

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	NaI	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	12		1394 141A15	*	2	382	52 20	1000	2	SM		0,16	103,00	157590	10403			10403
11	13	12		1394 146A14		2	297	52 100	1000	4	SM		1,45	830,00	1269900	83830			83830
11	13	12		1394 146A14		2	136	52 100	1000	4	BK			100,00	77900	11100			11100
				1394 146A14	*	2		52					1,45	930,00	1347800	94930			94930
	13	12		1394 celkem za revír a LHC									5,34	3406,00	5066988	345926			345926
11	13	13		1394 147D12		2	227	57 200	1000	12	SM	1	0,90	350,00	535500	35350			35350
11	13	13		1394 147D12		2	109	57 200	1000	12	BK	1		60,00	46740	6660			6660
				1394 147D12	*	2		57					0,90	410,00	582240	42010			42010
11	13	13		1394 148C13	*	2	301	57 100	1000	12	SM	1	0,60	320,00	489600	32320			32320
11	13	13		1394 158C12	*	2	172	57 50	1000	12	KL	1		10,00	7790	1110			1110
11	13	13		1394 158C12		2	243	57 50	1000	3	SM	1	0,30	100,00	153000	10100			10100
11	13	13		1394 158C12		2	159	57 50	1000	12	BK	1		70,00	54530	7770			7770
				1394 158C12	*	2		57					0,30	170,00	207530	17870			17870
11	13	13		1394 158F14		2	279	57 100	3000	3	SM	1	0,50	290,00	443700	29290			29290
11	13	13		1394 158F14		2	15	57 100	3000	3	BK	1		20,00	4540	4640			4640
				1394 158F14	*	2		57					0,50	310,00	448240	33930			33930
11	13	13		1394 201C15		2	249	57 200	1000	12	SM	1	1,00	300,00	459000	30300			30300
11	13	13		1394 201C15		2	123	57 200	1000	12	BK	1		80,00	62320	8880			8880
				1394 201C15	*	2		57					1,00	380,00	521320	39180			39180
11	13	13		1394 203B15		2	365	57 50	1000	3	SM	1	1,38	280,00	428400	28280			28280
11	13	13		1394 203B15		2	159	57 50	1000	3	BK	1		100,00	77900	11100			11100
				1394 203B15	*	2		57					1,38	380,00	506300	39380			39380
11	13	13		1394 206B12	*	2	260	22 1000		3	SM	1	0,50	300,00	459000	30300			30300
	13	13		1394 celkem za revír a LHC									5,18	2280,00	3222020	236100			236100
11	13	14		1394 215B13	*	2	204	17 150	1000	2	SM		2,00	141,00	215730	14241			14241
11	13	14		1394 215D13		2	169	17 560	1000	11	SM		3,20	204,00	312120	20604			20604
11	13	14		1394 215D13		2	203	17 1100	1000	2	SM		0,36	219,00	335070	22119			22119
				1394 215D13	*	2		17					3,56	423,00	647190	42723			42723
11	13	14		1394 215E12	*	2	124	47 1000		3	SM		6,64	224,00	342720	22624			22624
11	13	14		1394 215F13	*	2	205	17 500	1000	6	SM		0,40	29,00	44370	2929			2929
11	13	14		1394 216A10	*	2	108	17 200	1000	9	SM		5,39	386,00	590580	38986			38986
11	13	14		1394 216B10	*	2	123	17 800	1000	12	SM		4,52	371,00	567630	37471			37471
11	13	14		1394 223B14	*	2	216	22 1000		3	SM		0,36	480,00	734400	48480			48480
11	13	14		1394 229B15	*	2	321	22 1000		12	SM		0,76	561,00	858330	56661			56661
	13	14		1394 celkem za revír a LHC									23,63	2615,00	4000950	264115			264115
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	43,96	13971,00	20469398	1425411		1425411
		Rozpis dle dřevin:																	
		1-SM												12779,00	19551870	1290679		1290679	
		50-BK												1152,00	886368	130292		130292	
		53-KL												40,00	31160	4440		4440	
		jehl.												12779,00	19551870	1290679		1290679	
		list.												1192,00	917528	134732		134732	
11	14	11		1394 107B09	*	2	99	1000		1	SM	1	0,80	100,00	150300	11100			11100
11	14	11		1394 112A11		2	100	3000		4	SM		1,20	670,00	1025100	67670			67670
11	14	11		1394 112A11		2	100	3000		4	BK			40,00	31160	4440			4440
11	14	11		1394 112A11		2	100	3000		4	KL			5,00	3895	555			555
				1394 112A11	*	2							1,20	715,00	1060155	72665			72665
11	14	11		1394 115A14	*	2	100	3000		1	SM		1,00	600,00	918000	60600			60600
	14	11		1394 celkem za revír a LHC									3,00	1415,00	2128455	144365			144365
11	14	13		1394 204C15	*	2	308	57 100	3000	12	SM	1	0,25	155,00	237150	15655			15655
	14	13		1394 celkem za revír a LHC									0,25	155,00	237150	15655			15655
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	3,25	1570,00	2365605	160020		160020
		Rozpis dle dřevin:																	
		1-SM												1525,00	2330550	155025		155025	
		50-BK												40,00	31160	4440		4440	
		53-KL												5,00	3895	555		555	
		jehl.												1525,00	2330550	155025		155025	
		list.												45,00	35055	4995		4995	
225	11-smluv. dříví při pni											celkem		23676,00	30311830	3111524		3111524	
	Rozpis dle dřevin:																		
	1-SM												21702,00	29044404	2815140		2815140		
	50-BK												1929,00	1232371	291389		291389		
	53-KL												45,00	35055	4995		4995		
	jehl.												21702,00	29044404	2815140		2815140		
	list.												1974,00	1267426	296384		296384		

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, CM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
225-Ostravice 2015+																	23676,00	30311830	3111524			3111524
																	Typ projektu: 1-Předaný projekt					
																	Průměrné ceny za lm3 dříví:		1280	131		131
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	21702,00	29044404	2815140		2815140
																	50-BK	1929,00	1232371	291389		291389
																	53-KL	45,00	35055	4995		4995
																	jehl.	21702,00	29044404	2815140		2815140
																	list.	1974,00	1267426	296384		296384
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																	23676,00	30311830	3111524		3111524	

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					
225-Ostravice 2015+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																								

11	5	11	1394	999X999	*	4	100		9010	7	SM			1600,00	1928000	161600			161600					
	5	11	1394	celkem za revír a LHC																1600,00	1928000	161600	161600	

11	5	12	1394	999X999	4	45			9010	8	SM			10,00	9430	1520			1520					
11	5	12	1394	999X999	4	63			9010	4	SM			50,00	55900	6550			6550					
11	5	12	1394	999X999	4	63			9010	8	SM			50,00	55900	6550			6550					
11	5	12	1394	999X999	4	91			9010	6	SM			50,00	57750	5550			5550					
11	5	12	1394	999X999	4	127			9010	3	SM			300,00	361500	30300			30300					
11	5	12	1394	999X999	4	127			9010	6	SM			700,00	843500	70700			70700					
11	5	12	1394	999X999	4	127			9010	8	SM			800,00	964000	80800			80800					
11	5	12	1394	999X999	4	127			9010	10	SM			300,00	361500	30300			30300					
11	5	12	1394	999X999	4	127			9040	5	SM			100,00	133100	10100			10100					
			1394	999X999	*	4								2360,00	2842580	242370			242370					
	5	12	1394	celkem za revír a LHC																2360,00	2842580	242370	242370	

11	5	13	1394	999X999	4	9	11		9010	6	SM	1		100,00	5100	30300			30300					
11	5	13	1394	999X999	4	14	11		9010	6	SM	1		100,00	32400	30300			30300					
11	5	13	1394	999X999	4	19	11		9010	6	SM	1		50,00	26700	11100			11100					
			1394	999X999	*	4	11							250,00	64200	71700			71700					
11	5	13	1394	999X999	4	49	12	200	9040	3	SM	1		50,00	50150	7600			7600					
11	5	13	1394	999X999	4	69	12	200	9040	3	SM	1		100,00	119700	13100			13100					
			1394	999X999	*	4	12							150,00	169850	20700			20700					
11	5	13	1394	999X999	4	99	55		9040	3	SM	1		100,00	127500	11100			11100					
11	5	13	1394	999X999	4	29	55		1010	3	SM	1		24,00	17448	4848			4848					
11	5	13	1394	999X999	4	110	55		9040	3	SM	1		210,00	279510	21210			21210					
			1394	999X999	*	4	55							334,00	424458	37158			37158					
	5	13	1394	celkem za revír a LHC																734,00	658508	129558	129558	

11	5	14	1394	999X999	3	80			9010	9	SM		0,20	200,00	231000	22200			22200					
11	5	14	1394	999X999	3	150			9010	9	SM		0,20	200,00	241000	20200			20200					
			1394	999X999	*	3							0,40	400,00	472000	42400			42400					
11	5	14	1394	999X999	4	80			9010	6	SM			80,00	92400	8880			8880					
11	5	14	1394	999X999	4	80			9010	9	SM			100,00	115500	11100			11100					
11	5	14	1394	999X999	4	150			9010	6	SM			100,00	120500	10100			10100					
11	5	14	1394	999X999	4	150			9010	9	SM			300,00	361500	30300			30300					
11	5	14	1394	999X999	4	150			9010	12	SM			200,00	241000	20200			20200					
			1394	999X999	*	4								780,00	930900	80580			80580					
	5	14	1394	celkem za revír a LHC																0,40	1180,00	1402900	122980	122980

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	0,40	5874,00	6831988	656508	656508							
												Rozpis dle dřevin:												
												1-SM	5874,00	6831988	656508	656508								
												jehl.	5874,00	6831988	656508	656508								

11	8	11	1394	999X999	*	4	100		9040	6	SM			700,00	931700	70700			70700					
	8	11	1394	celkem za revír a LHC																700,00	931700	70700	70700	

11	8	12	1394	999X999	4	8			9040	7	SM			10,00	570	3030			3030					
11	8	12	1394	999X999	4	8			9040	4	SM			10,00	570	3030			3030					
11	8	12	1394	999X999	4	12			9040	7	SM			20,00	6780	6060			6060					
11	8	12	1394	999X999	4	12			9040	4	SM			20,00	6780	6060			6060					
11	8	12	1394	999X999	4	17			9040	8	SM			10,00	5650	2220			2220					
11	8	12	1394	999X999	4	17			9040	4	SM			20,00	11300	4440			4440					
11	8	12	1394	999X999	4	21			9040	8	SM			50,00	41100	10100			10100					
11	8	12	1394	999X999	4	21			9040	4	SM			20,00	16440	4040			4040					
11	8	12	1394	999X999	4	45			9040	4	SM			60,00	60180	9120			9120					
11	8	12	1394	999X999	4	45			9040	8	SM			60,00	60180	9120			9120					
11	8	12	1394	999X999	4	63			9040	4	SM			50,00	59850	6550			6550					
11	8	12	1394	999X999	4	63			9040	8	SM			50,00	59850	6550			6550					
11	8	12	1394	999X999	4	91			9040	1	SM			50,00	63750	5550			5550					
11	8	12	1394	999X999	4	91			9040	5	SM			50,00	63750	5550			5550					
11	8	12	1394	999X999	4	91			9040	8	SM			80,00	102000	8880			8880					
11	8	12	1394	999X999	4	127			9040	2	SM			100,00	133100	10100			10100					
11	8	12	1394	999X999	4	127			9040	7	SM			100,00	133100	10100			10100					
11	8	12	1394	999X999	4	45			9040	8	BK			20,00	9920	3240			3240					
11	8	12	1394	999X999	4	45			9040	4	BK			20,00	9920	3240			3240					
11	8	12	1394	999X999	4	63			9040	8	BK			20,00	12000	2820			2820					
11	8	12	1394	999X999	4	63			9040	4	BK			10,00	6000	1410			1410					
11	8	12	1394	999X999	4	91			9040	4	BK			20,00	12860	2420			2420					
11	8	12	1394	999X999	4	91			9040	8	BK			40,00	25720	4840			4840					
11	8	12	1394	999X999	4	127			9040	4	BK			50,00	33600	5550			5550					
11	8	12	1394	999X999	4	127			9040	8	BK			50,00	33600	5550			5550					
			1394	999X999	*	4								990,00	968570	139570			139570					
	8	12	1394	celkem za revír a LHC																990,00	968570	139570	139570	

11	8	13	1394	999X999	*	4	14	11	9040	11	SM	1		100,00	33900	30300			30300					

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	8	13	1394	999X999	4	110	12	200	9040	6	SM	1		50,00	66550	5050			5050	
11	8	13	1394	999X999	4	19	12	200	9040	11	SM	1		100,00	56500	22200			22200	
11	8	13	1394	999X999	4	29	12	200	9040	11	SM	1		50,00	41100	10100			10100	
			1394	999X999	*	4	12							200,00	164150	37350			37350	
11	8	13	1394	999X999	*	4	110	55	9040	10	BK	1		100,00	67200	11100			11100	
11	8	13	1394	999X999	3	19	11		9040	11	SM	1	0,20	166,00	93790	36852			36852	
11	8	13	1394	999X999	3	19	11		9040	11	BK	1	0,10	58,00	12296	13456			13456	
			1394	999X999	*	3	11						0,30	224,00	106086	50308			50308	
	8	13	1394	celkem za revír a LHC										0,30	624,00	371336	129058			129058
11	8	14	1394	999X999	3	80			9040	3	SM		0,15	100,00	127500	11100			11100	
11	8	14	1394	999X999	3	80			9040	9	SM		0,20	200,00	255000	22200			22200	
11	8	14	1394	999X999	3	120			9040	3	SM		0,15	100,00	133100	10100			10100	
11	8	14	1394	999X999	3	120			9040	6	SM		0,15	200,00	266200	20200			20200	
11	8	14	1394	999X999	3	120			9040	9	SM		0,15	100,00	133100	10100			10100	
			1394	999X999	*	3							0,80	700,00	914900	73700			73700	
11	8	14	1394	999X999	4	8			9040	9	SM			15,00	855	4545			4545	
11	8	14	1394	999X999	4	8			9040	6	SM			15,00	855	4545			4545	
11	8	14	1394	999X999	4	10			9040	6	SM			15,00	5085	4545			4545	
11	8	14	1394	999X999	4	10			9040	9	SM			15,00	5085	4545			4545	
11	8	14	1394	999X999	4	19			9040	6	SM			15,00	8475	3330			3330	
11	8	14	1394	999X999	4	19			9040	9	SM			15,00	8475	3330			3330	
11	8	14	1394	999X999	4	25			9040	6	SM			25,00	20550	5050			5050	
11	8	14	1394	999X999	4	25			9040	9	SM			25,00	20550	5050			5050	
11	8	14	1394	999X999	4	40			9040	6	SM			20,00	20060	3040			3040	
11	8	14	1394	999X999	4	40			9040	9	SM			20,00	20060	3040			3040	
11	8	14	1394	999X999	4	60			9040	6	SM			40,00	47880	5240			5240	
11	8	14	1394	999X999	4	80			9040	3	SM			80,00	102000	8880			8880	
11	8	14	1394	999X999	4	80			9040	6	SM			80,00	102000	8880			8880	
11	8	14	1394	999X999	4	150			9040	3	SM			249,00	331419	25149			25149	
11	8	14	1394	999X999	4	150			9040	6	SM			500,00	665500	50500			50500	
11	8	14	1394	999X999	4	150			9040	7	SM			500,00	665500	50500			50500	
11	8	14	1394	999X999	4	150			9040	12	SM			300,00	399300	30300			30300	
			1394	999X999	*	4								1929,00	2423649	220469			220469	
	8	14	1394	celkem za revír a LHC										0,80	2629,00	3338549	294169			294169
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN český)													1,10	4943,00	5610155	633497		633497	
	Rozpis dle dřevin:																			
														1-SM	4555,00	5387039	579871		579871	
														50-BK	388,00	223116	53626		53626	
														jehl.	4555,00	5387039	579871		579871	
														list.	388,00	223116	53626		53626	
11	10	11	1394	999X999	*	4	100		9010	7	SM			340,00	409700	34340			34340	
	10	11	1394	celkem za revír a LHC										340,00	409700	34340			34340	
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(živelná)													340,00	409700	34340		34340		
	Rozpis dle dřevin:																			
														1-SM	340,00	409700	34340		34340	
														jehl.	340,00	409700	34340		34340	
11	11	11	1394	999X999	*	4	100		9030	6	SM			200,00	262000	20200			20200	
	11	11	1394	celkem za revír a LHC										200,00	262000	20200			20200	
11	11	12	1394	999X999	4	127			3030	4	SM			800,00	1048000	80800			80800	
11	11	12	1394	999X999	4	127			9030	5	SM			100,00	131000	10100			10100	
			1394	999X999	*	4								900,00	1179000	90900			90900	
	11	12	1394	celkem za revír a LHC										900,00	1179000	90900			90900	
11	11	13	1394	999X999	*	4	100	12	200	3030	5	SM	1	1200,00	1572000	121200			121200	
11	11	13	1394	999X999	*	4	110	22	9030	4	SM	1		100,00	131000	10100			10100	
11	11	13	1394	999X999	*	4	110	55	9030	6	SM	1		200,00	262000	20200			20200	
	11	13	1394	celkem za revír a LHC										1500,00	1965000	151500			151500	
11	11	14	1394	999X999	*	4	100		9030	6	SM			120,00	157200	12120			12120	
	11	14	1394	celkem za revír a LHC										120,00	157200	12120			12120	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	2720,00	3563200	274720		274720	
	Rozpis dle dřevin:																			
														1-SM	2720,00	3563200	274720		274720	
														jehl.	2720,00	3563200	274720		274720	
11	12	11	1394	999X999	*	4	100		9010	6	SM			340,00	409700	34340			34340	

