

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 233) a
 ("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2))

233-Klášterec 14-18 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	1	8	1283	323Ea02b*	1	15			1000	8	SM	1	1,09	15,00	11220	3150			3150					
		1	1283	celkem za revír a LHC																1,09	15,00	11220	3150	3150
.....																								
11	1	1-Hroubí z prořezávek																	celkem	1,09	15,00	11220	3150	3150
												Rozpis dle dřevin:												
												1-SM								15,00	11220	3150	3150	
												jehl.								15,00	11220	3150	3150	

11	2	1	1283	526Ba03b*	1	6			1050	6	SM		0,87	10,00	2830	2720			2720					
11	2	1	1283	542Ca03	1	3			1000	4	MD	1		1,00	370	272			272					
11	2	1	1283	542Ca03	1	7			1000	4	BR	1	1,00	5,00	4470	1570			1570					
			1283	542Ca03	*	1							1,00	6,00	4840	1842			1842					
11	2	1	1283	554Ba03	1	12			1010	8	SM		0,20	5,00	315	1260			1260					
11	2	1	1283	554Ba03	1	12			1000	8	SM			2,00	952	504			504					
			1283	554Ba03	*	1							0,20	7,00	1267	1764			1764					
11	2	1	1283	554Ba04	1	10			1000	6	SM		0,55	8,00	3808	2016			2016					
11	2	1	1283	554Ba04	1	5			1000	6	KL			1,00	830	314			314					
11	2	1	1283	554Ba04	1	5			1000	6	OL			1,00	638	314			314					
			1283	554Ba04	*	1							0,55	10,00	5276	2644			2644					
11	2	1	1283	554Fa04	1	4			1000	6	SM		0,23	1,00	286	272			272					
11	2	1	1283	554Fa04	1	20			1000	6	BR			5,00	4950	840			840					
			1283	554Fa04	*	1							0,23	6,00	5236	1112			1112					
11	2	1	1283	555Ca02f*	1	5			1000	6	MD		0,59	8,00	2960	2176			2176					
11	2	1	1283	555Ca03b*	1	5			1000	5	SM		0,09	1,00	286	272			272					
11	2	1	1283	556Ba03c	1	5			1000	6	SM			1,00	286	272			272					
11	2	1	1283	556Ba03c	1	16			1000	6	MD		1,32	30,00	17460	6300			6300					
11	2	1	1283	556Ba03c	1	25			1000	6	BR			5,00	4950	840			840					
			1283	556Ba03c*	1								1,32	36,00	22696	7412			7412					
11	2	1	1283	557Aa04a	1	5			1000	6	SM		0,56	3,00	858	816			816					
11	2	1	1283	557Aa04a	1	8			1000	6	BR			8,00	7152	2512			2512					
			1283	557Aa04a*	1								0,56	11,00	8010	3328			3328					
11	2	1	1283	558Ba03	*	1	8		1000	8	OL		1,35	20,00	12760	6280			6280					
11	2	1	1283	571Ea04	1	8			1000	3	BO			7,00	1365	1904			1904					
11	2	1	1283	571Ea04	1	10			1000	3	DB		3,94	6,00	4818	1572			1572					
11	2	1	1283	571Ea04	1	11			1000	3	BR			10,00	9310	2620			2620					
			1283	571Ea04	*	1							3,94	23,00	15493	6096			6096					
11	2	1	1283	572Ca04	*	1	4		1000	3	DB		0,39	1,00	766	314			314					
	2	1	1283	celkem za revír a LHC																11,09	139,00	82420	35960	35960
.....																								
11	2	1	9233	479Ba03a	1	5			1000	12	MD	1		2,00	740	544			544					
11	2	1	9233	479Ba03a	1	3			1000	12	DB	1	1,63	2,00	1532	628			628					
11	2	1	9233	479Ba03a	1	5			1000	12	BR	1		5,00	4470	1570			1570					
11	2	1	9233	479Ba03a	1	5			1000	12	JR	1		1,00	830	314			314					
11	2	1	9233	479Ba03a	1	2			1000	12	OS	1		1,00	830	314			314					
			9233	479Ba03a*	1								1,63	11,00	8402	3370			3370					
11	2	1	9233	479Ba03b	1	3			1000	12	DB	1	1,09	3,00	2298	942			942					
11	2	1	9233	479Ba03b	1	5			1000	12	BR	1		2,00	1788	628			628					
11	2	1	9233	479Ba03b	1	2			1000	12	JR	1		1,00	830	314			314					
			9233	479Ba03b*	1								1,09	6,00	4916	1884			1884					
11	2	1	9233	479Ca03	1	5			1000	12	MD	1		2,00	740	544			544					
11	2	1	9233	479Ca03	1	5			1000	12	DB	1	2,80	3,00	2298	942			942					
11	2	1	9233	479Ca03	1	5			1000	12	BR	1		10,00	8940	3140			3140					
11	2	1	9233	479Ca03	1	5			1000	12	OS	1		1,00	830	314			314					
			9233	479Ca03	*	1							2,80	16,00	12808	4940			4940					
11	2	1	9233	480Ca03	1	3			1000	3	DB		0,37	1,00	766	314			314					
11	2	1	9233	480Ca03	1	10			1000	3	BR			2,00	1862	524			524					
			9233	480Ca03	*	1							0,37	3,00	2628	838			838					
	2	1	9233	celkem za revír a LHC																5,89	36,00	28754	11032	11032
.....																								
11	2	2	1283	114Ea04	1	17			1000	4	SM	1	0,93	35,70	26704	7497			7497					
11	2	2	1283	114Ea04	1	17			1010	4	SM	1		0,17	41	36			36					
			1283	114Ea04	*	1							0,93	35,87	26745	7533			7533					
	2	2	1283	celkem za revír a LHC																0,93	35,87	26745	7533	7533
.....																								
11	2	3	1283	434Ca02k*	1	2			1000	9	MD	1	0,07	1,00	370	272			272					
11	2	3	1283	457Ba03b	1	22			1000	9	BR	1		5,00	4950	840			840					
11	2	3	1283	457Ba03b	1	36			1000	9	OL	1	1,62	25,00	18500	3925			3925					
			1283	457Ba03b*	1								1,62	30,00	23450	4765			4765					
11	2	3	1283	457Fa04	1	5			1000	9	SMP	1		2,00	572	544			544					

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	3		1283 457Fa04		1	10			1000	9 MD		1		1,00	485	252			252
11	2	3		1283 457Fa04		1	4			1000	9 DB		1		2,00	1532	628			628
11	2	3		1283 457Fa04		1	6			1000	9 DBC		1		1,00	766	314			314
11	2	3		1283 457Fa04		1	5			1000	9 LP		1	0,61	8,00	6640	2512			2512
				1283 457Fa04 *		1								0,61	14,00	9995	4250			4250
11	2	3		1283 461Ga04		1	9			1000	9 BK		1	2,00	21,00	17430	6594			6594
11	2	3		1283 461Ga04		1	10			1000	9 KL		1		2,00	1734	524			524
11	2	3		1283 461Ga04		1	10			1000	9 BR		1		3,00	2793	786			786
				1283 461Ga04 *		1								2,00	26,00	21957	7904			7904
11	2	3		1283 462Aa04a*		1	5			1000	9 BK		1	0,13	2,00	1660	628			628
11	2	3		1283 463Aa03 *		1	3			1000	9 KL		1	0,05	1,00	830	314			314
11	2	3		1283 468Ba02 *		1	10			1000	9 OL		1	0,18	1,00	675	262			262
	2	3		1283 celkem za revír a LHC										4,66	75,00	58937	18395			18395
.....																				
11	2	4		1283 150Ea04 *		1	6			1000	4 BK		1	0,37	7,00	5810	2198			2198
11	2	4		1283 150Ea04a*		1	10			1000	4 SM		1	0,02	1,00	476	252			252
	2	4		1283 celkem za revír a LHC										0,39	8,00	6286	2450			2450
.....																				
11	2	5		1283 172Aa03		1	9				3 BR		1	0,14	3,00		942			942
11	2	5		1283 172Aa03		1	9			1000	3 OL		1	0,14	10,00	6380	3140			3140
				1283 172Aa03 *		1								0,28	13,00	6380	4082			4082
11	2	5		1283 172Ea04 *		1	9			1000	3 SM		1	0,48	20,00	5720	5440			5440
11	2	5		1283 174Aa04 *		1	9			1000	3 SM		1	0,38	10,00	2860	2720			2720
	2	5		1283 celkem za revír a LHC										1,14	43,00	14960	12242			12242
.....																				
11	2	7		1283 446Ca04b		1	6			1000	6 KL		1		1,00	830	314			314
11	2	7		1283 446Ca04b		1	6			1000	6 JS		1	0,48	5,00	4150	1570			1570
				1283 446Ca04b*		1								0,48	6,00	4980	1884			1884
11	2	7		1283 448Ea03		1	6			1000	6 KL		1		1,00	830	314			314
11	2	7		1283 448Ea03		1	7			1000	6 OS		1	0,26	2,00	1660	628			628
				1283 448Ea03 *		1								0,26	3,00	2490	942			942
11	2	7		1283 449Aa04 *		1	8			1000	6 SM		1	0,09	1,00	286	272			272
11	2	7		1283 449Ba04a		1	7			1000	6 SM		1		2,00	572	544			544
11	2	7		1283 449Ba04a		1	8			1000	6 MD		1		1,00	370	272			272
11	2	7		1283 449Ba04a		1	9			1000	6 BR		1	0,29	1,00	894	314			314
				1283 449Ba04a*		1								0,29	4,00	1836	1130			1130
11	2	7		1283 451Ba04a*		1	8			1000	6 BO		1	0,79	7,00	1365	1904			1904
	2	7		1283 celkem za revír a LHC										1,91	21,00	10957	6132			6132
.....																				
11	2	8		1283 311Aa03		1	10			1000	4 KL		1	0,63	3,00	2601	786			786
11	2	8		1283 311Aa03		1	10			1000	4 JR		1		1,00	867	262			262
				1283 311Aa03 *		1								0,63	4,00	3468	1048			1048
11	2	8		1283 311Da04 *		1	15			1000	9 SM		1	0,57	15,00	11220	3150			3150
11	2	8		1283 313Aa04a*		1	20			1000	9 SM		1	1,30	10,00	10160	1570			1570
11	2	8		1283 313Ba03a*		1	10			1000	4 MD		1	0,06	3,00	1455	756			756
11	2	8		1283 313Ba04a*		1	15			1000	9 SM		1	0,12	12,00	8976	2520			2520
11	2	8		1283 323Ga03		1	10			1000	4 DB		1	0,11	4,00	3212	1048			1048
11	2	8		1283 323Ga03		1	10			1000	4 KL		1		0,50	434	131			131
11	2	8		1283 323Ga03		1	10			1000	4 BR		1		0,50	466	131			131
				1283 323Ga03 *		1								0,11	5,00	4112	1310			1310
11	2	8		1283 323Ga04a		1	10			1000	4 MD		1	0,08	0,50	243	126			126
11	2	8		1283 323Ga04a		1	10			1000	4 BR		1		0,50	466	131			131
				1283 323Ga04a*		1								0,08	1,00	709	257			257
11	2	8		1283 342Ba04		1	15			1000	9 BR		1		2,00	1928	440			440
11	2	8		1283 342Ba04		1	15			1000	9 OL		1	0,87	6,00	4248	1320			1320
				1283 342Ba04 *		1								0,87	8,00	6176	1760			1760
11	2	8		1283 343Da04 *		1	15			1000	4 BO		1	0,55	9,00	4221	1890			1890
11	2	8		1283 343Da04a		1	15			1000	4 BO		1		2,00	938	420			420
11	2	8		1283 343Da04a		1	15			1000	4 MD		1	0,59	1,00	582	210			210
11	2	8		1283 343Da04a		1	20			1000	4 KL		1		10,00	11820	1680			1680
				1283 343Da04a*		1								0,59	13,00	13340	2310			2310
11	2	8		1283 343Ea03b*		1	15			1000	4 MD		1	0,20						
11	2	8		1283 343Fa04 *		1	15			1000	9 SM		1	0,09	1,00	748	210			210
11	2	8		1283 344Aa04 *		1	15			1000	9 SM		1	0,12	1,00	748	210			210
11	2	8		1283 345Da04		1	15			1000	9 SM		1	0,47	2,00	1496	420			420
11	2	8		1283 345Da04		1	15			1000	9 BK		1		2,00	1800	440			440
11	2	8		1283 345Da04		1	15			1000	9 KL		1		1,00	900	220			220
				1283 345Da04 *		1								0,47	5,00	4196	1080			1080
11	2	8		1283 347Ea04		1	15			1000	9 BK		1		2,00	1800	440			440
11	2	8		1283 347Ea04		1	15			1000	9 BR		1	0,72	5,00	4820	1100			1100
				1283 347Ea04 *		1								0,72	7,00	6620	1540			1540
11	2	8		1283 348Aa04		1	20			1000	4 KL		1	0,20	0,20	236	34			34
11	2	8		1283 348Aa04		1	20			1000	4 LP		1		1,00	926	168			168
11	2	8		1283 348Aa04		1	20			1000	4 OS		1		0,20	185	34			34
				1283 348Aa04 *		1								0,20	1,40	1347	236			236
11	2	8		1283 351Ca03a*		1	15			1000	9 BK		1	0,16	2,00	1800	440			440
11	2	8		1283 351Ea04		1	15			1000	9 SM		1		1,00	748	210			210
11	2	8		1283 351Ea04		1	15			1000	9 BK		1		1,00	900	220			220
11	2	8		1283 351Ea04		1	15			1000	9 BR		1	0,50	2,00	1928	440			440
				1283 351Ea04 *		1								0,50	4,00	3576	870			870

