	47	1000	3	SM	1	2,00	94,00	
11	2	9	1398	910Aa04	1	9	47		1000	6	SM	1	2,98	149,00	
11	2	9	1398	910Aa04	1	13	47		1000	6	JD	1	0,01	6,00	
11	2	9	1398	910Aa04	1	4	47		1000	6	MD	1	0,01	1,00	
			1398	910Aa04	*	1	47						3,00	156,00	
11	2	9	1398	910Ba04	*	1	9	47	1000	3	SM	1	1,79	107,00	
11	2	9	1398	916Da04	1	10	47		1000	3	SM	1	7,00	495,00	
11	2	9	1398	916Da04	1	9	47		1000	3	BO	1	0,10	7,00	
11	2	9	1398	916Da04	1	3	47		1000	3	BR	1	0,05	1,00	
			1398	916Da04	*	1	47						7,15	503,00	
11	2	9	1398	930Aa03	1	9	47		1000	6	SM	1	0,20	13,00	
11	2	9	1398	930Aa03	1	9	47		1000	6	BO	1	0,02	1,00	
			1398	930Aa03	*	1	47						0,22	14,00	
2	9		1398	celkem za revír a LHC									28,21	1600,00	
.....															
11	2	10	1398	853Ba03	1	10	47		1000	6	SM	1	1,34	72,00	
11	2	10	1398	853Ba03	1	5	47		1000	6	JR	1		1,00	
			1398	853Ba03	*	1	47						1,34	73,00	
11	2	10	1398	853Ca04	*	1	12	47	1000	6	SM	1	0,88	56,00	
11	2	10	1398	853Ea03	1	7	17	150	1000	9	SM	1	0,27	2,00	
11	2	10	1398	853Ea03	1	5	17	150	1000	9	OL	1		2,00	
			1398	853Ea03	*	1	17						0,27	4,00	
11	2	10	1398	853Ea04	1	19	47		1000	9	SM	1	1,55	52,00	
11	2	10	1398	853Ea04	1	24	47		1000	9	BK	1		1,00	
11	2	10	1398	853Ea04	1	53	47		1000	9	KL	1		1,00	
11	2	10	1398	853Ea04	1	8	47		1000	9	JR	1		1,00	
			1398	853Ea04	*	1	47						1,55	55,00	
11	2	10	1398	853Ea04a	1	7	47		1000	9	BK	1		1,00	
11	2	10	1398	853Ea04a	1	16	47		1000	9	KL	1	0,12	2,00	
11	2	10	1398	853Ea04a	1	3	47		1000	9	JIV	1		1,00	
			1398	853Ea04a	*	1	47						0,12	4,00	
11	2	10	1398	853Fa02	*	1	5	17	150	1000	9	OL	1	0,11	1,00
11	2	10	1398	853Fa04	1	30	47		1000	9	SM	1	2,68	136,00	
11	2	10	1398	853Fa04	1	74	47		1000	9	BK	1		1,00	
11	2	10	1398	853Fa04	1	14	47		1000	9	OL	1		18,00	
			1398	853Fa04	*	1	47						2,68	155,00	
11	2	10	1398	855Aa02a	1	8	47		1000	3	SM	1	0,46	25,00	
11	2	10	1398	855Aa02a	1	12	47		1000	3	MD	1		1,00	
			1398	855Aa02a	*	1	47						0,46	26,00	
11	2	10	1398	855Aa03	1	6	47		1000	3	SM	1	1,84	88,00	
11	2	10	1398	855Aa03	1	6	47		1000	3	BO	1		1,00	
11	2	10	1398	855Aa03	1	4	47		1000	3	MD	1		1,00	
11	2	10	1398	855Aa03	1	27	47		1000	3	BK	1		1,00	