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
12	11			1394	celkem za revír a LHC									340,00	409700	34340			34340	
11	12	12		1394	999X999	3	127		3000	6	SM		0,25	200,00	306000	20200			20200	
11	12	12		1394	999X999	3	127		3000	7	SM		0,25	200,00	306000	20200			20200	
11	12	12		1394	999X999	3	127		3000	6	SM		0,15	100,00	153000	10100			10100	
11	12	12		1394	999X999	3	127		3000	7	SM		0,15	100,00	153000	10100			10100	
				1394	999X999	*	3						0,80	600,00	918000	60600			60600	
11	12	12		1394	999X999	4	8		9010	6	SM			10,00	510	3030			3030	
11	12	12		1394	999X999	4	12		9010	6	SM			21,00	6804	6363			6363	
11	12	12		1394	999X999	4	17		9010	6	SM			20,00	10680	4440			4440	
11	12	12		1394	999X999	4	21		9010	6	SM			20,00	14540	4040			4040	
11	12	12		1394	999X999	4	45		9010	4	SM			10,00	9430	1520			1520	
11	12	12		1394	999X999	4	91		9010	4	SM			50,00	57750	5550			5550	
11	12	12		1394	999X999	4	127		9010	3	SM			100,00	120500	10100			10100	
11	12	12		1394	999X999	4	127		9010	8	SM			100,00	120500	10100			10100	
11	12	12		1394	999X999	4	91		9010	8	BK			10,00	4090	1210			1210	
				1394	999X999	*	4							341,00	344804	46353			46353	
12	12			1394	celkem za revír a LHC								0,80	941,00	1262804	106953			106953	
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	3000	11	SM	1	1,50	940,00	1438200	94940			94940	
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	3000	10	SM	1	2,00	1354,00	2071620	136754			136754	
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	9010	6	SM	1	0,50	326,00	392830	32926			32926	
				1394	999X999	*	3	55					4,00	2620,00	3902650	264620			264620	
11	12	13		1394	999X999	4	29	11	9010	3	SM	1		91,00	66157	18382			18382	
11	12	13		1394	999X999	4	49	11	9010	3	SM	1		50,00	47150	7600			7600	
11	12	13		1394	999X999	4	69	11	9010	3	SM	1		30,00	33540	3930			3930	
11	12	13		1394	999X999	4	99	11	9010	3	SM	1		70,00	80850	7770			7770	
11	12	13		1394	999X999	4	9	11	9010	6	SM	1		50,00	2550	15150			15150	
				1394	999X999	*	4	11						291,00	230247	52832			52832	
11	12	13		1394	999X999	*	4	100	200	9010	6	SM	1		600,00	723000	60600			60600
11	12	13		1394	999X999	*	4	110	55	9010	6	SM	1		190,00	228950	19190			19190
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	3000	3	SM	1	0,50	300,00	459000	30300			30300	
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	3000	6	SM	1	0,25	140,00	214200	14140			14140	
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	3000	3	SM	1	0,25	150,00	229500	15150			15150	
11	12	13		1394	999X999	3	110	55	3000	6	SM	1	0,50	280,00	428400	28280			28280	
				1394	999X999	*	3	55					1,50	870,00	1331100	87870			87870	
12	13			1394	celkem za revír a LHC								5,50	4571,00	6415947	485112			485112	
11	12	14		1394	999X999	4	8		9010	6	SM			15,00	765	4545			4545	
11	12	14		1394	999X999	4	80		9010	9	SM		0,20	100,00	115500	11100			11100	
11	12	14		1394	999X999	4	100		9010	9	SM		0,20	100,00	120500	10100			10100	
11	12	14		1394	999X999	4	8		9010	9	SM			15,00	765	4545			4545	
11	12	14		1394	999X999	4	10		9010	6	SM			15,00	4860	4545			4545	
11	12	14		1394	999X999	4	10		9010	9	SM			15,00	4860	4545			4545	
11	12	14		1394	999X999	4	18		9010	6	SM			15,00	8010	3330			3330	
11	12	14		1394	999X999	4	18		9010	9	SM			15,00	8010	3330			3330	
11	12	14		1394	999X999	4	20		9010	6	SM			15,00	10905	3030			3030	
11	12	14		1394	999X999	4	20		9010	9	SM			40,00	29080	8080			8080	
11	12	14		1394	999X999	4	40		9010	6	SM			60,00	56580	9120			9120	
11	12	14		1394	999X999	4	40		9010	9	SM			120,00	113160	18240			18240	
11	12	14		1394	999X999	4	60		9010	6	SM			80,00	89440	10480			10480	
11	12	14		1394	999X999	4	60		9010	9	SM			200,00	223600	26200			26200	
11	12	14		1394	999X999	4	80		9010	6	SM			95,00	109725	10545			10545	
11	12	14		1394	999X999	4	80		9010	9	SM			95,00	109725	10545			10545	
11	12	14		1394	999X999	4	150		9010	6	SM			150,00	180750	15150			15150	
11	12	14		1394	999X999	4	150		9010	9	SM			150,00	180750	15150			15150	
				1394	999X999	*	4						0,40	1295,00	1366985	172580			172580	
12	14			1394	celkem za revír a LHC								0,40	1295,00	1366985	172580			172580	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	6,70	7147,00	9455436	798985			798985	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		7137,00	9451346	797775			797775	
												50-BK		10,00	4090	1210			1210	
												jehl.		7137,00	9451346	797775			797775	
												list.		10,00	4090	1210			1210	
225	11	smluv. dříví při pni										celkem		21024,00	25870479	2398050			2398050	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		20626,00	25643273	2343214			2343214	
												50-BK		398,00	227206	54836			54836	
												jehl.		20626,00	25643273	2343214			2343214	
												list.		398,00	227206	54836			54836	
60	8	12		1394	999X999	*	4	121	3040	10	SM			15,00		1515			1515	
				1394	celkem za revír a LHC									15,00		1515			1515	
60	8	13		1394	999X999	*	4	100	3040	12	SM	1		20,00		2020			2020	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
	8	13		1394										20,00		2020			2020		
.....																					
	60			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN čeřm										35,00		3535			3535		
.....																					
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM										35,00		3535			3535		
				jehl.										35,00		3535			3535		

	225			60-hroubí ponech. v por										celkem	35,00		3535			3535	
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM										35,00		3535			3535		
				jehl.										35,00		3535			3535		

	225			Ostravice 2015+										21059,00	25870479	2401585			2401585		
				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	
				Průměrné ceny za lm3 dříví:											1228	114			114		
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM										20661,00	25643273	2346749			2346749		
				50-BK										398,00	227206	54836			54836		
				jehl.										20661,00	25643273	2346749			2346749		
				list.										398,00	227206	54836			54836		
				v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
				11 smluv. dříví při pni										21024,00	25870479	2398050			2398050		
				60 hroubí ponech. v por										35,00		3535			3535		
.....																					

Předal 8. 11. 2016 za LČR s.r.l.

za

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	110			LS Frýdek-Místek							(kontr.číslo)					264,89	44735,00	56182309	5513109			5513109
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						42363,00	54687677	5161889			5161889
											50-BK						2327,00	1459577	346225			346225
											53-KL						45,00	35055	4995			4995
											jehl.						42363,00	54687677	5161889			5161889
											list.						2372,00	1494632	351220			351220

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	-----------	-----------	-----	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 225)

225 1 - Ostravice 2015+ * Předáný projekt

011 011 12 1394 133A14								11	11			0,70	275,000	61	16775		16775
011 011 12 1394 141A13								11	2			0,54	434,000	61	26474		26474
011 011 12 1394 141A15								11	2			0,16	103,000	61	6283		6283
011 011 13 1394 147D12									3		1	0,90	410,000	61	25010		25010
011 011 13 1394 148C13									3		1	0,60	320,000	61	19520		19520
011 011 13 1394 158C12									3		1	0,30	180,000	61	10980		10980
011 011 13 1394 158F14									3		1	1,10	610,000	61	37210		37210
011 011 13 1394 201C15							11		3		1	1,00	380,000	61	23180		23180
011 011 13 1394 203B15									3		1	1,38	380,000	61	23180		23180
011 011 13 1394 204C15							11		3		1	0,25	155,000	61	9455		9455
011 011 14 1394 215B13									3			1,00	71,000	61	4331		4331
011 011 14 1394 215D13								11				1,00	419,000	61	25559		25559
011 011 14 1394 223B14									3			0,36	480,000	61	29280		29280
011 011 14 1394 229B15								11				0,76	561,000	61	34221		34221
225 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												10,05	4778,000 m3		291458		291458

011 111 11 1394 105B14								11	5			1,00	780,000	48	37440		37440
011 111 11 1394 106B13								11	9			1,00	600,000	48	28800		28800
011 111 11 1394 112A11								11	6			1,20	710,000	48	34080		34080
011 111 11 1394 112F15								11	9			0,50	230,000	48	11040		11040
011 111 11 1394 115A14								11	5			1,00	600,000	48	28800		28800
011 111 11 1394 115C13								11	5			1,97	800,000	48	38400		38400
011 111 11 1394 115C15a								11	5			0,54	210,000	48	10080		10080
011 111 11 1394 124C11									6			2,00	1000,000	48	48000		48000
011 111 11 1394 126A12								11	6			1,30	900,000	48	43200		43200
011 111 11 1394 126E14								11	6			1,50	1150,000	48	55200		55200
011 111 12 1394 133B15									9			1,50	810,000	48	38880		38880
011 111 12 1394 140C17									10			0,90	850,000	48	40800		40800
011 111 12 1394 146A14									5			1,45	930,000	48	44640		44640
011 111 13 1394 148B05									6		1	1,00	45,000	48	2160		2160
011 111 13 1394 155C10								11	6		1	4,75	290,000	48	13920		13920
011 111 13 1394 203C05								11	6		1	1,56	58,000	48	2784		2784
011 111 13 1394 203C08								11	6		1	0,47	45,000	48	2160		2160
011 111 13 1394 205A08								11	6		1	7,81	380,000	48	18240		18240
011 111 13 1394 206B06								11	6		1	4,32	170,000	48	8160		8160
011 111 14 1394 209C06								11	9			1,35	72,000	48	3456		3456
011 111 14 1394 209C08								11	6			4,08	187,000	48	8976		8976
011 111 14 1394 209F08								11	3			0,40	110,000	48	5280		5280
011 111 14 1394 211D07								11	9			4,00	248,000	48	11904		11904
011 111 14 1394 212A06								11	9			1,96	76,000	48	3648		3648
011 111 14 1394 214B07								11	9			12,00	624,000	48	29952		29952
011 111 14 1394 215B13									3			1,00	71,000	48	3408		3408
011 111 14 1394 215E12									3			6,64	224,000	48	10752		10752
011 111 14 1394 215F13									6			0,40	29,000	48	1392		1392
011 111 14 1394 216A10								11	9			5,39	386,000	48	18528		18528
011 111 14 1394 216B10								11	12			4,52	371,000	48	17808		17808
011 111 14 1394 220C09								11	3			4,73	216,000	48	10368		10368
225 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												82,24	13172,000 m3		632256		632256

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

92,29 17950,000

923714

923714

016 211 11 1394 104A10					151			11	5	10250 SML	1	0,15	0,750	5565 6812	4174	5109	9283
016 211 11 1394 104A10					161			11	5	50250 SML	1	0,17	1,550	5565 5661	8626	8775	17401
016 211 11 1394 104B10					151			11	5	10250 SML	1	0,15	0,750	5565 6812	4174	5109	9283
016 211 11 1394 104B10					152			11	5	10250 SML	1	0,08	0,400	5565 6812	2226	2725	4951
016 211 11 1394 104B10					153			11	5	10250 SML	1	0,07	0,350	5565 6812	1948	2384	4332
016 211 11 1394 104B10					161			11	5	50250 SML	1	0,20	1,800	5565 5661	10017	10190	20207
016 211 11 1394 104B10					162			11	5	50250 SML	1	0,45	4,050	5565 5661	22538	22927	45465
016 211 11 1394 104D12					152			11	5	50250 SML	1	0,07	0,650	5565 5661	3617	3680	7297
016 211 11 1394 105A12					151			11	5	1250 SML	1	0,48	1,950	5565 6333	10852	12349	23201
016 211 11 1394 105A12					151			11	5	50250 SML	1	0,12	1,100	5565 5661	6122	6227	12349
016 211 11 1394 105B14					151			11	5	10250 SML	1	0,25	1,250	5565 6812	6956	8515	15471
016 211 11 1394 105B14					152			11	5	1250 SML	1	0,40	1,600	5565 6333	8904	10133	19037
016 211 11 1394 105B14					153			11	5	10250 SML	1	0,15	0,750	5565 6812	4174	5109	9283
016 211 11 1394 105C06					151			11	5	50250 SML	1	0,07	0,650	5565 5661	3617	3680	7297
016 211 11 1394 109D15					151			11	5	10250 SML	1	0,10	0,500	5565 6812	2783	3406	6189
016 211 11 1394 109D15					161			11	5	1250 SML	1	0,50	2,000	5565 6333	11130	12666	23796
016 211 11 1394 111D12b					151			11	5	10250 SML	1	0,10	0,500	5565 6812	2783	3406	6189
016 211 11 1394 111D12b					161			11	5	50250 SML	1	0,20	1,800	5565 5661	10017	10190	20207
016 211 11 1394 111D12b					1505			11	5	50250 SML	1	0,05	0,450	5565 5661	2504	2547	5051