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	8		1283 352Ba04	*	1	15			1000	9	SM	1	0,51	5,00	3740	1050			1050
11	2	8		1283 352Ca03		1	15			1000	9	BK	1		2,00	1800	440			440
11	2	8		1283 352Ca03		1	15			1000	9	BR	1	0,47	2,00	1928	440			440
				1283 352Ca03	*	1								0,47	4,00	3728	880			880
11	2	8		1283 352Da03a*		1	15			1000	9	KL	1	0,15	2,00	1800	440			440
11	2	8		1283 352Ea04		1	15			1000	9	SM	1		1,00	748	210			210
11	2	8		1283 352Ea04		1	15			1000	9	MD	1	0,26	2,00	1164	420			420
				1283 352Ea04	*	1								0,26	3,00	1912	630			630
11	2	8		1283 353Ea04		1	10			1000	9	SM	1	0,21	2,00	952	504			504
11	2	8		1283 353Ea04		1	15			1000	9	BR	1		1,00	964	220			220
				1283 353Ea04	*	1								0,21	3,00	1916	724			724
11	2	8		1283 358Ca04a*		1	15			1000	3	OL	1	0,11	1,00	708	220			220
11	2	8		1283 359Aa04		1	15			1000	3	SM	1	0,86	6,00	4488	1260			1260
11	2	8		1283 359Aa04		1	15			1000	3	MD	1		6,00	3492	1260			1260
				1283 359Aa04	*	1								0,86	12,00	7980	2520			2520
11	2	8		1283 359Ca04	*	1	12			1000	3	SM	1	0,42	6,00	2856	1512			1512
11	2	8		1283 360Aa03b		1	10			1000	3	SM	1	0,46	2,00	952	504			504
11	2	8		1283 360Aa03b		1	10			1000	3	KL	1		1,00	867	262			262
				1283 360Aa03b*		1								0,46	3,00	1819	766			766
11	2	8		1283 360Aa04		1	12			1000	3	BK	1	0,65	4,00	3468	1048			1048
11	2	8		1283 360Aa04		1	15			1000	3	KL	1		4,00	3600	880			880
11	2	8		1283 360Aa04		1	15			1000	3	BR	1		3,00	2892	660			660
				1283 360Aa04	*	1								0,65	11,00	9960	2588			2588
11	2	8		1283 360Ca04		1	12			1000	3	SM	1		1,00	476	252			252
11	2	8		1283 360Ca04		1	15			1000	3	KL	1	0,38	2,00	1800	440			440
				1283 360Ca04	*	1								0,38	3,00	2276	692			692
11	2	8		1283 360Ca04a*		1	15			1000	3	KL	1	0,62	10,00	9000	2200			2200
11	2	8		1283 360Da03		1	10			1000	3	SM	1	0,36	2,00	952	504			504
11	2	8		1283 360Da03		1	10			1000	3	BR	1		1,00	931	262			262
				1283 360Da03	*	1								0,36	3,00	1883	766			766
11	2	8		1283 360Da04		1	10			1000	3	SM	1	0,20	1,00	476	252			252
11	2	8		1283 360Da04		1	10			1000	3	BR	1		1,00	931	262			262
				1283 360Da04	*	1								0,20	2,00	1407	514			514
	2	8		1283 celkem za revír a LHC										13,00	169,40	133857	36659			36659
.....																				
11	2	9		1283 267Aa04a*		1	7			1000	4	SM		0,86	14,00	4004	3808			3808
11	2	9		1283 273Da03	*	1	4			1000	4	SM		0,10	2,00	572	544			544
11	2	9		1283 276Aa04	*	1	5			1000	1	SM		1,43	1,00	286	272			272
11	2	9		1283 276Ba04	*	1	15			1000	1	SM		0,54	5,00	3740	1050			1050
11	2	9		1283 276Ba04a*		1	7			1000	1	SM		4,71	8,00	2288	2176			2176
11	2	9		1283 318Ba04	*	1	6			1000	1	SM		0,72	25,00	7150	6800			6800
11	2	9		1283 319Da03		1	3			1000	4	SM		3,25	30,00	8580	8160			8160
11	2	9		1283 319Da03		1	4			1000	4	MD		1,50	10,00	3700	2720			2720
11	2	9		1283 319Da03		1	2			1000	4	BR		1,50	5,00	4470	1570			1570
				1283 319Da03	*	1								6,25	45,00	16750	12450			12450
11	2	9		1283 320Ea03b		1	4			1000	1	SM		1,09	10,00	2860	2720			2720
11	2	9		1283 320Ea03b		1	3			1000	1	BR		1,00	9,00	8046	2826			2826
				1283 320Ea03b*		1								2,09	19,00	10906	5546			5546
11	2	9		1283 328Ca03b		1	6			1000	1	MD		3,31	83,00	30710	22576			22576
11	2	9		1283 328Ca03b		1	6			1000	1	BR		2,40	60,00	53640	18840			18840
				1283 328Ca03b*		1								5,71	143,00	84350	41416			41416
11	2	9		1283 328Da03		1	10			1000	1	MD		3,57	25,00	12125	6300			6300
11	2	9		1283 328Da03		1	8			1000	1	BR		3,50	24,00	21456	7536			7536
				1283 328Da03	*	1								7,07	49,00	33581	13836			13836
11	2	9		1283 328Da03a*		1	6			1000	1	BR		5,02	9,00	8046	2826			2826
11	2	9		1283 328Ea03		1	5			1000	1	SM		2,80	70,00	20020	19040			19040
11	2	9		1283 328Ea03		1	7			1000	1	MD		0,34	9,00	3330	2448			2448
11	2	9		1283 328Ea03		1	8			1000	1	BR		1,68	42,00	37548	13188			13188
				1283 328Ea03	*	1								4,82	121,00	60898	34676			34676
11	2	9		1283 328Ea04	*	1	8			1000	1	SM		0,32	14,00	4004	3808			3808
	2	9		1283 celkem za revír a LHC										39,64	455,00	236575	129208			129208
.....																				
11	2	10		1283 161Ba04	*	1	14			1000	9	SM	1	0,16	2,00	952	504			504
11	2	10		1283 162Aa04	*	1	14			1000	9	SM	1	0,93	5,00	2380	1260			1260
11	2	10		1283 162Ba04	*	1	14			1000	9	SM	1	0,16	2,00	952	504			504
11	2	10		1283 162Fa04	*	1	14			1000	9	SM	1	0,04	1,00	476	252			252
11	2	10		1283 164Ca04	*	1	14			1000	9	SM	1	0,29	3,00	1428	756			756
11	2	10		1283 167Da04	*	1	5			1000	10	SM	1	0,06	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 230Aa04	*	1	5			1000	10	SM	1	0,21	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 231Aa04	*	1	5			1000	10	SM	1	0,07	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 234Aa03	*	1	5			1000	10	SM	1	0,14	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 235Ca04		1	14			1000	10	SM	1	1,27	10,00	4760	2520			2520
11	2	10		1283 235Ca04		1	14			1000	9	SM	1	0,50	6,00	2856	1512			1512
				1283 235Ca04	*	1								1,77	16,00	7616	4032			4032
11	2	10		1283 236Aa04	*	1	14			1000	10	SM	1	2,64	20,00	9520	5040			5040
11	2	10		1283 237Aa04	*	1	14			1000	9	SM	1	0,20	3,00	1428	756			756
11	2	10		1283 242Ba04	*	1	5			1000	10	SM	1	0,07	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 245Aa04	*	1	5			1000	10	SM	1	0,22	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 254Aa04	*	1	5			1000	10	SM	1	0,22	1,00	286	272			272
11	2	10		1283 255Aa04	*	1	14			1000	9	SM	1	1,76	15,00	7140	3780			3780