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	10		1398 855Aa03		1	21	47	1000	3	OS	1		1,00		
				1398 855Aa03 *		1		47					1,84	92,00		
				1398 857Aa03		1	8	47	1000	3	SM	1	3,23	140,00		
11	2	10		1398 857Aa03		1	4	47	1000	3	BR	1		1,00		
11	2	10		1398 857Aa03		1	4	47	1000	3	OL	1		12,00		
				1398 857Aa03 *		1		47					3,23	153,00		
11	2	10		1398 858Ba02		1	5	47	1000	6	BR	1		1,00		
11	2	10		1398 858Ba02		1	3	47	1000	6	OL	1	0,05	1,00		
				1398 858Ba02 *		1		47					0,05	2,00		
11	2	10		1398 858Ba03		1	9	47	1000	6	SM	1	3,66	156,00		
11	2	10		1398 858Ba03		1	8	47	1000	6	MD	1		1,00		
11	2	10		1398 858Ba03		1	11	47	1000	6	BR	1		4,00		
11	2	10		1398 858Ba03		1	5	47	1000	6	OL	1		3,00		
				1398 858Ba03 *		1		47					3,66	164,00		
11	2	10		1398 858Ba04		1	19	47	1000	6	SM	1	0,59	19,00		
11	2	10		1398 858Ba04		1	49	47	1000	6	BK	1		2,00		
11	2	10		1398 858Ba04		1	4	47	1000	6	OL	1		1,00		
				1398 858Ba04 *		1		47					0,59	22,00		
11	2	10		1398 859Fa04		1	19	47	1000	3	SM	1	1,56	69,00		
11	2	10		1398 859Fa04		1	19	47	1000	3	BK	1		1,00		
				1398 859Fa04 *		1		47					1,56	70,00		
11	2	10		1398 860Ba03		1	9	47	1000	6	SM	1	0,11	3,00		
11	2	10		1398 860Ba03		1	7	47	1000	6	OL	1		1,00		
				1398 860Ba03 *		1		47					0,11	4,00		
11	2	10		1398 861Ca03		1	12	47	1000	6	SM	1	1,64	55,00		
11	2	10		1398 868Ba04		1	13	47	1000	3	SM	1	0,67	33,00		
11	2	10		1398 868Ba04		1	25	47	1000	3	BR	1		1,00		
				1398 868Ba04 *		1		47					0,67	34,00		
11	2	10		1398 869Ba03		1	6	47	1000	3	SM	1	2,29	81,00		
11	2	10		1398 869Ba03		1	8	47	1000	3	DG	1		1,00		
11	2	10		1398 869Ba03		1	5	47	1000	3	MD	1		1,00		
11	2	10		1398 869Ba03		1	7	47	1000	3	BK	1		19,00		
11	2	10		1398 869Ba03		1	5	47	1000	3	OS	1		1,00		
				1398 869Ba03 *		1		47					2,29	103,00		
11	2	10		1398 869Ba03a		1	11	47	1000	3	DG	1		1,00		
11	2	10		1398 869Ba03a		1	9	47	1000	3	BK	1	0,46	11,00		
				1398 869Ba03a *		1		47					0,46	12,00		
11	2	10		1398 875Ea02		1	5	47	1000	3	SM	1	0,25	3,00		
11	2	10		1398 875Ea03		1	11	47	1000	3	SM	1		10,00		
11	2	10		1398 875Ea03		1	14	47	1000	3	JD	1		13,00		
11	2	10		1398 875Ea03		1	13	47	1000	3	DG	1		1,00		
11	2	10		1398 875Ea03		1	11	47	1000	3	BK	1	1,02	29,00		
				1398 875Ea03 *		1		47					1,02	53,00		
2	10			1398 celkem za revir a LHC									24,78	1141,00		
.....																
11	2	11		1398 953Aa03a		1	7	47	1000	9	SM	1	0,46	16,00		
11	2	11		1398 953Aa03a		1	7	47	1010	9	JS	1		2,00		
				1398 953Aa03a *		1		47					0,46	18,00		
11	2	11		1398 953Ba03		1	7	47	1000	9	SM	1	0,82	27,00		
11	2	11		1398 953Ca03		1	7	47	1000	9	SM	1	0,99	27,00		
11	2	11		1398 953Ca03		1	6	47	1000	9	MD	1		5,00		
				1398 953Ca03 *		1		47					0,99	32,00		
11	2	11		1398 953Ea02		1	5	47	1000	9	SM	1	0,86	13,00		
11	2	11		1398 953Fa03		1	6	47	1000	9	SM	1	0,30	11,00		
11	2	11		1398 953Fa04		1	13	17	1200	1000	9	SM	1	2,68	121,00	
11	2	11		1398 953Fa04		1	26	17	1200	1000	9	DG	1		2,00	
11	2	11		1398 953Fa04		1	17	17	1200	1000	9	MD	1		2,00	
				1398 953Fa04 *		1		17					2,68	125,00		
11	2	11		1398 956Aa04		1	10	47	1000	3	SM	1	1,24	35,00		
11	2	11		1398 956Aa04		1	11	47	1000	3	DG	1		6,00		
11	2	11		1398 956Aa04		1	12	47	1000	3	BO	1		6,00		
11	2	11		1398 956Aa04		1	15	47	1000	3	MD	1		9,00		
11	2	11		1398 956Aa04		1	10	47	1000	3	BR	1		4,00		
				1398 956Aa04 *		1		47					1,24	60,00		
11	2	11		1398 962Aa04		1	11	47	1000	6	SM	1	0,99	33,00		
11	2	11		1398 962Aa04		1	16	47	1000	6	BK	1		2,00		
11	2	11		1398 962Aa04		1	13	47	1000	6	JR	1		1,00		
				1398 962Aa04 *		1		47					0,99	36,00		
11	2	11		1398 962Ba04		1	13	47	1000	6	SM	1	0,31	11,00		
11	2	11		1398 962Ba04		1	73	77	1000	6	BR	1		2,00		
11	2	11		1398 963Aa03		1	10	47	1000	6	SM	1	0,40	9,00		
11	2	11		1398 963Aa03		1	11	47	1000	6	DG	1		7,00		
11	2	11		1398 963Aa03		1	10	47	1000	6	OL	1		1,00		
				1398 963Aa03 *		1		47					0,40	17,00		
11	2	11		1398 963Aa03		1	21	77	1000	6	JIV	1		1,00		
11	2	11		1398 970Aa04		1	13	47	1000	6	SM	1	4,84	205,00		
11	2	11		1398 970Aa04		1	31	47	1000	6	JD	1		10,00		
				1398 970Aa04 *		1		47					4,84	215,00		
11	2	11		1398 970Aa04		1	56	77	1000	6	DB	1		5,00		
11	2	11		1398 970Aa04		1	13	77	1000	6	BR	1		1,00		

