

*Te 251*

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	Na l.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-------	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" < 4) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 251)

**251-Poustečna** Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	1	1418	14Aa03 *	1	10	22	1000	9	SM	1	0,32	13,00	2756	8047				8047
11	2	1	1418	14Aa03a	1	9	22	1000	9	SM	1	0,61	2,00	308	1362				1362
11	2	1	1418	14Aa03a	1	9	22	1000	9	MD	1		2,00	288	1362				1362
11	2	1	1418	14Aa03a	1	9	22	1000	9	DBZ	1		2,00	2748	1362				1362
11	2	1	1418	14Aa03a	1	9	22	1000	9	BK	1		1,00	1103	681				681
			1418	14Aa03a*	1		22					0,61	7,00	4447	4767				4767
11	2	1	1418	14Ba03 *	1	15	22	1000	9	SM	1	0,54	20,00	5040	11140				11140
11	2	1	1418	14Ba03a*	1	15	47	1000	9	SM	1	0,32	12,00	3024	6684				6684
11	2	1	1418	14Ca03	1	10	47	1000	9	SM	1	0,19	3,00	636	1857				1857
11	2	1	1418	14Ca03	1	15	47	1000	9	MD	1		6,00	498	3342				3342
			1418	14Ca03 *	1		47					0,19	9,00	1134	5199				5199
11	2	1	1418	14Ca03a	1	15	47	1000	9	SM	1	0,59	15,00	3780	8355				8355
11	2	1	1418	14Ca03a	1	18	47	1000	9	MD	1		7,00	581	3899				3899
			1418	14Ca03a*	1		47					0,59	22,00	4361	12254				12254
11	2	1	1418	14Ca03b	1	9	22	1000	9	SM	1	0,56	3,00	462	2043				2043
11	2	1	1418	14Ca03b	1	15	22	1000	9	BK	1		8,00	8768	4456				4456
			1418	14Ca03b*	1		22					0,56	11,00	9230	6499				6499
11	2	1	1418	14Ca04	1	20	22	1000	9	SM	1	1,15	13,00	6370	6435				6435
11	2	1	1418	14Ca04	1	17	22	1010	9	BO	1		2,00	180	1114				1114
11	2	1	1418	14Ca04	1	23	22	1000	9	MD	1		23,00	713	11385				11385
			1418	14Ca04 *	1		22					1,15	38,00	7263	18934				18934
11	2	1	1418	14Ca04a	1	13	22	1000	9	SM	1	0,53	13,00	2756	8047				8047
11	2	1	1418	14Ca04a	1	30	22	1000	9	MD	1		2,00	1270	866				866
11	2	1	1418	14Ca04a	1	28	22	1000	9	BR	1		3,00	4209	1485				1485
			1418	14Ca04a*	1		22					0,53	18,00	8235	10398				10398
11	2	1	1418	14Da03 *	1	9	22	1000	9	BK	1	0,30	6,00	6618	4086				4086
11	2	1	1418	15Aa03	1	15	22	1000	9	SM	1	0,97	44,00	11088	24508				24508
11	2	1	1418	15Aa03	1	9	22	1000	9	BK	1		7,00	7721	4767				4767
			1418	15Aa03 *	1		22					0,97	51,00	18809	29275				29275
11	2	1	1418	15Aa03a	1	14	22	1000	9	SM	1	0,50	35,00	7420	21665				21665
11	2	1	1418	15Aa03a	1	11	22	1010	9	BO	1		1,00	106	619				619
			1418	15Aa03a*	1		22					0,50	36,00	7526	22284				22284
11	2	1	1418	15Aa03b	1	11	22	1000	9	SM	1	1,32	26,00	5512	16094				16094
11	2	1	1418	15Aa03b	1	15	22	1000	9	MD	1		24,00	1992	13368				13368
			1418	15Aa03b*	1		22					1,32	50,00	7504	29462				29462
11	2	1	1418	15Aa04 *	1	20	22	1000	9	SM	1	0,63	44,00	21560	21780				21780
11	2	1	1418	15Ba02 *	1	9	22	1000	9	SM	1	0,66	12,00	1848	8172				8172
11	2	1	1418	15Ba03	1	9	22	1000	9	SM	1	0,44	6,00	924	4086				4086
11	2	1	1418	15Ba03	1	9	22	1000	9	MD	1		7,00	1008	4767				4767
			1418	15Ba03 *	1		22					0,44	13,00	1932	8853				8853
11	2	1	1418	15Ba03a*	1	15	22	1000	9	SM	1	0,47	20,00	5040	11140				11140
11	2	1	1418	15Ba03b	1	23	22	1000	9	BR	1	0,33	2,00	2806	990				990
11	2	1	1418	15Ba03b	1	12	22	1000	9	OL	1		1,00	120	619				619
11	2	1	1418	15Ba03b	1	25	22	1000	9	OS	1		1,00	125	495				495
			1418	15Ba03b*	1		22					0,33	4,00	3051	2104				2104
11	2	1	1418	15Ba04 *	1	17	22	1000	9	SM	1	1,24	60,00	15120	33420				33420
11	2	1	1418	15Ca02 *	1	9	22	1000	9	SM	1	1,37	16,00	2464	10896				10896
11	2	1	1418	15Ca02c*	1	5	22	1000	9	SM	1	1,43	33,00	5082	22473				22473
11	2	1	1418	15Ca03 *	1	10	22	1000	9	SM	1	0,27	17,00	3604	10523				10523
11	2	1	1418	15Ca03a*	1	10	22	1000	9	SM	1	0,64	26,00	5512	16094				16094
11	2	1	1418	15Ca03b*	1	10	22	1000	9	SM	1	1,25	25,00	5300	15475				15475
11	2	1	1418	15Ca04	1	16	22	1000	9	SM	1	4,43	210,00	52920	116970				116970
11	2	1	1418	15Ca04	1	16	22	1000	9	BO	1		20,00	1660	11140				11140
11	2	1	1418	15Ca04	1	25	22	1000	9	MD	1		25,00	775	12375				12375
			1418	15Ca04 *	1		22					4,43	255,00	55355	140485				140485
11	2	1	1418	15Da02a	1	5	22	1000	9	SM	1	1,45	11,00	1694	7491				7491
11	2	1	1418	15Da02a	1	5	22	1000	9	MD	1		1,00	144	681				681
			1418	15Da02a*	1		22					1,45	12,00	1838	8172				8172
11	2	1	1418	15Da03	1	14	22	1000	9	SM	1	1,22	31,00	6572	19189				19189
11	2	1	1418	15Da03	1	14	22	1000	9	MD	1		30,00	3060	18570				18570
			1418	15Da03 *	1		22					1,22	61,00	9632	37759				37759
11	2	1	1418	16Aa04	1	19	22	1000	3	BR	1	1,93	52,00	71188	28964				28964
11	2	1	1418	16Aa04	1	10	22	1000	3	JR	1		10,00	13900	6190				6190
			1418	16Aa04 *	1		22					1,93	62,00	85088	35154				35154
11	2	1	1418	16Ba02 *	1	5	22	1000	9	SM	1	1,97	18,00	2772	12258				12258
11	2	1	1418	16Ba03	1	10	22	1000	9	SM	1	0,89	15,00	3180	9285				9285
11	2	1	1418	16Ba03	1	15	22	1000	9	MD	1		10,00	830	5570				5570
11	2	1	1418	16Ba03	1	19	22	1000	9	OL	1		2,00	190	1114				1114
			1418	16Ba03 *	1		22					0,89	27,00	4200	15969				15969
11	2	1	1418	16Ba03a	1	10	22	1000	9	SM	1	2,50	73,00	15476	45187				45187
11	2	1	1418	16Ba03a	1	16	22	1000	9	MD	1		25,00	2075	13925				13925

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	1	1418	16Ba03a	1	9	22						1000	9	BK	1		19,00	20957	12939			12939
			1418	16Ba03a*	1		22										2,50	117,00	38508	72051			72051
11	2	1	1418	16Ca02	*	1	5	22					1000	9	SM	1	1,35	18,00	2772	12258			12258
11	2	1	1418	16Ca02a	1	14	22						1000	9	SM	1		1,00	212	619			619
11	2	1	1418	16Ca02a	1	16	22						1000	9	DG	1	0,18	3,00	249	1671			1671
			1418	16Ca02a*	1		22										0,18	4,00	461	2290			2290
11	2	1	1418	16Ca03	1	10	22						1000	9	SM	1	5,02	95,00	20140	58805			58805
11	2	1	1418	16Ca03	1	15	22						1000	9	MD	1		91,00	7553	50687			50687
11	2	1	1418	16Ca03	1	15	22						1000	9	BK	1		4,00	4384	2228			2228