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	10		1283 255Aa04a*	1	14			1000	9	SM	1	0,16	1,00	476	252			252
11	2	10		1283 255Ca04 *	1	14			1000	9	SM	1	0,82	5,00	2380	1260			1260
11	2	10		1283 258Aa04 *	1	5			1000	10	SM	1	0,08	0,50	143	136			136
11	2	10		1283 259Ca04 *	1	14			1000	9	SM	1	0,09	1,00	476	252			252
	2	10		1283 celkem za revír a LHC									10,09	81,50	37369	20688			20688
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	88,74	1063,77	636860	280299			280299
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM		429,37	186889	108297			108297
												2-SMP		2,00	572	544			544
												20-BO		25,00	7889	6118			6118
												30-MD		185,50	80296	47448			47448
												40-DB		22,00	17222	6388			6388
												43-DBC		1,00	766	314			314
												50-BK		43,00	36468	12448			12448
												53-KL		39,70	38112	8853			8853
												57-JS		5,00	4150	1570			1570
												64-BR		231,00	206989	67998			67998
												66-JR		3,00	2527	890			890
												80-LP		9,00	7566	2680			2680
												83-OL		64,00	43909	15461			15461
												86-OS		4,20	3505	1290			1290
												jehl.		641,87	275646	162407			162407
												list.		421,90	361214	117892			117892

11	3	1		1283 554Ca07	1	35			1000	7	SM		1,00	45,00	37215	6615			6615
11	3	1		1283 554Ca07	1	35			1010	7	SM			7,00	3493	1029			1029
11	3	1		1283 554Ca07	1	150			1000	7	JS			1,50	1095	173			173
11	3	1		1283 554Ca07	1	50			1000	7	BR			10,00	8850	1360			1360
11	3	1		1283 554Ca07	1	30			1000	7	JR			0,30	204	47			47
				1283 554Ca07 *	1								1,00	63,80	50857	9224			9224
11	3	1		1283 556Ea06	1	25			1000	8	SM		3,00	115,00	116840	18055			18055
11	3	1		1283 556Ea06	1	25			1010	8	SM			50,00	20850	7850			7850
11	3	1		1283 556Ea06	1	25			1050	8	SM			3,00	1725	471			471
11	3	1		1283 556Ea06	1	25			1040	8	SM			5,00	2875	785			785
11	3	1		1283 556Ea06	1	30			1010	8	BO			0,60	347	88			88
11	3	1		1283 556Ea06	1	30			1000	8	BO			7,00	2331	1029			1029
11	3	1		1283 556Ea06	1	30			1050	8	BO			0,30	173	44			44
11	3	1		1283 556Ea06	1	35			1000	8	MD			38,00	41686	5586			5586
11	3	1		1283 556Ea06	1	35			1010	8	MD			17,00	7276	2499			2499
11	3	1		1283 556Ea06	1	30			1000	8	BR			5,00	4980	785			785
11	3	1		1283 556Ea06	1	30			1000	8	JR			4,00	2724	628			628
				1283 556Ea06 *	1								3,00	244,90	201807	37820			37820
	3	1		1283 celkem za revír a LHC									4,00	308,70	252664	47044			47044
.....																			
11	3	2		1283 417Da06a	1	31			1000	3	SM	1	2,88	149,42	123570	21965			21965
11	3	2		1283 417Da06a	1	31			1010	3	SM	1		10,85	5414	1595			1595
11	3	2		1283 417Da06a	1	31			1050	3	SM	1		7,75	6657	1139			1139
11	3	2		1283 417Da06a	1	31			1000	3	MD	1		5,54	6077	814			814
				1283 417Da06a*	1								2,88	173,56	141718	25513			25513
11	3	2		1283 419Aa06	1	19			1000	5	SM	1	0,66	42,12	31506	8845			8845
11	3	2		1283 419Aa06	1	19			1010	5	SM	1		7,03	1680	1476			1476
11	3	2		1283 419Aa06	1	19			1050	5	SM	1		11,02	5124	2314			2314
				1283 419Aa06 *	1								0,66	60,17	38310	12635			12635
11	3	2		1283 425Ca06	1	19			1000	3	SM	1	3,86	127,33	95243	26739			26739
11	3	2		1283 425Ca06	1	19			1010	3	SM	1		25,65	6130	5387			5387
11	3	2		1283 425Ca06	1	19			1050	3	SM	1		11,02	5124	2314			2314
11	3	2		1283 425Ca06	1	16			1010	3	BO	1		3,49	506	733			733
11	3	2		1283 425Ca06	1	22			1000	3	MD	1		4,10	4198	644			644
11	3	2		1283 425Ca06	1	3			1000	3	KL	1		0,03	25	9			9
11	3	2		1283 425Ca06	1	19			1000	3	BR	1		78,21	75394	17206			17206
11	3	2		1283 425Ca06	1	4			1000	3	JR	1		1,35	1121	424			424
11	3	2		1283 425Ca06	1	13			1000	3	JIV	1		2,13	1847	558			558
				1283 425Ca06 *	1								3,86	253,31	189588	54014			54014
11	3	2		1283 425Da05	1	14			1000	4	SM	1	0,93	42,70	20325	10760			10760
11	3	2		1283 425Da05	1	14			1010	4	SM	1		11,34	714	2858			2858
11	3	2		1283 425Da05	1	14			1050	4	SM	1		5,74	1992	1446			1446
11	3	2		1283 425Da05	1	8			1000	4	DB	1		2,09	1601	656			656
11	3	2		1283 425Da05	1	11			1000	4	KL	1		2,67	2315	700			700
11	3	2		1283 425Da05	1	9			1000	4	BR	1		5,63	5033	1768			1768
11	3	2		1283 425Da05	1	6			1000	4	JIV	1		1,38	1145	433			433
				1283 425Da05 *	1								0,93	71,55	33125	18621			18621
11	3	2		1283 425Da06	1	18			1000	7	SM	1	4,30	262,88	196634	55205			55205
11	3	2		1283 425Da06	1	18			1010	7	SM	1		48,06	11486	10093			10093
11	3	2		1283 425Da06	1	18			1050	7	SM	1		12,78	5943	2684			2684
11	3	2		1283 425Da06	1	12			1010	7	BO	1		0,82	48	207			207
11	3	2		1283 425Da06	1	28			1000	7	MD	1		7,73	7916	1214			1214
11	3	2		1283 425Da06	1	5			1000	7	KL	1		0,99	822	311			311

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	2		1283 425Da06		1	17			1000	7	BR	1		26,39	25440	5806			5806
11	3	2		1283 425Da06		1	3			1000	7	JR	1		1,24	1029	389			389
11	3	2		1283 425Da06		1	8			1000	7	JIV	1		2,96	2457	929			929
				1283 425Da06 *		1								4,30	363,85	251775	76838			76838
11	3	2		1283 426Ea05		1	17			1000	3	SM	1	1,31	68,00	50864	14280			14280
11	3	2		1283 426Ea05		1	17			1010	3	SM	1		16,15	3860	3392			3392
11	3	2		1283 426Ea05		1	17			1050	3	SM	1		10,71	4980	2249			2249
11	3	2		1283 426Ea05		1	10			1000	3	DB	1		1,62	1301	424			424
11	3	2		1283 426Ea05		1	16			1000	3	BR	1		9,85	9495	2167			2167
11	3	2		1283 426Ea05		1	4			1000	3	JR	1		1,96	1627	615			615
11	3	2		1283 426Ea05		1	6			1000	3	OL	1		2,89	1844	907			907
11	3	2		1283 426Ea05		1	8			1000	3	JIV	1		15,13	12558	4751			4751
				1283 426Ea05 *		1								1,31	126,31	86529	28785			28785
	3	2		1283 celkem za revír a LHC										13,94	1048,75	741045	216406			216406
.....																				
11	3	3		1283 407Ca05a		1	12			1010	9	SM	1		3,60	227	907			907
11	3	3		1283 407Ca05a		1	12			1050	9	SM	1		3,60	1249	907			907
11	3	3		1283 407Ca05a		1	12			1000	9	SM	1	1,42	28,80	13709	7258			7258
				1283 407Ca05a*		1								1,42	36,00	15185	9072			9072
11	3	3		1283 438Da06		1	35			1050	9	SM	1		12,71	10918	1868			1868
11	3	3		1283 438Da06		1	35			1010	9	SM	1		4,24	2116	623			623
11	3	3		1283 438Da06		1	35			1000	9	SM	1	0,43	25,40	21006	3734			3734
				1283 438Da06 *		1								0,43	42,35	34040	6225			6225
	3	3		1283 celkem za revír a LHC										1,85	78,35	49225	15297			15297
.....																				
11	3	4		1283 106Da05 *		1	14			1000	9	SM	1	1,79	185,00	88060	46620			46620
	3	4		1283 celkem za revír a LHC										1,79	185,00	88060	46620			46620
.....																				
11	3	7		1283 370Aa05		1	15			1000	10	SM	1	1,03	18,00	13464	3780			3780
11	3	7		1283 370Aa05		1	15			1010	10	SM	1		4,00	956	840			840
11	3	7		1283 370Aa05		1	14			1000	10	BO	1		5,00	1605	1260			1260
11	3	7		1283 370Aa05		1	17			1000	10	MD	1		2,00	1164	420			420
				1283 370Aa05 *		1								1,03	29,00	17189	6300			6300
11	3	7		1283 371Aa05		1	15			1000	10	SM	1	1,88	31,00	23188	6510			6510
11	3	7		1283 371Aa05		1	15			1010	10	SM	1		6,00	1434	1260			1260
11	3	7		1283 371Aa05		1	19			1000	10	MD	1		1,50	873	315			315
11	3	7		1283 371Aa05		1	8			1000	10	JR	1		2,00	1660	628			628
				1283 371Aa05 *		1								1,88	40,50	27155	8713			8713
11	3	7		1283 371Ba05		1	14			1000	7	SM	1	2,41	34,00	16184	8568			8568
11	3	7		1283 371Ba05		1	14			1010	7	SM	1		4,00	252	1008			1008
11	3	7		1283 371Ba05		1	15			1000	7	DG	1		13,00	9724	2730			2730
11	3	7		1283 371Ba05		1	16			1000	7	MD	1		3,00	1746	630			630
11	3	7		1283 371Ba05		1	17			1000	7	BR	1		6,00	5784	1320			1320
11	3	7		1283 371Ba05		1	8			1000	7	JR	1		2,00	1660	628			628
11	3	7		1283 371Ba05		1	7			1000	7	JIV	1		9,00	7470	2826			2826
				1283 371Ba05 *		1								2,41	71,00	42820	17710			17710
11	3	7		1283 371Da05a		1	13			1000	10	SM	1	1,27	40,00	19040	10080			10080
11	3	7		1283 371Da05a		1	13			1010	10	SM	1		7,00	441	1764			1764
11	3	7		1283 371Da05a		1	11			1000	10	DB	1		0,60	482	157			157
11	3	7		1283 371Da05a		1	13			1000	10	BR	1		0,40	372	105			105
				1283 371Da05a*		1								1,27	48,00	20335	12106			12106
11	3	7		1283 371Ea05a*		1	13			1000	8	SM	1	0,25	5,00	2380	1260			1260
11	3	7		1283 372Da06		1	13			1000	8	SM	1	1,13	30,00	14280	7560			7560
11	3	7		1283 372Da06		1	13			1010	8	SM	1		19,00	1197	4788			4788
11	3	7		1283 372Da06		1	18			1000	8	MD	1		0,18	105	38			38
11	3	7		1283 372Da06		1	17			1000	8	BR	1		0,17	164	37			37
				1283 372Da06 *		1								1,13	49,35	15746	12423			12423
11	3	7		1283 372Ea05		1	14			1000	8	SM	1	0,32	6,00	2856	1512			1512
11	3	7		1283 372Ea05		1	14			1010	8	SM	1		1,00	63	252			252
11	3	7		1283 372Ea05		1	8			1000	8	JR	1		0,50	415	157			157
				1283 372Ea05 *		1								0,32	7,50	3334	1921			1921
11	3	7		1283 372Ea07a		1	18			1000	8	SM	1	1,01	13,00	9724	2730			2730
11	3	7		1283 372Ea07a		1	18			1010	8	SM	1		7,00	1673	1470			1470
11	3	7		1283 372Ea07a		1	20			1000	8	MD	1		0,20	205	31			31
11	3	7		1283 372Ea07a		1	16			1000	8	OL	1		2,40	1699	528			528
				1283 372Ea07a*		1								1,01	22,60	13301	4759			4759
11	3	7		1283 372Fa05		1	14			1000	8	SM	1	0,65	18,00	8568	4536			4536
11	3	7		1283 372Fa05		1	14			1010	8	SM	1		3,00	189	756			756
11	3	7		1283 372Fa05		1	13			1000	8	BK	1		0,40	347	105			105
11	3	7		1283 372Fa05		1	13			1000	8	BR	1		3,00	2793	786			786
				1283 372Fa05 *		1								0,65	24,40	11897	6183			6183
	3	7		1283 celkem za revír a LHC										9,95	297,35	154157	71375			71375
.....																				
11	3	8		1283 350Da06		1	28			1000	9	SM	1	3,37	180,00	182880	28260			28260
11	3	8		1283 350Da06		1	33			1000	9	BO	1		2,00	666	294			294
11	3	8		1283 350Da06		1	30			1000	9	MD	1		3,00	3291	441			441
				1283 350Da06 *		1								3,37	185,00	186837	28995			28995
11	3	8		1283 351Ba06a		1	29			1000	9	SM	1	1,20	49,00	49784	7693			7693
11	3	8		1283 351Ba06a		1	25			1000	9	MD	1		1,00	1024	157			157
				1283 351Ba06a*		1								1,20	50,00	50808	7850			7850