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	KĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	11	11	1394	115F13b	151	11	5	50250	SML	1	0,10	0,900	5565	5661	5009	5095	10104
016 211	12	12	1394	128A11	151	11	4	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	129B10	151	11	5	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	129B14	151	11	5	50260	SML		0,12	1,080	5565	6381	6010	6891	12901
016 211	12	12	1394	129B14	152	11	5	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	130C11	151	11	5	50260	SML		0,24	2,160	5565	6381	12020	13783	25803
016 211	12	12	1394	131B13	151	11	4	1260	SML		0,14	0,560	5565	6908	3116	3868	6984
016 211	12	12	1394	132A13	151	11	4	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	132B06	151	11	4	1260	SML		0,04	0,160	5565	6908	890	1105	1995
016 211	12	12	1394	133A14	151	11	5	1260	SML		0,12	0,480	5565	6908	2671	3316	5987
016 211	12	12	1394	133A14	151	11	5	50260	SML		0,06	0,540	5565	6381	3005	3446	6451
016 211	12	12	1394	133B15	151	11	5	50260	SML		0,08	0,720	5565	6381	4007	4594	8601
016 211	12	12	1394	133C13	151	11	5	1260	SML		0,04	0,160	5565	6908	890	1105	1995
016 211	12	12	1394	133C13	161	11	5	50260	SML		0,09	0,810	5565	6381	4508	5169	9677
016 211	12	12	1394	134E10	151	11	5	1260	SML		0,02	0,080	5565	6908	445	553	998
016 211	12	12	1394	134E10	151	11	5	50260	SML		0,02	0,180	5565	6381	1002	1149	2151
016 211	12	12	1394	135B12	151	11	5	1260	SML		0,19	0,760	5565	6908	4229	5250	9479
016 211	12	12	1394	135B12	152	11	5	50260	SML		0,19	1,710	5565	6381	9516	10912	20428
016 211	12	12	1394	135B12	153	11	5	10260	SML		0,17	0,850	5565	7772	4730	6606	11336
016 211	12	12	1394	138A14	151	11	5	1260	SML		0,18	0,720	5565	6908	4007	4974	8981
016 211	12	12	1394	138A14	151	11	5	50260	SML		0,10	0,900	5565	6381	5009	5743	10752
016 211	12	12	1394	138B14	152	11	5	1260	SML		0,20	0,800	5565	6908	4452	5526	9978
016 211	12	12	1394	138B14	152	11	5	50260	SML		0,10	0,900	5565	6381	5009	5743	10752
016 211	12	12	1394	138C13	151	11	5	1260	SML		0,62	2,480	5565	6908	13801	17132	30933
016 211	12	12	1394	138C13	151	11	5	10260	SML		0,10	0,500	5565	7772	2783	3886	6669
016 211	12	12	1394	138C13	151	11	5	50260	SML		0,20	1,800	5565	6381	10017	11486	21503
016 211	12	12	1394	138E14	151	11	5	1260	SML		0,14	0,560	5565	6908	3116	3868	6984
016 211	12	12	1394	138E14	152	11	5	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	139A14	151	11	4	1260	SML		0,14	0,560	5565	6908	3116	3868	6984
016 211	12	12	1394	139A14	152	11	4	50260	SML		0,08	0,720	5565	6381	4007	4594	8601
016 211	12	12	1394	139D15	151	11	4	50260	SML		0,07	0,630	5565	6381	3506	4020	7526
016 211	12	12	1394	140C09	151	11	4	50260	SML		0,03	0,270	5565	6381	1503	1723	3226
016 211	12	12	1394	140C13	151	11	4	50260	SML		0,07	0,630	5565	6381	3506	4020	7526
016 211	12	12	1394	141B10a	151	11	4	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	142A10	151	11	4	1260	SML		0,09	0,360	5565	6908	2003	2487	4490
016 211	12	12	1394	142A10	151	11	4	50260	SML		0,03	0,270	5565	6381	1503	1723	3226
016 211	12	12	1394	142A17	151	11	4	50260	SML		0,08	0,720	5565	6381	4007	4594	8601
016 211	12	12	1394	142C08	151	11	4	1260	SML		0,09	0,360	5565	6908	2003	2487	4490
016 211	12	12	1394	142C08	151	11	4	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	144A15	151	11	4	50260	SML		0,18	1,620	5565	6381	9015	10337	19352
016 211	12	12	1394	144A15	152	11	4	1260	SML		0,10	0,400	5565	6908	2226	2763	4989
016 211	12	12	1394	144A15	153	11	4	1260	SML		0,18	0,720	5565	6908	4007	4974	8981
016 211	12	12	1394	144A15	154	11	4	50260	SML		0,16	1,440	5565	6381	8014	9189	17203
016 211	12	12	1394	144C15	151	11	4	1260	SML		0,10	0,400	5565	6908	2226	2763	4989
016 211	12	12	1394	144C15	151	11	4	50260	SML		0,10	0,900	5565	6381	5009	5743	10752
016 211	12	12	1394	145D13	151	11	4	1260	SML		0,12	0,480	5565	6908	2671	3316	5987
016 211	12	12	1394	145D13	152	11	4	50260	SML		0,08	0,720	5565	6381	4007	4594	8601
016 211	12	12	1394	145F12	151	11	4	50260	SML		0,09	0,810	5565	6381	4508	5169	9677
016 211	12	12	1394	146A03	151	11	4	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	146A14	151	11	5	1260	SML		0,10	0,400	5565	6908	2226	2763	4989
016 211	12	12	1394	146A14	151	11	5	50260	SML		0,06	0,540	5565	6381	3005	3446	6451
016 211	12	12	1394	146B13	151	11	5	50260	SML		0,04	0,360	5565	6381	2003	2297	4300
016 211	12	12	1394	146C13	151	11	5	50260	SML		0,09	0,810	5565	6381	4508	5169	9677
016 211	13	13	1394	147D00	11		5	50260	SML	1	0,05	0,450	5565	6381	2504	2871	5375
016 211	13	13	1394	147D00	12		5	1260	SML	1	0,06	0,240	5565	6908	1336	1658	2994
016 211	13	13	1394	147E00	131		5	10260	SML	1	0,20	1,000	5565	7772	5565	7772	13337
016 211	13	13	1394	147F00	141		5	10260	SML	1	0,07	0,350	5565	7772	1948	2720	4668
016 211	13	13	1394	147F00	141		5	50260	SML	1	0,06	0,540	5565	6381	3005	3446	6451
016 211	13	13	1394	148A00	131		5	50260	SML	1	0,15	1,350	5565	6381	7513	8614	16127
016 211	13	13	1394	148C00	131		5	50260	SML	1	0,30	2,700	5565	6381	15026	17229	32255
016 211	13	13	1394	149A00	141		5	1260	SML	1	0,11	0,440	5565	6908	2449	3040	5489
016 211	13	13	1394	149A00	141		5	50260	SML	1	0,20	1,800	5565	6381	10017	11486	21503
016 211	13	13	1394	149B00	11		5	50260	SML	1	0,27	2,430	5565	6381	13523	15506	29029
016 211	13	13	1394	149D00	121		5	1260	SML	1	0,10	0,400	5565	6908	2226	2763	4989
016 211	13	13	1394	149D00	121		5	50260	SML	1	0,24	2,160	5565	6381	12020	13783	25803
016 211	13	13	1394	149D12	151		5	1260	SML	1	0,08	0,320	5565	6908	1781	2211	3992
016 211	13	13	1394	150B00	141		5	50260	SML	1	0,03	0,270	5565	6381	1503	1723	3226
016 211	13	13	1394	150B00	141		5	83260	SML	1	0,03	0,120	5565	5661	668	679	1347
016 211	13	13	1394	151A00	141		5	10260	SML	1	0,20	1,000	5565	7772	5565	7772	13337
016 211	13	13	1394	151A00	141		5	50260	SML	1	0,50	4,500	5565	6381	25043	28715	53758
016 211	13	13	1394	151B00	11		5	83260	SML	1	0,10	0,400	5565	5661	2226	2264	4490
016 211	13	13	1394	151B00	141		5	50260	SML	1	0,07	0,630	5565	6381	3506	4020	7526
016 211	13	13	1394	151B00	141		5	83260	SML	1	0,11	0,440	5565	5661	2449	2491	4940
016 211	13	13	1394	151C00	121		5	50260	SML	1	0,09	0,810	5565	6381	4508	5169	9677
016 211	13	13	1394	151C00	141		5	50260	SML	1	0,14	1,260	5565	6381	7012	8040	15052
016 211	13	13	1394	151D00b	142		5	50260	SML	1	0,16	1,440	5565	6381	8014	9189	17203
016 211	13	13	1394	151E00	141		5	50260	SML	1	0,10	0,900	5565	6381	5009	5743	10752
016 211	13	13	1394														

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R I.	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 13	1394 152A00	131						5	50260 SML	1	0,10	0,900	5565 6381	5009	5743	10752
016 211 13	1394 152B00	11					11	5	50260 SML	1	0,11	0,990	5565 6381	5509	6317	11826
016 211 13	1394 152B00	141					11	5	1260 SML	1	0,44	1,760	5565 6908	9794	12158	21952
016 211 13	1394 152B00	141					11	5	50260 SML	1	0,05	0,450	5565 6381	2504	2871	5375
016 211 13	1394 152B00	142					11	5	1260 SML	1	0,09	0,360	5565 6908	2003	2487	4490
016 211 13	1394 152B14	151					11	5	1260 SML	1	0,25	1,000	5565 6908	5565	6908	12473
016 211 13	1394 152B14	151					11	5	10260 SML	1	0,13	0,750	5565 7772	4174	5829	10003
016 211 13	1394 152B14	151					11	5	50260 SML	1	0,13	1,170	5565 6381	6511	7466	13977
016 211 13	1394 153A00b	131					11	5	50260 SML	1	0,18	1,620	5565 6381	9015	10337	19352
016 211 13	1394 153A00b	132					11	5	50260 SML	1	0,10	0,900	5565 6381	5009	5743	10752
016 211 13	1394 153A00b	133					11	5	50260 SML	1	0,18	1,620	5565 6381	9015	10337	19352
016 211 13	1394 153A00b	142					11	5	1260 SML	1	0,24	0,960	5565 6908	5342	6632	11974
016 211 13	1394 153A00b	142					11	5	50260 SML	1	0,10	0,900	5565 6381	5009	5743	10752
016 211 13	1394 153A14	151					11	5	1260 SML	1	0,48	1,920	5565 6908	10685	13263	23948
016 211 13	1394 153A14	151					11	5	50260 SML	1	0,32	2,880	5565 6381	16027	18377	34404
016 211 13	1394 153C00	131					11	5	50260 SML	1	0,05	0,450	5565 6381	2504	2871	5375
016 211 13	1394 153C00	141					11	5	1260 SML	1	0,22	0,880	5565 6908	4897	6079	10976
016 211 13	1394 153C14	151					11	5	1260 SML	1	0,46	2,440	5565 6908	13578	16856	30434
016 211 13	1394 153C14	151					11	5	10260 SML	1	0,12	0,600	5565 7772	3339	4663	8002
016 211 13	1394 155B00	141					11	5	1260 SML	1	0,14	0,560	5565 6908	3116	3868	6984
016 211 13	1394 155B11	151					11	5	50260 SML	1	0,14	1,260	5565 6381	7012	8040	15052
016 211 13	1394 155C00a	142					11	5	1260 SML	1	0,13	0,520	5565 6908	2894	3592	6486
016 211 13	1394 155D00	141					11	5	1260 SML	1	0,28	1,120	5565 6908	6233	7737	13970
016 211 13	1394 156B00	141					11	5	50260 SML	1	0,30	2,700	5565 6381	15026	17229	32255
016 211 13	1394 156B09	151						5	1260 SML	1	0,29	1,160	5565 6908	6455	8013	14468
016 211 13	1394 156B09	151						5	50260 SML	1	0,20	1,800	5565 6381	10017	11486	21503
016 211 13	1394 156C00	141					11	5	1260 SML	1	0,06	0,240	5565 6908	1336	1658	2994
016 211 13	1394 157A14	151						5	1260 SML	1	0,30	1,200	5565 6908	6678	8290	14968
016 211 13	1394 157A14	151						5	50260 SML	1	0,12	1,080	5565 6381	6010	6891	12901
016 211 13	1394 157E00	141					11	5	1260 SML	1	0,12	0,480	5565 6908	2671	3316	5987
016 211 13	1394 157E00	141					11	5	50260 SML	1	0,06	0,540	5565 6381	3005	3446	6451
016 211 13	1394 157F00	141					11	5	10260 SML	1	0,30	1,200	5565 7772	6678	9326	16004
016 211 13	1394 157F00	141					11	5	50260 SML	1	0,30	2,700	5565 6381	15026	17229	32255
016 211 13	1394 158B00	141					11	5	1265 SML	1	0,08	0,320	5565 9403	1781	3009	4790
016 211 13	1394 158D00	131					11	5	1260 SML	1	0,04	0,160	5565 6908	890	1105	1995
016 211 13	1394 158D00	141					11	5	1260 SML	1	0,53	2,120	5565 6908	11798	14645	26443
016 211 13	1394 158D12	151						5	1265 SML	1	0,40	1,600	5565 9403	8904	15045	23949
016 211 13	1394 158D12	151						5	10265 SML	1	0,12	0,600	5565 11994	3339	7196	10535
016 211 13	1394 158D12	151						5	50265 SML	1	0,40	3,600	5565 8252	20034	29707	49741
016 211 13	1394 158D12	151						5	53265 SML	1	0,24	1,440	5565 8444	8014	12159	20173
016 211 13	1394 201A00	141					11	5	50260 SML	1	0,06	0,540	5565 6381	3005	3446	6451
016 211 13	1394 201C00a	141					11	5	1260 SML	1	0,12	0,480	5565 6908	2671	3316	5987
016 211 13	1394 202A00a	141					11	5	30260 SML	1	0,09	0,270	5565 6333	1503	1710	3213
016 211 13	1394 202A00a	141					11	5	50260 SML	1	0,08	0,720	5565 6381	4007	4594	8601
016 211 13	1394 202C00	141					11	5	1260 SML	1	0,50	2,000	5565 6908	11130	13816	24946
016 211 13	1394 203G00	141					11	5	50260 SML	1	0,25	2,250	5565 6381	12521	14357	26878
016 211 13	1394 204C00	141					11	5	1260 SML	1	0,08	0,320	5565 6908	1781	2211	3992
016 211 13	1394 204C00	141					11	5	50260 SML	1	0,12	1,080	5565 6381	6010	6891	12901
016 211 13	1394 205C00	131						5	1260 SML	1	0,12	0,480	5565 6908	2671	3316	5987
016 211 13	1394 206A00	141					11	5	1260 SML	1	0,04	0,160	5565 6908	890	1105	1995
016 211 13	1394 206B00	141					11	5	50260 SML	1	0,05	0,450	5565 6381	2504	2871	5375
016 211 13	1394 206C00	141					11	5	1260 SML	1	0,10	0,400	5565 6908	2226	2763	4989
016 211 13	1394 207B00	141					11	5	1260 SML	1	0,08	0,320	5565 6908	1781	2211	3992
016 211 14	1394 215E12	161						4	50260 SML		0,05	0,650	5565 6381	3617	4148	7765
016 211 14	1394 219B08	161					11	4	10260 SML		0,05	0,200	5565 7772	1113	1554	2667
016 211 14	1394 219B08	161					11	4	50260 SML		0,04	0,400	5565 6381	2226	2552	4778
016 211 14	1394 223A14	161						4	50260 SML		0,18	0,720	5565 6381	4007	4594	8601
016 211 14	1394 223B14	161						4	50260 SML		0,11	0,800	5565 6381	4452	5105	9557
016 211 14	1394 226B13	151						4	50260 SML		0,04	0,500	5565 6381	2783	3191	5974
016 211 14	1394 226D11	161					11	4	10260 SML		0,16	0,350	5565 7772	1948	2720	4668
016 211 14	1394 228A13	161					11	4	10260 SML		0,18	0,720	5565 7772	4007	5596	9603
016 211 14	1394 229A14	161						4	50260 SML		0,16	1,540	5565 6381	8570	9827	18397
016 211 14	1394 232E08	161					11	4	10260 SML		0,04	0,200	5565 7772	1113	1554	2667
016 211 14	1394 232E08	161					11	4	50260 SML		0,02	0,200	5565 6381	1113	1276	2389
016 211 14	1394 234B09	161					11	4	50260 SML		0,08	0,700	5565 6381	3896	4467	8363
225 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											24,33	153,050 tis		851727	1016562	1868289
016 611 11	1394 109E01a	161					11	5	50250 SML	1	0,05	0,450	5565 5661	2504	2547	5051
016 611 11	1394 115A01	161					11	5	50250 SML	1	0,05	0,450	5565 5661	2504	2547	5051
016 611 11	1394 120D01	161					11	5	50250 SML	1	0,05	0,450	5565 5661	2504	2547	5051
225 016 611-Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											0,15	1,350 tis		7512	7641	15153
* 016-Zalesňování sadbou											24,48	154,400		859239	1024203	1883442
022 041 11	1394 110B10b						11	4		1	1,00	0,450	94031	42314		42314
022 041 12	1394 130D00	141					11	5			0,10	0,220	94031	20687		20687
022 041 12	1394 135B12	153					11	4			0,17	0,240	94031	22567		22567

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx ho l	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 041 12			1394 138C13		151		11 4					0,10	0,220	94031	20687		20687
022 041 13			1394 147E00		131			4			1	0,20	0,180	94031	16926		16926
022 041 13			1394 147F00		141			4			1	0,13	0,130	94031	12224		12224
022 041 13			1394 151A00		141		11 4				1	0,20	0,180	94031	16926		16926
022 041 13			1394 151B00		141		11 4				1	0,07	0,110	94031	10343		10343
022 041 13			1394 151E12		151		11 4				1	0,08	0,120	94031	11284		11284
022 041 13			1394 152B14		151		11 4				1	0,38	0,280	94031	26329		26329
022 041 13			1394 153C14		151		11 4				1	0,24	0,280	94031	26328		26328
022 041 13			1394 158D12		151			4			1	0,36	0,400	94031	37612		37612
022 041 13			1394 202A00a		141		11 4				1	0,17	0,230	94031	21627		21627
022 041 14			1394 219B08		161		11 4					0,05	0,100	94031	9403		9403
022 041 14			1394 219F02b				11 6					0,18	0,240	94031	22567		22567
022 041 14			1394 226D11		161		11 4					0,10	0,150	94031	14105		14105
022 041 14			1394 228A13		161		11 4					0,16	0,210	94031	19747		19747
022 041 14			1394 232E08		161		11 4					0,04	0,100	94031	9403		9403
225 022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4												3,73	3,840	km	361079		361079

* 022-Oplocování mladých lesních porostů

3,73

3,840

361079

361079

023 121 11			1394 104A10		151		11 10	79 SML	1	0,32	2,300	631	1451		1451
023 121 11			1394 104B10		151		11 10	79 SML	1	0,95	7,350	631	4638		4638
023 121 11			1394 104D09b		151		11 10	79 SML	1	0,10	1,000	631	631		631
023 121 11			1394 104D12		151		11 10	79 SML	1	0,97	5,650	631	3565		3565
023 121 11			1394 105A12		151		11 10	79 SML	1	0,12	1,100	631	694		694
023 121 11			1394 105B14		151		11 10	79 SML		0,04	2,000	631	1262		1262
023 121 11			1394 105C06		151		11 10	79 SML	1	0,07	0,650	631	410		410
023 121 11			1394 105E01b		121		11 10	79 SML	1	0,14	1,200	631	757		757
023 121 11			1394 106B01b		111		11 10	79 SML	1	0,15	0,800	631	505		505
023 121 11			1394 106D01c		141		11 10	79 SML	1	0,09	0,700	631	442		442
023 121 11			1394 109D01		99		11 10	79 SML	1	0,14	1,100	631	694		694
023 121 11			1394 109D15		151		11 10	79 SML	1	0,10	0,500	631	316		316
023 121 11			1394 110A01a		101		11 10	79 SML	1	0,20	1,600	631	1010		1010
023 121 11			1394 110A01b		141		11 10	79 SML	1	0,27	2,400	631	1514		1514
023 121 11			1394 112B01b		121		11 10	79 SML	1	0,10	0,800	631	505		505
023 121 11			1394 112C01a		101		11 10	79 SML	1	0,60	5,000	631	3155		3155
023 121 11			1394 112C01b		121		11 10	79 SML	1	0,28	2,300	631	1451		1451
023 121 11			1394 112D01		101		11 10	79 SML	1	0,19	1,650	631	1041		1041
023 121 11			1394 115F13b		151		11 10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568		568
023 121 11			1394 126C01		101		11 10	79 SML	1	0,30	1,800	631	1136		1136
023 121 11			1394 127C01		111		11 10	79 SML	1	0,32	2,000	631	1262		1262
023 121 12			1394 128A11		151		11 10	79 SML		0,04	0,360	631	227		227
023 121 12			1394 129B01b		9		11 10	79 SML		0,35	1,650	631	1041		1041
023 121 12			1394 129B01b		11		11 10	79 SML		0,06	0,300	631	189		189
023 121 12			1394 129B01b		131		11 10	79 SML		0,06	0,540	631	341		341
023 121 12			1394 129B01p				10	79 SML		2,34	8,100	631	5111		5111
023 121 12			1394 129B10		151		11 10	79 SML		0,04	0,360	631	227		227
023 121 12			1394 129B14		151		11 10	79 SML		0,12	1,080	631	681		681
023 121 12			1394 129B14		152		11 10	79 SML		0,04	0,360	631	227		227
023 121 12			1394 130A00a		141		10	79 SML		1,51	13,520	631	8531		8531
023 121 12			1394 130A00b		141		11 10	79 SML		0,22	2,000	631	1262		1262
023 121 12			1394 130A01a				10	79 SML		1,18	3,250	631	2051		2051
023 121 12			1394 130A01a		131		10	79 SML		0,06	0,540	631	341		341
023 121 12			1394 130A01b		121		11 10	79 SML		0,15	1,350	631	852		852
023 121 12			1394 130B00		131		11 10	79 SML		0,09	0,810	631	511		511
023 121 12			1394 130B00		141		11 10	79 SML		0,10	0,900	631	568		568
023 121 12			1394 130B01		131		11 10	79 SML		0,11	0,990	631	625		625
023 121 12			1394 130C00		141		11 10	79 SML		0,32	2,900	631	1830		1830
023 121 12			1394 130C11		151		11 10	79 SML		0,24	2,160	631	1363		1363
023 121 12			1394 130D00		141		11 10	79 SML		1,27	11,450	631	7225		7225
023 121 12			1394 130D01b		10		11 10	79 SML		0,32	1,500	631	947		947
023 121 12			1394 130E00		141		10	79 SML		0,89	8,000	631	5048		5048
023 121 12			1394 130E01		10		11 10	79 SML		0,10	0,450	631	284		284
023 121 12			1394 130E01		121		11 10	79 SML		0,04	0,360	631	227		227
023 121 12			1394 130E01		131		11 10	79 SML		0,30	2,700	631	1704		1704
023 121 12			1394 130E01		132		11 10	79 SML		0,04	0,360	631	227		227
023 121 12			1394 131A00		141		11 10	79 SML		0,31	2,800	631	1767		1767
023 121 12			1394 131A14		161		11 10	79 SML		0,01	0,090	631	57		57
023 121 12			1394 131C00a		141		11 10	79 SML		0,86	7,100	631	4480		4480
023 121 12			1394 131C00b		141		11 10	79 SML		0,21	1,900	631	1199		1199
023 121 12			1394 132A00		141		11 10	79 SML		0,39	3,510	631	2215		2215
023 121 12			1394 132A11		161		11 10	79 SML		0,03	0,270	631	170		170
023 121 12			1394 132A13		151		11 10	79 SML		0,04	0,360	631	227		227
023 121 12			1394 132A14		151		11 10	79 SML		0,05	0,450	631	284		284
023 121 12			1394 132A14		161		11 10	79 SML		0,03	0,270	631	170		170
023 121 12			1394 132B00		131		11 10	79 SML		0,03	0,270	631	170		170
023 121 12			1394 132B00		141		11 10	79 SML		0,53	4,770	631	3010		3010
023 121 12			1394 132D02a		10		11 10	79 SML		0,30	1,500	631	947		947
023 121 12			1394 133A00		131		11 10	79 SML		0,05	0,460	631	290		290

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L II C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 12	1394 133A00	141	11 10	79 SML	0,10	0,900	631	568	568							
023 121 12	1394 133A01b	121	11 10	79 SML	0,18	1,620	631	1022	1022							
023 121 12	1394 133A01b	122	11 10	79 SML	0,29	2,610	631	1647	1647							
023 121 12	1394 133A01b	131	11 10	79 SML	0,06	0,540	631	341	341							
023 121 12	1394 133A14	151	11 10	79 SML	0,06	0,540	631	341	341							
023 121 12	1394 133B15	151	11 10	79 SML	0,08	0,720	631	454	454							
023 121 12	1394 133C01	11	11 10	79 SML	0,13	0,650	631	410	410							
023 121 12	1394 133C13	161	11 10	79 SML	0,09	0,810	631	511	511							
023 121 12	1394 134C00	141	11 10	79 SML	0,03	0,270	631	170	170							
023 121 12	1394 134E10	151	11 10	79 SML	0,02	0,180	631	114	114							
023 121 12	1394 134F01	11	11 10	79 SML	0,10	0,880	631	555	555							
023 121 12	1394 135B12	152	11 10	79 SML	0,19	1,710	631	1079	1079							
023 121 12	1394 136A00	141	11 10	79 SML	0,13	1,170	631	738	738							
023 121 12	1394 136A01	11	11 10	79 SML	0,13	0,650	631	410	410							
023 121 12	1394 138A01	11	10	79 SML	0,09	0,450	631	284	284							
023 121 12	1394 138A14	151	11 10	79 SML	0,10	0,900	631	568	568							
023 121 12	1394 138B01	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 138B14	152	11 10	79 SML	0,10	0,900	631	568	568							
023 121 12	1394 138C01	11	11 10	79 SML	0,11	0,800	631	505	505							
023 121 12	1394 138C01	121	11 10	79 SML	0,05	0,450	631	284	284							
023 121 12	1394 138C13	151	11 10	79 SML	0,20	1,800	631	1136	1136							
023 121 12	1394 138E00	141	11 10	79 SML	0,02	0,180	631	114	114							
023 121 12	1394 138E01b	131	11 10	79 SML	0,13	1,170	631	738	738							
023 121 12	1394 138E14	152	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 139A00	141	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 139A01b	11	11 10	79 SML	0,18	1,620	631	1022	1022							
023 121 12	1394 139A01b	121	11 10	79 SML	0,06	0,540	631	341	341							
023 121 12	1394 139A14	152	11 10	79 SML	0,08	0,720	631	454	454							
023 121 12	1394 139B02a	11	11 10	79 SML	0,10	0,880	631	555	555							
023 121 12	1394 139B02a	121	11 10	79 SML	0,02	0,180	631	114	114							
023 121 12	1394 139C00	141	11 10	79 SML	0,29	2,610	631	1647	1647							
023 121 12	1394 139C01a	11	10	79 SML	0,10	0,900	631	568	568							
023 121 12	1394 139C01a	121	10	79 SML	0,02	0,180	631	114	114							
023 121 12	1394 139C13	161	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 139D01	11	11 10	79 SML	0,11	0,550	631	347	347							
023 121 12	1394 139D15	151	11 10	79 SML	0,07	0,630	631	398	398							
023 121 12	1394 140C00	131	11 10	79 SML	0,05	0,450	631	284	284							
023 121 12	1394 140C00	141	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 140C01	121	11 10	79 SML	0,08	0,720	631	454	454							
023 121 12	1394 140C01	131	11 10	79 SML	0,18	1,620	631	1022	1022							
023 121 12	1394 140C09	151	11 10	79 SML	0,03	0,270	631	170	170							
023 121 12	1394 140C13	151	11 10	79 SML	0,07	0,630	631	398	398							
023 121 12	1394 140D01	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 141B01	11	11 10	79 SML	0,10	0,880	631	555	555							
023 121 12	1394 141B01	121	11 10	79 SML	0,36	3,240	631	2044	2044							
023 121 12	1394 141B10a	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 142A00	131	10	79 SML	0,03	0,270	631	170	170							
023 121 12	1394 142A01a	11	11 10	79 SML	0,13	1,100	631	694	694							
023 121 12	1394 142A01a	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 142A01c	131	10	79 SML	0,06	0,540	631	341	341							
023 121 12	1394 142A10	151	11 10	79 SML	0,03	0,270	631	170	170							
023 121 12	1394 142A17	151	11 10	79 SML	0,08	0,720	631	454	454							
023 121 12	1394 142A1c	131	10	79 SML	0,05	0,450	631	284	284							
023 121 12	1394 142B01b	121	10	79 SML	0,20	1,800	631	1136	1136							
023 121 12	1394 142C08	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 144A00	141	11 10	79 SML	0,47	4,230	631	2669	2669							
023 121 12	1394 144A01b	121	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 144A01b	122	11 10	79 SML	0,03	0,270	631	170	170							
023 121 12	1394 144A15	151	11 10	79 SML	0,18	1,620	631	1022	1022							
023 121 12	1394 144A15	154	11 10	79 SML	0,16	1,440	631	909	909							
023 121 12	1394 144C15	151	11 10	79 SML	0,10	0,900	631	568	568							
023 121 12	1394 145D13	152	11 10	79 SML	0,08	0,720	631	454	454							
023 121 12	1394 145E00	131	11 10	79 SML	0,16	1,440	631	909	909							
023 121 12	1394 145E01a	131	11 10	79 SML	0,10	0,900	631	568	568							
023 121 12	1394 145F01b	121	11 10	79 SML	0,19	1,710	631	1079	1079							
023 121 12	1394 145F12	151	11 10	79 SML	0,09	0,810	631	511	511							
023 121 12	1394 146A03	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 146A14	151	11 10	79 SML	0,06	0,540	631	341	341							
023 121 12	1394 146B01a	10	11 10	79 SML	0,03	0,270	631	170	170							
023 121 12	1394 146B01a	11	11 10	79 SML	0,21	1,830	631	1154	1154							
023 121 12	1394 146B01b	10	11 10	79 SML	0,10	0,850	631	536	536							
023 121 12	1394 146B13	151	11 10	79 SML	0,04	0,360	631	227	227							
023 121 12	1394 146C00	141	11 10	79 SML	0,14	1,260	631	795	795							
023 121 12	1394 146C13	151	11 10	79 SML	0,09	0,810	631	511	511							
023 121 13	1394 147A01	11	11 10	79 SML	1	0,15	0,750	473	473							
023 121 13	1394 147C01b	11	11 10	79 SML	1	0,07	0,350	221	221							
023 121 13	1394 147D00	11	10	79 SML	1	0,05	0,450	284	284							
023 121 13	1394 147D01a	11	10	79 SML	1	0,07	0,350	221	221							
023 121 13	1394 147F01a	10	11 10	79 SML	1	0,05	0,220	139	139							
023 121 13	1394 148A00	131	10	79 SML	1	0,15	1,350	852	852							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 13	1394 148C00	131						10	79 SML	1	0,30	2,700	631	1704		1704
023 121 13	1394 148C01a	10					11	10	79 SML	1	0,08	0,300	631	189		189
023 121 13	1394 148C10	11						10	79 SML	1	0,18	0,750	631	473		473
023 121 13	1394 149A00	141						10	79 SML	1	0,20	1,800	631	1136		1136
023 121 13	1394 149B00	11						10	79 SML	1	0,27	2,430	631	1533		1533
023 121 13	1394 149D01b	121					11	10	79 SML	1	0,14	1,260	631	795		795
023 121 13	1394 149G01	10					11	10	79 SML	1	0,10	0,800	631	505		505
023 121 13	1394 150B00	141					11	10	79 SML	1	0,03	0,270	631	170		170
023 121 13	1394 150B08	10						10	79 SML	1	0,86	3,200	631	2019		2019
023 121 13	1394 150E01	11					11	10	79 SML	1	0,28	2,520	631	1590		1590
023 121 13	1394 151A00	141					11	10	79 SML	1	0,50	4,500	631	2840		2840
023 121 13	1394 151A00	131						10	79 SML	1	0,22	2,000	631	1262		1262
023 121 13	1394 151C00	121						10	79 SML	1	0,40	3,660	631	2309		2309
023 121 13	1394 151C00	141						10	79 SML	1	0,14	1,260	631	795		795
023 121 13	1394 151D00b	142						10	79 SML	1	0,16	1,440	631	909		909
023 121 13	1394 151D00b	143						10	79 SML	1	0,08	0,800	631	505		505
023 121 13	1394 151D01a	11					11	10	79 SML	1	0,25	2,250	631	1420		1420
023 121 13	1394 151E00	141					11	10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568		568
023 121 13	1394 151E01a	10					11	10	79 SML	1	0,11	0,500	631	316		316
023 121 13	1394 151E12	151					11	10	79 SML	1	0,08	0,720	631	454		454
023 121 13	1394 152A00	131						10	79 SML	1	0,19	1,750	631	1104		1104
023 121 13	1394 152A01	10						10	79 SML	1	0,06	0,540	631	341		341
023 121 13	1394 152B00	11					11	10	79 SML	1	0,11	0,990	631	625		625
023 121 13	1394 152B00	141					11	10	79 SML	1	0,06	0,600	631	379		379
023 121 13	1394 152C01a	121					11	10	79 SML	1	0,07	0,680	631	429		429
023 121 13	1394 153A00b	131					11	10	79 SML	1	0,18	1,620	631	1022		1022
023 121 13	1394 153A00b	132					11	10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568		568
023 121 13	1394 153A00b	133					11	10	79 SML	1	0,18	1,620	631	1022		1022
023 121 13	1394 153A00b	142					11	10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568		568
023 121 13	1394 153A01a	11						10	79 SML	1	0,28	2,520	631	1590		1590
023 121 13	1394 153A14	151					11	10	79 SML	1	0,32	2,880	631	1817		1817
023 121 13	1394 153B01	121					11	10	79 SML	1	0,15	1,350	631	852		852
023 121 13	1394 153C00	131					11	10	79 SML	1	0,05	0,450	631	284		284
023 121 13	1394 153C00	141					11	10	79 SML	1	0,22	0,880	631	555		555
023 121 13	1394 153C01b	11					11	10	79 SML	1	0,23	2,070	631	1306		1306
023 121 13	1394 154B09	10						10	79 SML	1	0,52	2,000	631	1262		1262
023 121 13	1394 154C09	10						10	79 SML	1	0,52	2,150	631	1357		1357
023 121 13	1394 155B00	141						10	79 SML	1	0,40	3,600	631	2272		2272
023 121 13	1394 155B11	151					11	10	79 SML	1	0,14	1,260	631	795		795
023 121 13	1394 155C01a	11					11	10	79 SML	1	0,16	1,300	631	820		820
023 121 13	1394 155C01b	10						10	79 SML	1	0,07	0,630	631	398		398
023 121 13	1394 155C01b	11						10	79 SML	1	0,07	0,640	631	404		404
023 121 13	1394 155C02	11					11	10	79 SML	1	0,01	0,100	631	63		63
023 121 13	1394 155D01b	11					11	10	79 SML	1	0,15	1,350	631	852		852
023 121 13	1394 156B00	141					11	10	79 SML	1	0,30	2,700	631	1704		1704
023 121 13	1394 156B09	10						10	79 SML	1	0,95	5,000	631	3155		3155
023 121 13	1394 156B09	151						10	79 SML	1	0,20	1,800	631	1136		1136
023 121 13	1394 156C01a	11					11	10	79 SML	1	0,07	0,630	631	398		398
023 121 13	1394 156C10	10						10	79 SML	1	1,10	3,000	631	1893		1893
023 121 13	1394 156D00	131						10	79 SML	1	0,15	1,350	631	852		852
023 121 13	1394 157A01	11					11	10	79 SML	1	0,11	0,990	631	625		625
023 121 13	1394 157A01	121					11	10	79 SML	1	0,02	0,180	631	114		114
023 121 13	1394 157A01	122					11	10	79 SML	1	0,03	0,270	631	170		170
023 121 13	1394 157A01	123					11	10	79 SML	1	0,15	1,350	631	852		852
023 121 13	1394 157A14	151						10	79 SML	1	0,12	1,080	631	681		681
023 121 13	1394 157A15	151						10	79 SML	1	0,21	1,900	631	1199		1199
023 121 13	1394 157C00a	142					11	10	79 SML	1	0,20	1,850	631	1167		1167
023 121 13	1394 157E00	141					11	10	79 SML	1	1,29	11,640	631	7345		7345
023 121 13	1394 157E08	11					11	10	79 SML	1	1,63	6,300	631	3975		3975
023 121 13	1394 157F00	141					11	10	79 SML	1	0,89	8,050	631	5080		5080
023 121 13	1394 157F01a	11					11	10	79 SML	1	0,30	2,700	631	1704		1704
023 121 13	1394 157F09	10						10	79 SML	1	0,80	1,900	631	1199		1199
023 121 13	1394 158C01a	11					11	10	79 SML	1	0,01	0,100	631	63		63
023 121 13	1394 158D01b	11					11	10	79 SML	1	0,48	4,400	631	2777		2777
023 121 13	1394 158D12	151						10	79 SML	1	0,40	3,600	631	2272		2272
023 121 13	1394 158E02	121					11	10	79 SML	1	0,04	0,360	631	227		227
023 121 13	1394 158F01c	11					11	10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568		568
023 121 13	1394 158F01c	123					11	10	79 SML	1	0,07	0,630	631	398		398
023 121 13	1394 158G00	141					11	10	79 SML	1	0,12	1,080	631	681		681
023 121 13	1394 158G02b	11					11	10	79 SML	1	0,16	1,450	631	915		915
023 121 13	1394 201C00b	122						10	79 SML	1	0,01	0,100	631	63		63
023 121 13	1394 202A00a	141					11	10	79 SML	1	0,15	1,400	631	883		883
023 121 13	1394 202A00b	121					11	10	79 SML	1	0,41	3,690	631	2328		2328
023 121 13	1394 202A01c	10					11	10	79 SML	1	0,08	0,640	631	404		404
023 121 13	1394 202A01c	151					11	10	79 SML	1	0,23	2,000	631	1262		1262
023 121 13	1394 202A01c	161					11	10	79 SML	1	0,14	1,200	631	757		757
023 121 13	1394 202B00	131					11	10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568		568
023 121 13	1394 202B01b	121					11	10	79 SML	1	0,34	3,060	631	1931		1931
023 121 13	1394 202B09	10						10	79 SML	1	0,50	0,800	631	505		505
023 121 13	1394 202C01	11					11	10	79 SML	1	0,07	0,570	631	360		360

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 13	1394 202C01	151	11 10	79 SML	1	0,13	1,200	631	757							757
023 121 13	1394 202D01	121	11 10	79 SML	1	0,47	4,230	631	2669							2669
023 121 13	1394 202D14	151	11 10	79 SML	1	0,03	0,350	631	221							221
023 121 13	1394 203F00	141	11 10	79 SML	1	0,08	0,750	631	473							473
023 121 13	1394 203F01	11	11 10	79 SML	1	0,20	1,800	631	1136							1136
023 121 13	1394 203G00	141	11 10	79 SML	1	0,51	4,600	631	2903							2903
023 121 13	1394 204C00	141	11 10	79 SML	1	0,12	1,080	631	681							681
023 121 13	1394 204D01	121	11 10	79 SML	1	0,13	1,170	631	738							738
023 121 13	1394 204G01	121	11 10	79 SML	1	0,09	0,800	631	505							505
023 121 13	1394 205A00	131	11 10	79 SML	1	0,07	0,650	631	410							410
023 121 13	1394 205B09		11 10	79 SML	1	0,90	3,400	631	2145							2145
023 121 13	1394 206B00	141	11 10	79 SML	1	0,05	0,450	631	284							284
023 121 13	1394 206B01a	121	11 10	79 SML	1	0,05	0,450	631	284							284
023 121 13	1394 206B01a	122	11 10	79 SML	1	0,17	1,530	631	965							965
023 121 13	1394 206C00	131	11 10	79 SML	1	0,28	2,500	631	1578							1578
023 121 13	1394 206C00	141	11 10	79 SML	1	0,11	1,040	631	656							656
023 121 13	1394 206C01a	11	11 10	79 SML	1	0,04	0,360	631	227							227
023 121 13	1394 206C09		10	79 SML	1	1,10	3,000	631	1893							1893
023 121 13	1394 207B01b	121	11 10	79 SML	1	0,10	0,900	631	568							568
023 121 13	1394 207C01	10	11 10	79 SML	1	0,05	0,200	631	126							126
023 121 13	1394 207E06	11	10	79 SML	1	0,70	3,400	631	2145							2145
023 121 13	1394 207E08	11	10	79 SML	1	0,44	2,100	631	1325							1325
023 121 14	1394 208A10	152	11 9	79 SML		0,10	0,500	631	316							316
023 121 14	1394 208C12	152	11 9	79 SML		0,67	2,700	631	1704							1704
023 121 14	1394 208F01	10	9	79 SML		0,07	0,300	631	189							189
023 121 14	1394 208F01b	11	11 9	79 SML		0,13	1,300	631	820							820
023 121 14	1394 209B01	10	11 9	79 SML		0,11	0,700	631	442							442
023 121 14	1394 211B01p		9	79 SML		0,10	0,800	631	505							505
023 121 14	1394 212A15	152	9	79 SML		0,24	1,200	631	757							757
023 121 14	1394 212B11	9	9	79 SML		0,04	0,400	631	252							252
023 121 14	1394 213B00	141	11 9	79 SML		0,05	0,500	631	316							316
023 121 14	1394 213B01a	121	11 9	79 SML		0,19	1,500	631	947							947
023 121 14	1394 214A01	11	11 9	79 SML		0,02	0,100	631	63							63
023 121 14	1394 214D01d	121	9	79 SML		0,05	0,400	631	252							252
023 121 14	1394 214F01a	9	11 9	79 SML		0,25	1,600	631	1010							1010
023 121 14	1394 214F01a	10	11 9	79 SML		0,08	0,700	631	442							442
023 121 14	1394 215A01b	11	11 9	79 SML		0,07	0,700	631	442							442
023 121 14	1394 215B01c	11	11 9	79 SML		0,25	1,600	631	1010							1010
023 121 14	1394 215D01a	9	11 9	79 SML		0,14	0,700	631	442							442
023 121 14	1394 215D01a	11	11 9	79 SML		0,06	0,300	631	189							189
023 121 14	1394 215E00	141	11 9	79 SML		0,15	0,900	631	568							568
023 121 14	1394 215E12	161	9	79 SML		0,05	0,650	631	410							410
023 121 14	1394 215F13	152	9	79 SML		0,38	1,550	631	978							978
023 121 14	1394 215G01p		10	79 SML		0,20	0,700	631	442							442
023 121 14	1394 216A01b	121	11 10	79 SML		0,04	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 216A01b	131	11 10	79 SML		0,18	1,400	631	883							883
023 121 14	1394 216B01c	9	11 10	79 SML		0,05	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 216B13	152	11 10	79 SML		0,42	3,400	631	2145							2145
023 121 14	1394 216C01c	131	11 10	79 SML		0,13	1,100	631	694							694
023 121 14	1394 216C01c	132	11 10	79 SML		0,10	0,700	631	442							442
023 121 14	1394 217D01c	10	11 10	79 SML		0,05	0,400	631	252							252
023 121 14	1394 218B01b	10	11 10	79 SML		0,24	1,400	631	883							883
023 121 14	1394 218B01b	11	11 10	79 SML		0,13	0,400	631	252							252
023 121 14	1394 218B14	152	10	79 SML		0,02	0,100	631	63							63
023 121 14	1394 219B01	9	11 10	79 SML		0,06	0,100	631	63							63
023 121 14	1394 219B01	11	11 10	79 SML		0,13	1,100	631	694							694
023 121 14	1394 219B08	161	11 9	79 SML		0,04	0,400	631	252							252
023 121 14	1394 220B01	11	11 10	79 SML		0,11	0,500	631	316							316
023 121 14	1394 220D01	9	11 10	79 SML		0,03	0,100	631	63							63
023 121 14	1394 220E01	10	11 10	79 SML		0,03	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 220G00	141	11 10	79 SML		0,05	0,250	631	158							158
023 121 14	1394 221A01c	121	11 10	79 SML		0,34	1,900	631	1199							1199
023 121 14	1394 221B01b	11	11 10	79 SML		0,02	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 222A01a	131	11 10	79 SML		0,11	0,800	631	505							505
023 121 14	1394 222B00	11	11 10	79 SML		0,06	0,400	631	252							252
023 121 14	1394 222B00	141	11 10	79 SML		0,50	2,400	631	1514							1514
023 121 14	1394 222B01b	9	11 10	79 SML		0,14	1,300	631	820							820
023 121 14	1394 222C01b	11	11 10	79 SML		0,03	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 222C01b	121	11 10	79 SML		0,09	0,600	631	379							379
023 121 14	1394 222D00	141	10	79 SML		0,04	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 222D01	131	10	79 SML		0,08	0,600	631	379							379
023 121 14	1394 222E01	10	10	79 SML		0,05	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 222E13	152	10	79 SML		0,04	0,200	631	126							126
023 121 14	1394 223A01b	9	11 10	79 SML		0,07	0,600	631	379							379
023 121 14	1394 223A01b	10	11 10	79 SML		0,05	0,300	631	189							189
023 121 14	1394 223A01b	11	11 10	79 SML		0,01	0,100	631	63							63
023 121 14	1394 223A14	161	9	79 SML		0,18	0,720	631	454							454
023 121 14	1394 223B01c	11	10	79 SML		0,10	0,500	631	316							316
023 121 14	1394 223B14	161	9	79 SML		0,11	0,800	631	505							505
023 121 14	1394 223C01c	10	11 10	79 SML		0,07	0,300	631	189							189

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 14	1394 223C01c	131	11	10	79 SML	0,07	0,400	631	252	252						
023 121 14	1394 223E00	131	11	10	79 SML	0,05	0,200	631	126	126						
023 121 14	1394 223E12	10	10	79 SML	0,04	0,200	631	126	126							
023 121 14	1394 223E12	11	10	79 SML	0,04	0,200	631	126	126							
023 121 14	1394 225B00	141	11	10	79 SML	0,11	0,550	631	347	347						
023 121 14	1394 226B01b	11	10	79 SML	9,00	0,070	631	44	44							
023 121 14	1394 226B01b	11	10	79 SML	0,12	0,600	631	379	379							
023 121 14	1394 226B13	161	9	79 SML	0,04	0,500	631	316	316							
023 121 14	1394 226C00	11	11	10	79 SML	0,11	0,600	631	379	379						
023 121 14	1394 226C00	141	11	10	79 SML	0,20	1,600	631	1010	1010						
023 121 14	1394 226D11	11	11	10	79 SML	10,00	1,000	631	631	631						
023 121 14	1394 227A13	152	10	79 SML	0,20	1,550	631	978	978							
023 121 14	1394 227D00	141	11	10	79 SML	0,05	0,500	631	316	316						
023 121 14	1394 228A01b	131	11	10	79 SML	0,15	0,800	631	505	505						
023 121 14	1394 228B01a	122	11	10	79 SML	0,05	0,500	631	316	316						
023 121 14	1394 228B01a	131	11	10	79 SML	0,08	0,400	631	252	252						
023 121 14	1394 228C01a	121	11	10	79 SML	0,04	0,200	631	126	126						
023 121 14	1394 228D00	141	11	10	79 SML	0,44	2,000	631	1262	1262						
023 121 14	1394 228D01	131	11	10	79 SML	0,14	0,600	631	379	379						
023 121 14	1394 228D13	11	11	10	79 SML	3,00	1,000	631	631	631						
023 121 14	1394 229A14	161	9	79 SML	0,16	1,540	631	972	972							
023 121 14	1394 229B00	121	10	79 SML	0,06	0,300	631	189	189							
023 121 14	1394 229B01a	131	10	79 SML	0,14	0,600	631	379	379							
023 121 14	1394 229B01c	121	11	10	79 SML	0,04	0,200	631	126	126						
023 121 14	1394 229B15	10	10	79 SML	3,00	2,000	631	1262	1262							
023 121 14	1394 230A01a	9	11	10	79 SML	0,05	0,400	631	252	252						
023 121 14	1394 230A01a	10	11	10	79 SML	0,04	0,300	631	189	189						
023 121 14	1394 230A11	10	10	79 SML	2,00	1,000	631	631	631							
023 121 14	1394 230D01b	11	10	79 SML	0,04	0,200	631	126	126							
023 121 14	1394 230E12	11	11	10	79 SML	2,00	1,000	631	631	631						
023 121 14	1394 231C00	141	10	79 SML	0,06	0,300	631	189	189							
023 121 14	1394 232E08	161	11	9	79 SML	0,02	0,200	631	126	126						
023 121 14	1394 234A14	11	11	10	79 SML	1,50	0,600	631	379	379						
023 121 14	1394 234B01b	121	11	10	79 SML	0,03	0,200	631	126	126						
023 121 14	1394 234B09	152	11	10	79 SML	0,08	0,400	631	252	252						
023 121 14	1394 234B09	161	11	9	79 SML	0,08	0,700	631	442	442						
023 121 14	1394 235A01c	10	11	10	79 SML	0,06	0,500	631	316	316						
023 121 14	1394 235C01b	10	11	10	79 SML	0,23	2,000	631	1262	1262						
023 121 14	1394 235D01a	9	11	10	79 SML	0,14	0,950	631	599	599						
023 121 14	1394 235G00	141	11	10	79 SML	0,04	0,200	631	126	126						
225 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	94,03	455,100	tis	287165	287165										

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

94,03

455,100

287165

287165

024 011 11	1394 104B01	101	11	6	1	0,10	0,800	1200	960	960
024 011 11	1394 104D01b	121	11	6	1	0,05	0,460	1200	552	552
024 011 11	1394 112B01b	121	11	6	1	0,10	0,800	1200	960	960
024 011 11	1394 112D01	111	11	6	1	0,15	1,300	1200	1560	1560
024 011 11	1394 115G00	151	6	1	0,50	1,600	1200	1920	1920	
024 011 11	1394 116C01b	121	11	6	1	0,12	1,080	1200	1296	1296
024 011 11	1394 120D01	111	11	6	1	0,07	0,800	1200	960	960
024 011 13	1394 147A01	11	11	8	1	0,37	0,750	1200	900	900
024 011 13	1394 147C01b	11	11	8	1	0,24	1,000	1200	1200	1200
024 011 13	1394 147D00	12	8	1	0,06	0,240	1200	288	288	
024 011 13	1394 147E00	131	8	1	0,20	1,000	1200	1200	1200	
024 011 13	1394 147F01b	11	11	8	1	0,17	0,800	1200	960	960
024 011 13	1394 148C01a	10	11	8	1	0,13	0,500	1200	600	600
024 011 13	1394 148C01b	121	11	8	1	0,10	0,500	1200	600	600
024 011 13	1394 148C01b	131	11	8	1	0,30	1,500	1200	1800	1800
024 011 13	1394 149D12	151	11	8	1	0,08	0,320	1200	384	384
024 011 13	1394 149F01	11	11	8	1	0,20	1,000	1200	1200	1200
024 011 13	1394 150E01	131	11	8	1	0,50	2,000	1200	2400	2400
024 011 13	1394 151B00	11	11	8	1	0,10	0,400	1200	480	480
024 011 13	1394 151C01b	11	8	1	0,18	0,720	1200	864	864	
024 011 13	1394 151E01a	10	11	8	1	0,11	0,300	1200	360	360
024 011 13	1394 151E01b	121	11	8	1	0,34	1,400	1200	1680	1680
024 011 13	1394 151E12	151	11	8	1	0,39	2,040	1200	2448	2448
024 011 13	1394 152A01	10	8	1	0,06	0,300	1200	360	360	
024 011 13	1394 152B00	141	11	8	1	0,50	2,360	1200	2832	2832
024 011 13	1394 152B00	142	11	8	1	0,09	0,360	1200	432	432
024 011 13	1394 152C01a	10	11	8	1	0,01	0,040	1200	48	48
024 011 13	1394 153A00a	141	8	1	0,22	0,900	1200	1080	1080	
024 011 13	1394 153A00b	121	11	8	1	0,15	0,600	1200	720	720
024 011 13	1394 153A00b	122	11	8	1	0,40	1,600	1200	1920	1920
024 011 13	1394 153A00b	123	11	8	1	0,09	0,360	1200	432	432
024 011 13	1394 153A00b	142	11	8	1	0,34	1,860	1200	2232	2232
024 011 13	1394 153A01a	121	8	1	0,40	1,600	1200	1920	1920	
024 011 13	1394 153B01	121	11	8	1	0,50	2,750	1200	3300	3300

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011 13	1394 153C00	141	11	8	1	0,22	0,880	1200	1056	1056						
024 011 13	1394 153C01b	121	11	8	1	0,50	1,800	1200	2160	2160						
024 011 13	1394 153C14	151	11	8	1	0,58	3,040	1200	3648	3648						
024 011 13	1394 154B01a	121	11	8	1	0,28	1,120	1200	1344	1344						
024 011 13	1394 155B00	141	11	8	1	2,18	10,750	1200	12900	12900						
024 011 13	1394 155B00	141	11	8	1	3,93	14,560	1200	17472	17472						
024 011 13	1394 155C00a	142	11	8	1	0,30	1,220	1200	1464	1464						
024 011 13	1394 155C00b	131	11	8	1	0,11	0,440	1200	528	528						
024 011 13	1394 155C00b	141	11	8	1	0,40	1,600	1200	1920	1920						
024 011 13	1394 155C01b	131	11	8	1	0,05	0,200	1200	240	240						
024 011 13	1394 155D00	141	11	8	1	0,28	1,120	1200	1344	1344						
024 011 13	1394 156C00	141	11	8	1	0,06	0,240	1200	288	288						
024 011 13	1394 156D00	141	11	8	1	0,05	0,250	1200	300	300						
024 011 13	1394 157A00	141	11	8	1	0,86	3,200	1200	3840	3840						
024 011 13	1394 157A14	151	11	8	1	0,42	2,280	1200	2736	2736						
024 011 13	1394 157C00a	142	11	8	1	2,40	10,650	1200	12780	12780						
024 011 13	1394 157C00b	141	11	8	1	0,40	1,600	1200	1920	1920						
024 011 13	1394 157C01b	11	11	8	1	0,10	0,400	1200	480	480						
024 011 13	1394 157C01b	131	11	8	1	0,35	1,400	1200	1680	1680						
024 011 13	1394 157E08	11	11	8	1	0,50	2,000	1200	2400	2400						
024 011 13	1394 157F00	141	11	8	1	5,92	27,900	1200	33480	33480						
024 011 13	1394 158A00a	131	11	8	1	0,23	0,950	1200	1140	1140						
024 011 13	1394 158B00	141	11	8	1	0,08	0,320	1200	384	384						
024 011 13	1394 158D00	131	11	8	1	0,04	0,160	1200	192	192						
024 011 13	1394 158D00	141	11	8	1	0,53	2,120	1200	2544	2544						
024 011 13	1394 158E01	131	11	8	1	0,19	0,760	1200	912	912						
024 011 13	1394 158F01c	10	11	8	1	0,19	1,000	1200	1200	1200						
024 011 13	1394 158G00	141	11	8	1	0,43	2,350	1200	2820	2820						
024 011 13	1394 201A01b	121	11	8	1	0,19	0,700	1200	840	840						
024 011 13	1394 201C00a	141	11	8	1	0,48	1,930	1200	2316	2316						
024 011 13	1394 201C00b	122	11	8	1	0,09	0,400	1200	480	480						
024 011 13	1394 202A00b	141	11	8	1	0,41	1,600	1200	1920	1920						
024 011 13	1394 202A00b	151	11	8	1	0,40	1,600	1200	1920	1920						
024 011 13	1394 202A01a	151	11	8	1	0,10	0,400	1200	480	480						
024 011 13	1394 202A01c	121	11	8	1	0,26	1,000	1200	1200	1200						
024 011 13	1394 202A01c	151	11	8	1	0,74	4,000	1200	4800	4800						
024 011 13	1394 202B00	122	11	8	1	0,10	0,400	1200	480	480						
024 011 13	1394 202B00	131	11	8	1	0,60	2,900	1200	3480	3480						
024 011 13	1394 202B00	161	11	8	1	0,15	0,600	1200	720	720						
024 011 13	1394 202C00	141	11	8	1	0,50	2,000	1200	2400	2400						
024 011 13	1394 202D00	121	11	8	1	0,42	1,600	1200	1920	1920						
024 011 13	1394 202D00	141	11	8	1	0,30	1,200	1200	1440	1440						
024 011 13	1394 202D00	151	11	8	1	0,90	3,600	1200	4320	4320						
024 011 13	1394 202D00	161	11	8	1	0,50	2,000	1200	2400	2400						
024 011 13	1394 202D03b	161	11	8	1	1,02	4,000	1200	4800	4800						
024 011 13	1394 202D14	151	11	8	1	0,25	1,250	1200	1500	1500						
024 011 13	1394 202H01a	11	11	8	1	0,05	0,250	1200	300	300						
024 011 13	1394 203F00	141	11	8	1	0,38	1,960	1200	2352	2352						
024 011 13	1394 203F01	131	11	8	1	0,45	1,800	1200	2160	2160						
024 011 13	1394 203F01	151	11	8	1	0,26	1,040	1200	1248	1248						
024 011 13	1394 203G00	131	11	8	1	0,19	0,760	1200	912	912						
024 011 13	1394 204B01c	11	11	8	1	0,15	0,600	1200	720	720						
024 011 13	1394 204B01c	121	11	8	1	0,13	0,520	1200	624	624						
024 011 13	1394 204C01b	10	11	8	1	0,17	0,600	1200	720	720						
024 011 13	1394 204C01b	121	11	8	1	0,05	0,200	1200	240	240						
024 011 13	1394 206C01a	11	11	8	1	0,14	0,750	1200	900	900						
024 011 13	1394 207B00	141	11	8	1	0,08	0,320	1200	384	384						
024 011 13	1394 207B01b	121	11	8	1	0,40	2,100	1200	2520	2520						
024 011 14	1394 208A10	152	11	7	1	0,10	0,500	1200	600	600						
024 011 14	1394 208C12	152	11	7	1	0,67	2,700	1200	3240	3240						
024 011 14	1394 208F01a	10	11	7	1	0,07	0,300	1200	360	360						
024 011 14	1394 212A15	152	11	7	1	0,24	1,200	1200	1440	1440						
024 011 14	1394 212B11	9	11	7	1	0,04	0,400	1200	480	480						
024 011 14	1394 213B00	141	11	7	1	0,05	0,500	1200	600	600						
024 011 14	1394 214A01	11	11	7	1	0,02	0,100	1200	120	120						
024 011 14	1394 214D01d	121	11	7	1	0,05	0,400	1200	480	480						
024 011 14	1394 215A01b	11	11	7	1	0,07	0,700	1200	840	840						
024 011 14	1394 215D01a	9	11	7	1	0,14	0,700	1200	840	840						
024 011 14	1394 215D01a	11	11	7	1	0,06	0,300	1200	360	360						
024 011 14	1394 215F13	152	11	7	1	0,38	1,550	1200	1860	1860						
024 011 14	1394 216A01b	121	11	7	1	0,04	0,200	1200	240	240						
024 011 14	1394 216B01c	9	11	7	1	0,05	0,200	1200	240	240						
024 011 14	1394 217D01c	11	11	7	1	0,05	0,400	1200	480	480						
024 011 14	1394 218B14	152	11	7	1	0,02	0,100	1200	120	120						
024 011 14	1394 219B01	9	11	7	1	0,06	0,100	1200	120	120						
024 011 14	1394 220B01	11	11	7	1	0,11	0,500	1200	600	600						
024 011 14	1394 220D01	9	11	7	1	0,03	0,100	1200	120	120						
024 011 14	1394 220E01	10	11	7	1	0,03	0,200	1200	240	240						
024 011 14	1394 220G00	141	11	7	1	0,05	0,250	1200	300	300						
024 011 14	1394 221B01b	11	11	7	1	0,02	0,200	1200	240	240						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011 14	1394 222A01a	131	11	7	0,11	0,800	1200	960	960							
024 011 14	1394 222B00	11	11	7	0,06	0,400	1200	480	480							
024 011 14	1394 222C01b	11	11	7	0,03	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 222C01b	121	11	7	0,09	0,600	1200	720	720							
024 011 14	1394 222D00	141	7	0,04	0,200	1200	240	240								
024 011 14	1394 222D01	131	7	0,08	0,600	1200	720	720								
024 011 14	1394 222E01a	10	11	7	0,05	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 222E13	152	7	0,04	0,200	1200	240	240								
024 011 14	1394 223A01b	9	11	7	0,07	0,600	1200	720	720							
024 011 14	1394 223A01b	10	11	7	0,05	0,300	1200	360	360							
024 011 14	1394 223A01b	11	11	7	0,01	0,100	1200	120	120							
024 011 14	1394 223B01c	11	7	0,10	0,500	1200	600	600								
024 011 14	1394 223C01c	10	11	7	0,07	0,300	1200	360	360							
024 011 14	1394 223C01c	131	11	7	0,07	0,400	1200	480	480							
024 011 14	1394 223E00	131	11	7	0,05	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 223E15	10	11	7	0,04	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 223E15	11	11	7	0,04	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 225B00	141	11	7	0,11	0,550	1200	660	660							
024 011 14	1394 226B01b	9	7	0,07	0,400	1200	480	480								
024 011 14	1394 226B01b	11	7	0,12	0,600	1200	720	720								
024 011 14	1394 226C00	11	11	7	0,11	0,600	1200	720	720							
024 011 14	1394 227D00	141	11	7	0,05	0,500	1200	600	600							
024 011 14	1394 228A01b	131	11	7	0,15	0,800	1200	960	960							
024 011 14	1394 228B01a	11	11	7	0,05	0,500	1200	600	600							
024 011 14	1394 228B01a	131	11	7	0,08	0,400	1200	480	480							
024 011 14	1394 228C01a	121	11	7	0,04	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 228D00	141	11	7	0,44	2,000	1200	2400	2400							
024 011 14	1394 228D01	131	11	7	0,14	0,600	1200	720	720							
024 011 14	1394 229B00	121	7	0,06	0,300	1200	360	360								
024 011 14	1394 229B01a	131	7	0,14	0,600	1200	720	720								
024 011 14	1394 229B01c	121	11	7	0,04	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 230A01a	9	11	7	0,05	0,400	1200	480	480							
024 011 14	1394 230A01a	10	11	7	0,04	0,300	1200	360	360							
024 011 14	1394 230D01b	11	7	0,04	0,200	1200	240	240								
024 011 14	1394 231C00	141	7	0,06	0,300	1200	360	360								
024 011 14	1394 234B01b	121	11	7	0,03	0,200	1200	240	240							
024 011 14	1394 234B09	152	11	7	0,08	0,400	1200	480	480							
024 011 14	1394 235A01c	10	11	7	0,06	0,500	1200	600	600							
024 011 14	1394 235D01a	9	11	7	0,14	0,950	1200	1140	1140							
024 011 14	1394 235G00	141	11	7	0,04	0,200	1200	240	240							
225 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách				44,25	199,730 tis		239676	239676							
024 021 11	1394 104A10	151	11	6	1	0,32	6621	2119	2119							
024 021 11	1394 104B10	151	11	6	1	0,95	6621	6290	6290							
024 021 11	1394 104D09b	151	11	6	1	0,14	6621	927	927							
024 021 11	1394 104D12	151	11	6	1	0,83	6621	5495	5495							
024 021 11	1394 105A12	151	11	6	1	0,60	6621	3973	3973							
024 021 11	1394 105B01b	121	11	6	1	0,20	6621	1324	1324							
024 021 11	1394 105B14	151	11	6	1	0,80	6621	5297	5297							
024 021 11	1394 105C06	151	11	6	1	0,07	6621	463	463							
024 021 11	1394 106B01b	111	11	6	1	0,20	6621	1324	1324							
024 021 11	1394 109D15	161	11	6	1	0,59	6621	3906	3906							
024 021 11	1394 109E01a	99	11	6	1	0,09	6621	596	596							
024 021 11	1394 109E01a	111	11	6	1	0,09	6621	596	596							
024 021 11	1394 110A01b	141	11	6	1	1,34	6621	8872	8872							
024 021 11	1394 111A01	121	11	7	1	0,08	6621	530	530							
024 021 11	1394 111D12b	161	11	6	1	0,35	6621	2317	2317							
024 021 11	1394 112C01b	121	11	6	1	0,30	6621	1986	1986							
024 021 11	1394 115A01	121	11	6	1	0,05	6621	331	331							
024 021 11	1394 115D00	151	11	6	1	0,18	6621	1192	1192							
024 021 11	1394 115E01b	121	11	6	1	0,18	6621	1192	1192							
024 021 11	1394 115F13b	161	11	7	1	0,10	6621	662	662							
024 021 11	1394 117D01	91	11	6	1	0,10	6621	662	662							
024 021 11	1394 118A01b	111	11	6	1	0,22	6621	1457	1457							
024 021 11	1394 123B01	131	11	6	1	0,38	6621	2516	2516							
024 021 12	1394 128A11	151	11	7	0,04	6621	265	265								
024 021 12	1394 128C01	121	11	7	0,04	6621	265	265								
024 021 12	1394 129B01b	8	11	7	0,60	6621	3973	3973								
024 021 12	1394 129B01b	9	11	7	0,53	6621	3509	3509								
024 021 12	1394 129B01b	11	11	7	0,06	6621	397	397								
024 021 12	1394 129B01b	131	11	7	0,06	6621	397	397								
024 021 12	1394 129B01p			7	2,34	6621	15493	15493								
024 021 12	1394 129B10	151	11	7	0,04	6621	265	265								
024 021 12	1394 129B14	152	7	0,04	6621	265	265									
024 021 12	1394 129B14	151	11	7	0,12	6621	795	795								
024 021 12	1394 130A00a	141	7	3,48	6621	23041	23041									
024 021 12	1394 130A00b	141	11	7	0,28	6621	1854	1854								
024 021 12	1394 130A01b	11	11	7	0,05	6621	331	331								
024 021 12	1394 130A01b	121	11	7	0,59	6621	3906	3906								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Ídx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 12	1394 130A01b	131	11	7	0,06				6621				6621	397		397
024 021 12	1394 130B00	131	11	7	0,13				6621				6621	861		861
024 021 12	1394 130B00	141	11	7	0,06				6621				6621	397		397
024 021 12	1394 130B01	131	11	7	0,39				6621				6621	2582		2582
024 021 12	1394 130C00	141	11	7	2,63				6621				6621	17413		17413
024 021 12	1394 130C11	151	11	7	0,24				6621				6621	1589		1589
024 021 12	1394 130D00	141	11	7	3,65				6621				6621	24167		24167
024 021 12	1394 130D01a	11		7	0,09				6621				6621	596		596
024 021 12	1394 130D01b	10	11	7	1,21				6621				6621	8011		8011
024 021 12	1394 130E00	141		7	4,94				6621				6621	32708		32708
024 021 12	1394 130E01	10	11	7	0,35				6621				6621	2317		2317
024 021 12	1394 130E01	11	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 130E01	121	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 130E01	131	11	7	0,99				6621				6621	6555		6555
024 021 12	1394 130E01	132	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 131A00	141	11	7	0,77				6621				6621	5098		5098
024 021 12	1394 131A14	161		7	0,05				6621				6621	331		331
024 021 12	1394 131B01b	121	11	7	0,02				6621				6621	132		132
024 021 12	1394 131B13	151	11	7	0,14				6621				6621	927		927
024 021 12	1394 131C00a	141	11	7	2,90				6621				6621	19201		19201
024 021 12	1394 131C00b	141	11	7	0,70				6621				6621	4635		4635
024 021 12	1394 132A00	141	11	7	1,29				6621				6621	8541		8541
024 021 12	1394 132A11	161	11	7	0,10				6621				6621	662		662
024 021 12	1394 132A13	151	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 132A14	151	11	7	0,16				6621				6621	1060		1060
024 021 12	1394 132A14	161	11	7	0,03				6621				6621	199		199
024 021 12	1394 132B00	131	11	7	0,11				6621				6621	728		728
024 021 12	1394 132B00	141	11	7	1,75				6621				6621	11587		11587
024 021 12	1394 132B06	151	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 132D02a	10	11	7	0,40				6621				6621	2648		2648
024 021 12	1394 133A01b	11	11	7	0,08				6621				6621	530		530
024 021 12	1394 133A01b	121	11	7	0,18				6621				6621	1192		1192
024 021 12	1394 133A01b	122	11	7	0,98				6621				6621	6489		6489
024 021 12	1394 133A01b	131	11	7	0,06				6621				6621	397		397
024 021 12	1394 133A14	151	11	7	0,18				6621				6621	1192		1192
024 021 12	1394 133B01	11	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 133B01	121	11	7	0,10				6621				6621	662		662
024 021 12	1394 133B01	141	11	7	0,05				6621				6621	331		331
024 021 12	1394 133B01	161	11	7	0,05				6621				6621	331		331
024 021 12	1394 133B15	151	11	7	0,08				6621				6621	530		530
024 021 12	1394 133C01	11	11	7	0,26				6621				6621	1721		1721
024 021 12	1394 133C13	151	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 133C13	161	11	7	0,09				6621				6621	596		596
024 021 12	1394 134C00	141	11	7	0,09				6621				6621	596		596
024 021 12	1394 134E10	151		7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 134F01	11	11	7	0,35				6621				6621	2317		2317
024 021 12	1394 134F01	121	11	7	0,15				6621				6621	993		993
024 021 12	1394 135B12	151	11	7	0,19				6621				6621	1258		1258
024 021 12	1394 135B12	152	11	7	0,19				6621				6621	1258		1258
024 021 12	1394 135B12	153	11	7	0,17				6621				6621	1126		1126
024 021 12	1394 136A00	141	11	7	0,44				6621				6621	2913		2913
024 021 12	1394 136A01	11	11	7	0,39				6621				6621	2582		2582
024 021 12	1394 136A01	121	11	7	0,03				6621				6621	199		199
024 021 12	1394 137D01	11	11	7	0,15				6621				6621	993		993
024 021 12	1394 138A01	11		7	0,37				6621				6621	2450		2450
024 021 12	1394 138A14	151	11	7	0,28				6621				6621	1854		1854
024 021 12	1394 138B01	121	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 138B14	152	11	7	0,30				6621				6621	1986		1986
024 021 12	1394 138C01	11	11	7	0,17				6621				6621	1126		1126
024 021 12	1394 138C01	121	11	7	0,05				6621				6621	331		331
024 021 12	1394 138C13	151	11	7	0,92				6621				6621	6091		6091
024 021 12	1394 138D01b	11	11	7	0,48				6621				6621	3178		3178
024 021 12	1394 138D01b	121	11	7	0,14				6621				6621	927		927
024 021 12	1394 138E00	131	11	7	0,09				6621				6621	596		596
024 021 12	1394 138E00	141	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 138E01b	10	11	7	0,15				6621				6621	993		993
024 021 12	1394 138E01b	11	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 138E01b	131	11	7	0,13				6621				6621	861		861
024 021 12	1394 138E14	151	11	7	0,14				6621				6621	927		927
024 021 12	1394 138E14	152	11	7	0,04				6621				6621	265		265
024 021 12	1394 139A00	141	11	7	0,17				6621				6621	1126		1126
024 021 12	1394 139A01b	10	11	7	0,20				6621				6621	1324		1324
024 021 12	1394 139A01b	11	11	7	0,18				6621				6621	1192		1192
024 021 12	1394 139A01b	121	11	7	0,06				6621				6621	397		397
024 021 12	1394 139A14	151	11	7	0,14				6621				6621	927		927
024 021 12	1394 139A14	152	11	7	0,08				6621				6621	530		530
024 021 12	1394 139B02a	11	11	7	0,15				6621				6621	993		993
024 021 12	1394 139B02a	121	11	7	0,02				6621				6621	132		132
024 021 12	1394 139C00	141	11	7	1,14				6621				6621	7548		7548
024 021 12	1394 139C01a	11		7	0,18				6621				6621	1192		1192

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 12		12	1394	139C13	151		11	7			0,13		6621	861		861
024 021 12		12	1394	139C13	161		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	139D01	11		11	7			0,25		6621	1655		1655
024 021 12		12	1394	139D15	151		11	7			0,07		6621	463		463
024 021 12		12	1394	140C00	131		11	7			0,30		6621	1986		1986
024 021 12		12	1394	140C00	141		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	140C01	121		11	7			0,18		6621	1192		1192
024 021 12		12	1394	140C01	131		11	7			0,71		6621	4701		4701
024 021 12		12	1394	140C09	151		11	7			0,03		6621	199		199
024 021 12		12	1394	140C13	151		11	7			0,07		6621	463		463
024 021 12		12	1394	140D01	121		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	141A01a	121		11	7			0,31		6621	2053		2053
024 021 12		12	1394	141B01	11		11	7			0,17		6621	1126		1126
024 021 12		12	1394	141B01	121		11	7			0,36		6621	2384		2384
024 021 12		12	1394	141B10a	151		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	142A01	131			7			0,03		6621	199		199
024 021 12		12	1394	142A01	141			7			0,06		6621	397		397
024 021 12		12	1394	142A01a	11		11	7			0,44		6621	2913		2913
024 021 12		12	1394	142A01a	121		11	7			0,12		6621	795		795
024 021 12		12	1394	142A01c	131			7			0,11		6621	728		728
024 021 12		12	1394	142A10	151		11	7			0,12		6621	795		795
024 021 12		12	1394	142A17	151		11	7			0,08		6621	530		530
024 021 12		12	1394	142B00	141			7			0,12		6621	795		795
024 021 12		12	1394	142B01a	11		11	7			0,12		6621	795		795
024 021 12		12	1394	142B01b	121			7			0,35		6621	2317		2317
024 021 12		12	1394	142C00a	141		11	7			0,12		6621	795		795
024 021 12		12	1394	142C00b	131			7			0,09		6621	596		596
024 021 12		12	1394	142C08	151		11	7			0,13		6621	861		861
024 021 12		12	1394	143A01	11		11	7			0,05		6621	331		331
024 021 12		12	1394	144A00	141		11	7			0,47		6621	3112		3112
024 021 12		12	1394	144A01b	11		11	7			0,19		6621	1258		1258
024 021 12		12	1394	144A01b	121		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	144A01b	122		11	7			0,03		6621	199		199
024 021 12		12	1394	144A15	151		11	7			0,18	1,620	6621	1192		1192
024 021 12		12	1394	144A15	152		11	7			0,10		6621	662		662
024 021 12		12	1394	144A15	153		11	7			0,18		6621	1192		1192
024 021 12		12	1394	144A15	154		11	7			0,16		6621	1059		1059
024 021 12		12	1394	144C15	151		11	7			0,20		6621	1324		1324
024 021 12		12	1394	145D13	151		11	7			0,12		6621	795		795
024 021 12		12	1394	145D13	152		11	7			0,08		6621	530		530
024 021 12		12	1394	145E00	131		11	7			0,11		6621	728		728
024 021 12		12	1394	145E01a	131		11	7			0,25		6621	1655		1655
024 021 12		12	1394	145F01b	121		11	7			0,19		6621	1258		1258
024 021 12		12	1394	145F12	151		11	7			0,09		6621	596		596
024 021 12		12	1394	146A01b	10		11	7			0,35		6621	2317		2317
024 021 12		12	1394	146A01b	11		11	7			0,10		6621	662		662
024 021 12		12	1394	146A03	151		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	146A14	151		11	7			0,18		6621	1192		1192
024 021 12		12	1394	146B01a	10		11	7			0,26		6621	1721		1721
024 021 12		12	1394	146B01a	11		11	7			0,21		6621	1390		1390
024 021 12		12	1394	146B01b	10		11	7			0,10		6621	662		662
024 021 12		12	1394	146B13	151		11	7			0,04		6621	265		265
024 021 12		12	1394	146C00	141		11	7			0,24		6621	1589		1589
024 021 12		12	1394	146C13	151		11	7			0,26		6621	1721		1721
024 021 13		13	1394	147D00	11			8		1	0,05	0,450	6621	331		331
024 021 13		13	1394	147D01a	11			8		1	0,06	0,300	6621	397		397
024 021 13		13	1394	147F00	141			8		1	0,13	0,890	6621	860		860
024 021 13		13	1394	148A00	131			8		1	0,15	1,350	6621	993		993
024 021 13		13	1394	148C00	131			8		1	0,30	2,700	6621	1986		1986
024 021 13		13	1394	149A00	141			8		1	0,31	2,240	6621	2052		2052
024 021 13		13	1394	149B00	11			8		1	0,27	2,430	6621	1788		1788
024 021 13		13	1394	149D00	121		11	8		1	0,34	2,560	6621	2251		2251
024 021 13		13	1394	149D01b	121		11	8		1	0,14	1,260	6621	927		927
024 021 13		13	1394	149G01	10		11	8		1	0,10	0,600	6621	662		662
024 021 13		13	1394	150B00	141		11	8		1	0,06	0,390	6621	398		398
024 021 13		13	1394	150E01	11		11	8		1	0,46	3,000	6621	3046		3046
024 021 13		13	1394	151A00	131		11	8		1	0,22	2,000	6621	1457		1457
024 021 13		13	1394	151A00	141		11	8		1	0,70	5,500	6621	4635		4635
024 021 13		13	1394	151A00	141			8		1	0,20	1,000	6621	1324		1324
024 021 13		13	1394	151A01b	122		11	8		1	0,30	2,300	6621	1986		1986
024 021 13		13	1394	151B00	141		11	8		1	0,18	1,070	6621	1191		1191
024 021 13		13	1394	151C00	121			8		1	0,40	3,610	6621	2649		2649
024 021 13		13	1394	151C00	141			8		1	0,14	1,260	6621	927		927
024 021 13		13	1394	151D00b	142			8		1	0,16	1,440	6621	1059		1059
024 021 13		13	1394	151D01a	11		11	8		1	0,25	2,250	6621	1655		1655
024 021 13		13	1394	151D01b	143			8		1	0,08	0,800	6621	530		530
024 021 13		13	1394	151E00	141		11	8		1	0,10	0,900	6621	662		662
024 021 13		13	1394	152A00	131			8		1	0,49	2,950	6621	3244		3244
024 021 13		13	1394	152B00	11		11	8		1	0,11	0,990	6621	728		728
024 021 13		13	1394	152B14	151		11	8		1	0,51	2,920	6621	3377		3377

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 13 1394 152C01a	121	11	8								1	0,07	0,680	6621	463		463
024 021 13 1394 153A00b	131	11	8								1	0,41	2,560	6621	2715		2715
024 021 13 1394 153A00b	132	11	8								1	0,10	0,900	6621	662		662
024 021 13 1394 153A00b	133	11	8								1	0,18	1,620	6621	1192		1192
024 021 13 1394 153A01a	11		8								1	0,28	2,520	6621	1854		1854
024 021 13 1394 153A14	151	11	8								1	0,80	4,800	6621	5297		5297
024 021 13 1394 153C00	131	11	8								1	0,05	0,450	6621	331		331
024 021 13 1394 153C01b	11	11	8								1	0,23	2,070	6621	1523		1523
024 021 13 1394 155A01	11	11	8								1	0,29	1,600	6621	1920		1920
024 021 13 1394 155B11	151	11	8								1	0,14	1,260	6621	927		927
024 021 13 1394 155C01a	11	11	8								1	0,16	1,400	6621	1059		1059
024 021 13 1394 155C01b	10		8								1	0,26	1,630	6621	1721		1721
024 021 13 1394 155C01b	11		8								1	0,08	0,690	6621	529		529
024 021 13 1394 155C02	11	11	8								1	0,01	0,100	6621	66		66
024 021 13 1394 155D01b	11	11	8								1	0,15	1,350	6621	993		993
024 021 13 1394 156B00	141	11	8								1	0,30	2,700	6621	1986		1986
024 021 13 1394 156B09	151		8								1	0,49	2,960	6621	3244		3244
024 021 13 1394 156C01a	11	11	8								1	0,07	0,630	6621	463		463
024 021 13 1394 156D00	131	11	8								1	0,36	2,200	6621	2384		2384
024 021 13 1394 157A01	11	11	8								1	0,33	1,890	6621	2185		2185
024 021 13 1394 157A01	121	11	8								1	0,02	0,180	6621	132		132
024 021 13 1394 157A01	122	11	8								1	0,03	0,270	6621	199		199
024 021 13 1394 157A01	123	11	8								1	0,56	5,990	6621	3708		3708
024 021 13 1394 157A15	151		8								1	0,25	2,000	6621	1655		1655
024 021 13 1394 157E00	141	11	8								1	1,90	14,420	6621	12580		12580
024 021 13 1394 157F01a	10	11	8								1	0,18	1,300	6621	1192		1192
024 021 13 1394 157F01a	11	11	8								1	0,56	3,740	6621	3708		3708
024 021 13 1394 158D01b	11	11	8								1	0,48	4,400	6621	3178		3178
024 021 13 1394 158D12	151		8								1	1,16	7,240	6621	7680		7680
024 021 13 1394 158E02	121	11	8								1	0,04	0,350	6621	265		265
024 021 13 1394 158F01c	11	11	8								1	0,57	3,280	6621	3774		3774
024 021 13 1394 158G02b	11	11	8								1	0,16	1,400	6621	1059		1059
024 021 13 1394 201A00	141	11	8								1	0,06	0,540	6621	397		397
024 021 13 1394 201C01b	11	11	8								1	0,11	0,790	6621	728		728
024 021 13 1394 202A00a	141	11	8								1	0,72	3,990	6621	4768		4768
024 021 13 1394 202A01a	11	11	8								1	0,07	0,650	6621	463		463
024 021 13 1394 202A01c	10	11	8								1	0,16	0,900	6621	1059		1059
024 021 13 1394 202A01c	161	11	8								1	0,14	1,200	6621	927		927
024 021 13 1394 202B01b	121	11	8								1	0,34	3,060	6621	2251		2251
024 021 13 1394 202C01	10	11	8								1	0,12	0,800	6621	795		795
024 021 13 1394 202C01	11	11	8								1	0,07	0,470	6621	464		464
024 021 13 1394 202C01	151	11	8								1	0,13	1,200	6621	861		861
024 021 13 1394 202D01	10	11	8								1	0,34	2,000	6621	2251		2251
024 021 13 1394 203F01	11	11	8								1	0,39	2,400	6621	2582		2582
024 021 13 1394 203G00	141	11	8								1	0,72	5,490	6621	4767		4767
024 021 13 1394 204D01	121	11	8								1	0,41	2,290	6621	2715		2715
024 021 13 1394 204G01	121	11	8								1	0,09	0,800	6621	596		596
024 021 13 1394 205A00	131	11	8								1	0,07	0,650	6621	463		463
024 021 13 1394 206B01a	121	11	8								1	0,05	0,450	6621	331		331
024 021 13 1394 206B01a	122	11	8								1	0,17	1,530	6621	1126		1126
024 021 13 1394 206C00	131	11	8								1	0,13	1,300	6621	861		861
024 021 13 1394 206C00	141	11	8								1	1,08	6,350	6621	7151		7151
024 021 14 1394 208F01b	11	11	7									0,13	1,300	6621	861		861
024 021 14 1394 209B01	10	11	7									0,11	0,700	6621	728		728
024 021 14 1394 213B01a	121	11	7									0,19	1,500	6621	1258		1258
024 021 14 1394 214F01a	9	11	7									0,25	1,600	6621	1655		1655
024 021 14 1394 214F01a	10	11	7									0,08	0,700	6621	530		530
024 021 14 1394 215B01c	11	11	7									0,25	1,600	6621	1655		1655
024 021 14 1394 215E00	141	11	7									0,15	0,900	6621	993		993
024 021 14 1394 216A01b	131	11	7									0,18	1,400	6621	1192		1192
024 021 14 1394 216B13	152	11	7									0,42	3,400	6621	2781		2781
024 021 14 1394 216C01c	131	11	7									0,13	1,100	6621	861		861
024 021 14 1394 216C01c	132	11	7									0,10	0,700	6621	662		662
024 021 14 1394 218B01b	10	11	7									0,24	1,400	6621	1589		1589
024 021 14 1394 218B01b	11	11	7									0,13	0,400	6621	861		861
024 021 14 1394 219B01	11	11	7									0,13	1,100	6621	861		861
024 021 14 1394 221A01c	121	11	7									0,34	1,900	6621	2251		2251
024 021 14 1394 222B00	141	11	7									0,24	2,400	6621	1589		1589
024 021 14 1394 222B01b	9	11	7									0,14	1,300	6621	927		927
024 021 14 1394 226C00	141	11	7									0,20	1,600	6621	1324		1324
024 021 14 1394 227A13	152		7									0,20	1,500	6621	1324		1324
024 021 14 1394 235C01b	10	11	7									0,23	2,000	6621	1523		1523
225 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích												84,81	192,720		561531		561531

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

129,06

392,450

801207

801207

031 311 12

1394 134B01

11

7

1

0,58

7484

4341

4341

031 311 12

1394 134B02

11

7

1

1,44

7484

10777

10777

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 311 12	1394	136A01					11 8				1	1,39		7484	10403		10403	
031 311 12	1394	136A02					11 8				1	2,26		7484	16914		16914	
031 311 12	1394	136B02a					11 8				1	2,71		7484	20282		20282	
031 311 12	1394	136B02b					11 8				1	1,64		7484	12274		12274	
031 311 12	1394	136D02					11 8				1	0,90		7484	6736		6736	
031 311 12	1394	144A01b					11 5				1	3,59		7484	26868		26868	
031 311 12	1394	144A01c					11 5				1	0,37		7484	2769		2769	
031 311 12	1394	144A02					11 5				1	4,41		7484	33004		33004	
031 311 12	1394	145D02					11 5				1	0,55		7484	4116		4116	
031 311 12	1394	145D03					11 5				1	1,17		7484	8756		8756	
031 311 13	1394	148A02					11 6				1	1,75		7484	13097		13097	
031 311 13	1394	151A01a					11 6				1	1,29		7484	9654		9654	
031 311 13	1394	152A02a					11 6				1	2,34		7484	17513		17513	
031 311 13	1394	152C02					11 6				1	1,28		7484	9580		9580	
031 311 13	1394	154C02					11 6				1	0,78		7484	5838		5838	
031 311 13	1394	157A02a					11 6				1	2,83		7484	21180		21180	
031 311 13	1394	203B01a					11 6				1	2,30		7484	17213		17213	
031 311 13	1394	203B02					11 6				1	2,57		7484	19234		19234	
031 311 13	1394	203F02					11 6				1	2,33		7484	17438		17438	
031 311 14	1394	223A01b					11 9					2,08	7,000	7484	15567		15567	
031 311 14	1394	228A01a					11 3					0,54	2,000	7484	4041		4041	
031 311 14	1394	228A02					11 9					1,31	2,000	7484	9804		9804	
031 311 14	1394	229B01a					6					3,99	8,000	7484	29861		29861	
225 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně											46,40	19,000		347260		347260	

031 321 11	1394	105A01					11 6				1	0,72		7484	5388		5388	
031 321 11	1394	112A01a					11 6				1	0,81		7484	6062		6062	
031 321 11	1394	112A02					11 6				1	1,00		7484	7484		7484	
031 321 11	1394	112F02a					11 6				1	0,21		7484	1572		1572	
031 321 11	1394	112F02b					11 6				1	2,50		7484	18710		18710	
031 321 11	1394	114B02					11 6				1	1,14		7484	8532		8532	
031 321 11	1394	115B02b					11 6				1	3,25		7484	24323		24323	
031 321 11	1394	115D02					11 6				1	0,18		7484	1347		1347	
031 321 11	1394	115E02					11 6				1	1,06		7484	7933		7933	
031 321 11	1394	115G02a					11 6				1	0,16		7484	1197		1197	
031 321 11	1394	115G02b					11 6				1	0,71		7484	5314		5314	
031 321 11	1394	117D01					11 6				1	0,47		7484	3517		3517	
031 321 11	1394	118A02					11 6				1	1,04		7484	7783		7783	
031 321 11	1394	124B01a					11 6				1	0,94		7484	7035		7035	
031 321 11	1394	124B01b					11 6				1	0,89		7484	6661		6661	
031 321 11	1394	124D01					11 6				1	1,18		7484	8831		8831	
225 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											16,26			121689		121689	

031 411 14	1394	223A02					11 3					0,44	1,500	7484	3293		3293	
031 411 14	1394	229A02					11 3					1,17	3,000	7484	8756		8756	
031 411 14	1394	229B02a					11 9					1,38	4,000	7484	10328		10328	
031 411 14	1394	230D02					11 6					1,63	3,000	7484	12199		12199	
225 031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně											4,62	11,500		34576		34576	

* 031	-Prořezávky											67,28	30,500		503525		503525	

032 311 11	1394	115C03a					11 7				1	9,00		3238	29142		29142	
032 311 11	1394	123A04					11 7				1	3,24		3238	10491		10491	
032 311 11	1394	123B03					11 7				1	1,70		3238	5505		5505	
032 311 11	1394	123B04					11 7				1	5,75		3238	18619		18619	
032 311 11	1394	123C04					11 7				1	4,64		3238	15024		15024	
032 311 11	1394	123D04					11 7				1	4,07		3238	13179		13179	
032 311 11	1394	125B04					11 7				1	6,32		3238	20464		20464	
032 311 11	1394	126A03					11 7				1	5,15		3238	16676		16676	
032 311 12	1394	131C03					11 10					1,90		3238	6152		6152	
032 311 12	1394	131C04a					11 10					8,20		3238	26552		26552	
032 311 12	1394	134A03					11 4					0,80		3238	2590		2590	
032 311 12	1394	134A04					11 4					0,95		3238	3076		3076	
032 311 12	1394	134B03					11 7					1,70		3238	5505		5505	
032 311 12	1394	134B04					11 7					3,00		3238	9714		9714	
032 311 12	1394	136D03					11 8					5,50		3238	17809		17809	
032 311 12	1394	136D04					11 8					6,80		3238	22018		22018	
032 311 13	1394	203D04					9				1	11,91		3238	38565		38565	
032 311 14	1394	229B03					11 6					2,58	0,500	3238	8354		8354	
032 311 14	1394	235A04					11 6					6,74	2,500	3238	21824		21824	
032 311 14	1394	235E03					11 6					1,02	1,000	3238	3303		3303	
225 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem											90,97	4,000		294562		294562	

032 321 14	1394	235E03					11 6					1,02	0,500	3358	3425		3425	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Id x hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
225 032		321-	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									1,02	0,500		3425		3425	
032 331	13	1394	153B03					11 9			1	6,69		6141	41083		41083	
032 331	13	1394	157F03					11 9			1	2,58		6141	15844		15844	
032 331	13	1394	201C03					11 9			1	3,22		6141	19774		19774	
032 331	13	1394	203F03					11 9			1	1,26		6141	7738		7738	
032 331	13	1394	203F04					11 9			1	4,82		6141	29600		29600	
032 331	14	1394	234B03					11 3				7,61	3,000	6141	46733		46733	
032 331	14	1394	234C04					11 3				3,24	1,500	6141	19897		19897	
225 032		331-	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									29,42	4,500		180669		180669	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												121,41	9,000	478656	478656			
035 011	14	1394	214D03					11 9				2,00	0,500	6908	3454		3454	
225 035		011-	Vyvětvování předcházející ochraně									2,00	0,500	tis	3454		3454	
035 111	12	1394	139A03					11 10	79 SML			0,67	0,200	23028	4606		4606	
035 111	12	1394	139A04					11 10	79 SML			0,21	0,050	23028	1151		1151	
035 111	12	1394	139C03a					11 10	79 SML			1,58	0,450	23028	10363		10363	
035 111	12	1394	139C03b					11 10	79 SML			0,48	0,150	23028	3454		3454	
035 111	13	1394	151A01a					11 6	79 SML	1		1,29	0,500	23028	11514		11514	
035 111	13	1394	152A02a					11 6	79 SML	1		2,34	0,900	23028	20725		20725	
035 111	13	1394	154C02					11 6	79 SML	1		0,78	0,300	23028	6908		6908	
035 111	13	1394	157A02a					11 6	79 SML	1		2,83	1,100	23028	25331		25331	
035 111	13	1394	203B01a					11 6	79 SML	1		2,30	0,920	23028	21186		21186	
035 111	13	1394	203B02					11 6	79 SML	1		2,57	1,000	23028	23028		23028	
035 111	13	1394	203F02					11 6	79 SML	1		2,33	0,900	23028	20725		20725	
035 111	14	1394	214D03					11 9	71 SML			2,00	0,500	23028	11514		11514	
225 035		111-	Ochrana kmenů repelenty - bodování									19,38	6,970	tis	160505		160505	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři												21,38	7,470	163959	163959			
225 1	- Ostravice 2015+ * Předaný projekt														celkem zakázka	4378544	1024203	5402747
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno															4378544	1024203	5402747	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -															951511	231451	1182962	
11 - Parcely nepodléhající restitucím															3427033	792752	4219785	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
225 2 - Ostravice 2015+ * Předaný-podmíněný																		

011	011	11	1394	999X999				10			1	2,00	500,000	61	30500		30500	
011	011	12	1394	999X999				2				1,00	500,000	61	30500		30500	
011	011	12	1394	999X999				11				1,00	500,000	61	30500		30500	
011	011	13	1394	999X999				12			1	6,00	4000,000	61	244000		244000	
011	011	14	1394	999X999				3				1,00	700,000	61	42700		42700	
011	011	14	1394	999X999				12				1,00	800,000	61	48800		48800	
225	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									12,00	7000,000	m3	427000		427000	

011	111	11	1394	999X999				7			1	2,00	1500,000	48	72000		72000	
011	111	12	1394	999X999				5				3,00	1500,000	48	72000		72000	
011	111	12	1394	999X999				7				4,00	2000,000	48	96000		96000	
011	111	13	1394	999X999				6			1	1,50	1377,000	48	66096		66096	
011	111	13	1394	999X999				12			1	6,00	4000,000	48	192000		192000	
011	111	14	1394	999X999				6				1,50	500,000	48	24000		24000	
011	111	14	1394	999X999				9				1,50	1000,000	48	48000		48000	
011	111	14	1394	999X999				12				1,00	400,000	48	19200		19200	
225	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									20,50	12277,000	m3	589296		589296	

011	211	12	1394	999X999				11				1,50	500,000	36	18000		18000	
011	211	13	1394	999X999				12			1	4,00	2500,000	36	90000		90000	
011	211	14	1394	999X999				12				1,00	700,000	36	25200		25200	
225	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									6,50	3700,000	m3	133200		133200	

011	611	12	1394	999X999				4				1,00		3166	3166		3166	
011	611	12	1394	999X999				10				1,50		3166	4749		4749	
011	611	13	1394	999X999				12			1	7,00		3166	22162		22162	
011	611	14	1394	999X999				6				1,00	50,000	3166	3166		3166	
225	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									10,50	50,000		33243		33243	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												49,50	23027,000		1182739		1182739	

016	611	12	1394	999X999				5	1260	SML		0,10	0,400	5565	6908	2226	2763	4989
016	611	12	1394	999X999				5	10260	SML		0,06	0,300	5565	7772	1670	2332	4002
016	611	12	1394	999X999				5	50260	SML		0,10	0,900	5565	6381	5009	5743	10752
225	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,26	1,600	tis	8905	10838	19743	

* 016-Zalesňování sadbou												0,26	1,600		8905	10838	19743	

022	981	11	1394	999X999				4					0,300	36509	10953		10953	
022	981	12	1394	999X999				7					1,240	36509	45271		45271	
022	981	13	1394	999X999				12			1		0,500	36509	18255		18255	
022	981	14	1394	999X999				4				0,84	1,627	36509	59400		59400	
022	981	14	1394	999X999				8				0,10	0,213	36509	7776		7776	
022	981	14	1394	999X999				10				0,20	0,600	36509	21905		21905	
225	022	981	Údržba a opravy oplocenek									1,14	4,480	km	163560		163560	

022	991	13	1394	999X999				12			1		40000,000	1	40000		40000	
225	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										40000,000	Kč	40000		40000	

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												1,14	40004,480		203560		203560	

024	011	13	1394	203G00	141	11	8				1	0,25	2,250	1200	2700		2700	
024	011	13	1394	204C00	141	11	8				1	0,20	1,400	1200	1680		1680	
024	011	13	1394	205C00	131		8				1	0,12	0,480	1200	576		576	
024	011	13	1394	206A00	141	11	8				1	0,04	0,160	1200	192		192	
024	011	13	1394	206B00	141	11	8				1	0,05	0,450	1200	540		540	
024	011	13	1394	206C00	141	11	8				1	0,10	0,400	1200	480		480	
225	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									0,76	5,140	tis	6168		6168	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												0,76	5,140		6168		6168	

031	611	13	1394	999X999				11			1	2,00	5,000	3838	19190		19190	
225	031	611	Rozčleňování porostů									2,00	5,000	km	19190		19190	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky												2,00	5,000	19190	19190		
036	011	11	1394	999X999				5				300,000	101	30300		30300	
036	011	12	1394	999X999				3				100,000	101	10100		10100	
036	011	12	1394	999X999				8				20,000	101	2020		2020	
036	011	13	1394	999X999				4		1		100,000	101	10100		10100	
036	011	14	1394	999X999				4				50,000	101	5050		5050	
036	011	14	1394	999X999				9				50,000	101	5050		5050	
225	036	011	Lapače na kůrovce - instalace									620,000 ks		62620		62620	
036	111	12	1394	999X999				3				30,000	144	4320		4320	
036	111	12	1394	999X999				7				30,000	144	4320		4320	
036	111	14	1394	999X999				6				50,000	144	7200		7200	
036	111	14	1394	999X999				7				50,000	144	7200		7200	
225	036	111	Lapáky - kladení - SM									160,000 ks		23040		23040	
036	141	14	1394	999X999				6				5,000	221	1105		1105	
036	141	14	1394	999X999				8				20,000	221	4420		4420	
225	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									25,000 m3		5525		5525	
036	321	11	1394	999X999				7				100,000	221	22100		22100	
036	321	14	1394	999X999				9				200,000	221	44200		44200	
225	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									300,000 m3		66300		66300	
036	331	11	1394	999X999				7				100,000	125	12500		12500	
036	331	12	1394	999X999				7				300,000	125	37500		37500	
036	331	13	1394	999X999				8		1		400,000	125	50000		50000	
036	331	14	1394	999X999				6				100,000	125	12500		12500	
036	331	14	1394	999X999				9				100,000	125	12500		12500	
225	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									1000,000 m3		125000		125000	
036	421	11	1394	999X999				7				100,000	221	22100		22100	
036	421	12	1394	999X999				7				100,000	221	22100		22100	
036	421	14	1394	999X999				6				50,000	221	11050		11050	
036	421	14	1394	999X999				9				50,000	221	11050		11050	
225	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									300,000 m3		66300		66300	
036	431	14	1394	999X999				6				100,000	125	12500		12500	
036	431	14	1394	999X999				9				100,000	125	12500		12500	
225	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									200,000 m3		25000		25000	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												2605,000	373785	373785			
058	111	11	1394	999X999				7				50,000	115	5750		5750	
058	111	12	1394	999X999				5				100,000	115	11500		11500	
058	111	12	1394	999X999				8				100,000	115	11500		11500	
058	111	13	1394	201A00			11	10		1	0,06	5,000	115	575		575	
058	111	13	1394	999X999				6		1		200,000	115	23000		23000	
058	111	14	1394	999X999				3				60,000	115	6900		6900	
058	111	14	1394	999X999				6				80,000	115	9200		9200	
058	111	14	1394	999X999				9				270,000	115	31050		31050	
225	058	111	Ruční práce									0,06	865,000 h		99475		99475
058	121	11	1394	999X999				7				50,000	192	9600		9600	
058	121	12	1394	999X999				5				40,000	192	7680		7680	
058	121	12	1394	999X999				8				40,000	192	7680		7680	
058	121	13	1394	999X999				6		1		60,000	192	11520		11520	
058	121	14	1394	999X999				3				24,000	192	4608		4608	
058	121	14	1394	999X999				6				76,000	192	14592		14592	
225	058	121	Práce s JMP									290,000 h		55680		55680	
058	131	11	1394	999X999				7				20,000	528	10560		10560	
058	131	12	1394	999X999				5				24,000	528	12672		12672	
058	131	12	1394	999X999				8				24,000	528	12672		12672	
058	131	13	1394	999X999				12		1		30,000	528	15840		15840	
058	131	14	1394	999X999				6				15,000	528	7920		7920	
058	131	14	1394	999X999				9				10,000	528	5280		5280	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
225 058	131												123,000 h		64944		64944

058 141	12		1394 999X999					6					16,000	181	2896		2896
058 141	12		1394 999X999					8					32,000	181	5792		5792
058 141	14		1394 999X999					6					15,000	181	2715		2715
058 141	14		1394 999X999					9					15,000	181	2715		2715
225 058	141												78,000 h		14118		14118

058 151	11		1394 999X999					7					20,000	300	6000		6000
225 058	151												20,000 h		6000		6000

058 411	12		1394 999X999					8					3,000	3358	10074		10074
058 411	13		1394 999X999					12		1			4,000	3358	13432		13432
058 411	14		1394 999X999					8					2,000	3358	6716		6716
058 411	14		1394 999X999					12					2,000	3358	6716		6716
225 058	411												11,000 km		36938		36938

058 591	13		1394 999X999					10		1			20000,000	1	20000		20000
058 591	13		1394 999X999					12		1			10000,000	1	10000		10000
225 058	591												30000,000 Kč		30000		30000

* 058												0,06	31387,000		307155		307155

225 2															2101502	10838	2112340
														celkem zakázka	2101502	10838	2112340

Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														2101502	10838	2112340	

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														2095335	10838	2106173	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														6167		6167	

Předal S.M. 2016

za LCR s.p.

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 110 LS Frýdek-Místek (kontrolní čísla)											607,38		6480046	1035041	7515087	
												116037,980				
Rozpis dle zakázek:																
225 - Ostravice 2015+																
														6480046	1035041	7515087
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno																
														6480046	1035041	7515087
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -																
														3046846	242289	3289135
11 - Parcely nepodléhající restitucím																
														3433200	792752	4225952