			1418	16Ca03*	1		22										5,02	190,00	32077	111720			111720
11	2	1	1418	16Da03	1	10	22						1000	9	SM	1		11,00	2332	6809			6809
11	2	1	1418	16Da03	1	12	22						1000	9	MD	1	0,66	18,00	1836	11142			11142
			1418	16Da03*	1		22										0,66	29,00	4168	17951			17951
11	2	1	1418	16Da03a	1	11	22						1000	9	SM	1	1,13	22,00	4664	13618			13618
11	2	1	1418	16Da03a	1	12	22						1000	9	MD	1		18,00	1836	11142			11142
11	2	1	1418	16Da03a	1	10	22						1000	9	BK	1		5,00	5590	3095			3095
			1418	16Da03a*	1		22										1,13	45,00	12090	27855			27855
11	2	1	1418	16Da03b*	1	9	22						1000	9	SM	1	0,24	11,00	1694	7491			7491
11	2	1	1418	16Da03c	1	9	22						1000	9	SM	1	0,67	13,00	2002	8853			8853
11	2	1	1418	16Da03c	1	9	22						1000	9	MD	1		5,00	720	3405			3405
			1418	16Da03c*	1		22										0,67	18,00	2722	12258			12258
11	2	1	1418	16Da04	*	1	16	22					1000	9	SM	1	0,18	10,00	2520	5570			5570
11	2	1	1418	16Da04a	1	16	22						1000	9	SM	1	6,11	261,00	65772	145377			145377
11	2	1	1418	16Da04a	1	15	22						1000	9	BO	1		11,00	913	6127			6127
11	2	1	1418	16Da04a	1	25	22						1000	9	MD	1		28,00	868	13860			13860
			1418	16Da04a*	1		22										6,11	300,00	67553	165364			165364
11	2	1	1418	17Aa03	1	9	22						1000	9	SM	1	1,67	59,00	9086	40179			40179
11	2	1	1418	17Aa03	1	12	22						1000	9	MD	1		22,00	2244	13618			13618
			1418	17Aa03*	1		22										1,67	81,00	11330	53797			53797
11	2	1	1418	17Aa03b*	1	10	22						1000	9	SM	1	0,68	18,00	3816	11142			11142
11	2	1	1418	17Aa04a	1	16	47						1000	9	SM	1	2,28	85,00	21420	47345			47345
11	2	1	1418	17Aa04a	1	19	47						1000	9	BO	1		10,00	830	5570			5570
11	2	1	1418	17Aa04a	1	21	47						1000	9	BR	1		12,00	16836	5940			5940
			1418	17Aa04a*	1		47										2,28	107,00	39086	58855			58855
11	2	1	1418	18Aa02b*	1	10	47						1000	9	SM	1	0,98	18,00	3816	11142			11142
11	2	1	1418	18Aa03	*	1	9	47					1000	9	SM	1	0,05	2,00	308	1362			1362
11	2	1	1418	18Aa03a	1	10	47						1000	9	SM	1	0,77	6,00	1272	3714			3714
11	2	1	1418	18Aa03a	1	10	47						1000	9	MD	1		20,00	2040	12380			12380
			1418	18Aa03a*	1		47										0,77	26,00	3312	16094			16094
11	2	1	1418	18Aa03b	1	10	47						1000	9	SM	1	0,91	29,00	6148	17951			17951
11	2	1	1418	18Aa03b	1	17	47						1000	9	MD	1		16,00	1328	8912			8912
			1418	18Aa03b*	1		47										0,91	45,00	7476	26863			26863
11	2	1	1418	18Aa04	1	16	47						1000	9	SM	1	2,03	75,00	18900	41775			41775
11	2	1	1418	18Aa04	1	19	47						1010	9	BO	1		10,00	900	5570			5570
			1418	18Aa04*	1		47										2,03	85,00	19800	47345			47345
11	2	1	1418	18Ba02	1	5	47						1000	9	SM	1	1,37	16,00	2464	10896			10896
11	2	1	1418	18Ba02	1	5	47						1000	9	MD	1		1,00	144	681			681
11	2	1	1418	18Ba02	1	5	47						1000	9	BK	1		3,00	3309	2043			2043
			1418	18Ba02*	1		47										1,37	20,00	5917	13620			13620
11	2	1	1418	18Ba03	1	10	47						1000	9	SM	1	2,07	37,00	7844	22903			22903
11	2	1	1418	18Ba03	1	11	47						1000	9	MD	1		42,00	4284	25998			25998
11	2	1	1418	18Ba03	1	10	47						1000	9	OL	1		7,00	840	4333			4333
			1418	18Ba03*	1		47										2,07	86,00	12968	53234			53234
11	2	1	1418	18Ba03a	1	10	47						1000	9	SM	1	1,38	13,00	2756	8047			8047
11	2	1	1418	18Ba03a	1	10	47						1010	9	BO	1		4,00	424	2476			2476
11	2	1	1418	18Ba03a	1	10	47						1000	9	MD	1		7,00	714	4333			4333
11	2	1	1418	18Ba03a	1	10	47						1000	9	BK	1		6,00	6708	3714			3714
			1418	18Ba03a*	1		47										1,38	30,00	10602	18570			18570
11	2	1	1418	18Ba03b	1	10	47						1000	9	SM	1	0,55	12,00	2544	7428			7428
11	2	1	1418	18Ba03b	1	10	47						1000	9	MD	1		3,00	306	1857			1857
			1418	18Ba03b*	1		47										0,55	15,00	2850	9285			9285
11	2	1	1418	18Ba04	1	16	47						1000	9	SM	1	1,93	57,00	14364	31749			31749
11	2	1	1418	18Ba04	1	17	47						1010	9	BO	1		5,00	450	2785			2785
			1418	18Ba04*	1		47										1,93	62,00	14814	34534			34534
11	2	1	1418	18Ca03	1	9	47						1000	9	SM	1	0,94	32,00	4928	21792			21792
11	2	1	1418	18Ca03	1	11	47						1000	9	BO	1		4,00	408	2476			2476
11	2	1	1418	18Ca03	1	15	47						1000	9	MD	1		5,00	415	2785			2785
11	2	1	1418	18Ca03	1	10	47						1000	9	BR	1		2,00	2780	1238			1238
			1418	18Ca03*	1		47										0,94	43,00	8531	28291			28291
11	2	1	1418	18Ca04	1	20	47						1000	9	SM	1	1,20	50,00	24500	24750			24750
11	2	1	1418	18Ca04	1	23	47						1000	9	BO	1		5,00	155	2475			2475
11	2	1	1418	18Ca04	1	30	47						1000	9	MD	1		4,00	2540	1732			1732
11	2	1	1418	18Ca04	1	16	47						1000	9	BR	1		3,00	4107	1671			1671
			1418	18Ca04*	1		47										1,20	62,00	31302	30628			30628
11	2	1	1418	18Da03	1	10	47						1000	9	SM	1	0,95	25,00	5300	15475			15475
11	2	1	1418	18Da03	1	14	47						1000	9	MD	1		7,00	714	4333			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ			
11	2	1		1418	18Da04	*	1	20	47	1000	9	SM	1	0,70	25,00	12250	12375		12375			
11	2	1		1418	celkem za revír a LHC													67,10	2501,00	674539	1463923	1463923
11	2	11		1418	39Aa04	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,13	20,00	22240	8660		8660			
11	2	11		1418	39Ba04	*	1	35	47	1000	9	SM	1	6,93	245,00	272440	106085		106085			
11	2	11		1418	39Ca03a	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,70	25,00	27800	10825		10825			
11	2	11		1418	39Ea03	*	1	25	47	1000	9	SM	1	1,25	45,00	22050	22275		22275			
11	2	11		1418	39Ea04a	*	1	60	47	1000	9	SM	1	0,18	8,00	10328	2968		2968			
11	2	11		1418	39Fa02	*	1	25	47	1000	9	SM	1	0,41	15,00	7350	7425		7425			
11	2	11		1418	39Fa03	*	1	30	47	1000	9	SM	1	3,23	97,00	107864	42001		42001			
11	2	11		1418	39Fa04	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,26	9,00	10008	3897		3897			
11	2	11		1418	39Fa04a	*	1	30	47	1000	12	OL	1	0,41	13,00	8138	5629		5629			