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
		14	2	1283				celkem za revír a LHC					1,03	239,21	338619	27746			27746
11	14	3		1283	458Ca09b	2	67		3000	12	SM	1	0,14	30,92	44803	3896			3896
11	14	3		1283	458Ca09b	2	99		3000	12	DB	1		2,96	3827	373			373
11	14	3		1283	458Ca09b	2	156		3000	12	BK	1		6,22	6052	715			715
				1283	458Ca09b*	2							0,14	40,10	54682	4984			4984
		14	3	1283				celkem za revír a LHC					0,14	40,10	54682	4984			4984
11	14	4		1283	106Aa10	*	2	170	3000	3	SM	1	0,05	5,00	6970	525			525
		14	4	1283				celkem za revír a LHC					0,05	5,00	6970	525			525
11	14	7		1283	446Aa11	2	105		3000	3	SM	1	0,68	247,71	345308	26010			26010
11	14	7		1283	446Aa11	2	100		3000	3	SM	1	0,18	76,19	106209	8000			8000
11	14	7		1283	446Aa11	2	129		3000	3	SM	1	0,25	130,42	181805	13694			13694
11	14	7		1283	446Aa11	2	116		3000	3	SM	1	0,20	70,78	98667	7432			7432
				1283	446Aa11	*	2						1,31	525,10	731989	55136			55136
11	14	7		1283	446Aa14	2	123		3000	4	SM	1		134,81	187925	14155			14155
11	14	7		1283	446Aa14	2	140		3000	3	SM	1	0,45	70,00	97580	7350			7350
11	14	7		1283	446Aa14	2	5		3000	4	BK	1	0,30	0,14	29	44			44
11	14	7		1283	446Aa14	2	9		3000	4	KL	1		0,17	35	53			53
11	14	7		1283	446Aa14	2	2		3000	4	BR	1		0,10	85	31			31
				1283	446Aa14	*	2						0,75	205,22	285654	21633			21633
11	14	7		1283	446Aa14a*	2	196		3000	3	SM	1	0,34	50,00	69700	5250			5250
		14	7	1283				celkem za revír a LHC					2,40	780,32	1087343	82019			82019
11	14	8		1283	325Da12	*	2	143	3000	1	SM	1	0,30	98,18	136863	10309			10309
11	14	8		1283	325Da12a*	2	156		3000	1	SM	1	0,25	85,00	118490	8925			8925
11	14	8		1283	325Da12b*	2	148		3000	1	SM	1	0,25	79,48	110795	8345			8345
11	14	8		1283	351Ea13	*	2	114	3000	3	SM	1	0,50	264,00	368016	27720			27720
		14	8	1283				celkem za revír a LHC					1,30	526,66	734164	55299			55299
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)							celkem					5,22	1784,29	2474461	193419			193419
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						1598,13	2240381	172160			172160
								30-MD						122,53	171787	12866			12866
								40-DB						2,96	3827	373			373
								50-BK						48,36	46947	5589			5589
								53-KL						3,44	3825	498			498
								64-BR						3,77	3558	649			649
								66-JR						4,79	3949	1222			1222
								83-OL						0,24	132	40			40
								91-JIV						0,07	55	22			22
								jehl.						1720,66	2412168	185026			185026
								list.						63,63	62293	8393			8393
233	11-smluv. dříví při pni							celkem						11477,79	11153112	1789654			1789654
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						9794,39	9655181	1463476			1463476
								2-SMP						2,00	572	544			544
								18-DG						13,00	9724	2730			2730
								20-BO						45,73	14537	9996			9996
								30-MD						498,06	433395	84357			84357
								40-DB						29,31	24459	8011			8011
								43-DBC						1,00	766	314			314
								50-BK						506,97	496476	67389			67389
								53-KL						46,99	45154	10406			10406
								57-JS						6,50	5245	1743			1743
								64-BR						384,19	352913	101300			101300
								66-JR						36,25	30503	8963			8963
								80-LP						9,00	7566	2680			2680
								83-OL						69,53	47584	16936			16936
								86-OS						4,20	3505	1290			1290
								91-JIV						30,67	25532	9519			9519
								jehl.						10353,18	10113409	1561103			1561103
								list.						1124,61	1039703	228551			228551
233-Kláštorec 14-18								Typ projektu:	1-Předaný projekt					11477,79	11153112	1789654			1789654
								Průměrné ceny za 1m3 dříví:							972	156			156
								Rozpis dle dřevin:											
								1-SM						9794,39	9655181	1463476			1463476
								2-SMP						2,00	572	544			544
								18-DG						13,00	9724	2730			2730
								20-BO						45,73	14537	9996			9996
								30-MD						498,06	433395	84357			84357
								40-DB						29,31	24459	8011			8011
								43-DBC						1,00	766	314			314

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																	50-BK	506,97	496476	67389		67389
																	53-KL	46,99	45154	10406		10406
																	57-JS	6,50	5245	1743		1743
																	64-BR	384,19	352913	101300		101300
																	66-JR	36,25	30503	8963		8963
																	80-LP	9,00	7566	2680		2680
																	83-OL	69,53	47584	16936		16936
																	86-OS	4,20	3505	1290		1290
																	91-JIV	30,67	25532	9519		9519
																	jehl.	10353,18	10113409	1561103		1561103
																	list.	1124,61	1039703	228551		228551
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
																	11 smluv. dříví při dni					
																	11477,79	11153112	1789654		1789654	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
233-Kláštorec 14-18				Typ projektu: 2-Předaný-podminěný															

11	8	2		1283	999Xa999	4	18		9040	4	SM	1		80,00	37200	16800			16800
11	8	2		1283	999Xa999	4	18		9050	5	SM	1		20,00	9300	4200			4200
11	8	2		1283	999Xa999	4	22		9040	4	SM	1		52,00	29900	8164			8164
11	8	2		1283	999Xa999	4	22		9050	5	SM	1		16,00	9200	2512			2512
				1283	999Xa999*	4								168,00	85600	31676			31676
	8	2		1283	celkem za revír a LHC									168,00	85600	31676			31676
.....																			
11	8	3		1283	999Xa999	4	89		9040	12	SM	1		191,00	209336	21965			21965
11	8	3		1283	999Xa999	4	89		9050	12	SM	1		192,00	221760	22080			22080
				1283	999Xa999*	4								383,00	431096	44045			44045
	8	3		1283	celkem za revír a LHC									383,00	431096	44045			44045
.....																			
11	8	4		1283	999X 999*	4	100		9050	6	SM	1		1410,00	1387440	148050			148050
11	8	4		1283	999Xa999	4	40		9050	6	SM	1		30,00	25770	4410			4410
11	8	4		1283	999Xa999	4	25		9050	6	SM	1		25,00	14375	3925			3925
11	8	4		1283	999Xa999	4	90		9050	6	SM	1		30,00	34650	3450			3450
11	8	4		1283	999Xa999	4	101		9010	6	SM	1		10,00	7180	1050			1050
11	8	4		1283	999Xa999	4	101		9040	6	SM	1		10,00	11260	1050			1050
11	8	4		1283	999Xa999	4	101		9050	6	SM	1		20,00	19680	2100			2100
11	8	4		1283	999Xa999	4	90		9040	6	SM	1		20,00	21920	2300			2300
11	8	4		1283	999Xa999	4	60		9010	6	MD	1		5,00	1885	630			630
				1283	999Xa999*	4								150,00	136720	18915			18915
	8	4		1283	celkem za revír a LHC									1560,00	1524160	166965			166965
.....																			
11	8	5		1283	999Xa999	4	29		9050	5	SM	1		20,00	11500	3140			3140
11	8	5		1283	999Xa999	4	69		9050	5	SM	1		400,00	394000	50400			50400
11	8	5		1283	999Xa999	4	49		9050	5	SM	1		20,00	17180	2940			2940
				1283	999Xa999*	4								440,00	422680	56480			56480
	8	5		1283	celkem za revír a LHC									440,00	422680	56480			56480
.....																			
11	8	7		1283	999X 999*	4	100		9050	6	SM	1		570,00	560880	59850			59850
11	8	7		1283	999Xa999	4	49		9050	5	SM	1		20,00	17180	2940			2940
11	8	7		1283	999Xa999	4	49		9040	5	SM	1		20,00	19280	2940			2940
11	8	7		1283	999Xa999	4	69		9050	5	SM	1		20,00	19700	2520			2520
11	8	7		1283	999Xa999	4	69		9040	5	SM	1		20,00	22000	2520			2520
11	8	7		1283	999Xa999	4	99		9050	5	SM	1		20,00	23100	2300			2300
11	8	7		1283	999Xa999	4	99		9040	5	SM	1		20,00	21920	2300			2300
11	8	7		1283	999Xa999	4	100		9050	5	SM	1		20,00	19680	2100			2100
11	8	7		1283	999Xa999	4	100		9040	5	SM	1		20,00	22520	2100			2100
11	8	7		1283	999Xa999	4	29		9050	5	SM	1		5,00	2875	785			785
11	8	7		1283	999Xa999	4	29		9040	5	SM	1		5,00	2875	785			785
11	8	7		1283	999Xa999	4	19		9050	5	SM	1		5,00	2325	1050			1050
11	8	7		1283	999Xa999	4	99		9040	5	BK	1		5,00	5275	630			630
11	8	7		1283	999Xa999	4	19		9050	5	BR	1		10,00	8640	2200			2200
11	8	7		1283	999Xa999	4	19		9040	5	BR	1		10,00	9280	2200			2200
				1283	999Xa999*	4								200,00	196650	27370			27370
	8	7		1283	celkem za revír a LHC									770,00	757530	87220			87220
.....																			
11	8	8		1283	999X 999	4	50		9050	4	SM	1		30,00	29550	3780			3780
11	8	8		1283	999X 999	4	25		9040	4	SM	1		16,00	9200	2512			2512
11	8	8		1283	999X 999	4	100		9040	4	SM	1		16,00	18016	1680			1680
11	8	8		1283	999X 999	4	100		9050	4	SM	1		16,00	15744	1680			1680
11	8	8		1283	999X 999	4	100		9050	6	SM	1		1000,00	984000	105000			105000
				1283	999X 999*	4								1078,00	1056510	114652			114652
11	8	8		1283	999Xa999	4	25		9040	4	SM	1		16,00	9200	2512			2512
11	8	8		1283	999Xa999	4	70		9050	4	SM	1		30,00	34650	3450			3450
11	8	8		1283	999Xa999	4	75		9040	4	MD	1		16,00	6432	1840			1840
11	8	8		1283	999Xa999	4	100		9050	4	MD	1		17,00	7344	1785			1785
				1283	999Xa999*	4								79,00	57626	9587			9587
	8	8		1283	celkem za revír a LHC									1157,00	1114136	124239			124239
.....																			
11	8	9		1283	999X 999	4	100		9050	1	SM		1,00	750,00	738000	78750			78750
11	8	9		1283	999X 999	4	100		9050	5	SM	1		1600,00	1574400	168000			168000
				1283	999X 999*	4							1,00	2350,00	2312400	246750			246750
	8	9		1283	celkem za revír a LHC								1,00	2350,00	2312400	246750			246750
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem)												1,00	6828,00	6647602	757375			757375
Rozpis dle dřevin:																			
														1-SM	6765,00	6608746	748090		748090
														30-MD	38,00	15661	4255		4255
														50-BK	5,00	5275	630		630
														64-BR	20,00	17920	4400		4400
														jehl.	6803,00	6624407	752345		752345
														list.	25,00	23195	5030		5030