Smł 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	11	1398	970Aa04	1	22	77		1000	6	JIV	1		1,00	
			1398	970Aa04	*	1	77							7,00	
11	2	11	1398	970Ba03	1	7	47		1000	6	SM	1	2,70	110,00	
11	2	11	1398	970Ba03	1	5	47		1000	6	MD	1		2,00	
			1398	970Ba03	*	1	47						2,70	112,00	
11	2	11	1398	970Ba03	1	27	77		1000	6	DB	1		2,00	
11	2	11	1398	970Ba03	1	8	77		1000	6	BK	1		3,00	
11	2	11	1398	970Ba03	1	17	77		1000	6	BR	1		1,00	
11	2	11	1398	970Ba03	1	13	77		1000	6	OS	1		1,00	
			1398	970Ba03	*	1	77							7,00	
11	2	11	1398	970Ba04	1	8	47		1000	6	SM	1	0,40	3,00	
11	2	11	1398	970Ba04	1	7	47		1000	6	MD	1		2,00	
			1398	970Ba04	*	1	47						0,40	5,00	
11	2	11	1398	970Ba04	1	12	77		1000	6	BK	1		17,00	
11	2	11	1398	970Ba04	1	20	77		1000	6	JIV	1		1,00	
			1398	970Ba04	*	1	77							18,00	
	2	11	1398	celkem za revír a LHC									16,99	717,00	
.....															
11	2	12	1398	757Da03	*	1	6	47	1000	6	SM	1	1,39	29,00	
11	2	12	1398	759Aa03	1	7	47		1000	6	SM	1	5,82	137,00	
11	2	12	1398	759Aa03	1	9	47		1000	6	BO	1		4,00	
11	2	12	1398	759Aa03	1	11	47		1000	6	MD	1		5,00	
			1398	759Aa03	*	1	47						5,82	146,00	
	2	12	1398	celkem za revír a LHC									7,21	175,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	77,19	3633,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3334,00
														10-JD	43,00
														18-DG	18,00
														20-BO	31,00
														30-MD	37,00
														40-DB	7,00
														50-BK	91,00
														53-KL	3,00
														57-JS	2,00
														64-BR	17,00
														66-JR	3,00
														83-OL	40,00
														86-OS	3,00
														91-JIV	4,00
														jehl.	3463,00
														list.	170,00
-----															
11	3	9	1398	903Aa05	1	17	47		1000	3	SM	1	1,78	43,00	
11	3	9	1398	903Aa05	1	22	47		1000	3	MD	1	0,02	2,00	
			1398	903Aa05	*	1	47							1,80	45,00
11	3	9	1398	903Ca10	*	1	28	47	1000	3	SM	1	1,50	73,00	
11	3	9	1398	904Ca05	1	11	47		1000	3	SM	1	2,96	47,00	
11	3	9	1398	904Ca05	1	14	47		1000	3	BK	1	0,01	2,00	
			1398	904Ca05	*	1	47							2,97	49,00
11	3	9	1398	904Ca06	1	18	47		1000	6	SM	1	1,58	29,00	
11	3	9	1398	904Ca06	1	22	47		1000	6	MD	1	0,10	1,00	
			1398	904Ca06	*	1	47							1,68	30,00
11	3	9	1398	904Ea07	1	55	47		1000	6	SM	1	7,20	455,00	
11	3	9	1398	904Ea07	1	33	47		1000	6	BO	1	0,01	4,00	
11	3	9	1398	904Ea07	1	36	47		1000	6	MD	1	0,01	3,00	
11	3	9	1398	904Ea07	1	20	47		1000	6	LP	1	0,01	1,00	
			1398	904Ea07	*	1	47							7,23	463,00
11	3	9	1398	905Aa06	*	1	21	47	1000	6	SM	1	0,20	22,00	
11	3	9	1398	909Aa06	1	13	47		1000	3	SM	1	5,10	182,00	
11	3	9	1398	909Aa06	1	45	47		1000	3	BO	1	0,02	5,00	
11	3	9	1398	909Aa06	1	18	47		1000	3	MD	1	0,02	1,00	
			1398	909Aa06	*	1	47							5,14	188,00
11	3	9	1398	909Aa08	1	49	47		1000	3	SM	1	1,96	118,00	
11	3	9	1398	909Aa08	1	45	47		1000	3	DG	1	0,02	1,00	
11	3	9	1398	909Aa08	1	45	47		1000	3	MD	1	0,02	1,00	
			1398	909Aa08	*	1	47							2,00	120,00
11	3	9	1398	910Ba06	*	1	20	47	1000	3	SM	1	2,11	105,00	
	3	9	1398	celkem za revír a LHC									24,63	1095,00	
.....															
11	3	10	1398	851Ca07	1	33	17	500	1000	3	JR	1		1,00	
11	3	10	1398	851Ca07	1	14	17	500	1000	3	OL	1		5,00	
			1398	851Ca07	*	1	17							6,00	
11	3	10	1398	851Ca07	1	47	47		1000	3	SM	1	3,58	191,00	
11	3	10	1398	851Ca07	1	50	47		1000	3	BO	1		7,00	
			1398	851Ca07	*	1	47							3,58	198,00
11	3	10	1398	868Ba06	1	22	47		1000	3	SM	1	1,94	76,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	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	10	1398	868Ba06		1	45	47	1000	3	BO	1		6,00
11	3	10	1398	868Ba06		1	45	47	1000	3	MD	1		10,00
11	3	10	1398	868Ba06		1	15	47	1000	3	BR	1		1,00
11	3	10	1398	868Ba06		1	3	47	1000	3	OS	1		1,00
			1398	868Ba06	*	1		47					1,94	94,00
			1398	celkem za revír a LHC									5,52	298,00
.....														
11	3	11	1398	953Aa05	*	1	19	47	1000	9	SM	1	1,37	62,00
11	3	11	1398	953Aa05	*	1	59	77	1000	3	BK	1		3,00
11	3	11	1398	953Aa08	*	1	29	77	1000	9	SM	1	1,17	53,00
11	3	11	1398	953Ba05		1	25	47	1000	9	SM	1	1,86	84,00
11	3	11	1398	953Ba05		1	40	47	1000	9	JD	1		21,00
11	3	11	1398	953Ba05		1	7	47	1000	9	MD	1		1,00
			1398	953Ba05	*	1		47					1,86	106,00
11	3	11	1398	953Ba05	*	1	89	77	1000	3	BK	1		12,00
11	3	11	1398	953Ba06		1	37	47	1000	9	SM	1	0,35	11,00
11	3	11	1398	953Ba06		1	65	47	1000	9	MD	1		10,00
			1398	953Ba06	*	1		47					0,35	21,00
11	3	11	1398	953Ba09		1	45	47	1000	9	SM	1	1,33	59,00
11	3	11	1398	953Ba09		1	108	47	1000	9	BO	1		1,00
11	3	11	1398	953Ba09		1	54	47	1000	9	OL	1		22,00
			1398	953Ba09	*	1		47					1,33	82,00
11	3	11	1398	953Ca09		1	68	47	1000	6	SM	1	5,92	362,00
11	3	11	1398	953Ca09		1	68	47	1000	6	MD	1		3,00
			1398	953Ca09	*	1		47					5,92	365,00
11	3	11	1398	953Da05	*	1	16	47	1000	6	SM	1	1,50	38,00
11	3	11	1398	953Da05		1	114	77	1000	3	BK	1		32,00
11	3	11	1398	953Da05		1	42	77	1000	3	KL	1		4,00
11	3	11	1398	953Da05		1	100	77	1000	3	BR	1		3,00
11	3	11	1398	953Da05		1	82	77	1000	3	OS	1		2,00
			1398	953Da05	*	1		77						41,00
11	3	11	1398	953Da08		1	52	47	1000	6	SM	1	9,15	427,00
11	3	11	1398	953Da08		1	63	47	1000	6	BO	1		4,00
11	3	11	1398	953Da08		1	141	47	1000	6	VJ	1		13,00
11	3	11	1398	953Da08		1	77	47	1000	6	MD	1		23,00
			1398	953Da08	*	1		47					9,15	467,00
11	3	11	1398	953Da08	*	1	132	77	1000	6	BR	1		1,00
11	3	11	1398	953Ea05	*	1	31	47	1000	9	SM	1	2,39	90,00
11	3	11	1398	953Ea05		1	78	77	1010	9	JS	1		1,00
11	3	11	1398	953Ea05		1	118	77	1010	9	OL	1		1,00
			1398	953Ea05	*	1		77						2,00
11	3	11	1398	953Ea05a	*	1	31	47	1000	9	SM	1	0,57	18,00
11	3	11	1398	953Ea05a	*	1	24	77	1000	9	KL	1		4,00
11	3	11	1398	953Ea08	*	1	30	47	1000	9	SM	1	2,85	84,00
11	3	11	1398	953Ea08		1	106	77	1000	9	BR	1		1,00
11	3	11	1398	953Ea08		1	177	77	1000	9	OS	1		2,00
			1398	953Ea08	*	1		77						3,00
11	3	11	1398	953Fa05	*	1	14	47	1000	9	SM	1	1,52	27,00
11	3	11	1398	953Fa05	*	1	78	77	1000	3	BK	1		57,00
11	3	11	1398	953Fa09	*	1	90	47	1000	9	SM	1	0,33	21,00
11	3	11	1398	953Fa09	*	1	171	77	1000	9	OS	1		2,00
11	3	11	1398	956Aa05		1	16	47	1000	3	SM	1	0,85	34,00
11	3	11	1398	956Aa05		1	13	47	1000	3	BO	1		2,00
			1398	956Aa05	*	1		47					0,85	36,00
11	3	11	1398	956Aa07		1	22	47	1000	3	SM	1	2,35	73,00
11	3	11	1398	956Aa07		1	42	47	1000	3	BO	1		2,00
11	3	11	1398	956Aa07		1	38	47	1000	3	MD	1		8,00
			1398	956Aa07	*	1		47					2,35	83,00
11	3	11	1398	956Aa07	*	1	150	77	1000	3	BR	1		8,00
11	3	11	1398	956Aa09	*	1	43	47	1000	3	SM	1	2,21	124,00
11	3	11	1398	956Aa09		1	282	77	1000	3	BK	1		6,00
11	3	11	1398	956Aa09		1	345	77	1000	3	OL	1		3,00
			1398	956Aa09	*	1		77						9,00
11	3	11	1398	961Ha08		1	45	47	1000	3	SM	1	8,45	404,00
11	3	11	1398	961Ha08		1	48	47	1000	3	BO	1		10,00
11	3	11	1398	961Ha08		1	75	47	1000	3	MD	1		18,00
			1398	961Ha08	*	1		47					8,45	432,00
11	3	11	1398	962Aa06		1	24	47	1000	9	SM	1	5,60	212,00
11	3	11	1398	962Aa06		1	84	47	1000	9	MD	1		5,00
			1398	962Aa06	*	1		47					5,60	217,00
11	3	11	1398	962Aa06		1	58	77	1000	3	BK	1		10,00
11	3	11	1398	962Aa06		1	14	77	1000	3	JS	1		3,00
11	3	11	1398	962Aa06		1	40	77	1000	3	OL	1		8,00
11	3	11	1398	962Aa06		1	210	77	1000	9	TPC	1		2,00
			1398	962Aa06	*	1		77						23,00
11	3	11	1398	962Aa09	*	1	42	47	1000	9	SM	1	0,30	15,00
11	3	11	1398	962Aa09	*	1	93	77	1000	9	OL	1		4,00
11	3	11	1398	962Ba09		1	49	47	1000	9	SM	1	2,18	89,00
11	3	11	1398	962Ba09		1	22	47	1000	9	OL	1		5,00
			1398	962Ba09	*	1		47					2,18	94,00