11	2	11		1418	39Ga03	*	1	25	47	1000	12	OL	1	0,09	3,00	375	1485		1485			
11	2	11		1418	39Ha03a	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,61	22,00	24464	9526		9526			
11	2	11		1418	40Aa03	*	1	25	47	1000	9	SM	1	0,06	2,00	980	990		990			
11	2	11		1418	40Aa03b	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,89	31,00	34472	13423		13423			
11	2	11		1418	40Aa04	*	1	25	47	1000	12	BK	1	0,07	2,00	2258	990		990			
11	2	11		1418	40Ca02	*	1	20	47	1000	9	SM	1	1,57	35,00	17150	17325		17325			
11	2	11		1418	40Ca04	*	1	50	47	1000	9	SM	1	0,23	10,00	12910	3710		3710			
11	2	11		1418	41Aa03	*	1	25	47	1000	9	SM	1	0,10	3,00	1470	1485		1485			
11	2	11		1418	41Aa03a	*	1	25	47	1000	12	BR	1	0,24	6,00	8418	2970		2970			
11	2	11		1418	41Aa03b	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,46	16,00	17792	6928		6928			
11	2	11		1418	41Aa04	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,26	9,00	10008	3897		3897			
11	2	11		1418	41Ba03	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,48	15,00	16680	6495		6495			
11	2	11		1418	41Ea03	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,29	9,00	10008	3897		3897			
11	2	11		1418	42Aa03	*	1	35	47	1000	9	SM	1	3,69	150,00	166800	64950		64950			
11	2	11		1418	42Aa04	*	1	40	47	1000	9	SM	1	0,11	5,00	5560	2165		2165			
11	2	11		1418	42Ba03a	*	1	35	47	1000	9	SM	1	3,18	115,00	127880	49795		49795			
11	2	11		1418	42Ba03b	*	1	15	47	1000	12	BR	1	0,08	2,00	2738	1114		1114			
11	2	11		1418	42Ba04	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,67	25,00	27800	10825		10825			
11	2	11		1418	42Da03	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,44	14,00	15568	6062		6062			
11	2	11		1418	42Da03a	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,17	5,00	5560	2165		2165			
11	2	11		1418	43Aa03	*	1	20	47	1000	9	MD	1	1,00	30,00	930	14850		14850			
11	2	11		1418	43Aa03a	*	1	25	47	1000	9	SM	1	0,38	12,00	5880	5940		5940			
11	2	11		1418	43Aa04	*	1	35	47	1000	9	MD	1	0,85	30,00	19050	12990		12990			
11	2	11		1418	43Ba03	*	1	30	47	1000	9	MD	1	0,47	15,00	9525	6495		6495			
11	2	11		1418	43Ba03a	*	1	30	47	1000	9	MD	1	0,40	16,00	10160	6928		6928			
11	2	11		1418	43Ba03c	*	1	30	47	1000	9	MD	1	0,75	30,00	19050	12990		12990			
11	2	11		1418	43Ba04	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,17	6,00	6672	2598		2598			
11	2	11		1418	43Ba04a	*	1	30	47	1000	9	BR	1	1,10	40,00	75360	17320		17320			
11	2	11		1418	43Ca03	*	1	30	47	1000	9	SM	1	0,22	7,00	7784	3031		3031			
11	2	11		1418	43Ca04	*	1	35	47	1000	9	MD	1	3,13	125,00	79375	54125		54125			
11	2	11		1418	43Ca04a	*	1	35	47	1000	9	SM	1	0,71	25,00	27800	10825		10825			
11	2	11		1418	43Da02	*	1	25	47	1000	9	SM	1	0,31	9,00	4410	4455		4455			
11	2	11		1418	celkem za revír a LHC													36,68	1301,00	1263105	572509	572509
11	2	12		1418	48Aa03	*	1	7	47	1000	9	SM	1	0,22	6,00	924	4086		4086			
11	2	12		1418	48Aa03b	*	1	6	47	1000	9	SM	1	0,18	3,00	462	2043		2043			
11	2	12		1418	48Aa03d	*	1	4	47	1000	9	SM	1	0,13	3,00	462	2043		2043			
11	2	12		1418	48Aa03e	*	1	8	47	1000	9	SM	1	0,86	15,00	2310	10215		10215			
11	2	12		1418	48Aa04	*	1	17	47	1000	9	SM	1	0,54	14,00	3528	7798		7798			
11	2	12		1418	48Aa04a	*	1	17	47	1000	9	SM	1	0,41	14,00	3528	7798		7798			
11	2	12		1418	48Da03a	*	1	8	47	1000	9	SM	1	1,29	44,00	6776	29964		29964			
11	2	12		1418	49Ba02	*	1	2	47	1000	9	SM	1	0,16	1,00	154	681		681			
11	2	12		1418	49Ba03b	*	1	7	47	1000	9	SM	1	0,22	3,00	462	2043		2043			
11	2	12		1418	49Ca02a	*	1	4	47	1000	9	SM	1	0,29	3,00	462	2043		2043			
11	2	12		1418	49Ca03	*	1	8	47	1000	9	SM	1	5,39	84,00	12936	57204		57204			
11	2	12		1418	49Ca03a	*	1	8	47	1000	9	SM	1	3,78	59,00	9086	40179		40179			
11	2	12		1418	49Da04	*	1	16	47	1000	9	SM	1	0,71	10,00	2520	5570		5570			
11	2	12		1418	50Ba02	*	1	3	47	1000	9	SM	1	0,10	1,00	154	681		681			
11	2	12		1418	51Aa03b	*	1	6	47	1000	12	SM	1	0,39	5,00	770	3405		3405			
11	2	12		1418	51Ba03b	*	1	2	47	1000	12	SM	1	0,13	1,00	154	681		681			
11	2	12		1418	51Ca02b	*	1	4	47	1000	12	SM	1	0,55	6,00	924	4086		4086			
11	2	12		1418	51Ca03	*	1	1	47	1000	12	SM	1	0,56	11,00	1694	7491		7491			
11	2	12		1418	51Ca03d	*	1	6	47	1000	12	SM	1	0,52	8,00	1232	5448		5448			
11	2	12		1418	53Aa02c	*	1	2	47	1000	12	SM	1	0,11	1,00	154	681		681			
11	2	12		1418	53Aa03c	*	1	12	47	1000	12	OL	1	0,28	4,00	480	2476		2476			
11	2	12		1418	53Ca03	*	1	7	47	1000	12	SM	1	1,63	22,00	3388	14982		14982			
11	2	12		1418	53Ca04	*	1	9	47	1000	12	SM	1	0,09	1,00	154	681		681			
11	2	12		1418	53Da03	*	1	7	47	1000	12	SM	1	0,93	14,00	2156	9534		9534			
11	2	12		1418	53Ea03	*	1	5	47	1000	12	SM	1	0,97	11,00	1694	7491		7491			
11	2	12		1418	53Ea03b	*	1	5	47	1000	12	SM	1	0,10	1,00	154	681		681			
11	2	12																				

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	12	1418	54Ca04	*	1	1	47		1000	3	SM	1	0,37	12,00	1848	8172			8172
11	2	12	1418	54Da03	*	1	1	47		1000	3	SM	1	0,39	11,00	1694	7491			7491
11	2	12	1418	55Aa04	*	1	12	47		1000	3	SM	1	0,38	12,00	2544	7428			7428
11	2	12	1418	55Aa04a*	1	2	47			1000	3	SM	1	0,12	2,00	308	1362			1362
11	2	12	1418	55Ba03	*	1	4	47		1000	3	SM	1	0,81	9,00	1386	6129			6129
11	2	12	1418	55Ba03a*	1	12	47			1000	3	SM	1	0,25	3,00	636	1857			1857
11	2	12	1418	55Ba04	*	1	17	47		1000	3	SM	1	0,40	1,00	252	557			557
11	2	12	1418	55Da03a*	1	8	47			1000	3	SM	1	0,64	18,00	2772	12258			12258
11	2	12	1418	56Aa03	*	1	8	47		1000	12	SM	1	0,72	12,00	1848	8172			8172
11	2	12	1418	56Ba03	*	1	8	47		1000	12	SM	1	1,77	31,00	4774	21111			21111
11	2	12	1418	57Ba03	*	1	6	47		1000	12	SM	1	0,52	14,00	2156	9534			9534
11	2	12	1418	57Ca03	*	1	1	47		1000	12	SM	1	0,77	10,00	1540	6810			6810