11	12	1		1283	999X 999	4	65			12	SM	1		100,00		12600			12600

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	12	1		1283 999X 999	4	30					12	MD	1		20,00		2940			2940				
11	12	1		1283 999X 999	4	20					12	BR	1		30,00		5040			5040				
				1283 999X 999*	4										150,00		20580			20580				
	12	1		1283 celkem za revír a LHC												150,00		20580			20580			
.....																								
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem				150,00		20580			20580				
															Rozpis dle dřevin:									
															1-SM				100,00		12600			12600
															30-MD				20,00		2940			2940
															64-BR				30,00		5040			5040
															jehl.				120,00		15540			15540
															list.				30,00		5040			5040

233	11-smluv. dříví při pni										celkem				6978,00	6647602	777955			777955				
															Rozpis dle dřevin:									
															1-SM				6865,00	6608746	760690			760690
															30-MD				58,00	15661	7195			7195
															50-BK				5,00	5275	630			630
															64-BR				50,00	17920	9440			9440
															jehl.				6923,00	6624407	767885			767885
															list.				55,00	23195	10070			10070
=====																								
60	1	1		1283 467Ba01 *	1	1					12	OL			1,00									
60	1	1		1283 547Ea01b*	1	1					12	BK			1,00									
60	1	1		1283 554Ea01a*	1	1					12	BK			3,00									
60	1	1		1283 558Ba02b	1	1					12	SM			5,00									
60	1	1		1283 558Ba02b	1	4					12	OL			5,00									
				1283 558Ba02b*	1										10,00									
60	1	1		1283 561Fa01a	1	1					12	SM			1,00									
60	1	1		1283 561Fa01a	1	1					12	SM			5,00									
60	1	1		1283 561Fa01a	1	1					12	MD			5,00									
60	1	1		1283 561Fa01a	1	1					12	BK			1,00									
				1283 561Fa01a*	1										12,00									
	1	1		1283 celkem za revír a LHC												27,00								
.....																								
60	1	3		1283 428Ba01	1	1					9	SM	1		2,30									
60	1	3		1283 428Ba01	1	1					9	BK	1		0,70									
				1283 428Ba01 *	1										3,00									
60	1	3		1283 434Ba01	1	2					9	SM	1		1,80									
60	1	3		1283 434Ba01	1	1					9	BK	1		0,10									
				1283 434Ba01 *	1										1,90									
60	1	3		1283 434Ba02k	1	2					9	MD	1		1,40									
60	1	3		1283 434Ba02k	1	1					9	BK	1		0,20									
				1283 434Ba02k*	1										1,60									
60	1	3		1283 434Ca01	1	1					9	BK	1		0,70									
60	1	3		1283 434Ca01	1	1					9	KL	1		0,20									
				1283 434Ca01 *	1										0,90									
60	1	3		1283 434Ca01a*	1	1					9	SM	1		3,90									
60	1	3		1283 435Ca02a*	1	1					9	SM	1		2,00									
60	1	3		1283 435Ca02b*	1	2					9	SM	1		1,50									
60	1	3		1283 436Aa01 *	1	2					9	SM	1		1,60									
60	1	3		1283 441Ca01f	1	1					9	SM	1		1,60									
60	1	3		1283 441Ca01f	1	2					9	BK	1		2,00									
				1283 441Ca01f*	1										3,60									
60	1	3		1283 441Ca02c*	1	2					9	KL	1		1,00									
60	1	3		1283 442Aa01	1	1					9	SM	1		1,30									
60	1	3		1283 442Aa01	1	2					9	BK	1		2,00									
				1283 442Aa01 *	1										3,30									
60	1	3		1283 442Ca01a	1	1					9	SM	1		2,50									
60	1	3		1283 442Ca01a	1	1					9	BK	1		2,00									
				1283 442Ca01a*	1										4,50									
60	1	3		1283 457Aa01 *	1	2					9	OL	1		2,00									
60	1	3		1283 457Ea01 *	1	1					9	LMB	1		2,00									
60	1	3		1283 457Fa01b*	1	2					9	BK	1		1,00									
60	1	3		1283 457Fa02	1	1					9	SM	1		1,00									
60	1	3		1283 457Fa02	1	1					9	BK	1		0,50									
60	1	3		1283 457Fa02	1	1					9	BR	1		2,00									
				1283 457Fa02 *	1										3,50									
60	1	3		1283 457Fa02a*	1	1					9	SM	1		1,40									
60	1	3		1283 458Ba01b	1	1					9	JD	1		2,00									
60	1	3		1283 458Ba01b	1	1					9	BK	1		1,50									
				1283 458Ba01b*	1										3,50									
60	1	3		1283 458Ca01 *	1	1					9	BK	1		0,50									
60	1	3		1283 458Ca02 *	1	2					9	MD	1		1,00									
60	1	3		1283 458Ca02a	1	1					9	DB	1		0,20									
60	1	3		1283 458Ca02a	1	1					9	BK	1		1,00									
				1283 458Ca02a*	1										1,20									

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
60	1	3		1283 460Aa01a*		1	1			9 SM		1		2,00					
60	1	3		1283 460Aa01 *		1	1			9 SM		1		3,50					
60	1	3		1283 460Ca02 *		1	2			9 SM		1		4,50					
60	1	3		1283 461Aa02a		1	1			9 DB		1		0,20					
60	1	3		1283 461Aa02a		1	1			9 BK		1		1,20					
				1283 461Aa02a*		1								1,40					
60	1	3		1283 461Ea01c		1	1			9 SM		1		2,00					
60	1	3		1283 461Ea01c		1	1			9 BK		1		1,00					
				1283 461Ea01c*		1								3,00					
60	1	3		1283 463Ca02 *		1	1			9 MD		1		1,00					
60	1	3		1283 468Ba01b*		1	1			9 SM		1		1,00					
	1	3		1283 celkem za revír a LHC										61,30					
.....																			
60	1	4		1283 108Ca01a*		1	3		1000	9 SM		1		8,00					
60	1	4		1283 111Ba01		1	3		1000	9 SM		1		12,00					
60	1	4		1283 111Ba01		1	3		1000	9 MD		1		2,00					
				1283 111Ba01 *		1								14,00					
60	1	4		1283 111Da01c*		1	3		1000	9 SM		1		13,00					
60	1	4		1283 111Da01e		1	3		1000	9 SM		1		7,00					
60	1	4		1283 111Da01e		1	3		1000	9 BOX		1		2,00					
				1283 111Da01e*		1								9,00					
60	1	4		1283 112Aa01		1	3		1000	9 SM		1		13,00					
60	1	4		1283 112Aa01		1	3		1000	9 MD		1		3,00					
				1283 112Aa01 *		1								16,00					
60	1	4		1283 120Ba01b		1	3		1000	9 SM		1		6,00					
60	1	4		1283 120Ba01b		1	3		1000	9 MD		1		3,00					
60	1	4		1283 120Ba01b		1	3		1000	9 OL		1		1,00					
				1283 120Ba01b*		1								10,00					
60	1	4		1283 128Da01 *		1	3		1000	9 SM		1		8,00					
60	1	4		1283 130Da01 *		1	3		1000	9 SM		1		1,00					
60	1	4		1283 134Da01a*		1	3		1000	9 SM		1		12,00					
60	1	4		1283 143Aa02a		1	3		1000	9 SM		1		38,00					
60	1	4		1283 143Aa02a		1	3		1000	9 SMP		1		2,00					
60	1	4		1283 143Aa02a		1	3		1000	9 BR		1		3,00					
60	1	4		1283 143Aa02a		1	3		1000	9 OL		1		2,00					
				1283 143Aa02a*		1								45,00					
60	1	4		1283 143Aa02c*		1	3		1000	9 SM		1		18,00					
60	1	4		1283 144Ba01		1	3		1000	9 SM		1		9,00					
60	1	4		1283 144Ba01		1	3		1000	9 SM		1		12,00					
				1283 144Ba01 *		1								21,00					
60	1	4		1283 148Ba01 *		1	3		1000	9 OL		1		4,00					
60	1	4		1283 148Ba02		1	3		1000	9 SM		1		8,00					
60	1	4		1283 148Ba02		1	3		1000	9 SMP		1		1,00					
60	1	4		1283 148Ba02		1	3		1000	9 BR		1		4,00					
60	1	4		1283 148Ba02		1	3		1000	9 JR		1		2,00					
				1283 148Ba02 *		1								15,00					
60	1	4		1283 148Ca02m*		1	3		1000	9 SM		1		38,00					
60	1	4		1283 148Da02		1	3		1000	9 SM		1		5,00					
60	1	4		1283 148Da02		1	3		1000	9 OL		1		2,00					
				1283 148Da02 *		1								7,00					
60	1	4		1283 149Ca02m*		1	3		1000	9 SM		1		49,00					
	1	4		1283 celkem za revír a LHC										288,00					
.....																			
60	1	5		1283 169Ba01		1				5 SM		1	0,74	45,00					
60	1	5		1283 169Ba01		1				5 BK		1	0,08	5,00					
				1283 169Ba01 *		1							0,82	50,00					
60	1	5		1283 169Ea01 *		1				6 SM		1	0,15	5,00					
60	1	5		1283 170Ba01		1				5 SM		1	2,24	100,00					
60	1	5		1283 170Ba01		1				5 MD		1	0,48	20,00					
60	1	5		1283 170Ba01		1				5 BK		1	0,48	20,00					
				1283 170Ba01 *		1							3,20	140,00					
60	1	5		1283 170Ca01b		1				5 SM		1	2,01	80,00					
60	1	5		1283 170Ca01b		1				5 MD		1	0,35	20,00					
60	1	5		1283 170Ca01b		1				5 BK		1	0,03	1,00					
60	1	5		1283 170Ca01b		1				5 KL		1	0,13	3,00					
				1283 170Ca01b*		1							2,52	104,00					
60	1	5		1283 170Ea01a		1				5 SM		1	0,73	30,00					
60	1	5		1283 170Ea01a		1				5 SM		1	0,73	45,00					
60	1	5		1283 170Ea01a		1				5 MD		1	0,04	2,00					
60	1	5		1283 170Ea01a		1				5 BK		1	0,04	2,00					
				1283 170Ea01a*		1							1,54	79,00					
60	1	5		1283 203Ca01a		1				5 SM		1	1,17	50,00					
60	1	5		1283 203Ca01a		1				5 BK		1	0,13	5,00					
				1283 203Ca01a*		1							1,30	55,00					
60	1	5		1283 206Aa01a		1				5 SM		1	0,88	30,00					
60	1	5		1283 206Aa01a		1				5 BK		1	0,22	10,00					
				1283 206Aa01a*		1							1,10	40,00					
60	1	5		1283 215Ca01 *		1				6 SM		1	1,20	60,00					
60	1	5		1283 219Ba01m*		1				6 SM		1	1,28	60,00					
60	1	5		1283 219Ba02m		1				6 SM		1	2,62	80,00					