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	1398	962Ca09	*	1	50	47	1000	9	SM	1	0,46	26,00	
11	3	11	1398	970Aa05		1	59	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	3	11	1398	970Aa05		1	87	77	1000	3	BK	1	0,70	66,00	
11	3	11	1398	970Aa05		1	71	77	1000	3	HB	1		8,00	
11	3	11	1398	970Aa05		1	52	77	1000	3	KL	1		1,00	
			1398	970Aa05	*	1		77					0,70	76,00	
11	3	11	1398	970Aa06		1	23	47	1000	9	SM	1	4,26	146,00	
11	3	11	1398	970Aa06		1	53	47	1000	9	MD	1		12,00	
			1398	970Aa06	*	1		47					4,26	158,00	
11	3	11	1398	970Aa06		1	100	77	1000	9	DB	1		8,00	
11	3	11	1398	970Aa06		1	64	77	1000	9	KL	1		1,00	
11	3	11	1398	970Aa06		1	48	77	1000	9	LP	1		3,00	
			1398	970Aa06	*	1		77						12,00	
11	3	11	1398	970Aa07	*	1	162	77	1000	3	LP	1	0,12	8,00	
11	3	11	1398	970Ba05		1	17	47	1000	6	SM	1	2,97	110,00	
11	3	11	1398	970Ba05		1	23	47	1000	6	BO	1		3,00	
			1398	970Ba05	*	1		47					2,97	113,00	
11	3	11	1398	970Ba05a	*	1	100	77	1000	3	BK	1	0,20	29,00	
11	3	11	1398	970Ba07		1	26	47	1000	6	SM	1	0,92	42,00	
11	3	11	1398	970Ba07		1	33	47	1000	6	BO	1		1,00	
11	3	11	1398	970Ba07		1	50	47	1000	6	MD	1		1,00	
			1398	970Ba07	*	1		47					0,92	44,00	
11	3	11	1398	970Ca06	*	1	19	47	1000	3	SM	1	0,33	1,00	
11	3	11	1398	970Ca06		1	143	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	3	11	1398	970Ca06		1	64	77	1000	3	BR	1		22,00	
11	3	11	1398	970Ca06		1	84	77	1000	3	LP	1		8,00	
			1398	970Ca06	*	1		77						31,00	
11	3	11	1398	970Ca08	*	1	40	47	1000	6	SM	1	1,02	41,00	
11	3	11	1398	970Ca08	*	1	65	77	1000	6	BR	1		4,00	
11	3	11	1398	970Da06		1	125	77	1000	3	DB	1	0,15	3,00	
11	3	11	1398	970Da06		1	109	77	1000	3	LP	1		22,00	
			1398	970Da06	*	1		77					0,15	25,00	
11	3	11	1398	970Da06a	*	1	34	47	1000	6	SM	1	0,40	22,00	
11	3	11	1398	970Da06a	*	1	97	77	1000	6	DB	1		2,00	
			1398	celkem za revír a LHC									63,78	3196,00	
.....															
11	3	12	1398	758Aa05		1	14	47	1000	6	SM	1	8,09	163,00	
11	3	12	1398	758Aa05		1	19	47	1000	6	BO	1		2,00	
11	3	12	1398	758Aa05		1	30	47	1000	6	MD	1		28,00	
			1398	758Aa05	*	1		47					8,09	193,00	
11	3	12	1398	758Aa11	*	1	70	47	1000	9	SM	1	3,00	78,00	
			1398	celkem za revír a LHC									11,09	271,00	
.....															
11	3												celkem	105,02	4860,00
													Rozpis		
													dle dřevin:		
													1-SM	4257,00	
													10-JD	21,00	
													18-DG	1,00	
													20-BO	47,00	
													23-VJ	13,00	
													30-MD	127,00	
													40-DB	15,00	
													50-BK	217,00	
													51-HB	8,00	
													53-KL	10,00	
													57-JS	4,00	
													64-BR	40,00	
													66-JR	1,00	
													80-LP	42,00	
													83-OL	48,00	
													86-OS	7,00	
													88-TPC	2,00	
													jehl.	4466,00	
													list.	394,00	
-----															
11	13	9	1398	911Aa13	*	2	633	22	1000	12	BK	1		32,00	
11	13	9	1398	912Aa13		2	225	22	1000	12	SM	1	0,49	423,00	
11	13	9	1398	912Aa13		2	212	22	1000	12	SM	1	0,22	119,00	
11	13	9	1398	912Aa13		2	709	22	1000	12	BK	1		28,00	
11	13	9	1398	912Aa13		2	827	22	1000	12	BK	1		50,00	
			1398	912Aa13	*	2		22					0,71	620,00	
11	13	9	1398	912Aa13		2	190	47	1000	12	SM	1	0,33	224,00	
11	13	9	1398	912Aa13		2	400	47	1000	12	BK	1		17,00	
			1398	912Aa13	*	2		47					0,33	241,00	
11	13	9	1398	920Ca12	*	2	226	22	1000	12	SM	1	0,44	371,00	
11	13	9	1398	921Ca12	*	2	206	22	1000	12	SM	1	0,22	56,00	
11	13	9	1398	921Ca13	*	2	160	22	1000	12	SM	1	0,33	180,00	
11	13	9	1398	922Ba12		2	250	47	1000	12	SM	1	0,45	326,00	