11	2	12	1418	57Ca03a*	1	4	47			1000	12	SM	1	0,09	2,00	308	1362			1362
11	2	12	1418	57Ca03b*	1	1	47			1000	12	SM	1	0,71	7,00	1078	4767			4767
11	2	12	1418	57Da03	*	1	8	47		1000	12	SM	1	0,30	4,00	616	2724			2724
11	2	12	1418	57Da03a*	1	8	47			1000	12	SM	1	0,27	3,00	462	2043			2043
11	2	12	1418	57Da03b*	1	3	47			1000	12	SM	1	0,45	8,00	1232	5448			5448
11	2	12	1418	57Da04a*	1	14	47			1000	12	SM	1	0,11	2,00	424	1238			1238
11	2	12	1418	57Ea03a*	1	5	47			1000	12	SM	1	0,32	7,00	1078	4767			4767
11	2	12	1418	58Ca03	*	1	1	47		1000	12	SM	1	0,21	3,00	462	2043			2043
11	2	12	1418	58Ea03	*	1	7	47		1000	12	SM	1	0,87	24,00	3696	16344			16344
11	2	12	1418	celkem za revír a LHC										35,17	639,00	107138	424681			424681
11	2	13	1418	61Da04		1	38	47	400	1000	11	SM	1	2,42	42,00	46704	18186			18186
11	2	13	1418	61Da04		1	38	47	400	1000	11	MD	1		30,00	19050	12990			12990
			1418	61Da04	*	1		47					1	2,42	72,00	65754	31176			31176
11	2	13	1418	63Ba03		1	35	47	300	1000	11	SM	1	5,00	94,00	104528	40702			40702
11	2	13	1418	63Ba03		1	37	47	300	1000	11	MD	1		8,00	5080	3464			3464
			1418	63Ba03	*	1		47					1	5,00	102,00	109608	44166			44166
11	2	13	1418	64Aa03		1	37	47	250	1000	11	MD	1	7,50	150,00	95250	64950			64950
11	2	13	1418	64Aa03		1	35	47	250	1000	11	MD	1		60,00	38100	25980			25980
			1418	64Aa03	*	1		47					1	7,50	210,00	133350	90930			90930
11	2	13	1418	64Aa03b		1	25	12	620	1000	11	SM	1	1,05	14,00	6860	6930			6930
11	2	13	1418	64Aa03b		1	20	12	620	1000	11	MD	1		8,00	248	3960			3960
			1418	64Aa03b*	1			12					1	1,05	22,00	7108	10890			10890
11	2	13	1418	64Aa04	*	1	38	47	700	1000	11	SM	1	1,60	70,00	77840	30310			30310
11	2	13	1418	65Ba03a		1	25	12	570	1000	11	SM	1	1,40	30,00	14700	14850			14850
11	2	13	1418	65Ba03a		1	28	12	570	1000	11	MD	1		4,00	124	1980			1980
			1418	65Ba03a*	1			12					1	1,40	34,00	14824	16830			16830
11	2	13	1418	65Ba04		1	40	47	250	1000	11	SM	1	9,50	270,00	300240	116910			116910
11	2	13	1418	65Ba04		1	34	47	250	1000	11	MD	1		44,00	27940	19052			19052
11	2	13	1418	65Ba04		1	40	47	250	1000	11	OL	1		3,00	1878	1299			1299
			1418	65Ba04	*	1		47					1	9,50	317,00	330058	137261			137261
11	2	13	1418	66Aa03		1	30	12	470	1000	11	SM	1	2,76	5,00	5560	2165			2165
11	2	13	1418	66Aa03		1	32	12	470	1000	11	MD	1		108,00	68580	46764			46764
			1418	66Aa03	*	1		12					1	2,76	113,00	74140	48929			48929
11	2	13	1418	66Aa03		1	35	47	350	1000	11	SM	1	3,80	60,00	66720	25980			25980
11	2	13	1418	66Aa03		1	40	47	350	1000	11	BO	1		8,00	5080	3464			3464
11	2	13	1418	66Aa03		1	35	47	350	1000	11	MD	1		27,00	17145	11691			11691
			1418	66Aa03	*	1		47					1	3,80	95,00	88945	41135			41135
11	2	13	1418	66Ba03a		1	36	47	250	1000	11	SM	1	7,00	150,00	166800	64950			64950
11	2	13	1418	66Ba03a		1	35	47	250	1000	11	MD	1		24,00	15240	10392			10392
11	2	13	1418	66Ba03a		1	4	47	250	1000	11	BR	1		3,00	4122	2043			2043
11	2	13	1418	66Ba03a		1	40	47	250	1000	11	OL	1		5,00	3130	2165			2165
			1418	66Ba03a*	1			47					1	7,00	182,00	189292	79550			79550
11	2	13	1418	66Ba04	*	1	40	47	250	1000	11	SM	1	1,95	65,00	72280	28145			28145
11	2	13	1418	66Ba04b*	1	25	12	220	1000	11	SM	1	1	0,26	1,00	490	495			495
11	2	13	1418	69Fa03		1	35	12	620	1000	11	SM	1	12,00	183,00	203496	79239			79239
11	2	13	1418	69Fa03		1	40	12	620	1000	11	BO	1		10,00	6350	4330			4330
11	2	13	1418	69Fa03		1	42	12	620	1000	11	MD	1		18,00	11430	7794			7794
			1418	69Fa03	*	1		12					1	12,00	211,00	221276	91363			91363
11	2	13	1418	71Fa03		1	30	47	650	1000	11	SM	1	9,50	232,00	257984	100456			100456
11	2	13	1418	71Fa03		1	38	47	650	1000	11	MD	1		38,00	24130	16454			16454
			1418	71Fa03	*	1		47					1	9,50	270,00	282114	116910			116910
11	2	13	1418	72Ca03a		1	32	47	300	1000	11	SM	1	4,50	32,00	35584	13856			13856
11	2	13	1418	72Ca03a		1	3	47	300	1000	11	MD	1		33,00	4752	22473			22473
			1418	72Ca03a*	1			47					1	4,50	65,00	40336	36329			36329
11	2	13	1418	73Da03	*	1	38	47	550	1000	11	SM	1	6,50	146,00	162352	63218			63218
11	2	13	1418	celkem za revír a LHC										76,74	1975,00	1869767	867637			867637
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													215,69	6416,00	3914549	3328750			3328750
	Rozpis dle dřevin:																			
	1-SM													4835,00	3098568	2533321			2533321	
	18-DG													3,00	249	1671			1671	
	20-BO													90,00	17456	48146			48146	
	30-MD													1248,00	506037	613916			613916	
	42-DBZ													2,00	2748	1362			1362	
	50-BK													61,00	67416	38999			38999	
	64-BR													125,00	192564	63735			63735	
	66-JR													10,00	13900	6190			6190	

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
																	83-OL	40,00	15391	20358		20358
																	86-OS	2,00	220	1052		1052
																	jehl.	6176,00	3622310	3197054		3197054
																	list.	240,00	292239	131696		131696
11	3	1		1418	4Ca05	1	28	47				1000	9	SM	1	0,51	37,00	18130	18315		18315	
11	3	1		1418	4Ca05	1	11	47				1000	9	LP	1		1,00	120	619		619	
				1418	4Ca05 *	1		47								0,51	38,00	18250	18934		18934	
11	3	1		1418	4Ca05a	1	11	22				1000	9	SM	1		1,00	212	619		619	
11	3	1		1418	4Ca05a	1	10	22				1000	9	BR	1		1,00	1390	619		619	
11	3	1		1418	4Ca05a	1	10	22				1000	9	OL	1	0,71	4,00	480	2476		2476	
11	3	1		1418	4Ca05a	1	60	22				1000	9	OS	1		1,00	634	371		371	
				1418	4Ca05a*	1		22								0,71	7,00	2716	4085		4085	
11	3	1		1418	4Ca06 *	1	38	47				1000	9	SM	1	1,65	70,00	77840	30310		30310	
11	3	1		1418	4Ca08 *	1	70	47				1000	9	SM	1	0,57	20,00	27480	6200		6200	
11	3	1		1418	6Aa05	1	23	47				1000	9	SM	1	3,76	149,00	73010	73755		73755	
11	3	1		1418	6Aa05	1	34	47				1000	9	MD	1		21,00	13335	9093		9093	