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
60	1	5		1283	219Ba02m	1					6	SMP	1	0,87	40,00					
60	1	5		1283	219Ba02m	1					6	BOX	1	0,22	15,00					
60	1	5		1283	219Ba02m	1					6	OL	1	0,66	30,00					
				1283	219Ba02m*	1								4,37	165,00					
60	1	5		1283	221Aa02	1					5	SM	1	0,17	5,00					
60	1	5		1283	221Aa02	1					5	SMP	1	0,15	5,00					
60	1	5		1283	221Aa02	1					5	SMO	1	0,15	5,00					
60	1	5		1283	221Aa02	1					5	MD	1	0,15	5,00					
60	1	5		1283	221Aa02	1					5	BR	1	0,15	5,00					
60	1	5		1283	221Aa02	1					5	OL	1	0,15	5,00					
				1283	221Aa02	*	1							0,92	30,00					
60	1	5		1283	221Ca01	1					6	SM	1	1,51	75,00					
60	1	5		1283	221Ca01	1					6	MD	1	0,33	15,00					
60	1	5		1283	221Ca01	1					6	MD	1	0,33	15,00					
				1283	221Ca01	*	1							2,17	105,00					
60	1	5		1283	221Da01	1					6	SM	1	0,69	30,00					
60	1	5		1283	221Da01	1					6	JR	1	0,18	10,00					
				1283	221Da01	*	1							0,87	40,00					
60	1	5		1283	225Aa01n	1					6	BOX	1	0,38	10,00					
60	1	5		1283	225Aa01n	1					6	BR	1	0,10	5,00					
60	1	5		1283	225Aa01n	1					6	OS	1	0,39	15,00					
60	1	5		1283	225Aa01n	1					6	JIV	1	0,10	5,00					
				1283	225Aa01n*	1								0,97	35,00					
60	1	5		1283	225Aa02	1					6	SM	1	0,18	12,00					
60	1	5		1283	225Aa02	1					6	OL	1	0,08	2,00					
				1283	225Aa02	*	1							0,26	14,00					
60	1	5		1283	229Aa02b	1					6	SM	1	0,93	40,00					
60	1	5		1283	229Aa02b	1					6	SMP	1	0,16	5,00					
60	1	5		1283	229Aa02b	1					6	BOP	1	0,16	5,00					
60	1	5		1283	229Aa02b	1					6	MD	1	0,16	5,00					
60	1	5		1283	229Aa02b	1					6	OL	1	0,16	5,00					
				1283	229Aa02b*	1								1,57	60,00					
	1	5		1283	celkem za revír a LHC									24,24	1042,00					
.....																				
60	1	7		1283	304Ba02	*	1	2		1000	9	SM	1	1,10	3,00					
60	1	7		1283	449Ca02a	1	2			1000	5	SM	1	2,06	3,00					
60	1	7		1283	449Ca02a	1	3			1000	5	MD	1		1,00					
60	1	7		1283	449Ca02a	1	8			1000	5	BR	1		2,00					
				1283	449Ca02a*	1								2,06	6,00					
60	1	7		1283	449Ca02b	1	4			1000	5	MD	1		1,00					
60	1	7		1283	449Ca02b	1	1			1000	5	BK	1	1,83	1,00					
60	1	7		1283	449Ca02b	1	7			1000	5	BR	1		3,00					
				1283	449Ca02b*	1								1,83	5,00					
60	1	7		1283	449Ca01b	1	1			1000	5	SM	1	0,64	1,00					
60	1	7		1283	449Ca01b	1	3			1000	5	MD	1		1,00					
				1283	449Ca01b*	1								0,64	2,00					
60	1	7		1283	449Ca03a	1	2			1000	5	DB	1	0,96	2,00					
60	1	7		1283	449Ca03a	1	5			1000	5	BR	1		1,00					
				1283	449Ca03a*	1								0,96	3,00					
60	1	7		1283	449Da01b*	1	2			1000	4	MD	1	0,12	1,00					
60	1	7		1283	449Da02	1	2			1000	4	SM	1		1,00					
60	1	7		1283	449Da02	1	3			1000	4	MD	1	0,43	1,00					
60	1	7		1283	449Da02	1	4			1000	4	BR	1		1,00					
				1283	449Da02	*	1							0,43	3,00					
60	1	7		1283	449Da01d*	1	2			1000	4	MD	1	0,18	1,00					
60	1	7		1283	449Da02a*	1	4			1000	4	BR	1	0,12	1,00					
60	1	7		1283	451Aa01a*	1	1			1000	4	BK	1	0,19	1,00					
60	1	7		1283	451Aa03	*	1	2		1000	4	SM	1	0,18	1,00					
60	1	7		1283	451Da02	1	2			1000	4	BO	1		1,50					
60	1	7		1283	451Da02	1	3			1000	4	MD	1	1,11	2,00					
				1283	451Da02	*	1							1,11	3,50					
60	1	7		1283	451Da02c	1	3			1000	4	JS	1	1,61	2,00					
60	1	7		1283	451Da02c	1	4			1000	4	BR	1		2,00					
60	1	7		1283	451Da02c	1	1			1000	4	LP	1		1,00					
				1283	451Da02c*	1								1,61	5,00					
60	1	7		1283	451Da02d*	1	3			1000	4	JS	1	0,20	1,00					
60	1	7		1283	451Da02e*	1	2			1000	4	BO	1	0,17	1,00					
	1	7		1283	celkem za revír a LHC									10,90	37,50					
.....																				
60	1	8		1283	310Ea02	1	3				3	MD	1		1,00					
60	1	8		1283	310Ea02	1	3				3	KL	1	0,32	1,00					
				1283	310Ea02	*	1							0,32	2,00					
60	1	8		1283	313Ba02	*	1	3			3	MD	1	0,32	2,00					
60	1	8		1283	323Ea02b*	1	4				3	SM	1	1,09	5,00					
60	1	8		1283	340Ba02a*	1	3				3	MD	1	0,26	1,00					
60	1	8		1283	340Ba02	*	1	3			3	BO	1	0,66	2,00					
60	1	8		1283	344Da01a	1	3				3	SM	1	0,43	1,00					
60	1	8		1283	344Da01a	1	3				3	KL	1		1,00					
				1283	344Da01a*	1								0,43	2,00					
60	1	8		1283	345Da01c*	1	3				3	BK	1	0,09	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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
60	1	8		1283	347Ea01	*	1	3			3	BK	1	0,19	1,00					
60	1	8		1283	347Ea02	*	1	3			3	BK	1	0,19	1,00					
60	1	8		1283	347Ea02a*		1	3			3	BK	1	0,74	2,00					
60	1	8		1283	347Fa01a*		1	3			3	BK	1	0,12	1,00					
60	1	8		1283	347Fa02	*	1	3			3	BK	1	0,12	1,00					
60	1	8		1283	348Aa02a		1	3			3	MD	1	1,10	3,00					
60	1	8		1283	348Aa02a		1	3			3	BR	1		1,00					
				1283	348Aa02a*		1							1,10	4,00					
60	1	8		1283	348Aa03	*	1	3			3	MD	1	0,37	2,00					
60	1	8		1283	348Ea01		1	3			3	BK	1	0,32	1,00					
60	1	8		1283	348Ea01		1	3			3	BR	1		1,00					
				1283	348Ea01	*	1							0,32	2,00					
60	1	8		1283	349Aa01		1	3			3	SM	1	0,31	1,00					
60	1	8		1283	349Aa01		1	3			3	BK	1		1,00					
				1283	349Aa01	*	1							0,31	2,00					
60	1	8		1283	349Aa03	*	1	3			3	MD	1	0,21	1,00					
60	1	8		1283	349Ca03	*	1	3			3	BK	1	0,12	1,00					
60	1	8		1283	350Aa02	*	1	3			3	MD	1	0,55	2,00					
60	1	8		1283	350Ba02c		1	3			3	MD	1	0,40	1,00					
60	1	8		1283	350Ba02c		1	3			3	BR	1		1,00					
				1283	350Ba02c*		1							0,40	2,00					
60	1	8		1283	350Ba02		1	3			3	MD	1	2,20	3,00					
60	1	8		1283	350Ba02		1	3			3	MD	1		3,00					
				1283	350Ba02	*	1							2,20	6,00					
60	1	8		1283	350Ba02a		1	3			3	SMP	1		1,00					
60	1	8		1283	350Ba02a		1	3			3	MD	1	0,61	2,00					
				1283	350Ba02a*		1							0,61	3,00					
60	1	8		1283	350Da03	*	1	3			3	BK	1	0,30	2,00					
60	1	8		1283	351Aa02a		1	3			3	MD	1	0,57	1,00					
60	1	8		1283	351Aa02a		1	3			3	MD	1		1,00					
				1283	351Aa02a*		1							0,57	2,00					
60	1	8		1283	351Ca03c		1	3			3	SMP	1	0,92	1,00					
60	1	8		1283	351Ca03c		1	3			3	BK	1		1,00					
60	1	8		1283	351Ca03c		1	3			3	BR	1		1,00					
				1283	351Ca03c*		1							0,92	3,00					
60	1	8		1283	351Ea02		1	3			3	BK	1	0,31	1,00					
60	1	8		1283	351Ea02		1	3			3	BR	1		1,00					
				1283	351Ea02	*	1							0,31	2,00					
60	1	8		1283	352Aa02	*	1	3			3	MD	1	0,07	1,00					
60	1	8		1283	352Ca02a		1	3			3	SM	1	0,36	1,00					
60	1	8		1283	352Ca02a		1	3			3	MD	1		1,00					
				1283	352Ca02a*		1							0,36	2,00					
60	1	8		1283	352Ca02	*	1	3			3	BK	1	0,22	1,00					
60	1	8		1283	352Da01	*	1	3			3	MD	1	0,15	1,00					
60	1	8		1283	353Ca01	*	1	3			3	BK	1	0,09	1,00					
60	1	8		1283	353Ea02	*	1	3			3	BR	1	0,16	1,00					
60	1	8		1283	353Fa01b*		1	3			3	MD	1	0,28	1,00					
60	1	8		1283	354Aa02a*		1	3			3	MD	1	0,11	1,00					
60	1	8		1283	355Ba01	*	1	3			3	BK	1	0,23	1,00					
60	1	8		1283	358Ca01b*		1	3			3	MD	1	0,85	2,00					
60	1	8		1283	359Aa02	*	1	3			3	MD	1	0,37	1,00					
60	1	8		1283	359Ba03		1	3			3	DB	1	0,42	1,00					
60	1	8		1283	359Ba03		1	3			3	BR	1		1,00					
				1283	359Ba03	*	1							0,42	2,00					
60	1	8		1283	360Aa02a*		1	3			3	BK	1	0,22	1,00					
60	1	8		1283	360Aa02	*	1	3			3	SM	1	0,39	2,00					
60	1	8		1283	360Da02	*	1	3			3	MD	1	0,33	1,00					
60	1	8		1283	360Da02a*		1	3			3	MD	1	0,30	1,00					
60	1	8		1283	360Ea02a*		1	3			3	KL	1	0,46	1,00					
60	1	8		1283	361Aa02	*	1	3			3	MD	1	0,27	1,00					
	1	8		1283	celkem za revír a LHC									18,10	77,00					
.....																				
60	1	9		1283	266Aa03	*	1	5		1000	1	SM		0,16	1,00					
60	1	9		1283	269Aa01	*	1	5		1000	1	SM		1,30	6,50					
60	1	9		1283	269Ba01	*	1	5		1000	1	SM		0,86	4,50					
60	1	9		1283	269Ca02a*		1	5		1000	1	SM		0,25	1,50					
60	1	9		1283	269Ca02	*	1	5		1000	1	SM		0,02	0,50					
60	1	9		1283	270Da01	*	1	5		1000	1	SM		0,36	2,00					
60	1	9		1283	271Ba02a*		1	5		1000	1	SM		3,07	15,50					
60	1	9		1283	274Aa02	*	1	5		1000	1	SM		0,32	1,50					
60	1	9		1283	320Ea02	*	1	5		1000	1	SM		0,23	1,00					
60	1	9		1283	328Ba02	*	1	5		1000	1	SM		0,47	2,50					
60	1	9		1283	328Ea02a*		1	5		1000	1	SM		2,00	10,00					
60	1	9		1283	328Fa01	*	1	5		1000	1	SM		0,07	0,50					
60	1	9		1283	328Fa02	*	1	5		1000	1	SM		1,77	9,00					
60	1	9		1283	329Aa02	*	1	5		1000	1	SM		0,35	2,00					
60	1	9		1283	329Aa02a*		1	5		1000	1	SM		2,99	15,00					
60	1	9		1283	329Ba01	*	1	5		1000	1	SM		0,17	1,00					
60	1	9		1283	329Ca01a*		1	5		1000	1	SM		0,14	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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
60	2	8		1283 342Ba04		1	4			1000	9	BR	1		1,00					
60	2	8		1283 342Ba04		1	4			1000	9	OL	1	0,87	3,00					
				1283 342Ba04 *		1								0,87	4,00					
60	2	8		1283 345Da04		1	4			1000	9	SM	1	0,47	1,00					
60	2	8		1283 345Da04		1	4			1000	9	BK	1		1,00					
				1283 345Da04 *		1								0,47	2,00					
60	2	8		1283 347Ea04		1	4			1000	9	BK	1		1,00					
60	2	8		1283 347Ea04		1	4			1000	9	BR	1	0,72	3,00					
				1283 347Ea04 *		1								0,72	4,00					
60	2	8		1283 351Ca03a*		1	4			1000	9	BK	1	0,16	1,00					
60	2	8		1283 351Ea04		1	4			1000	9	BK	1		1,00					
60	2	8		1283 351Ea04		1	4			1000	9	BR	1	0,50	2,00					
				1283 351Ea04 *		1								0,50	3,00					
60	2	8		1283 352Ba04 *		1	4			1000	9	SM	1	0,51	3,00					
60	2	8		1283 352Ca03		1	4			1000	9	BK	1		1,00					
60	2	8		1283 352Ca03		1	4			1000	9	BR	1	0,47	1,00					
				1283 352Ca03 *		1								0,47	2,00					
60	2	8		1283 352Da03a*		1	4			1000	9	KL	1	0,15	1,00					
60	2	8		1283 352Ea04		1	4			1000	9	SM	1		1,00					
60	2	8		1283 352Ea04		1	4			1000	9	MD	1	0,26	1,00					
				1283 352Ea04 *		1								0,26	2,00					
60	2	8		1283 353Ea04 *		1	4			1000	9	SM	1	0,21	1,00					
60	2	8		1283 358Ca04a*		1	4			1000	3	OL	1	0,11	1,00					
60	2	8		1283 359Aa04		1	4			1000	3	SM	1	0,86	2,00					
60	2	8		1283 359Aa04		1	4			1000	3	MD	1		2,00					
				1283 359Aa04 *		1								0,86	4,00					
60	2	8		1283 359Ca04 *		1	4			1000	3	SM	1	0,42	2,00					
60	2	8		1283 360Aa03b		1	4			1000	3	SM	1	0,46	2,00					
60	2	8		1283 360Aa03b		1	4			1000	3	KL	1		1,00					
				1283 360Aa03b*		1								0,46	3,00					
60	2	8		1283 360Aa04		1	4			1000	3	BK	1	0,65	1,00					
60	2	8		1283 360Aa04		1	4			1000	3	KL	1		1,00					
60	2	8		1283 360Aa04		1	4			1000	3	BR	1		1,00					
				1283 360Aa04 *		1								0,65	3,00					
60	2	8		1283 360Ca04		1	4			1000	3	SM	1		1,00					
60	2	8		1283 360Ca04		1	4			1000	3	KL	1	0,38	1,00					
				1283 360Ca04 *		1								0,38	2,00					
60	2	8		1283 360Ca04a*		1	4			1000	3	KL	1	0,62	3,00					
60	2	8		1283 360Da03		1	4			1000	3	SM	1	0,36	1,00					
60	2	8		1283 360Da03		1	4			1000	3	BR	1		1,00					
				1283 360Da03 *		1								0,36	2,00					
60	2	8		1283 360Da04		1	4			1000	3	SM	1	0,20	1,00					
60	2	8		1283 360Da04		1	4			1000	3	BR	1		1,00					
				1283 360Da04 *		1								0,20	2,00					
	2	8		1283 celkem za revír a LHC										10,37	55,00					
.....																				
60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	13,42	201,00						
															Rozpis dle dřevin:					
															1-SM	100,00				
															20-BO	5,00				
															30-MD	10,00				
															40-DB	21,00				
															50-BK	6,00				
															53-KL	8,00				
															57-JS	2,00				
															64-BR	27,00				
															83-OL	20,00				
															86-OS	2,00				
															jehl.	115,00				
															list.	86,00				

60	3	7		1283 370Aa05		1	3			1000	10	SM	1	1,03	4,00					
60	3	7		1283 370Aa05		1	3			1000	10	BO	1		1,00					
60	3	7		1283 370Aa05		1	3			1000	10	MD	1		1,00					
				1283 370Aa05 *		1								1,03	6,00					
60	3	7		1283 371Aa05		1	2			1000	10	SM	1	1,88	5,00					
60	3	7		1283 371Aa05		1	4			1000	10	JR	1		2,00					
				1283 371Aa05 *		1								1,88	7,00					
60	3	7		1283 371Ba05		1	3			1000	7	SM	1	2,41	5,00					
60	3	7		1283 371Ba05		1	3			1000	7	DG	1		2,00					
60	3	7		1283 371Ba05		1	3			1000	7	BR	1		1,00					
60	3	7		1283 371Ba05		1	3			1000	7	JR	1		2,00					
60	3	7		1283 371Ba05		1	3			1000	7	JIV	1		3,00					
				1283 371Ba05 *		1								2,41	13,00					
60	3	7		1283 371Da05a*		1	2			1000	10	SM	1	1,27	6,00					
60	3	7		1283 371Ea05a*		1	2			1000	8	SM	1	0,25	2,00					
60	3	7		1283 372Da06 *		1	2			1000	8	SM	1	1,13	5,00					
60	3	7		1283 372Ea05		1	2			1000	8	SM	1	0,32	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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
60	3	7		1283 372Ea05		1	4			1000	8	JR	1		1,00					
				1283 372Ea05 *		1								0,32	2,00					
60	3	7		1283 372Ea07a		1	3			1000	8	SM	1	1,01	3,00					
60	3	7		1283 372Ea07a		1	3			1000	8	OL	1		1,00					
				1283 372Ea07a*		1								1,01	4,00					
60	3	7		1283 372Fa05		1	2			1000	8	SM	1	0,65	3,00					
60	3	7		1283 372Fa05		1	4			1000	8	BR	1		1,00					
				1283 372Fa05 *		1								0,65	4,00					
	3	7		1283 celkem za revír a LHC										9,95	49,00					
60	3	8		1283 350Da06 *		1	5				9	SM	1	3,37	17,00					
60	3	8		1283 351Ba06a*		1	5				9	SM	1	1,20	8,00					
60	3	8		1283 351Ea06a*		1	5				9	SM	1	0,18	2,00					
60	3	8		1283 351Ea06b*		1	5				9	SM	1	1,17	8,00					
	3	8		1283 celkem za revír a LHC										5,92	35,00					
60	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	15,87	84,00					
				Rozpis dle dřevin:																
																69,00				
																2,00				
																1,00				
																1,00				
																2,00				
																5,00				
																1,00				
																3,00				
																jehl.				73,00
																list.				11,00
60	16	1		1283 554Ca03 *		2	3				12	BR		0,84	160,00					
60	16	1		1283 555Aa03 *		2	3				12	BR		0,25	50,00					
60	16	1		1283 556Ba03a*		2	15				12	BR		2,50	403,00					
	16	1		1283 celkem za revír a LHC										3,59	613,00					
60	16	2		1283 101Ba03b		2	9				4	BR	1		35,00					
60	16	2		1283 101Ba03b		2					4	BR	1	0,78	35,00					
				1283 101Ba03b*		2								0,78	70,00					
60	16	2		1283 102Aa02 *		2					4	SMP	1	0,40	18,00					
60	16	2		1283 115Aa02 *		2					4	SMP	1	1,00	45,00					
60	16	2		1283 116Ba02 *		2					4	SMP	1	1,30	58,00					
60	16	2		1283 116Ca02 *		2					4	SMP	1	0,70	32,00					
60	16	2		1283 403Ea03a*		2					4	SMP	1	1,00	45,00					
60	16	2		1283 405Aa03 *		2					4	SMP	1	0,50	23,00					
60	16	2		1283 412Aa02a*		2					4	SMP	1	1,20	54,00					
60	16	2		1283 416Ba01 *		2					4	SMP	1	0,52	23,00					
60	16	2		1283 416Ea02a*		2					4	SMP	1	0,20	9,00					
60	16	2		1283 418Aa03c*		2					4	SMP	1	0,40	18,00					
60	16	2		1283 420Ca02a*		2					4	SMP	1	1,00	45,00					
60	16	2		1283 423Aa02 *		2					4	SMP	1	0,59	27,00					
60	16	2		1283 425Ba03 *		2					4	SMP	1	0,80	36,00					
60	16	2		1283 522Fa03 *		2					4	SMP	1	0,15	7,00					
	16	2		1283 celkem za revír a LHC										10,54	510,00					
60	16	4		1283 128Da02c		2	5			4000	9	SMP	1		5,00					
60	16	4		1283 128Da02c		2	5			4000	9	BR	1		18,00					
				1283 128Da02c*		2									23,00					
60	16	4		1283 130Aa03		2	5			4000	9	SMP	1		4,00					
60	16	4		1283 130Aa03		2	5			4000	9	MD	1		4,00					
60	16	4		1283 130Aa03		2	5			4000	9	BR	1		32,00					
				1283 130Aa03 *		2									40,00					
60	16	4		1283 130Aa03a		2	5			4000	9	BR	1		17,00					
60	16	4		1283 130Aa03a		2	5			4000	9	BR	1		1,00					
				1283 130Aa03a*		2									18,00					
60	16	4		1283 140Aa03a		2	5			4000	9	SMP	1		3,00					
60	16	4		1283 140Aa03a		2	5			4000	9	BR	1		20,00					
60	16	4		1283 140Aa03a		2	5			4000	9	JR	1		6,00					
				1283 140Aa03a*		2									29,00					
60	16	4		1283 148Da03		2	5			4000	9	BR	1		14,00					
60	16	4		1283 148Da03		2	5			4000	9	OL	1		2,00					
				1283 148Da03 *		2									16,00					
60	16	4		1283 154Ba03b		2	5			4000	9	SMP	1		120,00					
60	16	4		1283 154Ba03b		2	5			4000	9	BR	1		66,00					
				1283 154Ba03b*		2									186,00					
	16	4		1283 celkem za revír a LHC											312,00					
60	16	5		1283 141Aa02 *		2					3	SMP	1	0,27	40,00					
60	16	5		1283 141Aa02a*		2					5	SMP	1	0,99	120,00					
60	16	5		1283 141Aa03		2					3	SMP	1	0,05	15,00					