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	9		1398 922Ba12		2	125	47	1000	12	BK	1		20,00
				1398 922Ba12 *		2		47					0,45	346,00
11	13	9		1398 926Aa12	*	2	500	22	1000	12	BK	1		12,00
11	13	9		1398 927Aa11	*	2	160	47	1000	12	SM	1	0,22	102,00
11	13	9		1398 927Ca10	*	2	155	47	1000	12	SM	1	0,33	206,00
11	13	9		1398 928Ba12		2	177	47	1000	12	SM	1		100,00
11	13	9		1398 928Ba12		2	187	47	1000	12	SM	1	0,55	357,00
11	13	9		1398 928Ba12		2	99	47	1000	12	BO	1		1,00
				1398 928Ba12 *		2		47					0,55	458,00
11	13	9		1398 931Aa12		2	243	22	1000	12	SM	2	0,11	95,00
11	13	9		1398 931Aa12		2	243	22	3000	12	SM	2	0,25	216,00
				1398 931Aa12 *		2		22					0,36	311,00
11	13	9		1398 931Ca12	*	2	198	47	1000	12	SM	1	0,22	183,00
11	13	9		1398 931Da12		2	207	22	1000	12	SM	1	0,24	264,00
11	13	9		1398 931Da12		2	450	22	1000	12	BK	1		10,00
				1398 931Da12 *		2		22					0,24	274,00
	13	9		1398 celkem za revír a LHC									4,40	3392,00
.....														
11	13	10		1398 852Aa13		2	241	47	1000	9	SM	1	1,25	728,00
11	13	10		1398 852Aa13		2	53	47	1000	9	DB	1		2,00
				1398 852Aa13 *		2		47					1,25	730,00
11	13	10		1398 853Ba15	*	2	282	47	1000	6	SM	1	1,20	146,00
11	13	10		1398 853Ea12	*	2	215	47	1000	12	SM	1	1,20	305,00
11	13	10		1398 857Fa12	*	2	215	47	1000	12	SM	1	0,45	247,00
11	13	10		1398 862Aa13		2	237	47	1000	9	SM	1	1,60	846,00
11	13	10		1398 862Aa13		2	123	47	1000	9	BO	1		1,00
11	13	10		1398 862Aa13		2	155	47	1000	9	MD	1		3,00
				1398 862Aa13 *		2		47					1,60	850,00
11	13	10		1398 865Aa10		2	128	47	1000	12	SM	1	1,20	51,00
11	13	10		1398 865Aa10		2	127	47	1000	12	BO	1		25,00
				1398 865Aa10 *		2		47					1,20	76,00
11	13	10		1398 868Da14		2	204	47	1000	12	SM	1	0,75	300,00
11	13	10		1398 868Da14		2	156	47	1000	12	BO	1		8,00
				1398 868Da14 *		2		47					0,75	308,00
11	13	10		1398 869Ba12	*	2	184	47	1000	9	SM	1	1,80	512,00
11	13	10		1398 871Aa12	*	2	225	47	1000	12	SM	1	1,40	683,00
11	13	10		1398 871Ba12	*	2	195	47	1000	9	SM	1	1,60	354,00
11	13	10		1398 874Aa15	*	2	253	47	1000	12	SM	1	1,04	324,00
11	13	10		1398 875Ca10		2	172	47	1000	12	SM	1	1,60	342,00
11	13	10		1398 875Ca10		2	156	47	1000	12	BO	1		39,00
				1398 875Ca10 *		2		47					1,60	381,00
11	13	10		1398 877Aa12	*	2	157	47	1000	6	SM	1	0,60	89,00
11	13	10		1398 877Ca10	*	2	170	47	1000	6	SM	1	0,43	32,00
11	13	10		1398 877Da12		2	213	47	1000	12	SM	1	1,40	520,00
11	13	10		1398 877Da12		2	207	47	1000	12	BO	1		2,00
				1398 877Da12 *		2		47					1,40	522,00
	13	10		1398 celkem za revír a LHC									17,52	5559,00
.....														
11	13	11		1398 906Aa13	*	2	208	47	1000	9	SM	1		382,00
11	13	11		1398 906Ca13	*	2	210	47	1000	12	SM	1		134,00
11	13	11		1398 953Aa12		2	148	47	1000	12	SM	1		554,00
11	13	11		1398 953Aa12		2	220	47	1000	12	MD	1		2,00
				1398 953Aa12 *		2		47						556,00
11	13	11		1398 953Aa12	*	2	643	77	1000	12	BK	1		32,00
11	13	11		1398 960Ba10		2	179	47	1000	12	SM	1		52,00
11	13	11		1398 960Ba10		2	109	47	1000	12	BO	1		1,00
				1398 960Ba10 *		2		47						53,00
	13	11		1398 celkem za revír a LHC										1157,00
.....														
11	13	12		1398 753Ba11		2	172	47	1000	12	SM	1	0,80	214,00
11	13	12		1398 753Ba11		2	86	47	1000	12	BO	1		2,00
				1398 753Ba11 *		2		47					0,80	216,00
11	13	12		1398 757Fa13		2	164	22	1000	12	SM			208,00
11	13	12		1398 757Fa13		2	173	22	1000	12	SM		4,30	551,00
11	13	12		1398 757Fa13		2	95	22	1000	12	BO			1,00
11	13	12		1398 757Fa13		2	107	22	1000	12	BO			15,00
11	13	12		1398 757Fa13		2	161	22	1000	12	MD			6,00
11	13	12		1398 757Fa13		2	228	22	1000	12	MD			36,00
				1398 757Fa13 *		2		22					4,30	817,00
	13	12		1398 celkem za revír a LHC									5,10	1033,00
.....														
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									celkem	27,02 11141,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	10796,00
													20-BO	95,00
													30-MD	47,00
													40-DB	2,00
													50-BK	201,00
													jehl.	10938,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Ěřibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
list.															203,00
11	14	9		1398 903Da11		2	125	47		3000	6	SM	2	0,22	157,00
11	14	9		1398 903Da11		2	146	47		3000	6	SM	2	0,65	449,00
11	14	9		1398 903Da11		2	116	47		3000	6	SM	2	0,22	187,00
11	14	9		1398 903Da11		2	94	47		3000	6	MD	2	0,05	1,00
11	14	9		1398 903Da11		2	60	47		3000	6	BR	2	0,05	1,00
				1398 903Da11	*	2		47						1,19	795,00
11	14	9		1398 903Ea11		2	110	47		3000	9	SM	2	0,38	282,00
11	14	9		1398 903Ea11		2	110	47		3000	9	SM	2	0,38	282,00
				1398 903Ea11	*	2		47						0,76	564,00
11	14	9		1398 903Fa11		2	113	47		3000	9	SM	2	0,43	301,00
11	14	9		1398 903Fa11		2	92	47		3000	9	SM	2	0,31	258,00
11	14	9		1398 903Fa11		2	96	47		3000	9	MD	2		3,00
				1398 903Fa11	*	2		47						0,74	562,00
11	14	9		1398 904Ea10	*	2	220	47		3000	9	SM	2	1,05	605,00
11	14	9		1398 913Aa13		2	176	47		3000	12	SM	2	0,33	217,00
11	14	9		1398 913Aa13		2	217	47		3000	12	BK	2		7,00
11	14	9		1398 913Aa13		2	169	47		3000	12	OL	2		2,00
				1398 913Aa13	*	2		47						0,33	226,00
11	14	9		1398 914Ca10	*	2	157	47		3000	9	SM	2	0,77	464,00
11	14	9		1398 916Ba12		2	239	22		3000	12	SM	2	0,11	91,00
11	14	9		1398 916Ba12		2	257	22		3000	12	MD	2		13,00
11	14	9		1398 916Ba12		2	5	22		3000	12	BK	2		5,00
				1398 916Ba12	*	2		22						0,11	109,00
11	14	9		1398 916Ga16	*	2	121	47		3000	6	SM	2	0,32	120,00
11	14	9		1398 927Aa11		2	107	47		3000	9	SM	2	0,44	316,00
11	14	9		1398 927Aa11		2	133	47		3000	9	SM	2		9,00
11	14	9		1398 927Aa11		2	38	47		3000	9	DBZ	2		1,00
				1398 927Aa11	*	2		47						0,44	326,00
11	14	9		1398 927Ba12	*	2	121	47		3000	9	SM	2	0,44	211,00
11	14	9		1398 928Ba12	*	2	177	47		3000	9	SM	2	0,45	203,00
11	14	9		1398 929Da13		2	180	47		3000	9	SM	2	0,19	145,00
11	14	9		1398 929Da13		2	153	47		3000	9	SM	2	0,15	168,00
11	14	9		1398 929Da13		2	153	47		3000	9	SM	2	0,33	261,00
11	14	9		1398 929Da13		2	244	47		3000	9	BO	2	2,00	261,00
11	14	9		1398 929Da13		2	178	47		3000	9	MD	2		2,00
				1398 929Da13	*	2		47						2,67	837,00
11	14	9		1398 929Ea14		2	129	47		3000	12	SM	2	0,28	129,00
11	14	9		1398 929Ea14		2	120	47		3000	12	SM	2	0,35	208,00
11	14	9		1398 929Ea14		2	265	47		3000	12	MD	2		3,00
				1398 929Ea14	*	2		47						0,63	340,00
11	14	9		1398 930Da11		2	185	47		3000	12	SM	2	0,73	432,00
11	14	9		1398 930Da11		2	127	47		3000	12	BO	2		9,00
11	14	9		1398 930Da11		2	127	47		3000	12	OL	2		7,00
				1398 930Da11	*	2		47						0,73	448,00
11	14	9		1398 930Da13	*	2	157	47		3000	9	SM	2	0,18	116,00
11	14	9		1398 931Aa11		2	128	47		3000	12	SM	2	0,44	394,00
11	14	9		1398 931Aa11		2	101	47		3000	12	BO	2		6,00
11	14	9		1398 931Aa11		2	171	47		3000	9	BK	2		3,00
				1398 931Aa11	*	2		47						0,44	403,00
11	14	9		1398 931Ca12	*	2	198	47		3000	9	SM	2	0,64	412,00
11	14	9		1398 932Da10		2	122	47		3000	9	SM	2	0,33	230,00
11	14	9		1398 932Da10		2	133	47		3000	9	SM	2	0,23	174,00
11	14	9		1398 932Da10		2	140	47		3000	9	SM	2	0,44	338,00
11	14	9		1398 932Da10		2	100	47		3000	9	BO	2		1,00
11	14	9		1398 932Da10		2	46	47		3000	9	JS	2		5,00
				1398 932Da10	*	2		47						1,00	748,00
14	9			1398 celkem za revír a LHC										12,89	7489,00
11	14	10		1398 852Aa13		2	241	47		3000	9	SM	1		311,00
11	14	10		1398 852Aa13		2	121	47		3000	9	BO	1		2,00
11	14	10		1398 852Aa13		2	176	47		3000	9	KL	1		2,00
11	14	10		1398 852Aa13		2	107	47		3000	9	BR	1		1,00
				1398 852Aa13	*	2		47							316,00
11	14	10		1398 853Ba15	*	2	282	47		3000	6	SM	1		335,00
11	14	10		1398 853Ea12	*	2	215	47		3000	12	SM	1		458,00
11	14	10		1398 857Fa12	*	2	215	47		3000	12	SM	1		54,00
11	14	10		1398 862Aa13	*	2	237	47		3000	9	SM	1		564,00
11	14	10		1398 865Aa10		2	128	47		3000	12	SM	1		456,00
11	14	10		1398 865Aa10		2	127	47		3000	12	BO	1		236,00
				1398 865Aa10	*	2		47							692,00
11	14	10		1398 868Da14		2	204	47		3000	12	SM	1		149,00
11	14	10		1398 868Da14		2	156	47		3000	12	BO	1		6,00
				1398 868Da14	*	2		47							155,00
11	14	10		1398 869Ba12	*	2	184	47		3000	9	SM	1		571,00
11	14	10		1398 871Aa12	*	2	225	47		3000	12	SM	1		225,00
11	14	10		1398 871Ba12	*	2	195	47		3000	9	SM	1		710,00
11	14	10		1398 874Aa15	*	2	253	47		3000	12	SM	1		258,00