11	3	1		1418	6Aa05	1	21	47				1000	9	BK	1		9,00	10161	4455		4455	
11	3	1		1418	6Aa05	1	13	47				1000	9	BR	1		1,00	1390	619		619	
11	3	1		1418	6Aa05	1	12	47				1000	9	OL	1		2,00	240	1238		1238	
11	3	1		1418	6Aa05	1	175	47				1000	9	OS	1		2,00	1070	496		496	
				1418	6Aa05 *	1		47								3,76	184,00	99206	89656		89656	
11	3	1		1418	6Aa06	1	31	47				1000	9	SM	1	3,30	131,00	145672	56723		56723	
11	3	1		1418	6Aa06	1	39	47				1000	9	MD	1		6,00	3810	2598		2598	
11	3	1		1418	6Aa06	1	13	47				1000	9	BK	1		3,00	3354	1857		1857	
11	3	1		1418	6Aa06	1	103	47				1000	9	OS	1		4,00	2140	992		992	
				1418	6Aa06 *	1		47								3,30	144,00	154976	62170		62170	
11	3	1		1418	6Aa06a	1	34	47				1000	9	SM	1	0,61	25,00	27800	10825		10825	
11	3	1		1418	6Aa06a	1	38	47				1000	9	BK	1		8,00	12920	3464		3464	
				1418	6Aa06a*	1		47								0,61	33,00	40720	14289		14289	
11	3	1		1418	6Aa06b	1	26	47				1000	9	SM	1	1,18	38,00	18620	18810		18810	
11	3	1		1418	6Aa06b	1	32	47				1000	9	MD	1		3,00	1905	1299		1299	
11	3	1		1418	6Aa06b	1	61	47				1000	9	DBC	1		16,00	30128	5936		5936	
11	3	1		1418	6Aa06b	1	100	47				1000	9	OS	1		2,00	1070	496		496	
				1418	6Aa06b*	1		47								1,18	59,00	51723	26541		26541	
11	3	1		1418	6Aa07 *	1	57	47				1000	9	SM	1	0,35	3,00	3873	1113		1113	
11	3	1		1418	6Ba06b	1	32	47				1000	9	SM	1	0,46	19,00	21128	8227		8227	
11	3	1		1418	6Ba06b	1	18	47				1000	9	MD	1		4,00	332	2228		2228	
				1418	6Ba06b*	1		47								0,46	23,00	21460	10455		10455	
11	3	1		1418	6Ba08	1	37	47				1000	9	SM	1	3,09	112,00	124544	48496		48496	
11	3	1		1418	6Ba08	1	25	47				1000	9	BR	1		4,00	5612	1980		1980	
11	3	1		1418	6Ba08	1	15	47				1000	9	OL	1		4,00	380	2228		2228	
				1418	6Ba08 *	1		47								3,09	120,00	130536	52704		52704	
11	3	1		1418	11Da05 *	1	32	47				1000	9	SM	1	0,47	23,00	25576	9959		9959	
11	3	1		1418	11Da05a	1	29	47				1000	9	SM	1	0,19	13,00	6370	6435		6435	
11	3	1		1418	11Da05a	1	40	47				1000	9	MD	1		1,00	635	433		433	
				1418	11Da05a*	1		47								0,19	14,00	7005	6868		6868	
11	3	1		1418	11Da06b*	1	12	47				1000	9	SM	1	0,15	2,00	424	1238		1238	
11	3	1		1418	11Da08	1	47	22				1010	9	JS	1	0,27	2,00	3248	866		866	
11	3	1		1418	11Da08	1	40	22				1000	9	BR	1		0,50	942	217		217	
11	3	1		1418	11Da08	1	26	22				1000	9	JR	1		1,00	1403	495		495	
				1418	11Da08 *	1		22								0,27	3,50	5593	1578		1578	
11	3	1		1418	11Ea05	1	23	47				1000	9	SM	1	1,68	50,00	24500	24750		24750	
11	3	1		1418	11Ea05	1	33	47				1000	9	MD	1		6,00	3810	2598		2598	
				1418	11Ea05 *	1		47								1,68	56,00	28310	27348		27348	
11	3	1		1418	11Ea06	1	32	47				1000	9	SM	1	1,41	40,00	44480	17320		17320	
11	3	1		1418	11Ea06	1	45	47				1000	9	BO	1		1,00	635	433		433	
11	3	1		1418	11Ea06	1	41	47				1000	9	MD	1		12,00	7620	5196		5196	
11	3	1		1418	11Ea06	1	48	47				1000	9	BK	1		12,00	19380	5196		5196	
11	3	1		1418	11Ea06	1	13	47				1000	9	BR	1		1,00	1390	619		619	
				1418	11Ea06 *	1		47								1,41	66,00	73505	28764		28764	
11	3	1		1418	11Ea07	1	27	47				1000	9	SM	1		2,00	980	990		990	
11	3	1		1418	11Ea07	1	48	47				1000	9	MD	1	1,14	57,00	36195	24681		24681	
11	3	1		1418	11Ea07	1	36	47				1000	9	KL	1		24,00	38760	10392		10392	
11	3	1		1418	11Ea07	1	52	47				1000	9	BR	1		2,50	4708	928		928	
				1418	11Ea07 *	1		47								1,14	85,50	80643	36991		36991	
11	3	1		1418	celkem za revír a LHC											21,50	951,00	849836	429203		429203	
11	3	13		1418	66Ba05	1	50	47	250	1000	11	SM	1		0,58	20,00	25820	7420		7420		
11	3	13		1418	66Ba05	1	45	47	250	1000	11	MD	1		0,50	2,00	1270	866		866		
				1418	66Ba05 *	1		47							1,08	22,00	27090	8286		8286		
11	3	13		1418	66Ba05a	1	50	47	250	1000	11	SM	1		0							

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
																	1-SM	759,00	671623	342989		342989	
																	20-BO	1,00	635	433		433	
																	30-MD	113,00	69547	49425		49425	
																	43-DBC	16,00	30128	5936		5936	
																	50-BK	32,00	45815	14972		14972	
																	53-KL	24,00	38760	10392		10392	
																	57-JS	2,00	3248	866		866	
																	64-BR	10,00	15432	4982		4982	
																	66-JR	1,00	1403	495		495	
																	80-LP	1,00	120	619		619	
																	83-OL	10,00	1100	5942		5942	
																	86-OS	9,00	4914	2355		2355	
																	jehl.	873,00	741805	392847		392847	
																	list.	105,00	140920	46559		46559	
11	13	1	1418	2Ba16	*	2	300	48		1000	3	BK	1				100,00	150700	24800			24800	
11	13	1	1418	2Ea12		2	140	48		1000	3	SM	1				35,00	45290	8680			8680	
11	13	1	1418	2Ea12		2	300	48		1000	3	BK	1				20,00	30140	4960			4960	
			1418	2Ea12	*	2		48									55,00	75430	13640			13640	
11	13	1	1418	2Ea14		2	130	48		1000	3	SM	1				15,00	19410	3720			3720	
11	13	1	1418	2Ea14		2	130	48		1000	3	BO	1				20,00	37240	4960			4960	
11	13	1	1418	2Ea14		2	200	48		1000	3	MD	1				20,00	37240	4960			4960	
11	13	1	1418	2Ea14		2	300	48		1000	3	BK	1				30,00	45210	7440			7440	
			1418	2Ea14	*	2		48									85,00	139100	21080			21080	
11	13	1	1418	2Ga16		2	150	48		1000	3	SM	1				30,00	38820	7440			7440	
11	13	1	1418	2Ga16		2	300	48		1000	3	BK	1				150,00	226050	37200			37200	
			1418	2Ga16	*	2		48									180,00	264870	44640			44640	
11	13	1	1418	celkem za revír a LHC													420,00	630100	104160			104160	
11	13	13	1418	60Da09	*	2	90	47	700	1000	10	SM	1				180,00	247320	55800			55800	
11	13	13	1418	60Da11	*	2	200	47	500	1000	10	SM	1				150,00	194100	37200			37200	
11	13	13	1418	celkem za revír a LHC													330,00	441420	93000			93000	
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)															750,00	1071520	197160		197160		
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	410,00	544940	112840		112840	
																	20-BO	20,00	37240	4960		4960	
																	30-MD	20,00	37240	4960		4960	
																	50-BK	300,00	452100	74400		74400	
																	jehl.	450,00	619420	122760		122760	
																	list.	300,00	452100	74400		74400	
251	11	smluv. dříví při pni															celkem	8144,00	5868794	3965316		3965316	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	6004,00	4315131	2989150		2989150	
																	18-DG	3,00	249	1671		1671	
																	20-BO	111,00	55331	53539		53539	
																	30-MD	1381,00	612824	668301		668301	
																	42-DBZ	2,00	2748	1362		1362	
																	43-DBC	16,00	30128	5936		5936	
																	50-BK	393,00	565331	128371		128371	
																	53-KL	24,00	38760	10392		10392	
																	57-JS	2,00	3248	866		866	
																	64-BR	135,00	207996	68717		68717	
																	66-JR	11,00	15303	6685		6685	
																	80-LP	1,00	120	619		619	
																	83-OL	50,00	16491	26300		26300	
																	86-OS	11,00	5134	3407		3407	
																	jehl.	7499,00	4983535	3712661		3712661	
																	list.	645,00	885259	252655		252655	
251	Poustevna																Typ projektu:	1-Předaný projekt	8144,00	5868794	3965316		3965316
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:						
																		721	487			487	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	6004,00	4315131	2989150		2989150	
																	18-DG	3,00	249	1671		1671	
																	20-BO	111,00	55331	53539		53539	
																	30-MD	1381,00	612824	668301		668301	
																	42-DBZ	2,00	2748	1362		1362	
																	43-DBC	16,00	30128	5936		5936	
																	50-BK	393,00	565331	128371		128371	
																	53-KL	24,00	38760	10392		10392	
																	57-JS	2,00	3248	866		866	
																	64-BR	135,00	207996	68717		68717	



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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
<b>251-Poustevna</b>																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				
*****																				
11	2	1	1418	12Ea02	*	1	5	47	1000	12	SM	2	0,42	16,00	2464	10896			10896	
11	2	1	1418	12Ea03	*	1	5	47	1000	12	SM	2	0,41	17,00	2618	11577			11577	
11	2	1	1418	12Ea03a	1	10	47		1000	12	SM	2	1,19	30,00	6360	18570			18570	
11	2	1	1418	12Ea03a	1	10	47		1000	12	MD	2		16,00	1632	9904			9904	
			1418	12Ea03a*	1		47						1,19	46,00	7992	28474			28474	
11	2	1	1418	12Ea04	1	19	47		1000	12	SM	2	0,43	18,00	4536	10026			10026	
11	2	1	1418	12Ea04	1	20	47		1000	12	BR	2		1,00	1403	495			495	
			1418	12Ea04	*	1	47						0,43	19,00	5939	10521			10521	
11	2	1	1418	12Ea04a	1	11	47		1000	12	SM	2	0,77	2,00	424	1238			1238	
11	2	1	1418	12Ea04a	1	13	47		1000	12	KL	2		10,00	11180	6190			6190	
			1418	12Ea04a*	1		47						0,77	12,00	11604	7428			7428	
11	2	1	1418	13Aa03a*	1	13	47		1000	12	MD	2	0,50	20,00	2040	12380			12380	
11	2	1	1418	13Ba03	1	10	47		1000	12	SM	2	0,43							
11	2	1	1418	13Ba03	1	10	47		1000	12	BK	2		7,00	7826	4333			4333	
			1418	13Ba03	*	1	47						0,43	7,00	7826	4333			4333	
11	2	1	1418	13Ba04	*	1	15	47	1000	12	SM	2	0,68	36,00	9072	20052			20052	
11	2	1	1418	13Ca03	1	10	47		1000	12	SM	2	0,84	28,00	5936	17332			17332	
11	2	1	1418	13Ca03	1	10	47		1000	12	MD	2		3,00	306	1857			1857	
			1418	13Ca03	*	1	47						0,84	31,00	6242	19189			19189	
11	2	1	1418	13Ca03b*	1	10	47		1000	12	SM	2	0,58	25,00	5300	15475			15475	
11	2	1	1418	13Da03	*	1	12	47	1000	12	SM	2	0,46	22,00	4664	13618			13618	
11	2	1	1418	13Da03a	1	10	47		1000	12	SM	2	0,41	2,00	424	1238			1238	
11	2	1	1418	13Da03a	1	15	47		1000	12	MD	2		15,00	1245	8355			8355	
			1418	13Da03a*	1		47						0,41	17,00	1669	9593			9593	
11	2	1	1418	13Da03b*	1	10	47		1000	12	MD	2	0,25	10,00	1020	6190			6190	
11	2	1	1418	18Ea02	1	5	47		1000	12	SM	2	0,51	4,00	616	2724			2724	
11	2	1	1418	18Ea02	1	10	47		1000	12	MD	2		2,00	204	1238			1238	
			1418	18Ea02	*	1	47						0,51	6,00	820	3962			3962	
11	2	1	1418	18Ea03	1	10	47		1010	12	DBZ	2	2,05	7,00	3339	4333			4333	
11	2	1	1418	18Ea03	1	16	47		1000	12	DBC	2		37,00	50653	20609			20609	
11	2	1	1418	18Ea03	1	69	47		1000	12	OS	2		10,00	6340	3710			3710	
			1418	18Ea03	*	1	47						2,05	54,00	60332	28652			28652	
11	2	1	1418	18Ea03a*	1	20	47		1000	12	MD	2	0,39	5,00	155	2475			2475	
11	2	1	1418	18Ea03b*	1	11	47		1000	12	MD	2	0,24	5,00	510	3095			3095	
11	2	1	1418	18Ea04	1	13	47		1000	12	BO	2		7,00	714	4333			4333	
11	2	1	1418	18Ea04	1	12	47		1010	12	DBZ	2		20,00	9540	12380			12380	
11	2	1	1418	18Ea04	1	18	47		1000	12	DBC	2	3,43	39,00	53391	21723			21723	
11	2	1	1418	18Ea04	1	15	47		1000	12	BK	2		9,00	9864	5013			5013	
11	2	1	1418	18Ea04	1	69	47		1000	12	OS	2		5,00	3170	1855			1855	
			1418	18Ea04	*	1	47						3,43	80,00	76679	45304			45304	
11	2	1	1418	celkem za revír a LHC										13,99	428,00	206946	253214			253214
11	2	1	1418	2-Výchovná z probírek do 40 let										13,99	428,00	206946	253214			253214
														<b>Rozpis dle dřevin:</b>						
														1-SM	200,00	42414	122746		122746	
														20-BO	7,00	714	4333		4333	
														30-MD	76,00	7112	45494		45494	
														42-DBZ	27,00	12879	16713		16713	
														43-DBC	76,00	104044	42332		42332	
														50-BK	16,00	17690	9346		9346	
														53-KL	10,00	11180	6190		6190	
														64-BR	1,00	1403	495		495	
														86-OS	15,00	9510	5565		5565	
														jehl.	283,00	50240	172573		172573	
														list.	145,00	156706	80641		80641	
11	3	12	1418	48Ba07	*	1	51	47	1000	12	SM	2	1,81	19,00	24529	7049			7049	
11	3	12	1418	50Ba07	*	1	52	47	1000	12	SM	2	2,45	25,00	32275	9275			9275	
11	3	12	1418	50Ba08	*	1	83	47	1000	12	SM	2	0,50	5,00	6870	1550			1550	
11	3	12	1418	51Ca08	*	1	83	47	1000	12	SM	2	1,54	16,00	21984	4960			4960	
11	3	12	1418	51Ca08b*	1	26	47		1000	12	SM	2	2,51	26,00	12740	12870			12870	
11	3	12	1418	53Aa07	*	1	76	27	1000	12	SM	2	4,86	49,00	67326	15190			15190	
11	3	12	1418	53Da06	*	1	38	47	1000	12	SM	2	2,97	30,00	33360	12990			12990	
11	3	12	1418	53Ea05	*	1	21	47	1000	12	SM	2	2,88	29,00	14210	14355			14355	
11	3	12	1418	55Aa07a*	1	52	47		1000	12	SM	2	3,01	30,00	38730	11130			11130	
11	3	12	1418	55Ba05	*	1	26	47	1000	12	SM	2	3,55	36,00	17640	17820			17820	
11	3	12	1418	56Ba05	*	1	3	47	1000	12	SM	2	1,99	20,00	3080	13620			13620	
11	3	12	1418	56Ca08	*	1	27	47	1000	12	SM	2	5,50	50,00	24500	24750			24750	
11	3	12	1418	57Aa08	*	1	51	27	1000	12	DB	2	2,23	23,00	43309	8533			8533	
11	3	12	1418	57Ba07	*	1	43	27	1000	12	SM	2	1,47	15,00	16680	6495			6495	
11	3	12	1418	57Ca07	*	1	61	27	1000	12	DB	2	1,43	15,00	28245	5565			5565	
11	3	12	1418	57Da06	*	1	44	47	1000	12	SM	2	12,79	127,00	141224	54991			54991	
11	3	12	1418	57Ea05	*	1	26	47	1000	12	SM	2	0,76	8,00	3920	3960			3960	
11	3	12	1418	57Ea07	*	1	52	47	1000	12	SM	2	1,93	19,00	24529	7049			7049	
11	3	12	1418	58Aa08	*	1	58	27	1000	12	SM	2	0,92	10,00	12910	3710			3710	



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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	12		1418							celkem za revír a LHC					55,10	552,00	568061	235862			235862
11	3			1418							<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>					55,10	552,00	568061	235862			235862
											<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
											1-SM						514,00	496507	221764			221764
											40-DB						38,00	71554	14098			14098
											jehl.						514,00	496507	221764			221764
											list.						38,00	71554	14098			14098
11	5	1		1418	999X	999	4	57	47			9020	6	SM	2		700,00	1025500	259700			259700
11	5	1		1418	999X	999	4	100	47			9020	9	SM	2		600,00	886200	148800			148800
				1418	999X	999*	4		47								1300,00	1911700	408500			408500
11	5	1		1418							celkem za revír a LHC						1300,00	1911700	408500			408500
11	5	11		1418	999X	999	4	100	47			9020	6	SM	2		800,00	1181600	198400			198400
11	5	11		1418	999X	999	4	100	47			9020	9	SM	2		211,00	311647	52328			52328
				1418	999X	999*	4		47								1011,00	1493247	250728			250728
11	5	11		1418							celkem za revír a LHC						1011,00	1493247	250728			250728
11	5	12		1418	999X	999	4	100	47			9020	6	SM	2		200,00	295400	49600			49600
11	5	12		1418	999X	999	4	100	47			9020	9	SM	2		700,00	1033900	173600			173600
				1418	999X	999*	4		47								900,00	1329300	223200			223200
11	5	12		1418							celkem za revír a LHC						900,00	1329300	223200			223200
11	5	13		1418	999X	999	4	100	47			9020	6	SM	2		750,00	1107750	186000			186000
11	5	13		1418	999X	999	4	100	47			9020	9	SM	2		600,00	886200	148800			148800
				1418	999X	999*	4		47								1350,00	1993950	334800			334800
11	5	13		1418							celkem za revír a LHC						1350,00	1993950	334800			334800
11	5			1418							<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>						4561,00	6728197	1217228			1217228
											<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
											1-SM						4561,00	6728197	1217228			1217228
											jehl.						4561,00	6728197	1217228			1217228
11	8	1		1418	999X	999	4	100	22			9040	3	SM	2		500,00	611500	124000			124000
11	8	1		1418	999X	999	4	49	22			9040	12	SM	2		200,00	188200	86600			86600
11	8	1		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BO	2		100,00	195100	24800			24800
11	8	1		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	MD	2		100,00	195100	24800			24800
11	8	1		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BR	2		100,00	123600	24800			24800
				1418	999X	999*	4		22								1000,00	1313500	285000			285000
11	8	1		1418							celkem za revír a LHC						1000,00	1313500	285000			285000
11	8	11		1418	999X	999	4	100	22			9040	3	SM	2		200,00	244600	49600			49600
11	8	11		1418	999X	999	4	49	22			9040	12	SM	2		100,00	94100	43300			43300
11	8	11		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BO	2		100,00	195100	24800			24800
11	8	11		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	MD	2		100,00	195100	24800			24800
11	8	11		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BR	2		100,00	123600	24800			24800
				1418	999X	999*	4		22								600,00	852500	167300			167300
11	8	11		1418							celkem za revír a LHC						600,00	852500	167300			167300
11	8	12		1418	999X	999	4	100	22			9040	3	SM	2		200,00	244600	49600			49600
11	8	12		1418	999X	999	4	49	22			9040	12	SM	2		500,00	470500	216500			216500
11	8	12		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BO	2		50,00	97550	12400			12400
11	8	12		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	MD	2		50,00	97550	12400			12400
11	8	12		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BR	2		50,00	61800	12400			12400
				1418	999X	999*	4		22								850,00	972000	303300			303300
11	8	12		1418							celkem za revír a LHC						850,00	972000	303300			303300
11	8	13		1418	999X	999	4	100	22			9040	3	SM	2		500,00	611500	124000			124000
11	8	13		1418	999X	999	4	49	22			9040	12	SM	2		150,00	141150	64950			64950
11	8	13		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BO	2		50,00	97550	12400			12400
11	8	13		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	MD	2		50,00	97550	12400			12400
11	8	13		1418	999X	999	4	100	22			9040	12	BR	2		100,00	123600	24800			24800
				1418	999X	999*	4		22								850,00	1071350	238550			238550
11	8	13		1418							celkem za revír a LHC						850,00	1071350	238550			238550
11	8			1418							<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>						3300,00	4209350	994150			994150
											<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
											1-SM						2350,00	2606150	758550			758550
											20-BO						300,00	585300	74400			74400
											30-MD						300,00	585300	74400			74400
											64-BR						350,00	432600	86800			86800
											jehl.						2950,00	3776750	907350			907350
											list.						350,00	432600	86800			86800

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	11	1		1418	999X	999*	4	100	47				9030	6	SM	2		700,00	782600	173600			173600					
11	11	1		1418	celkem za revír a LHC																	700,00	782600	173600			173600	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																		700,00	782600	173600			173600				
																			Rozpis dle dřevin:									
																			1-SM				700,00	782600	173600			173600
																			jehl.				700,00	782600	173600			173600
11	13	1		1418	13Ba12	*	2	150	48				1000	12	SM	2	0,19	100,00	129400	24800			24800					
11	13	1		1418	13Da11	*	2	130	48				1000	12	SM	2	0,20	100,00	129400	24800			24800					
11	13	1		1418	celkem za revír a LHC																	0,39	200,00	258800	49600			49600
11	13	11		1418	39Ea09a	*	2	130	22				1000	12	SM	2	0,80	240,00	310560	59520			59520					
11	13	11		1418	39Fa09	*	2	120	22				1000	12	SM	2	0,90	300,00	388200	74400			74400					
11	13	11		1418	39Ga09	*	2	120	22				1000	12	SM	2	0,68	100,00	129400	24800			24800					
11	13	11		1418	39Ga12	*	2	130	22				1000	12	SM	2	1,82	200,00	258800	49600			49600					
11	13	11		1418	41Ba10	*	2	150	22				1000	12	SM	2	0,20	100,00	129400	24800			24800					
11	13	11		1418	41Ea12	*	2	200	22				1000	12	SM	2	0,85	350,00	452900	86800			86800					
11	13	11		1418	43Ba09a	*	2	90	22				1000	12	SM	2	3,50	250,00	343500	77500			77500					
11	13	11		1418	43Ca12	*	2	150	22				1000	12	SM	2	0,60	200,00	258800	49600			49600					
11	13	11		1418	43Da10	*	2	110	22				1000	12	SM	2	0,70	150,00	194100	37200			37200					
11	13	11		1418	44Ea09	*	2	110	25				1000	12	SM	2	1,00	150,00	194100	37200			37200					
11	13	11		1418	44Ea12	*	2	200	22				1000	12	SM	2	0,20	50,00	64700	12400			12400					
11	13	11		1418	44Ea12a	*	2	210	22				1000	12	SM	2	2,55	350,00	452900	86800			86800					
11	13	11		1418	celkem za revír a LHC																	13,80	2440,00	3177360	620620			620620
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)																		14,19	2640,00	3436160	670220			670220			
																			Rozpis dle dřevin:									
																			1-SM				2640,00	3436160	670220			670220
																			jehl.				2640,00	3436160	670220			670220
251	11-smluv. dříví při pni																		celkem	12181,00	15931314	3544274			3544274			
																			Rozpis dle dřevin:									
																			1-SM				10965,00	14092028	3164108			3164108
																			20-BO				307,00	586014	78733			78733
																			30-MD				376,00	592412	119894			119894
																			40-DB				38,00	71554	14098			14098
																			42-DBZ				27,00	12879	16713			16713
																			43-DBC				76,00	104044	42332			42332
																			50-BK				16,00	17690	9346			9346
																			53-KL				10,00	11180	6190			6190
																			64-BR				351,00	434003	87295			87295
																			86-OS				15,00	9510	5565			5565
																			jehl.				11648,00	15270454	3362735			3362735
																			list.				533,00	660860	181539			181539
60	1	1		1418	999X	999*	1	9					1090	12	SM	2		100,00	68100			68100						
60	1	1		1418	celkem za revír a LHC																	100,00		68100			68100	
60	1	11		1418	999X	999*	1	9					1090	12	SM	2		100,00	68100			68100						
60	1	11		1418	celkem za revír a LHC																	100,00		68100			68100	
60	1-Hroubí z prořezávek																		200,00		136200			136200				
																			Rozpis dle dřevin:									
																			1-SM				200,00		136200			136200
																			jehl.				200,00		136200			136200
251	60-hroubí ponech. v por																		celkem	200,00		136200			136200			
																			Rozpis dle dřevin:									
																			1-SM				200,00		136200			136200
																			jehl.				200,00		136200			136200
251	Poustevna																		Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	12381,00	15931314	3680474			3680474		
																			Průměrné ceny za lm3 dříví:				1308	297			297	
																			Rozpis dle dřevin:									
																			1-SM				11165,00	14092028	3300308			3300308
																			20-BO				307,00	586014	78733			78733
																			30-MD				376,00	592412	119894			119894
																			40-DB				38,00	71554	14098			14098

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ												
																	42-DBZ	27,00	12879	16713		16713												
																	43-DBC	76,00	104044	42332		42332												
																	50-BK	16,00	17690	9346		9346												
																	53-KL	10,00	11180	6190		6190												
																	64-BR	351,00	434003	87295		87295												
																	86-OS	15,00	9510	5565		5565												
																	jehl.	11848,00	15270454	3498935		3498935												
																	list.	533,00	660860	181539		181539												
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																		
																		11 smluv. dříví při pni	12181,00	15931314	3544274		3544274											
																		60 hroubí ponech. v por	200,00		136200		136200											
*****																																		