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
60	16	5		1283 141Aa03		2					3	BR	1	0,43	60,00						
				1283 141Aa03 *		2								0,48	75,00						
60	16	5		1283 169Aa03c		2					3	BR	1	1,75	250,00						
60	16	5		1283 169Aa03c		2					3	BR	1	0,75	70,00						
				1283 169Aa03c*		2								2,50	320,00						
60	16	5		1283 169Ba03c		2					3	SMP	1	1,00	100,00						
60	16	5		1283 169Ba03c		2					3	MD	1	0,50	80,00						
60	16	5		1283 169Ba03c		2					3	BR	1	3,01	300,00						
60	16	5		1283 169Ba03c		2					3	OL	1	0,50	50,00						
				1283 169Ba03c*		2								5,01	530,00						
60	16	5		1283 171Ba02		2					3	SMP	1	1,82	200,00						
60	16	5		1283 171Ba02		2					3	MD	1	2,60	300,00						
				1283 171Ba02 *		2								4,42	500,00						
60	16	5		1283 173Ba02a		2					3	SMP	1	0,33	20,00						
60	16	5		1283 173Ba02a		2					3	MD	1	0,04	5,00						
60	16	5		1283 173Ba02a		2					3	OL	1	0,04	5,00						
				1283 173Ba02a*		2								0,41	30,00						
60	16	5		1283 173Ba03a		2					3	SMP	1	2,92	250,00						
60	16	5		1283 173Ba03a		2					3	MD	1	0,38	30,00						
60	16	5		1283 173Ba03a		2					3	BR	1	0,84	100,00						
60	16	5		1283 173Ba03a		2					3	OL	1	0,04	3,00						
				1283 173Ba03a*		2								4,18	383,00						
60	16	5		1283 174Aa03c		2					4	SMP	1	0,80	80,00						
60	16	5		1283 174Aa03c		2					4	MD	1	0,40	40,00						
60	16	5		1283 174Aa03c		2					4	BR	1	2,81	300,00						
				1283 174Aa03c*		2								4,01	420,00						
60	16	5		1283 188Aa02a		2					4	SMP	1	1,68	170,00						
60	16	5		1283 188Aa02a		2					4	MD	1	0,84	120,00						
				1283 188Aa02a*		2								2,52	290,00						
60	16	5		1283 188Aa03a*		2					4	BR	1	2,10	200,00						
60	16	5		1283 188Aa03b		2					5	SMP	1	0,06	3,00						
60	16	5		1283 188Aa03b		2					4	BR	1	0,20	15,00						
				1283 188Aa03b*		2								0,26	18,00						
60	16	5		1283 202Aa02a*		2					5	SMP	1	1,07	120,00						
60	16	5		1283 203Aa02a*		2					5	SMP	1	0,45	30,00						
60	16	5		1283 203Aa03		2					5	SMP	1	0,62	100,00						
60	16	5		1283 203Aa03		2					5	MD	1	0,18	10,00						
				1283 203Aa03 *		2								0,80	110,00						
60	16	5		1283 205Ca03 *		2					5	SMP	1	1,26	120,00						
60	16	5		1283 205Ca03a*		2					5	SMP	1	3,38	400,00						
60	16	5		1283 205Da03 *		2					5	SMP	1	2,59	200,00						
60	16	5		1283 212Ca02		2					5	SMP	1	5,02	500,00						
60	16	5		1283 212Ca02		2					5	BL	1	0,84	120,00						
60	16	5		1283 212Ca02		2					5	BR	1	1,25	180,00						
				1283 212Ca02 *		2								7,11	800,00						
60	16	5		1283 212Ca03		2					5	SMP	1	0,28	30,00						
60	16	5		1283 212Ca03		2					5	BR	1	0,65	70,00						
				1283 212Ca03 *		2								0,93	100,00						
60	16	5		1283 213Aa02a		2					5	SMP	1	2,39	300,00						
60	16	5		1283 213Aa02a		2					5	BR	1	0,45	50,00						
				1283 213Aa02a*		2								2,84	350,00						
60	16	5		1283 213Ba02b*		2					5	SMP	1	0,10	5,00						
60	16	5		1283 213Ca02a*		2					5	SMP	1	0,49	35,00						
60	16	5		1283 214Ba02 *		2					5	SMP	1	0,20	10,00						
	16	5		1283 celkem za revír a LHC										48,37	5206,00						
.....																					
60	16	7		1283 220Ea04		2	9			3000	7	SMP	1		27,00						
60	16	7		1283 220Ea04		2	6			3000	7	BR	1		10,00						
60	16	7		1283 220Ea04		2	3			3000	7	JR	1	1,35	50,00						
				1283 220Ea04 *		2								1,35	87,00						
60	16	7		1283 302Aa03 *		2	8			3000	7	SMP	1	0,16	16,00						
60	16	7		1283 302Aa04 *		2	3			3000	7	JR	1	2,32	116,00						
	16	7		1283 celkem za revír a LHC										3,83	219,00						
.....																					
60	16	8		1283 350Ba03 *		2	20				10	BR	1	2,00	180,00						
60	16	8		1283 350Ba03a*		2	20				10	BR	1	1,00	90,00						
	16	8		1283 celkem za revír a LHC										3,00	270,00						
.....																					
60	16	10		1283 168Ca03a*		2	10			1010	9	SMP	1	3,00	300,00						
60	16	10		1283 168Ca03b*		2	10			1010	9	SMP	1	2,50	250,00						
60	16	10		1283 168Da02a*		2	10			1010	9	SMP	1	8,00	800,00						
60	16	10		1283 230Ba03 *		2	10			1010	9	SMP	1	4,00	400,00						
60	16	10		1283 231Aa02 *		2	10			1010	9	SMP	1	5,50	550,00						
60	16	10		1283 236Ca02 *		2	10			1010	9	SMP	1	3,20	320,00						
60	16	10		1283 236Ca03 *		2	10			1010	9	SMP	1	0,75	75,00						
60	16	10		1283 244Aa02a*		2	10			1010	9	SMP	1	0,77	77,00						
	16	10		1283 celkem za revír a LHC										27,72	2772,00						
.....																					
60	16-Z rekonstrukcí porostů (MÚ)											celkem	97,05	9902,00							
											Rozpis dle dřevin:										

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	233			LS Klášterec							(kontr.číslo)					416,96	30250,59	17800714	2567609			2567609
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						17971,29	16263927	2224166			2224166
											2-SMP						6292,00	572	544			544
											5-SMO						5,00					
											10-JD						2,00					
											18-DG						15,00	9724	2730			2730
											20-BO						56,23	14537	9996			9996
											24-LMB						2,00					
											25-BOP						5,00					
											27-BOX						27,00					
											29-BL						120,00					
											30-MD						1296,46	449056	91552			91552
											40-DB						53,71	24459	8011			8011
											43-DBC						1,00	766	314			314
											50-BK						600,37	501751	68019			68019
											53-KL						62,19	45154	10406			10406
											57-JS						11,50	5245	1743			1743
											64-BR						3225,19	370833	110740			110740
											66-JR						225,25	30503	8963			8963
											80-LP						10,00	7566	2680			2680
											83-OL						209,53	47584	16936			16936
											86-OS						21,20	3505	1290			1290
											91-JIV						38,67	25532	9519			9519
											jehl.						25791,98	16737816	2328988			2328988
											list.						4458,61	1062898	238621			238621