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	10		1398 875Ca10		2	172	47	3000	12	SM	1		657,00	
11	14	10		1398 875Ca10		2	156	47	3000	12	BO	1		13,00	
				1398 875Ca10 *		2		47						670,00	
11	14	10		1398 877Aa12	*	2	157	47	3000	6	SM	1		271,00	
11	14	10		1398 877Ca10	*	2	170	47	3000	6	SM	1		144,00	
11	14	10		1398 877Da12	*	2	213	47	3000	12	SM	1		247,00	
	14	10		1398 celkem za revír a LHC										5670,00	
.....															
11	14	11		1398 906Aa13	*	2	208	47	3000	9	SM	1		310,00	
11	14	11		1398 906Ca13a		2	160	47	3000	12	SM	1		290,00	
11	14	11		1398 906Ca13a		2	180	47	3000	12	MD	1		2,00	
				1398 906Ca13a*		2		47						292,00	
11	14	11		1398 951Da09	*	2	130	47	3000	9	SM	1		180,00	
11	14	11		1398 951Da09	*	2	121	77	3000	9	LP	1		10,00	
11	14	11		1398 953Aa12		2	148	47	3000	12	SM	1		780,00	
11	14	11		1398 953Aa12		2	220	47	3000	12	MD	1		2,00	
				1398 953Aa12 *		2		47						782,00	
11	14	11		1398 953Aa12		2	133	77	3000	12	JS	1		28,00	
11	14	11		1398 953Aa12		2	50	77	3000	12	JR	1		1,00	
				1398 953Aa12 *		2		77						29,00	
11	14	11		1398 960Ba10	*	2	179	47	3000	12	SM	1		73,00	
11	14	11		1398 970Da10	*	2	137	47	3000	12	SM	1		280,00	
11	14	11		1398 972Aa13		2	127	47	3000	12	SM	1		494,00	
11	14	11		1398 972Aa13		2	282	47	3000	12	MD	1		112,00	
				1398 972Aa13 *		2		47						606,00	
	14	11		1398 celkem za revír a LHC										2562,00	
.....															
11	14	12		1398 757Ba10		2	101	47	3000	6	SM			305,00	
11	14	12		1398 757Ba10		2	77	47	3000	6	BO			74,00	
				1398 757Ba10 *		2		47						379,00	
11	14	12		1398 757Ea16		2	129	22	3000	3	SM		1,00	59,00	
11	14	12		1398 757Ea16		2	102	22	3000	3	BO			14,00	
11	14	12		1398 757Ea16		2	166	22	3000	3	MD			30,00	
				1398 757Ea16 *		2		22					1,00	103,00	
	14	12		1398 celkem za revír a LHC									1,00	482,00	
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	13,89	16203,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	15340,00
														20-BO	622,00
														30-MD	168,00
														42-DBZ	1,00
														50-BK	15,00
														53-KL	2,00
														57-JS	33,00
														64-BR	2,00
														66-JR	1,00
														80-LP	10,00
														83-OL	9,00
														jehl.	16130,00
														list.	73,00
-----															
227	11	smluv. dříví při pni										celkem		35837,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	33727,00
														10-JD	64,00
														18-DG	19,00
														20-BO	795,00
														23-VJ	13,00
														30-MD	379,00
														40-DB	24,00
														42-DBZ	1,00
														50-BK	524,00
														51-HB	8,00
														53-KL	15,00
														57-JS	39,00
														64-BR	59,00
														66-JR	5,00
														80-LP	52,00
														83-OL	97,00
														86-OS	10,00
														88-TPC	2,00
														91-JIV	4,00
														jehl.	34997,00
														list.	840,00
-----															



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

227-Zakázka Telč 2015

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	9	1398	999X	999*	4	115	22	9010	9	SM	2		600,00	
	5	9	1398	celkem za revír a LHC											600,00

11	5	12	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	6	SM			100,00	
11	5	12	1398	999Xa	999	4	99	22	9010	3	SM			50,00	
11	5	12	1398	999Xa	999	4	101	22	9010	9	SM			25,00	
11	5	12	1398	999Xa	999	4	69	22	9010	9	SM			25,00	
11	5	12	1398	999Xa	999	4	101	22	9010	9	MD			25,00	
			1398	999Xa	999*	4		22						225,00	
	5	12	1398	celkem za revír a LHC											225,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	825,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	800,00
													30-MD	25,00
													jehl.	825,00

11	8	10	1398	999Xa	999	4	29	22	9040	3	SM	1		20,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	49	22	9040	3	SM	1		25,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	9040	3	SM	1		25,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	3	SM	1		35,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9040	3	SM	1		120,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	19	22	9040	6	SM	1		10,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	29	22	9040	6	SM	1		20,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	29	22	1000	6	SM	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	49	22	9040	6	SM	1		20,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	49	22	1000	6	SM	1		10,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	9040	6	SM	1		20,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	1000	6	SM	1		30,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	6	SM	1		50,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	1000	6	SM	1		50,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9040	6	SM	1		100,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	1000	6	SM	1		200,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	49	22	9040	9	SM	1		10,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	9040	9	SM	1		10,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	9	SM	1		10,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9040	9	SM	1		20,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	1000	9	SM	1		15,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	1000	9	SM	1		30,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	1000	9	SM	1		100,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	19	22	9040	12	SM	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	14	22	9040	12	SM	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	9	22	9040	12	SM	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	9040	12	SM	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	12	SM	1		30,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9010	12	BO	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9010	12	BO	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	69	22	9010	12	BO	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9040	12	MD	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	12	MD	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9040	12	BK	1		54,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	19	22	9040	12	BK	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	100	22	9040	12	KL	1		5,00	
11	8	10	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	12	BR	1		5,00	
			1398	999Xa	999*	4		22						1079,00	
	8	10	1398	celkem za revír a LHC											1079,00

11	8	11	1398	999X	999	4	100	47	9040	6	SM	1		168,00	
11	8	11	1398	999X	999	4	100	47	9040	12	SM	1		100,00	
11	8	11	1398	999X	999	4	100	47	9040	9	MD	1		20,00	
			1398	999X	999*	4		47						288,00	
11	8	11	1398	999X	999*	4	100	77	9040	3	BK	1		20,00	
	8	11	1398	celkem za revír a LHC											308,00

11	8	12	1398	999Xa	999*	4	99	22	9040	6	MD			25,00	
11	8	12	1398	999Xa	999	4	69	22	9040	9	SM			50,00	
11	8	12	1398	999Xa	999	4	49	22	9040	9	SM			25,00	
11	8	12	1398	999Xa	999	4	29	22	9040	9	SM			10,00	
11	8	12	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	6	BO			20,00	
11	8	12	1398	999Xa	999	4	99	22	9040	9	BO			25,00	
11	8	12	1398	999Xa	999	4	69	22	9040	3	LMX			110,00	
			1398	999Xa	999*	4		22						240,00	
	8	12	1398	celkem za revír a LHC											265,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m													1652,00
														Rozpis dle dřevin:

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	
																	1-SM	1338,00
																	20-BO	60,00
																	30-MD	55,00
																	50-BK	79,00
																	53-KL	5,00
																	64-BR	5,00
																	97-LMX	110,00
																	jehl.	1453,00
																	list.	199,00
11	11	9	1398	999X	999	4	130	22				9030	6	SM	2			500,00
11	11	9	1398	999X	999	4	120	22				9030	9	SM	2			200,00
			1398	999X	999*	4		22										700,00
		11	1398	celkem za revír a LHC														700,00
11	11	10	1398	999Xa	999	4	49	22				9030	6	SM	1			5,00
11	11	10	1398	999Xa	999	4	69	22				9030	6	SM	1			5,00
11	11	10	1398	999Xa	999	4	99	22				9030	6	SM	1			50,00
11	11	10	1398	999Xa	999	4	100	22				9030	6	SM	1			750,00
11	11	10	1398	999Xa	999	4	100	22				9030	9	SM	1			250,00
			1398	999Xa	999*	4		22										1060,00
		11	1398	celkem za revír a LHC														1060,00
11	11	11	1398	999X	999	4	99	77				9030	6	SM	1			100,00
11	11	11	1398	999X	999	4	100	77				9030	6	SM	1			100,00
11	11	11	1398	999X	999	4	100	77				9030	9	SM	1			100,00
			1398	999X	999*	4		77										300,00
		11	1398	celkem za revír a LHC														300,00
11	11	12	1398	999Xa	999	4	99	22				9030	6	SM				150,00
11	11	12	1398	999Xa	999	4	101	22				9030	9	SM				150,00
			1398	999Xa	999*	4		22										300,00
		11	1398	celkem za revír a LHC														300,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)														2360,00		
																		celkem
																		Rozpis dle dřevin:
																		1-SM
																		2360,00
																		jehl.
																		2360,00
11	12	9	1398	999X	999	4	120	22				9010	3	SM	2			500,00
11	12	9	1398	999X	999	4	95	22				9010	3	SM	2			50,00
11	12	9	1398	999X	999	4	130	22				1000	3	SM	2			100,00
11	12	9	1398	999X	999	4	120	22				9010	6	SM	2			600,00
11	12	9	1398	999X	999	4	93	22				9010	6	SM	2			50,00
11	12	9	1398	999X	999	4	110	22				1000	6	SM	2			100,00
11	12	9	1398	999X	999	4	92	22				9010	9	SM	2			50,00
11	12	9	1398	999X	999	4	114	22				1000	9	SM	2			200,00
11	12	9	1398	999X	999	4	118	22				9010	12	SM	2			424,00
11	12	9	1398	999X	999	4	82	22				9010	12	SM	2			50,00
11	12	9	1398	999X	999	4	116	22				1000	12	SM	2			100,00
			1398	999X	999*	4		22										2224,00
		12	1398	celkem za revír a LHC														2224,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	49	22				9010	3	SM	1			10,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	49	22				1000	3	SM	1			5,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	69	22				9010	3	SM	1			20,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	69	22				1000	3	SM	1			5,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	99	22				9010	3	SM	1			50,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	99	22				1000	3	SM	1			30,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	100	22				9010	3	SM	1			200,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	100	22				1000	3	SM	1			100,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	19	22				9010	3	SM	1			10,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	29	22				9010	3	SM	1			10,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	29	22				1000	3	SM	1			5,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	29	22				9010	6	SM	1			20,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	49	22				9010	6	SM	1			20,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	69	22				9010	6	SM	1			35,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	99	22				9010	6	SM	1			50,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	100	22				9010	6	SM	1			250,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	99	22				9010	9	SM	1			30,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	100	22				9010	9	SM	1			205,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	49	22				9010	9	SM	1			10,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	69	22				9010	9	SM	1			10,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	19	22				9010	12	SM	1			5,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	14	22				9010	12	SM	1			5,00
11	12	10	1398	999Xa	999	4	9	22				9010	12	SM	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	12	10		1398	999Xa999	4	69	22		9010	12	SM	1		10,00	
11	12	10		1398	999Xa999	4	100	22		9010	12	SM	1		140,00	
11	12	10		1398	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM	1		53,00	
				1398	999Xa999*	4		22							1293,00	
	12	10		1398	celkem za revír a LHC										1293,00	
.....																
11	12	11		1398	999X 999	4	99	47		9010	3	SM	1		400,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	100	47		9010	3	SM	1		980,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	49	47		9010	6	SM	1		50,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	69	47		9010	6	SM	1		150,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	99	47		9010	6	SM	1		200,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	100	47		9010	6	SM	1		100,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	100	47		9010	12	SM	1		200,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	99	47		9010	9	BK	1		100,00	
11	12	11		1398	999X 999	4	100	47		9010	9	BK	1		280,00	
				1398	999X 999*	4		47							2460,00	
	12	11		1398	celkem za revír a LHC										2460,00	
.....																
11	12	12		1398	999Xa999*	4	99	22		9010	6	SM			200,00	
11	12	12		1398	999Xa999	4	99	22		9010	9	SM			199,00	
11	12	12		1398	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM			50,00	
				1398	999Xa999*	4		22							249,00	
	12	12		1398	celkem za revír a LHC										449,00	
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	6426,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	6046,00
															50-BK	380,00
															jehl.	6046,00
															list.	380,00
-----																
227	11-smluv. dříví při pni											celkem	11263,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	10544,00
															20-BO	60,00
															30-MD	80,00
															50-BK	459,00
															53-KL	5,00
															64-BR	5,00
															97-LMX	110,00
															jehl.	10684,00
															list.	579,00
=====																
227	Zakázka Telč 2015											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	11263,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	10544,00
															20-BO	60,00
															30-MD	80,00
															50-BK	459,00
															53-KL	5,00
															64-BR	5,00
															97-LMX	110,00
															jehl.	10684,00
															list.	579,00
=====																
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
11 smluv. dříví při pni															11263,00	
*****																

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	
Úhrn za LS	150	LS Telč									(kontr.číslo)						223,12	47100,00	
Rozpis dle dřevin:																			
																		1-SM	44271,00
																		10-JD	64,00
																		18-DG	19,00
																		20-BO	855,00
																		23-VJ	13,00
																		30-MD	459,00
																		40-DB	24,00
																		42-DBZ	1,00
																		50-BK	983,00
																		51-HE	8,00
																		53-KL	20,00
																		57-JS	39,00
																		64-BR	64,00
																		66-JR	5,00
																		80-LP	52,00
																		83-OL	97,00
																		86-OS	10,00
																		88-TFC	2,00
																		91-JIV	4,00
																		97-LMX	110,00
																		jehl.	45681,00
																		list.	1419,00

Za LČR, LS Telč předal:



