

Změnové řízení - změna projektu na základě smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - číselný kód veř. zak. 241250

13

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
250-Kytlice																								
Typ projektu: 1-Předaný projekt																								

11	1	7		1418 186Ba02 *	1			5						6 SM	1			6,00		3198			3198	
11	1	7		1418 186Ca02a*	1			5						6 SM	1			5,00		2665			2665	
11	1	7		1418 195Ca02b*	1			5						9 SM	1			10,00		5330			5330	
11	1	7		1418 195Ca02 *	1			5						9 SM	1			6,00		3198			3198	
11	1	7		1418 198Aa02 *	1			5						9 SM	1			6,00		3198			3198	
11	1	7		1418 198Ca02 *	1			5						9 SM	1			4,00		2132			2132	
11	1	7		1418 202Aa03a*	1			5						12 SM	1			17,00		9061			9061	
11	1	7		1418 202Ca02 *	1			5						12 SM	1			10,00		5330			5330	
11	1	7		1418 celkem za revír a LHC														64,00		34112			34112	
.....																								
11	1			1-Hroubí z prořezávek														64,00		34112			34112	
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM						
																		64,00						
																		34112						
																		34112						
																		jehl.						
																		64,00						
																		34112						
																		34112						

11	2	7		1418 182Ca03	1	12	12			1000	12	SM	1					80,00	6400	38320			38320	
11	2	7		1418 182Ca03	1	14	12			1000	12	MD	1		4,22			100,00	9800	47900			47900	
11	2	7		1418 182Ca03	1	14	12			1010	12	MD	1					100,00	-4300	47900			47900	
				1418 182Ca03 *	1		12								4,22			280,00	11900	134120			134120	
11	2	7		1418 194Ca03	1	9				1000	6	SM	1					12,00	396	6396			6396	
11	2	7		1418 194Ca03	1	9				1010	6	SM	1					10,00	200	5330			5330	
11	2	7		1418 194Ca03	1	12				1000	6	MD	1		2,78			20,00	1960	9580			9580	
11	2	7		1418 194Ca03	1	12				1010	6	MD	1					11,00	-473	5269			5269	
				1418 194Ca03 *	1										2,78			53,00	2083	26575			26575	
11	2	7		1418 199Aa03	1	9				1000	3	SM	1		4,32			80,00	2640	42640			42640	
11	2	7		1418 199Aa03	1	12				1000	3	MD	1					13,00	1274	6227			6227	
				1418 199Aa03 *	1										4,32			93,00	3914	48867			48867	
11	2	7		1418 202Ba04	1	16				1000	9	SM	1					100,00	15600	42600			42600	
11	2	7		1418 202Ba04	1	16				1010	9	SM	1					50,00	5750	21300			21300	
11	2	7		1418 202Ba04	1	18				1000	9	MD	1		14,05			40,00	8480	17040			17040	
				1418 202Ba04 *	1										14,05			190,00	29830	80940			80940	
11	2	7		1418 celkem za revír a LHC											25,37			616,00	47727	290502			290502	
.....																								
11	2	10		1418 268Fa03 *	1	30	47			1000	6	MD	1		2,29			65,00	31915	20800			20800	
11	2	10		1418 celkem za revír a LHC											2,29			65,00	31915	20800			20800	
.....																								
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let														27,66	681,00	79642	311302			311302
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM						
																		332,00						
																		30986						
																		156586						
																		156586						
																		30-MD						
																		349,00						
																		48656						
																		154716						
																		154716						
																		jehl.						
																		681,00						
																		79642						
																		311302						
																		311302						

11	5	7		1418 999Xa999	3	49				9020	3	SM	1					320,00	79680	102400			102400	
11	5	7		1418 999Xa999	3	99				9020	3	SM	1					2077,00	594022	442401			442401	
11	5	7		1418 999Xa999	3	49				9020	6	SM	1					1000,00	249000	320000			320000	
11	5	7		1418 999Xa999	3	99				9020	6	SM	1					3500,00	1001000	745500			745500	
11	5	7		1418 999Xa999	3	49				9020	9	SM	1					700,00	174300	224000			224000	
11	5	7		1418 999Xa999	3	99				9020	9	SM	1					3000,00	858000	639000			639000	
11	5	7		1418 999Xa999	3	49				9020	12	SM	1					500,00	124500	160000			160000	
11	5	7		1418 999Xa999	3	99				9020	12	SM	1					2123,00	607178	452199			452199	
				1418 999Xa999*	3													13220,00	3687680	3085500			3085500	
11	5	7		1418 celkem za revír a LHC														13220,00	3687680	3085500			3085500	
.....																								
11	5	9		1418 999Xa999	4	100	22			9020	3	SM	1					1125,00	339750	239625			239625	
11	5	9		1418 999Xa999	4	99	22			9020	3	SM	1					1392,00	398112	296496			296496	
11	5	9		1418 999Xa999	4	69	22			9020	3	SM	1					1000,00	283000	266000			266000	
11	5	9		1418 999Xa999	4	29	22			9020	3	SM	1					200,00	41800	74600			74600	
11	5	9		1418 999Xa999	4	100	22			9020	6	SM	1					3125,00	943750	665625			665625	
11	5	9		1418 999Xa999	4	99	22			9020	6	SM	1					2700,00	772200	575100			575100	
11	5	9		1418 999Xa999	4	69	22			9020	6	SM	1					1500,00	424500	399000			399000	
11	5	9		1418 999Xa999	4	29	22			9020	6	SM	1					200,00	41800	74600			74600	
11	5	9		1418 999Xa999	4	100	22			9020	9	SM	1					1625,00	490750	346125			346125	
11	5	9		1418 999Xa999	4	99	22			9020	9	SM	1					1008,00	288288	214704			214704	
11	5	9		1418 999Xa999	4	69	22			9020	9	SM	1					500,00	141500	133000			133000	
11	5	9		1418 999Xa999	4	29	22			9020	9	SM	1					200,00	41800	74600			74600	
11	5	9		1418 999Xa999	4	100	22			9020	12	SM	1					775,00	234050	165075			165075	
11	5	9		1418 999Xa999	4	99	22			9020	12	SM	1					1200,00	343200	255600			255600	
11	5	9		1418 999Xa999	4	69	22			9020	12	SM	1					500,00	141500	133000			133000	
11	5	9		1418 999Xa999	4	29	22			9020	12	SM	1					200,00	41800	74600			74600	
				1418 999Xa999*	4		22											17250,00	4967800	3987750			3987750	
11	5	9		1418 celkem za revír a LHC														17250,00	4967800	3987750			3987750	
.....																								
11	5	10		1418 999Xa999	3	100	22			9010	3	SM	1					200,00	56800	42600			42600	
11	5	10		1418 999Xa999	3	100	22			9020	9	VJ	1					3000,00	1863000	639000				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
11	5	10		1418 999Xa999		3	70	22	9010	9	VJ	1		1900,00	520600	404700			404700		
11	5	10		1418 999Xa999		3	50	22	9020	9	VJ	1		1038,00	571938	276108			276108		
11	5	10		1418 999Xa999		3	30	22	9010	9	VJ	1		600,00	118200	192000			192000		
				1418 999Xa999*		3		22						6738,00	3130538	1554408			1554408		
11	5	10		1418 999Xa999		4	70	22	9010	3	SM	1		200,00	53200	42600			42600		
11	5	10		1418 999Xa999		4	50	22	9010	3	SM	1		200,00	54200	53200			53200		
11	5	10		1418 999Xa999		4	30	22	9010	3	SM	1		112,00	25872	35840			35840		
11	5	10		1418 999Xa999		4	100	22	9020	6	SM	1		735,00	221970	156555			156555		
11	5	10		1418 999Xa999		4	70	22	9020	6	SM	1		500,00	143000	106500			106500		
11	5	10		1418 999Xa999		4	50	22	9020	6	SM	1		500,00	141500	133000			133000		
11	5	10		1418 999Xa999		4	30	22	9020	6	SM	1		300,00	74700	96000			96000		
				1418 999Xa999*		4		22						2547,00	714442	623695			623695		
11	5	10		1418										9285,00	3844980	2178103			2178103		
				celkem za revír a LHC																	
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM												33217,00	9426722	7739545		7739545	
				23-VJ												6538,00	3073738	1511808		1511808	
				jehl.												39755,00	12500460	9251353		9251353	
11	8	7		1418 999Xa999*		4	99		9040	3	SM	1		800,00	292000	170400			170400		
11	8	7		1418										800,00	292000	170400			170400		
				celkem za revír a LHC																	
11	8	8		1418 999Xa999		4	101		9040	3	SM	1		800,00	308800	170400			170400		
11	8	8		1418 999Xa999		4	99		9040	3	SM	1		350,00	127750	74550			74550		
11	8	8		1418 999Xa999		4	69		9040	3	SM	1		150,00	55500	39900			39900		
11	8	8		1418 999Xa999		4	49		9040	3	SM	1		100,00	38200	32000			32000		
				1418 999Xa999*		4								1400,00	530250	316850			316850		
11	8	8		1418										1400,00	530250	316850			316850		
				celkem za revír a LHC																	
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	3	SM	1		350,00	135100	74550			74550		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	6	SM	1		500,00	193000	106500			106500		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	9	SM	1		500,00	193000	106500			106500		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	12	SM	1		500,00	193000	106500			106500		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	3	BK	1		100,00	88000	21300			21300		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	6	BK	1		100,00	88000	21300			21300		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	9	BK	1		100,00	88000	21300			21300		
11	8	9		1418 999Xa999		4	100	22	9040	12	BK	1		100,00	88000	21300			21300		
				1418 999Xa999*		4		22						2250,00	1066100	479250			479250		
11	8	9		1418										2250,00	1066100	479250			479250		
				celkem za revír a LHC																	
11	8	10		1418 999Xa999		4	70	22	9040	6	BO	1		300,00	143100	63900			63900		
11	8	10		1418 999Xa999		4	50	22	9040	6	BO	1		300,00	134100	79800			79800		
11	8	10		1418 999Xa999		4	90	22	9040	6	VJ	1		200,00	95400	42600			42600		
11	8	10		1418 999Xa999		4	50	22	9040	6	MD	1		200,00	89400	53200			53200		
11	8	10		1418 999Xa999		4	30	22	9040	6	MD	1		70,00	29050	22400			22400		
				1418 999Xa999*		4		22						1070,00	491050	261900			261900		
11	8	10		1418										1070,00	491050	261900			261900		
				celkem za revír a LHC																	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM												4050,00	1536350	881300		881300	
				20-BO												600,00	277200	143700		143700	
				23-VJ												200,00	95400	42600		42600	
				30-MD												270,00	118450	75600		75600	
				50-BK												400,00	352000	85200		85200	
				jehl.												5120,00	2027400	1143200		1143200	
				list.												400,00	352000	85200		85200	
11	11	9		1418 999Xa999*		4	101		9030	4	SM	1		350,00	106750	74550			74550		
11	11	9		1418										350,00	106750	74550			74550		
				celkem za revír a LHC																	
11	11	10		1418 999Xa999*		4	100	22	9030	4	SM	1		200,00	61000	42600			42600		
11	11	10		1418										200,00	61000	42600			42600		
				celkem za revír a LHC																	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM												550,00	167750	117150		117150	
				jehl.												550,00	167750	117150		117150	
250	11			smluv. dříví při pni												celkem	46570,00	15127252	10942317		10942317
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM												38213,00	11161808	8928693		8928693	
				20-BO												600,00	277200	143700		143700	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

250-Kytlice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	7		1418	999Xa999	3	29		9010	3	SM	2		520,00	101400	193960			193960
11	5	7		1418	999Xa999	3	69		9010	3	SM	2		520,00	140920	138320			138320
11	5	7		1418	999Xa999	3	100		9010	3	SM	2		560,00	159040	119280			119280
11	5	7		1418	999Xa999	3	49		9010	6	SM	2		250,00	57750	80000			80000
11	5	7		1418	999Xa999	3	100		9010	6	SM	2		500,00	142000	106500			106500
11	5	7		1418	999Xa999	3	49		9010	9	SM	2		250,00	57750	80000			80000
11	5	7		1418	999Xa999	3	100		9010	9	SM	2		500,00	142000	106500			106500
11	5	7		1418	999Xa999	3	49		9010	12	SM	2		700,00	161700	224000			224000
11	5	7		1418	999Xa999	3	100		9010	12	SM	2		900,00	255600	191700			191700
				1418	999Xa999*	3								4700,00	1218160	1240260			1240260
11	5	7		1418	celkem za revír a LHC									4700,00	1218160	1240260			1240260

11	5	8		1418	999Xa999	3	101		9010	3	SM	2	2,00	700,00	198800	149100			149100
11	5	8		1418	999Xa999	3	99		9010	3	SM	2	0,50	200,00	53200	42600			42600
11	5	8		1418	999Xa999	3	101		9020	6	SM	2	4,00	1147,00	346394	244311			244311
11	5	8		1418	999Xa999	3	99		9020	6	SM	2	2,00	800,00	228800	170400			170400
11	5	8		1418	999Xa999	3	101		9020	9	SM	2	6,00	3900,00	1177800	830700			830700
11	5	8		1418	999Xa999	3	99		9020	9	SM	2	3,50	3400,00	972400	724200			724200
11	5	8		1418	999Xa999	3	101		9010	12	SM	2	2,00	1725,00	489900	367425			367425
11	5	8		1418	999Xa999	3	99		9010	12	SM	2	0,50	700,00	186200	149100			149100
				1418	999Xa999*	3							20,50	12572,00	3653494	2677836			2677836
11	5	8		1418	999Xa999	4	69		9020	6	SM	2		300,00	84900	79800			79800
11	5	8		1418	999Xa999	4	49		9020	6	SM	2		100,00	24900	32000			32000
11	5	8		1418	999Xa999	4	101		9020	6	SM	2		200,00	60400	42600			42600
11	5	8		1418	999Xa999	4	69		9020	9	SM	2		1600,00	452800	425600			425600
11	5	8		1418	999Xa999	4	49		9020	9	SM	2		653,00	162597	208960			208960
11	5	8		1418	999Xa999	4	101		9020	9	SM	2		2000,00	604000	426000			426000
11	5	8		1418	999Xa999	4	99		9020	9	SM	2		400,00	114400	85200			85200
				1418	999Xa999*	4								5253,00	1503997	1300160			1300160
11	5	8		1418	celkem za revír a LHC								20,50	17825,00	5157491	3977996			3977996

11	5	10		1418	999Xa999*	3	100	22	9020	12	SM	2		1600,00	483200	340800			340800
11	5	10		1418	999Xa999	4	70	22	9010	12	SM	2		1400,00	372400	298200			298200
11	5	10		1418	999Xa999	4	50	22	9020	12	SM	2		700,00	198100	186200			186200
11	5	10		1418	999Xa999	4	30	22	9010	12	SM	2		630,00	145530	201600			201600
				1418	999Xa999*	4		22						2730,00	716030	686000			686000
11	5	10		1418	celkem za revír a LHC									4330,00	1199230	1026800			1026800

11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										20,50	26855,00	7574881	6245056		6245056		
				Rozpis dle dřevin:																	
				1-SM											26855,00	7574881	6245056		6245056		
				jehl.											26855,00	7574881	6245056		6245056		

11	8	7		1418	999Xa999*	4	100		9040	6	BK	2		200,00	176000	42600			42600
11	8	7		1418	celkem za revír a LHC									200,00	176000	42600			42600
11	8	8		1418	999Xa999	4	101		9040	3	MD	2		100,00	51000	21300			21300
11	8	8		1418	999Xa999	4	101		9040	3	BK	2		100,00	88000	21300			21300
11	8	8		1418	999Xa999	4	101		9040	12	BK	2		75,00	66000	15975			15975
				1418	999Xa999*	4								275,00	205000	58575			58575
11	8	8		1418	celkem za revír a LHC									275,00	205000	58575			58575

11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										475,00	381000	101175		101175		
				Rozpis dle dřevin:																
				30-MD										100,00	51000	21300		21300		
				50-BK										375,00	330000	79875		79875		
				jehl.										100,00	51000	21300		21300		
				list.										375,00	330000	79875		79875		

11	11	7		1418	999Xa999*	4	99		9030	6	SM	2		400,00	115200	85200			85200
11	11	7		1418	celkem za revír a LHC									400,00	115200	85200			85200
11	11	8		1418	999Xa999*	4	101		9030	4	SM	1		500,00	152500	106500			106500
11	11	8		1418	celkem za revír a LHC									500,00	152500	106500			106500

11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										900,00	267700	191700		191700		
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM										900,00	267700	191700		191700		
				jehl.										900,00	267700	191700		191700		

250 11-smluv. dříví při pni

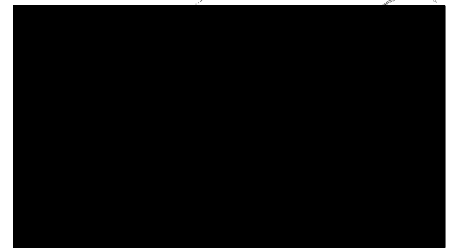
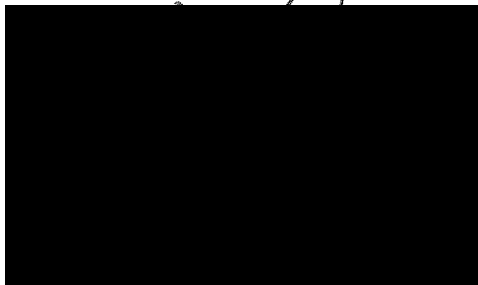
celkem

28230,00 8223581 6537931

6537931

Rozpis dle dřevin:

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ	
														1-SM	27755,00	7842581	6436756	6436756	
														30-MD	100,00	51000	21300	21300	
														50-BK	375,00	330000	79875	79875	
														jehl.	27855,00	7893581	6458056	6458056	
														list.	375,00	330000	79875	79875	
60	1	9	1418	203Ba01a*	1	5			1000	12	SM	2		50,00		26650		26650	
60	1	9	1418	celkem za revír a LHC											50,00		26650		26650
60	1	10	1418	999Xa999*	1	5	12		1000	12	SM	2		50,00		26650		26650	
60	1	10	1418	celkem za revír a LHC											50,00		26650		26650
60	1-Hroubí z prořezávek													100,00		53300		53300	
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	100,00		53300		53300
														jehl.	100,00		53300		53300
60	5	9	1418	237Ca09 *	3	10			9020	12	SM	2		100,00		47900		47900	
60	5	9	1418	celkem za revír a LHC											100,00		47900		47900
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													100,00		47900		47900	
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	100,00		47900		47900
														jehl.	100,00		47900		47900
250	60-hroubí ponech. v por													celkem	200,00		101200		101200
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	200,00		101200		101200
														jehl.	200,00		101200		101200
250	Kytlice													Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	28430,00	8223581	6639131		6639131
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:					
															291		234		234
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	27955,00	7842581	6537956		6537956
														30-MD	100,00	51000	21300		21300
														50-BK	375,00	330000	79875		79875
														jehl.	28055,00	7893581	6559256		6559256
														list.	375,00	330000	79875		79875
	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
	11 smluv. dříví při pni													28230,00	8223581	6537931		6537931	
	60 hroubí ponech. v por													200,00		101200		101200	



Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
250		Kytlice	01.03.2019 31.12.2020							

		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	35,43	17291,000	m3	1815555		1815555	
		011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	3,69	2519,000	m3	264495		264495	
250	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	39,12	19810,000		2080050		2080050	
.....										
		013 011	Přirozená obnova na vykázané holině	0,59	5,060				0	
250	1	013	Přirozená obnova lesa	0,59	5,060				0	
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	13,94	57,515	tis	604598	467158	1071756	SML
		016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	14,42	115,585	tis	520716	828756	1349472	SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,58	2,840	tis	34118	40977	75095	SML
		016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,01	0,025	tis	150	248	398	SML
250	1	016	Zalesňování sadbou	28,95	175,965		1159582	1337139	2496721	
.....										
		022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	8,70	7,102	km	1823665		1823665	
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,84	0,450	km	10136		10136	
250	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	9,54	7,552		1833801		1833801	
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	43,50	197,840	tis	222979		222979	SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	166,92	607,245	tis	684407		684407	SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	34,47	77,235	tis	87052		87052	SML
		023 151	Ochrana náletů repelenty-letní	0,55			9911		9911	SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	0,72			12974		12974	SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,27	0,230	tis	55260		55260	SML
250	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	246,43	882,550		1072583		1072583	
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	59,52	273,360	tis	615612		615612	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	6,62			74553		74553	
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	0,47			6353		6353	
250	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	66,61	273,360		696518		696518	
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	0,33	1,350	tis	1662		1662	SML
250	1	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	0,33	1,350		1662		1662	
.....										
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	13,66			205134		205134	
		031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	0,51			7659		7659	
		031 611	Rozčleňování porostů	0,66	1,675	km	25153		25153	
250	1	031	Prořezávky	14,83	1,675		237946		237946	
.....										
250	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu	7082142	1337139	8419281

		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	25,72	21562,000	m3	2264010		2264010	
		011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	7,00	6400,000	m3	672000		672000	
250	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	32,72	27962,000		2936010		2936010	
.....										
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	0,850	km	102113		102113	
		022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	130000,000	Kč	130000		130000	
250	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,00	130000,850		232113		232113	
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	15,11	62,000	tis	139624		139624	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	7,27			81874		81874	
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	1,00			13515		13515	
250	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	23,38	62,000		235013		235013	
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	23,87	101,305	tis	124711		124711	SML
250	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	23,87	101,305		124711		124711	
.....										
		036 011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	150,000	ks	67500		67500	
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	300,000	ks	270300		270300	
		036 035	Insekticidní sítě navnazené na lýkožrouta sm.	0,00	800,000	ks	200000		200000	
		036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)	0,00	600,000	ks	360600		360600	
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	4000,000	m3	1800000		1800000	
250	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	5850,000		2698400		2698400	
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	160,000	h	45600		45600	
		058 121	Práce s JMP	0,00	120,000	h	63120		63120	
		058 131	Práce s traktorem	0,00	89,000	h	106889		106889	
250	2	058	Ostatní péstební práce	0,00	369,000		215609		215609	
.....										
250	2		Předaný-podmíněný				celkem za typ projektu	6441856		6441856

Předal a souhlasí: Za LČR, s.p. - LS Rumburk

Převzal

TINILIS, s.p. ©

[Redacted signature]

[Redacted signature]

Razítko, podpis

Razítko, podpis

Změnové řízení - změna projektu na základě smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - číselný kód veř. zak. 241250

58

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
250 1 - Kytlice * Předaný projekt																			

011	111	7	1418	999Xa999				3			1	4,00	2000,000	105		210000		210000	
011	111	7	1418	999Xa999				6			1	5,00	2000,000	105		210000		210000	
011	111	7	1418	999Xa999				9			1	10,00	5000,000	105		525000		525000	
011	111	7	1418	999Xa999				12			1	9,00	5000,000	105		525000		525000	
011	111	8	1418	999Xa999				6			1	6,59	2719,000	105		285495		285495	
011	111	10	1418	265Ea07			11	9			1	0,40	338,000	105		35490		35490	
011	111	10	1418	265Fa11			11	9			1	0,14	115,000	105		12075		12075	
011	111	10	1418	269Ea12			11	12			1	0,30	119,000	105		12495		12495	
250	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									35,43	17291,000	m3		1815555		1815555	

011	141	8	1418	999X 999				6			1	3,69	2519,000	105		264495		264495	
250	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									3,69	2519,000	m3		264495		264495	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												39,12	19810,000		2080050		2080050		

013	011	8	1418	999X 999				6			1	0,59	5,060	0					
250	013	011	Přirozená obnova na vykázané holině									0,59	5,060						

* 013-Přirozená obnova lesa												0,59	5,060						

016	211	7	1418	189Ca08	190		11	4	10250	SML	1	0,12	0,600	10512	8627	6307	5176	11483	
016	211	7	1418	199Ea06	180		11	4	1260	SML	1	0,04	0,160	10512	8201	1682	1312	2994	
016	211	7	1418	199Ea08	180		11	4	10260	SML	1	0,01	0,050	10512	9905	526	495	1021	
016	211	7	1418	199Ea08	180		11	10	10250	SML	1	0,08	0,400	10512	8627	4205	3451	7656	
016	211	7	1418	199Ea08	190		11	4	1260	SML	1	0,13	0,390	10512	8201	4100	3198	7298	
016	211	8	1418	220Aa11	180		11	10	74385	SML	1	0,05	0,050	10512	70876	526	3544	4070	
016	211	8	1418	284Ca04a	190		11	10	74385	SML	1	0,02	0,020	10512	70876	210	1418	1628	
016	211	8	1418	284Ca07	180		11	4	10250	SML	1	0,33	1,650	10512	8627	17345	14235	31580	
016	211	8	1418	284Ca07	180		11	10	74385	SML	1	0,05	0,050	10512	70876	526	3544	4070	
016	211	8	1418	284Ca07	190		11	10	74385	SML	1	0,02	0,020	10512	70876	210	1418	1628	
016	211	8	1418	284Ca07	192		11	4	1250	SML	1	0,21	0,850	10512	7455	8935	6337	15272	
016	211	8	1418	284Ca07	192		11	5	10250	SML	1	0,04	0,200	10512	8627	2102	1725	3827	
016	211	8	1418	284Ca07	192		11	10	76385	SML	1		0,025	10512	70876	263	1772	2035	
016	211	8	1418	284Ca07	192		11	10	77385	SML	1		0,025	10512	70876	263	1772	2035	
016	211	8	1418	284Ca11	180		11	10	74385	SML	1	0,05	0,050	10512	70876	526	3544	4070	
016	211	8	1418	288Aa14	190		11	10	76385	SML	1		0,015	10512	70876	158	1063	1221	
016	211	8	1418	288Ca14	190		11	10	10260	SML	1	0,15	0,750	10512	9905	7884	7429	15313	
016	211	8	1418	288Ca14	190		11	10	77385	SML	1		0,010	10512	70876	105	709	814	
016	211	8	1418	289Da12	190		11	10	10260	SML	2	0,10	0,500	10512	9905	5256	4953	10209	
016	211	8	1418	289Da12	190		11	10	76385	SML	2		0,010	10512	70876	105	709	814	
016	211	8	1418	289Da12	190		11	10	77385	SML	2		0,010	10512	70876	105	709	814	
016	211	8	1418	290Da10a	190		11	10	76385	SML	1		0,010	10512	70876	105	709	814	
016	211	8	1418	291Ca11	191		11	10	76385	SML	1		0,010	10512	70876	105	709	814	
016	211	8	1418	291Ca11	191		11	10	77385	SML	1		0,010	10512	70876	105	709	814	
016	211	8	1418	293Ga10	190		11	4	1250	SML	1	0,05	0,200	10512	7455	2102	1491	3593	
016	211	9	1418	203Ba08	180		11	5	1250	SML	1	0,23	0,950	10512	7455	9986	7082	17068	
016	211	9	1418	203Ba09	180		11	5	1250	SML	1	0,03	0,120	10512	7455	1261	895	2156	
016	211	9	1418	204Aa06	190		11	10	10250	SML	1	0,18	0,900	10512	8627	9461	7764	17225	
016	211	9	1418	204Aa12	192		11	5	1250	SML	1	0,17	0,700	10512	7455	7358	5219	12577	
016	211	9	1418	205Ba10	180		11	5	1250	SML	1	0,20	0,800	10512	7455	8410	5964	14374	
016	211	9	1418	205Ba12a	180		11	5	1250	SML	1	0,11	0,450	10512	7455	4730	3355	8085	
016	211	9	1418	205Ba12a	180		11	5	50150	SML	1	0,12	1,100	10512	7455	11563	8201	19764	
016	211	9	1418	206Aa04a	170		11	10	10250	SML	1	0,08	0,400	10512	8627	4205	3451	7656	
016	211	9	1418	206Aa04a	190		11	10	10250	SML	1	0,11	0,550	10512	8627	5782	4745	10527	
016	211	9	1418	206Aa04b	170		11	5	10250	SML	1	0,07	0,350	10512	8627	3679	3019	6698	
016	211	9	1418	206Aa04b	190		11	10	10250	SML	1	0,02	0,100	10512	8627	1051	863	1914	
016	211	9	1418	206Aa06a	190		11	5	50150	SML	1	0,03	0,250	10512	7455	2628	1864	4492	
016	211	9	1418	206Aa11	180		11	5	1250	SML	1	0,82	2,900	10512	7455	30485	21620	52105	
016	211	9	1418	206Aa11	190		11	5	10250	SML	1	0,19	0,950	10512	8627	9986	8196	18182	
016	211	9	1418	206Ba11a	190		11	5	1250	SML	1	0,60	2,100	10512	7455	22075	15656	37731	
016	211	9	1418	207Aa09	180		11	5	1250	SML	1	0,60	2,400	10512	7455	25229	17892	43121	
016	211	9	1418	207Aa09	190		11	5	1250	SML	1	0,26	1,050	10512	7455	11038	7828	18866	
016	211	9	1418	207Aa09	190		11	10	10250	SML	1	0,30	1,500	10512	8627	15768	12941	28709	
016	211	9	1418	207Ca07	190		11	5	10250	SML	1	0,06	0,300	10512	8627	3154	2588	5742	
016	211	9	1418	207Ca07	200		11	5	10250	SML	1	0,38	1,925	10512	8627	20236	16607	36843	
016	211	9	1418	207Da11	180		11	5	1250	SML	1	0,74	2,600	10512	7455	27331	19383	46714	
016	211	9	1418	208Aa05a	180		11	10	10250	SML	1	0,09	0,450	10512	8627	4730	3882	8612	
016	211	9	1418	208Aa09	181		11	5	1250	SML	1	0,46	1,850	10512	7455	19447	13792	33239	
016	211	9	1418	208Aa09	190		11	5	1250	SML	1	1,17	4,700	10512	7455	49406	35039	84445	
016	211	9	1418	208Aa09	190		11	10	10250	SML	1	0,25	1,250	10512	8627	13140	10784	23924	
016	211	9	1418	210Aa06	180		11	5	1250	SML	1	0,03	0,120	10512	7455	1261	895	2156	
016	211	9	1418	210Aa08	190		11	10	10250	SML	1	0,07	0,350	10512	8627	3679	3019	6698	
016	211	9	1418	210Aa08	191		11	5	1250	SML	1	0,06	0,250	10512	7455	2628	1864	4492	

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	9	1418	210Aa11	182	11	5	SML	1	0,16	0,615	10512	7455	6465	4585	11050			
016 211	9	1418	210Aa11	193	11	5	SML	1	0,73	2,730	10512	7455	28698	20352	49050			
016 211	9	1418	210Ba11a	180	11	5	SML	1	0,31	1,130	10512	7455	11879	8424	20303			
016 211	9	1418	210Ca11	180	11	5	SML	1	0,10	0,400	10512	7455	4205	2982	7187			
016 211	9	1418	210Ca11	190	11	5	SML	1	0,20	0,800	10512	7455	8410	5964	14374			
016 211	9	1418	222Aa07	180	11	10	SML	1	0,20	0,800	10512	7455	8410	5964	14374			
016 211	9	1418	222Aa10	180	11	5	SML	1	0,08	0,320	10512	7455	3364	2386	5750			
016 211	9	1418	224Ba07b	191	11	5	SML	1	0,03	0,120	10512	7455	1261	895	2156			
016 211	9	1418	224Ca11	180	11	5	SML	1	0,39	1,560	10512	7455	16399	11630	28029			
016 211	9	1418	231Ga06	180	11	5	SML	1	0,62	2,500	10512	7455	26280	18638	44918			
016 211	9	1418	236Aa11	192	11	5	SML	1	0,24	0,975	10512	7455	10249	7269	17518			
016 211	9	1418	236Da11	190	11	5	SML	1	0,10	0,400	10512	7455	4205	2982	7187			
016 211	9	1418	236Ea10	180	11	5	SML	1	0,09	0,360	10512	7455	3784	2684	6468			
016 211	9	1418	237Da10	180	11	5	SML	1	0,18	0,650	10512	7455	6833	4846	11679			
016 211	9	1418	237Da10	181	11	5	SML	1	0,08	0,300	10512	7455	3154	2237	5391			
016 211	9	1418	240Ca13a	180	11	5	SML	1	0,22	0,900	10512	7455	9461	6710	16171			
016 211	9	1418	240Ca13a	190	11	5	SML	1	0,10	0,400	10512	7455	4205	2982	7187			
016 211	9	1418	241Ca12	190	11	5	SML	1	0,12	0,500	10512	7455	5256	3728	8984			
016 211	9	1418	241Da10	190	11	5	SML	1	0,15	0,600	10512	7455	6307	4473	10780			
016 211	9	1418	245Ba12	180	11	5	SML	1	0,13	0,625	10512	8627	6570	5392	11962			
016 211	9	1418	245Ba12	190	11	5	SML	1	0,78	3,200	10512	7455	33638	23856	57494			
016 211	10	1418	247Aa12	180	11	5	SML	1	0,05	0,200	10512	8201	2102	1640	3742			
250 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											13,94	57,515	tis	604598	467158	1071756	
016 221	7	1418	189Ca08	190	11	4	SML	1	0,34	3,060	4505	7455	13785	22812	36597			
016 221	7	1418	198Ca06d	180	11	10	SML	1	0,13	0,520	4505	12535	2343	6518	8861			
016 221	7	1418	198Ca06d	180	11	10	SML	1	0,01	0,040	4505	18393	180	736	916			
016 221	7	1418	198Ca06d	180	11	10	SML	1	0,05	0,360	4505	13472	1622	4850	6472			
016 221	7	1418	199Ba13	180	11	4	SML	1	0,20	1,800	4505	7455	8109	13419	21528			
016 221	7	1418	199Ba13	180	11	10	SML	1	0,01	0,005	4505	70876	23	354	377			
016 221	7	1418	199Ea06	180	11	4	SML	1	0,02	0,180	4505	7455	811	1342	2153			
016 221	7	1418	199Ea08	180	11	4	SML	1	0,10	0,900	4505	7455	4055	6710	10765			
016 221	7	1418	199Ea08	180	11	10	SML	1	0,10	0,600	4505	6603	2703	3962	6665			
016 221	7	1418	202Ba04	180	11	10	SML	1	0,07	0,210	4505	18393	946	3863	4809			
016 221	7	1418	202Ba04	180	11	10	SML	1	0,14	1,010	4505	13472	4550	13607	18157			
016 221	7	1418	202Ba04	180	11	10	SML	1	0,04	0,240	4505	6603	1081	1585	2666			
016 221	7	1418	202Ba04	180	11	10	SML	1	0,01	0,040	4505		180		180			
016 221	8	1418	280Ba06	190	11	10	SML	1	0,11	0,900	4505	7455	4055	6710	10765			
016 221	8	1418	284Ca04a	190	11	4	SML	1	0,13	1,200	4505	7455	5406	8946	14352			
016 221	8	1418	284Ca04a	190	11	10	SML	1	0,11	0,700	4505		3154		3154			
016 221	8	1418	284Ca07	180	11	10	SML	1	0,20	2,000	4505	6177	9010	12354	21364			
016 221	8	1418	284Ca07	190	11	4	SML	1	0,16	1,450	4505	7455	6532	10810	17342			
016 221	8	1418	284Ca07	192	11	4	SML	1	0,21	1,900	4505	7455	8560	14165	22725			
016 221	8	1418	284Ca07	192	11	10	SML	1	0,13	0,800	4505	6603	3604	5282	8886			
016 221	8	1418	284Ca07	192	11	10	SML	1	0,13	0,800	4505		3604		3604			
016 221	8	1418	286Aa11	190	11	4	SML	1	0,15	1,200	4505	7455	5406	8946	14352			
016 221	8	1418	288Aa10	190	11	4	SML	1	0,06	0,500	4505	7455	2253	3728	5981			
016 221	8	1418	288Aa12	180	11	4	SML	1	0,09	0,750	4505	7455	3379	5591	8970			
016 221	8	1418	288Aa12	190	11	4	SML	1	0,12	1,000	4505	7455	4505	7455	11960			
016 221	8	1418	288Aa14	190	11	10	SML	1	0,13	1,050	4505	6177	4730	6486	11216			
016 221	8	1418	288Ca14	190	11	10	SML	1	0,15	1,200	4505	6177	5406	7412	12818			
016 221	8	1418	289Da08a	190	11	4	SML	1	0,10	0,900	4505	7455	4055	6710	10765			
016 221	8	1418	289Da12	190	11	10	SML	2	0,10	0,800	4505	7455	3604	5964	9568			
016 221	8	1418	289Da12	190	11	10	SML	2	0,10	0,600	4505	6603	2703	3962	6665			
016 221	8	1418	289Da12	190	11	10	SML	2	0,10	0,600	4505		2703		2703			
016 221	8	1418	290Da10a	190	11	4	SML	1	0,18	1,450	4505	7455	6532	10810	17342			
016 221	8	1418	291Ca11	190	11	4	SML	1	0,06	0,500	4505	7455	2253	3728	5981			
016 221	8	1418	291Ca11	191	11	4	SML	1	0,76	5,300	4505	7455	23877	39512	63389			
016 221	9	1418	203Ba08	180	11	4	SML	1	0,08	0,660	4505	7455	2973	4920	7893			
016 221	9	1418	204Aa12	192	11	4	SML	1	0,05	0,450	4505	7455	2027	3355	5382			
016 221	9	1418	205Aa06b	180	11	4	SML	1	0,06	0,550	4505	7455	2478	4100	6578			
016 221	9	1418	205Ba10	190	11	4	SML	1	0,10	0,900	4505	7455	4055	6710	10765			
016 221	9	1418	206Aa11	190	11	10	SML	1	0,45	3,910	4505	7455	17615	29149	46764			
016 221	9	1418	206Ba11a	180	11	4	SML	1	0,12	0,960	4505	7455	4325	7157	11482			
016 221	9	1418	206Ba11a	190	11	4	SML	1	0,04	0,360	4505	7455	1622	2684	4306			
016 221	9	1418	207Da11	190	11	10	SML	1	0,33	2,650	4505	6177	11938	16369	28307			
016 221	9	1418	208Aa09	181	11	4	SML	1	0,47	3,760	4505	7455	16939	28031	44970			
016 221	9	1418	208Aa09	190	11	4	SML	1	0,25	2,000	4505	7455	9010	14910	23920			
016 221	9	1418	210Aa06	180	11	4	SML	1	0,04	0,360	4505	7455	1622	2684	4306			
016 221	9	1418	210Aa08	190	11	4	SML	1	0,15	1,200	4505	7455	5406	8946	14352			
016 221	9	1418	210Aa11	192	11	4	SML	1	0,42	3,450	4505	7455	15542	25720	41262			
016 221	9	1418	210Ba11	180	11	4	SML	1	0,16	1,300	4505	7455	5857	9692	15549			
016 221	9	1418	210Ba11a	180	11	4	SML	1	0,23	1,800	4505	7455	8109	13419	21528			
016 221	9	1418	210Ca11	180	11	4	SML	1	0,05	0,400	4505	7455	1802	2982	4784			
016 221	9	1418	224Ba07b	180	11	10	SML	1	0,21	2,100	4505	6177	9461	12972	22433			
016 221	9	1418	224Ba07b	190	11	10	SML	1	0,02	0,200	4505	6177	901	1235	2136			
016 221	9	1418	224Ca11	190	11	4	SML	1	0,24	2,160	4505	7455	9731	16103	25834			
016 221	9	1418	231Ga06	190	11	4	SML	1	0,07	0,600	4505	7455	2703	4473	7176			
016 221	9	1418	231Ga06	190	11	10	SML	1	0,17	1,400	4505	6177	6307	8648	14955			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	KAT A PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	9	1418	231Ga11	190	11	4	50150	SML	1	0,05	0,400	4505	7455	1802	2982	4784	
016 221	9	1418	236Aa11	192	11	4	50150	SML	1	0,15	1,350	4505	7455	6082	10064	16146	
016 221	9	1418	236Da11	191	11	4	50150	SML	1	0,11	0,880	4505	7455	3964	6560	10524	
016 221	9	1418	237Ca05	180	11	4	50150	SML	1	0,51	4,100	4505	7455	18471	30566	49037	
016 221	9	1418	237Ca09	170	11	4	50150	SML	1	0,13	1,050	4505	7455	4730	7828	12558	
016 221	9	1418	237Ca09	180	11	4	50150	SML	1	0,88	7,050	4505	7455	31760	52558	84318	
016 221	9	1418	237Da10	182	11	4	50150	SML	1	0,20	1,600	4505	7455	7208	11928	19136	
016 221	9	1418	238Ea10	180	11	4	50150	SML	1	0,06	0,480	4505	7455	2162	3578	5740	
016 221	9	1418	240Ca13a	180	11	4	50150	SML	1	0,18	1,500	4505	7455	6758	11183	17941	
016 221	9	1418	240Ca13a	180	11	10	40250	SML	1	0,25	2,000	4505	6177	9010	12354	21364	
016 221	9	1418	241Ca12	190	11	4	50150	SML	1	0,11	0,880	4505	7455	3964	6560	10524	
016 221	9	1418	241Da10	190	11	4	50150	SML	1	0,10	0,800	4505	7455	3604	5964	9568	
016 221	9	1418	241Ea04	190	11	4	50150	SML	1	0,12	0,960	4505	7455	4325	7157	11482	
016 221	10	1418	229Ca14	180	11	5	50150	SML	1	0,11	0,880	4505	7455	3964	6560	10524	
016 221	10	1418	246Aa10a	180	11	11	40250	SML	1	0,12	0,960	4505	6177	4325	5930	10255	
016 221	10	1418	249Ca11b	180	11	5	40250	SML	1	0,13	1,040	4505	6177	4685	6424	11109	
016 221	10	1418	249Ca11b	180	11	5	50150	SML	1	0,05	0,400	4505	7455	1802	2982	4784	
016 221	10	1418	256Aa12	180	11	5	50150	SML	1	0,09	0,720	4505	7455	3244	5368	8612	
016 221	10	1418	256Aa12	181	11	5	20140	SML	1	0,18	1,440	4505	4154	6487	5982	12469	
016 221	10	1418	256Aa12	190	11	5	20140	SML	1	0,07	0,560	4505	4154	2523	2326	4849	
016 221	10	1418	256Fa09	180	11	5	20140	SML	1	0,12	0,960	4505	4154	4325	3988	8313	
016 221	10	1418	256Fa09	180	11	5	50150	SML	1	0,12	0,960	4505	7455	4325	7157	11482	
016 221	10	1418	262Ca11	180	11	5	50150	SML	1	0,15	1,200	4505	7455	5406	8946	14352	
016 221	10	1418	262Ca11	190	11	5	50150	SML	1	0,30	2,410	4505	7455	10857	17967	28824	
016 221	10	1418	262Da09	190	11	5	50150	SML	1	0,05	0,400	4505	7455	1802	2982	4784	
016 221	10	1418	262Ea06	190	11	5	50150	SML	1	0,20	1,600	4505	7455	7208	11928	19136	
016 221	10	1418	262Ea07	180	11	5	40250	SML	1	0,01	0,080	4505	6177	360	494	854	
016 221	10	1418	262Ea07	180	11	5	50150	SML	1	0,32	2,630	4505	7455	11848	19607	31455	
016 221	10	1418	262Ea07	190	11	5	40250	SML	1	0,13	1,040	4505	6177	4685	6424	11109	
016 221	10	1418	262Ea07	190	11	5	50150	SML	1	0,25	2,000	4505	7455	9010	14910	23920	
016 221	10	1418	262Ea07	190	11	11	20255	SML	1	0,20	1,440	4505	11949	6487	17207	23694	
016 221	10	1418	262Ea07	190	11	11	40250	SML	1	0,37	2,960	4505	6177	13335	18284	31619	
016 221	10	1418	262Ea09	190	11	5	40250	SML	1	0,12	0,960	4505	6177	4325	5930	10255	
016 221	10	1418	262Ea09	190	11	5	50150	SML	1	0,12	0,960	4505	7455	4325	7157	11482	
016 221	10	1418	263Aa10	180	11	5	50150	SML	1	0,05	0,400	4505	7455	1802	2982	4784	
016 221	10	1418	263Ba12	180	11	5	50150	SML	1	0,04	0,320	4505	7455	1442	2386	3828	
016 221	10	1418	267Ea06	180	11	5	40250	SML	1	0,06	0,480	4505	6177	2162	2965	5127	
250 016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								14,42	115,585	tis		520716	828756	1349472	
016 611	7	1418	195Aa12a	170	11	4	10260	SML	1	0,04	0,200	12013	9905	2403	1981	4384	
016 611	8	1418	225Fa01d	90	11	4	10260	SML	1	0,12	0,600	12013	9905	7208	5943	13151	
016 611	8	1418	295Ba01a		11	10	74385	SML	1	0,03	0,030	12013	70876	360	2126	2486	
016 611	9	1418	207Ca07	170	11	5	1250	SML	1	0,04	0,160	12013	7455	1922	1193	3115	
016 611	9	1418	208Aa09	170	11	5	50150	SML	1	0,02	0,200	12013	7455	2403	1491	3894	
016 611	9	1418	210Ba11a	172	11	5	1250	SML	1	0,08	0,280	12013	7455	3364	2087	5451	
016 611	9	1418	237Ca09	181	11	5	1250	SML	1	0,04	0,160	12013	7455	1922	1193	3115	
016 611	9	1418	240Ca10a	180	11	5	1250	SML	1	0,08	0,320	12013	7455	3844	2386	6230	
016 611	9	1418	240Ca10a	180	11	5	50150	SML	1	0,05	0,450	12013	7455	5406	3355	8761	
016 611	10	1418	262Da01		11	5	40389	SML	1	0,05	0,200	12013	81771	2403	16354	18757	
016 611	10	1418	263Da00	40	11	11	20255	SML	1	0,03	0,240	12013	11949	2883	2868	5751	
250 016	611-Opakovaná	sadba do nepř. půdy-ruční-jamková								0,58	2,840	tis		34118	40977	75095	
016 621	7	1418	201Ea11	162	11	6	10260	SML	1	0,01	0,025	6007	9905	150	248	398	
250 016	621-Opakovaná	sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová								0,01	0,025	tis		150	248	398	
* 016-Zalesňování	sadbou									28,95	175,965			1159582	1337139	2496721	
022 041	7	1418	189Ca08	190	11	5			1	0,50	0,316	256782		81143		81143	
022 041	7	1418	199Ba13	180	11	5			1	0,21	0,226	256782		58033		58033	
022 041	7	1418	199Ea08	180	11	5			1	0,29	0,239	256782		61371		61371	
022 041	8	1418	284Ca07	192	11	4			1	0,58	0,320	256782		82170		82170	
022 041	8	1418	288Aa14	190	11	6			1	0,27	0,155	256782		39801		39801	
022 041	8	1418	288Ca14	190	11	4			1	0,30	0,215	256782		55208		55208	
022 041	8	1418	289Da12	190	11	10			2	0,49	0,430	256782		110416		110416	
022 041	8	1418	290Da10a	190	11	4			1	0,40	0,230	256782		59060		59060	
022 041	9	1418	204Aa06	190	11	11			1	0,18	0,210	256782		53924		53924	
022 041	9	1418	206Aa04b	170	11	11			1	0,09	0,140	256782		35949		35949	
022 041	9	1418	206Aa11	190	11	11			1	0,30	0,180	256782		46221		46221	
022 041	9	1418	206Ba11a	180	11	11			1	0,16	0,300	256782		77035		77035	
022 041	9	1418	207Da11	190	11	11			1	0,33	0,280	256782		71899		71899	
022 041	9	1418	208Aa09	190	11	11			1	0,25	0,320	256782		82170		82170	
022 041	9	1418	222Aa02a	180	11	11			1	0,14	0,170	256782		43653		43653	
022 041	9	1418	224Ba07b	180	11	11			1	0,21	0,220	256782		56492		56492	
022 041	9	1418	224Ca11	190	11	11			1	0,24	0,320	256782		82170		82170	
022 041	9	1418	231Ga06	190	11	11			1	0,27	0,350	256782		89874		89874	
022 041	9	1418	237Ca09	180	11	11			1	0,88	0,450	256782		115552		115552	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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	
	022 041	9	1418	240Ca13a	180		11 11				1	0,50	0,400	256782		102713		102713	
	022 041	9	1418	245Ba12	180		11 11				1	0,27	0,350	256782		89874		89874	
	022 041	10	1418	229Ca14	180		11 6				1	0,11	0,183	256782		46991		46991	
	022 041	10	1418	249Ca11b	180		11 6				1	0,18	0,200	256782		51356		51356	
	022 041	10	1418	262Ca11	190		11 6				1	0,35	0,260	256782		66763		66763	
	022 041	10	1418	262Da09	190		11 6				1	0,01	0,024	256782		6163		6163	
	022 041	10	1418	262Ea07	190		11 6				1	0,95	0,480	256782		123255		123255	
	022 041	10	1418	262Ea09	190		11 6				1	0,24	0,110	256782		28246		28246	
	022 041	10	1418	999X 999				6			1		0,024	256782		6163		6163	
250	022 041			Oplocenky z nov.mat.--drátěná-Drátěná 220/4									8,70	7,102	km		1823665		1823665
	022 221	7	1418	200Da01b			11 9				1	0,84	0,450	22525		10136		10136	
250	022 221			Rozebírání a likvidace oploc.--drátěné-nad 180 cm									0,84	0,450	km		10136		10136
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												9,54	7,552		1833801		1833801		
023	111	9	1418	203Aa11	160		11 5	52	SML		1	0,10	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	203Aa12	160		11 5	52	SML		1	0,40	0,650	1127		733		733	
023	111	9	1418	203Ba08	180		11 5	52	SML		1	0,20	0,900	1127		1014		1014	
023	111	9	1418	203Ca01	40		11 5	52	SML		1	0,25	2,000	1127		2254		2254	
023	111	9	1418	204Aa01b	50		11 5	52	SML		1	0,20	0,750	1127		845		845	
023	111	9	1418	205Aa06b	180		11 5	52	SML		1	0,06	0,500	1127		564		564	
023	111	9	1418	205Ba10	180		11 5	52	SML		1	0,42	1,800	1127		2029		2029	
023	111	9	1418	205Ba10	190		11 5	52	SML		1	0,10	0,900	1127		1014		1014	
023	111	9	1418	205Ba12a	180		11 5	52	SML		1	0,20	1,500	1127		1691		1691	
023	111	9	1418	206Aa01	92		11 5	52	SML		1	0,25	1,000	1127		1127		1127	
023	111	9	1418	206Aa06a	190		11 5	52	SML		1	0,03	0,250	1127		282		282	
023	111	9	1418	206Aa11	180		11 5	52	SML		1	0,82	2,900	1127		3268		3268	
023	111	9	1418	206Ba11a	190		11 5	52	SML		1	0,60	2,100	1127		2367		2367	
023	111	9	1418	207Ba01a	20		11 5	52	SML		1	0,10	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	207Ca01	10		11 5	52	SML		1	0,06	0,200	1127		225		225	
023	111	9	1418	207Ca07	170		11 5	52	SML		1	0,12	0,500	1127		564		564	
023	111	9	1418	207Da01	30		11 5	52	SML		1	0,50	2,000	1127		2254		2254	
023	111	9	1418	207Da01	32		11 5	52	SML		1	0,10	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	207Da11	180		11 5	52	SML		1	0,70	2,500	1127		2818		2818	
023	111	9	1418	208Aa09	180		11 5	52	SML		1	0,10	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	208Aa09	181		11 5	52	SML		1	0,90	5,500	1127		6199		6199	
023	111	9	1418	208Aa09	190		11 5	52	SML		1	1,40	6,000	1127		6762		6762	
023	111	9	1418	208Aa11	190		11 5	52	SML		1	0,28	2,200	1127		2479		2479	
023	111	9	1418	209Aa01a	30		11 5	52	SML		1	0,20	0,800	1127		902		902	
023	111	9	1418	209Aa01b	10		11 5	52	SML		1	0,20	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	209Aa00	51		11 5	52	SML		1	0,10	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	210Aa01	10		11 5	52	SML		1	0,15	0,800	1127		902		902	
023	111	9	1418	210Aa06	180		11 5	52	SML		1	0,07	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	210Aa08	190		11 5	52	SML		1	0,22	1,500	1127		1691		1691	
023	111	9	1418	210Aa08	191		11 5	52	SML		1	0,06	0,250	1127		282		282	
023	111	9	1418	210Ba11	180		11 5	52	SML		1	0,16	1,300	1127		1465		1465	
023	111	9	1418	210Ba11a	172		11 5	52	SML		1	0,50	2,000	1127		2254		2254	
023	111	9	1418	210Ba11a	180		11 5	52	SML		1	0,96	4,700	1127		5297		5297	
023	111	9	1418	210Ca11	190		11 5	52	SML		1	0,20	0,800	1127		902		902	
023	111	9	1418	212Ba01a	30		11 5	52	SML		1	0,20	0,350	1127		394		394	
023	111	9	1418	212Ca00	50		11 5	52	SML		1	0,05	0,250	1127		282		282	
023	111	9	1418	213Aa10	170		11 5	52	SML		1	0,40	1,500	1127		1691		1691	
023	111	9	1418	214Aa01a	30		11 5	52	SML		1	0,30	1,000	1127		1127		1127	
023	111	9	1418	214Aa01c	30		11 5	52	SML		1	0,10	0,200	1127		225		225	
023	111	9	1418	214Ba01	30		11 5	52	SML		1	0,40	1,400	1127		1578		1578	
023	111	9	1418	214Ca01	40		11 5	52	SML		1	0,23	1,500	1127		1691		1691	
023	111	9	1418	214Ca01b	40		11 5	52	SML		1	0,35	1,400	1127		1578		1578	
023	111	9	1418	214Da01	40		11 5	52	SML		1	0,14	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	215Aa01	32		11 5	52	SML		1	0,18	0,600	1127		676		676	
023	111	9	1418	215Aa17	160		11 5	52	SML		1	0,10	0,100	1127		113		113	
023	111	9	1418	215Ba01a	40		11 5	52	SML		1	0,40	2,500	1127		2818		2818	
023	111	9	1418	215Ba01a	50		11 5	52	SML		1	0,40	2,000	1127		2254		2254	
023	111	9	1418	215Ba01b	40		11 5	52	SML		1	0,15	1,000	1127		1127		1127	
023	111	9	1418	222Aa01	20		11 5	52	SML		1	0,10	0,400	1127		451		451	
023	111	9	1418	222Aa01a	30		11 5	52	SML		1	0,12	0,500	1127		564		564	
023	111	9	1418	222Aa07	180		11 5	52	SML		1	0,20	0,800	1127		902		902	
023	111	9	1418	222Aa10	170		11 5	52	SML		1	0,30	1,200	1127		1352		1352	
023	111	9	1418	222Aa10	171		11 5	52	SML		1	0,30	1,200	1127		1352		1352	
023	111	9	1418	224Ba07b	191		11 5	52	SML		1	0,03	0,120	1127		135		135	
023	111	9	1418	224Ca05	190		11 5	52	SML		1	0,40	3,000	1127		3381		3381	
023	111	9	1418	224Ca08a	180		11 5	52	SML		1	0,25	0,600	1127		676		676	
023	111	9	1418	224Ca08a	181		11 5	52	SML		1	0,20	0,800	1127		902		902	
023	111	9	1418	224Ca08a	190		11 5	52	SML		1	0,13	0,500	1127		564		564	
023	111	9	1418	224Ca08a	191		11 5	52	SML		1	1,00	8,000	1127		9016		9016	
023	111	9	1418	224Ca08b	190		11 5	52	SML		1	0,40	2,500	1127		2818		2818	
023	111	9	1418	224Ca11	160														

Smč 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
023	111	9	1418	224Ca11	161	11	5	52	SML	1	0,10	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	224Ca11	170	11	5	52	SML	1	0,40	1,600	1127	1803		1803		1803	
023	111	9	1418	224Ca11	180	11	5	52	SML	1	0,39	1,500	1127	1691		1691		1691	
023	111	9	1418	224Ca13	160	11	5	52	SML	1	0,30	2,000	1127	2254		2254		2254	
023	111	9	1418	224Ca13	170	11	5	52	SML	1	0,15	0,600	1127	676		676		676	
023	111	9	1418	231Da01a	1	11	5	52	SML	1	0,15	0,350	1127	394		394		394	
023	111	9	1418	231Ga06	180	11	5	52	SML	1	0,60	2,500	1127	2818		2818		2818	
023	111	9	1418	231Ga11	190	11	5	52	SML	1	0,05	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	233Ba01	10	11	5	52	SML	1	0,10	0,100	1127	113		113		113	
023	111	9	1418	236Aa01	15	11	5	52	SML	1	0,05	0,250	1127	282		282		282	
023	111	9	1418	236Aa11	170	11	5	52	SML	1	0,15	0,700	1127	789		789		789	
023	111	9	1418	236Aa11	171	11	5	52	SML	1	0,08	0,300	1127	338		338		338	
023	111	9	1418	236Aa11	192	11	5	52	SML	1	0,40	2,500	1127	2818		2818		2818	
023	111	9	1418	236Da01a	20	11	5	52	SML	1	0,20	1,000	1127	1127		1127		1127	
023	111	9	1418	236Da11	170	11	5	52	SML	1	0,10	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	236Da11	171	11	5	52	SML	1	0,40	2,000	1127	2254		2254		2254	
023	111	9	1418	236Da11	190	11	5	52	SML	1	0,10	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	236Da11	191	11	5	52	SML	1	0,11	0,880	1127	992		992		992	
023	111	9	1418	236Ea10	160	11	5	52	SML	1	0,50	2,000	1127	2254		2254		2254	
023	111	9	1418	236Ea10	171	11	5	52	SML	1	0,20	0,800	1127	902		902		902	
023	111	9	1418	236Ea10	172	11	5	52	SML	1	0,15	0,600	1127	676		676		676	
023	111	9	1418	237Ca05	180	11	5	52	SML	1	0,50	4,000	1127	4508		4508		4508	
023	111	9	1418	237Ca09	182	11	5	52	SML	1	0,16	0,600	1127	676		676		676	
023	111	9	1418	237Ca09	183	11	5	52	SML	1	0,16	0,600	1127	676		676		676	
023	111	9	1418	237Da01	40	11	5	52	SML	1	0,15	0,500	1127	564		564		564	
023	111	9	1418	237Da01a	50	11	5	52	SML	1	0,10	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	237Da01b	16	11	5	52	SML	1	0,25	1,000	1127	1127		1127		1127	
023	111	9	1418	237Da10	180	11	5	52	SML	1	0,28	0,600	1127	676		676		676	
023	111	9	1418	237Da10	181	11	5	52	SML	1	0,08	0,300	1127	338		338		338	
023	111	9	1418	237Da10	182	11	5	52	SML	1	0,20	1,600	1127	1803		1803		1803	
023	111	9	1418	238Aa09	180	11	5	52	SML	1	0,30	1,200	1127	1352		1352		1352	
023	111	9	1418	238Aa12	180	11	5	52	SML	1	0,12	0,500	1127	564		564		564	
023	111	9	1418	238Ba01	90	11	5	52	SML	1	0,10	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	238Ba09	180	11	5	52	SML	1	0,05	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	238Ea10	180	11	5	52	SML	1	0,06	0,400	1127	451		451		451	
023	111	9	1418	240Ca10a	180	11	5	52	SML	1	0,90	3,000	1127	3381		3381		3381	
023	111	9	1418	241Ca12	190	11	5	52	SML	1	0,20	1,200	1127	1352		1352		1352	
023	111	9	1418	241Da10	190	11	5	52	SML	1	0,20	1,200	1127	1352		1352		1352	
023	111	9	1418	241Ea04	190	11	5	52	SML	1	0,12	0,900	1127	1014		1014		1014	
023	111	9	1418	242Ba01	10	11	5	52	SML	1	0,20	0,500	1127	564		564		564	
023	111	9	1418	242Ba01a	11	11	5	52	SML	1	0,50	3,500	1127	3945		3945		3945	
023	111	9	1418	245Aa01	1	11	5	52	SML	1	0,25	1,000	1127	1127		1127		1127	
023	111	9	1418	245Ba12	190	11	5	52	SML	1	0,76	3,000	1127	3381		3381		3381	
023	111	9	1418	245Ca01	1	11	5	52	SML	1	0,20	0,800	1127	902		902		902	
023	111	10	1418	227Aa01	30	11	7	69	SML	1	0,04	0,160	1127	180		180		180	
023	111	10	1418	227Da15	180	11	7	69	SML	1	0,88	4,500	1127	5072		5072		5072	
023	111	10	1418	228Ba01	10	11	7	69	SML	1	0,21	1,100	1127	1240		1240		1240	
023	111	10	1418	228Ba01	11	11	7	69	SML	1	0,41	1,300	1127	1465		1465		1465	
023	111	10	1418	229Aa01	30	11	7	69	SML	1	0,45	1,800	1127	2029		2029		2029	
023	111	10	1418	229Aa01a	90	11	7	69	SML	1	0,41	1,300	1127	1465		1465		1465	
023	111	10	1418	229Ba01	30	11	7	69	SML	1	0,25	0,900	1127	1014		1014		1014	
023	111	10	1418	229Ba01b	90	11	7	69	SML	1	0,15	0,600	1127	676		676		676	
023	111	10	1418	229Ba01d	30	11	7	69	SML	1	0,20	1,200	1127	1352		1352		1352	
023	111	10	1418	229Ca01	2	11	7	69	SML	1	0,30	0,600	1127	676		676		676	
023	111	10	1418	246Aa01b	30	11	7	69	SML	1	0,40	1,200	1127	1352		1352		1352	
023	111	10	1418	246Aa01b	31	11	7	69	SML	1	0,23	0,900	1127	1014		1014		1014	
023	111	10	1418	246Aa10a	180	11	6	69	SML	1	0,12	0,950	1127	1071		1071		1071	
023	111	10	1418	246Aa10a	190	11	6	69	SML	1	0,08	0,300	1127	338		338		338	
023	111	10	1418	247Aa01	30	11	7	69	SML	1	0,10	0,400	1127	451		451		451	
023	111	10	1418	247Aa01	91	11	7	69	SML	1	0,60	2,000	1127	2254		2254		2254	
023	111	10	1418	247Aa12	180	11	6	69	SML	1	0,05	0,200	1127	225		225		225	
023	111	10	1418	250Ba01	10	11	7	69	SML	1	0,58	4,200	1127	4733		4733		4733	
023	111	10	1418	256Aa12	180	11	6	69	SML	1	0,16	1,250	1127	1409		1409		1409	
023	111	10	1418	256Aa12	181	11	6	69	SML	1	0,18	1,400	1127	1578		1578		1578	
023	111	10	1418	256Fa09	180	11	6	69	SML	1	0,24	1,650	1127	1860		1860		1860	
023	111	10	1418	256Ga01b	20	11	7	69	SML	1	0,12	0,700	1127	789		789		789	
023	111	10	1418	258Fa01	15	11	7	69	SML	1	0,15	0,900	1127	1014		1014		1014	
023	111	10	1418	258Fa01	30	11	7	69	SML	1	0,40	1,300	1127	1465		1465		1465	
023	111	10	1418	258Fa01a	41	11	7	69	SML	1	0,60	2,400	1127	2705		2705		2705	
023	111	10	1418	258Ga01		11	7	69	SML	1	0,30	1,000	1127	1127		1127		1127	
023	111	10	1418	260Aa01	1	11	7	69	SML	1	0,10	0,700	1127	789		789		789	
023	111	10	1418	260Aa01a	15	11	7	69	SML	1	0,80	3,000	1127	3381		3381		3381	
023	111	10	1418	260Ba01a	15	11	7	69	SML	1	0,12	0,500	1127	564		564		564	
023	111	10	1418	260Ca01a	30	11	7	69	SML	1	0,16	0,400	1127	451		451		451	
023	111	10	1418	260Ca01b	20	11	7	69	SML	1	0,15	0,800	1127	902		902		902	
023	111	10	1418	260Ca01b	30	11	7	69	SML	1	0,09	0,300	1127	338		338		338	
023	111	10	1418	260Ca01b	40	11	7	69	SML	1	0,06	0,200	1127	225		225		225	
023	111	10	1418	260Da01	15	11	7	69	SML	1	0,17	0,800	1127	902		902		902	
023	111	10	1418	262Da09	190	11	6	69	SML	1	0,05	0,400	1127	451		451		451	
023	111	10	1418	262Ea00	50	11	7	69	SML	1	0,04	0,300	1127	338		338		338	

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 10	1418 262Ea01	3	11 7	69 SML	1	0,30	1,000	1127	1127							1127		1127
023 111 10	1418 262Ea01	90	11 7	69 SML	1	0,40	1,500	1127	1691							1691		1691
023 111 10	1418 262Ea01b	20	11 7	69 SML	1	0,04	0,040	1127	45							45		45
023 111 10	1418 263Aa10	180	11 6	69 SML	1	0,05	0,400	1127	451							451		451
023 111 10	1418 263Ba01a	90	11 7	69 SML	1	0,52	2,000	1127	2254							2254		2254
023 111 10	1418 263Ba12	180	11 6	69 SML	1	0,04	0,160	1127	180							180		180
023 111 10	1418 263Ca01a	40	11 7	69 SML	1	0,20	0,800	1127	902							902		902
023 111 10	1418 263Da00	41	11 7	69 SML	1	0,15	0,550	1127	620							620		620
023 111 10	1418 263Da01a		11 7	69 SML	1	0,50	2,000	1127	2254							2254		2254
023 111 10	1418 263Da01a	20	11 7	69 SML	1	0,14	0,500	1127	564							564		564
023 111 10	1418 263Da01a	21	11 7	69 SML	1	0,30	1,200	1127	1352							1352		1352
023 111 10	1418 263Da01a	100	11 7	69 SML	1	0,05	0,100	1127	113							113		113
023 111 10	1418 263Ea01a	3	11 7	69 SML	1	0,10	0,300	1127	338							338		338
023 111 10	1418 263Ea01a	20	11 7	69 SML	1	0,45	1,800	1127	2029							2029		2029
023 111 10	1418 267Aa01	90	11 7	69 SML	1	0,40	1,200	1127	1352							1352		1352
023 111 10	1418 267Ca01b	90	11 7	69 SML	1	0,07	0,400	1127	451							451		451
023 111 10	1418 267Ca01c	1	11 7	69 SML	1	0,05	0,180	1127	203							203		203
023 111 10	1418 267Ca01c	600	11 7	69 SML	1	0,15	0,600	1127	676							676		676
023 111 10	1418 267Ea01a	20	11 7	69 SML	1	0,03	0,180	1127	203							203		203
023 111 10	1418 267Fa00	51	11 7	69 SML	1	0,22	0,800	1127	902							902		902
023 111 10	1418 267Fa00	53	11 7	69 SML	1	0,20	0,800	1127	902							902		902
023 111 10	1418 267Fa00	54	11 7	69 SML	1	0,15	0,600	1127	676							676		676
023 111 10	1418 267Fa00	55	11 7	69 SML	1	0,16	0,600	1127	676							676		676
023 111 10	1418 267Fa00	57	11 7	69 SML	1	0,13	0,240	1127	270							270		270
023 111 10	1418 267Fa00	58	11 7	69 SML	1	0,24	0,950	1127	1071							1071		1071
023 111 10	1418 267Fa01		11 7	69 SML	1	0,16	0,900	1127	1014							1014		1014
023 111 10	1418 267Ga01	1	11 7	69 SML	1	0,10	0,400	1127	451							451		451
023 111 10	1418 268Aa00	50	11 7	69 SML	1	0,24	0,700	1127	789							789		789
023 111 10	1418 268Aa09	190	11 6	69 SML	1	0,06	0,480	1127	541							541		541
023 111 10	1418 268Aa17	190	11 6	69 SML	1	0,20	1,000	1127	1127							1127		1127
023 111 10	1418 268Ba01a	15	11 7	69 SML	1	0,14	0,700	1127	789							789		789
023 111 10	1418 268Fa01		11 7	69 SML	1	0,15	1,000	1127	1127							1127		1127
023 111 10	1418 268Fa01	100	11 7	69 SML	1	0,15	1,000	1127	1127							1127		1127
023 111 10	1418 269Da01a		11 7	69 SML	1	0,45	2,000	1127	2254							2254		2254
023 111 10	1418 269Da01a	1	11 7	69 SML	1	0,12	0,450	1127	507							507		507
023 111 10	1418 269Da01a	90	11 7	69 SML	1	0,20	0,900	1127	1014							1014		1014
023 111 10	1418 269Da01c	40	11 7	69 SML	1	0,58	2,200	1127	2479							2479		2479
023 111 10	1418 271Aa01		11 7	69 SML	1	0,21	0,800	1127	902							902		902
023 111 10	1418 999X 999		7	69 SML	1	-1,96	-7,800	1127	-8791							-8791		-8791
250 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní					43,50	197,840	tis	222979							222979		222979
023 121 7	1418 180Ca01	50	11 11	73 SML	1	0,07	0,280	1127	316							316		316
023 121 7	1418 180Da15	171	11 11	73 SML	1	0,64	2,680	1127	3020							3020		3020
023 121 7	1418 180Da15	172	11 11	73 SML	1	0,53	2,210	1127	2491							2491		2491
023 121 7	1418 180Da15	173	11 11	73 SML	1	0,08	0,320	1127	361							361		361
023 121 7	1418 181Ca01a	1	11 11	73 SML	1	0,10	0,300	1127	338							338		338
023 121 7	1418 182Aa09	161	11 11	73 SML	1	0,09	0,650	1127	733							733		733
023 121 7	1418 182Aa09	162	11 11	73 SML	1	0,25	2,250	1127	2536							2536		2536
023 121 7	1418 182Aa09	163	11 11	73 SML	1	0,35	1,400	1127	1578							1578		1578
023 121 7	1418 182Aa09	164	11 11	73 SML	1	0,60	2,400	1127	2705							2705		2705
023 121 7	1418 182Ba12	160	11 11	73 SML	1	0,30	1,500	1127	1691							1691		1691
023 121 7	1418 184Aa01p	20	11 11	73 SML	1	0,12	0,720	1127	811							811		811
023 121 7	1418 184Aa14	170	11 11	73 SML	1	0,91	3,640	1127	4102							4102		4102
023 121 7	1418 184Aa14	172	11 11	73 SML	1	0,61	3,840	1127	4328							4328		4328
023 121 7	1418 184Aa14	173	11 11	73 SML	1	0,40	1,600	1127	1803							1803		1803
023 121 7	1418 184Da01a	40	11 11	73 SML	1	0,61	2,400	1127	2705							2705		2705
023 121 7	1418 184Da01a	41	11 11	73 SML	1	0,24	0,960	1127	1082							1082		1082
023 121 7	1418 184Da01a	42	11 11	73 SML	1	0,39	0,560	1127	631							631		631
023 121 7	1418 184Da01a	43	11 11	73 SML	1	0,70	2,800	1127	3156							3156		3156
023 121 7	1418 184Da01a	44	11 11	73 SML	1	0,40	2,560	1127	2885							2885		2885
023 121 7	1418 185Ca01		11 11	73 SML	1	0,10	0,800	1127	902							902		902
023 121 7	1418 186Aa01	40	11 11	73 SML	1	0,10	0,300	1127	338							338		338
023 121 7	1418 186Aa01	41	11 11	73 SML	1	0,10	0,150	1127	169							169		169
023 121 7	1418 186Aa01b	20	11 11	73 SML	1	0,58	1,700	1127	1916							1916		1916
023 121 7	1418 186Aa01b	21	11 11	73 SML	1	0,75	2,250	1127	2536							2536		2536
023 121 7	1418 186Ba01a	20	11 11	73 SML	1	0,42	1,200	1127	1352							1352		1352
023 121 7	1418 186Ba01a	30	11 11	73 SML	1	0,41	1,400	1127	1578							1578		1578
023 121 7	1418 187Aa00	40	11 11	73 SML	1	0,68	4,370	1127	4925							4925		4925
023 121 7	1418 187Aa00	41	11 11	73 SML	1	0,65	2,600	1127	2930							2930		2930
023 121 7	1418 187Aa00	42	11 11	73 SML	1	0,77	3,080	1127	3471							3471		3471
023 121 7	1418 187Ba01a	20	11 11	73 SML	1	0,35	1,400	1127	1578							1578		1578
023 121 7	1418 188Ca01	30	11 11	73 SML	1	0,41	1,470	1127	1657							1657		1657
023 121 7	1418 188Ca01a	31	11 11	73 SML	1	0,09	0,360	1127	406							406		406
023 121 7	1418 188Da01a	30	11 11	73 SML	1	0,26	1,000	1127	1127							1127		1127
023 121 7	1418 188Ea01	30	11 11	73 SML	1	0,40	1,400	1127	1578							1578		1578
023 121 7	1418 188Ea01	31	11 11	73 SML	1	0,58	2,000	1127	2254							2254		2254
023 121 7	1418 188Ea01	32	11 11	73 SML	1	0,78	2,700	1127	3043							3043		3043
023 121 7	1418 189Aa01	30	11 11	73 SML	1	0,20	0,800	1127	902							902		902
023 121 7	1418 189Ba01	20	11 11	73 SML	1	0,37	1,700	1127	1916							1916		1916

Smł 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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1418	190Aa01	10	11	11	73	SML	1	0,28	0,800	1127	902			902		902
023 121	7	1418	190Aa01	11	11	11	73	SML	1	0,50	1,000	1127	1127			1127		1127
023 121	7	1418	190Aa01	12	11	11	73	SML	1	0,18	0,500	1127	564			564		564
023 121	7	1418	190Aa01	13	11	11	73	SML	1	0,50	1,000	1127	1127			1127		1127
023 121	7	1418	190Aa01	40	11	11	73	SML	1	0,19	0,700	1127	789			789		789
023 121	7	1418	190Ba00	50	11	11	73	SML	1	0,51	1,640	1127	1848			1848		1848
023 121	7	1418	190Ba00a	50	11	11	73	SML	1	0,08	0,320	1127	361			361		361
023 121	7	1418	190Ba01	10	11	11	73	SML	1	0,25	0,500	1127	564			564		564
023 121	7	1418	191Aa00	50	11	11	73	SML	1	0,27	1,430	1127	1612			1612		1612
023 121	7	1418	191Aa01	10	11	11	73	SML	1	1,00	1,000	1127	1127			1127		1127
023 121	7	1418	192Aa01a	30	11	11	73	SML	1	0,32	1,100	1127	1240			1240		1240
023 121	7	1418	192Ba14	161	11	11	73	SML	1	0,25	1,360	1127	1533			1533		1533
023 121	7	1418	192Ca00	50	11	11	73	SML	1	0,20	1,440	1127	1623			1623		1623
023 121	7	1418	192Ca00	51	11	11	73	SML	1	0,05	0,360	1127	406			406		406
023 121	7	1418	192Ca01a	30	11	11	73	SML	1	0,24	1,400	1127	1578			1578		1578
023 121	7	1418	193Ba01b	40	11	11	73	SML	1	0,24	0,840	1127	947			947		947
023 121	7	1418	193Da01	15	11	11	73	SML	1	0,16	0,480	1127	541			541		541
023 121	7	1418	194Ba00	30	11	11	73	SML	1	0,15	0,530	1127	597			597		597
023 121	7	1418	195Aa01a	1	11	11	73	SML	1	0,19	0,300	1127	338			338		338
023 121	7	1418	195Aa12	170	11	11	73	SML	1	0,11	0,520	1127	586			586		586
023 121	7	1418	195Aa12a	170	11	11	73	SML	1	0,15	0,400	1127	451			451		451
023 121	7	1418	195Da01	15	11	11	73	SML	1	0,08	0,240	1127	270			270		270
023 121	7	1418	196Aa01	20	11	11	73	SML	1	0,52	1,500	1127	1691			1691		1691
023 121	7	1418	196Aa01	21	11	11	73	SML	1	0,07	0,200	1127	225			225		225
023 121	7	1418	196Ba00	50	11	11	73	SML	1	0,32	1,680	1127	1893			1893		1893
023 121	7	1418	196Ba11	161	11	11	73	SML	1	0,43	2,760	1127	3111			3111		3111
023 121	7	1418	196Ca00	50	11	11	73	SML	1	0,11	0,410	1127	462			462		462
023 121	7	1418	196Ca01a	21	11	11	73	SML	1	0,38	1,050	1127	1183			1183		1183
023 121	7	1418	196Ca01a	22	11	11	73	SML	1	0,52	1,560	1127	1758			1758		1758
023 121	7	1418	197Ea01	3	11	11	73	SML	1	0,35	0,600	1127	676			676		676
023 121	7	1418	197Ea01	4	11	11	73	SML	1	0,36	0,600	1127	676			676		676
023 121	7	1418	197Ea02a	20	11	11	73	SML	1	0,06	0,200	1127	225			225		225
023 121	7	1418	197Fa00	50	11	11	73	SML	1	0,27	1,320	1127	1488			1488		1488
023 121	7	1418	198Ca00	50	11	11	73	SML	1	0,09	0,360	1127	406			406		406
023 121	7	1418	198Ca06d	180	11	11	73	SML	1	0,18	0,880	1127	992			992		992
023 121	7	1418	198Ca10	161	11	11	73	SML	1	0,36	1,440	1127	1623			1623		1623
023 121	7	1418	198Ca10	164	11	11	73	SML	1	0,61	3,400	1127	3832			3832		3832
023 121	7	1418	198Ca10	165	11	11	73	SML	1	0,50	2,000	1127	2254			2254		2254
023 121	7	1418	199Aa01	15	11	11	73	SML	1	0,10	0,200	1127	225			225		225
023 121	7	1418	199Ca00	50	11	11	73	SML	1	0,15	0,760	1127	857			857		857
023 121	7	1418	199Da00	50	11	11	73	SML	1	0,16	0,840	1127	947			947		947
023 121	7	1418	199Ea01a	21	11	11	73	SML	1	0,64	2,200	1127	2479			2479		2479
023 121	7	1418	199Ea01a	22	11	11	73	SML	1	0,50	1,800	1127	2029			2029		2029
023 121	7	1418	199Ea01a	23	11	11	73	SML	1	0,04	0,080	1127	90			90		90
023 121	7	1418	199Ea01a	24	11	11	73	SML	1	0,58	2,200	1127	2479			2479		2479
023 121	7	1418	199Ea06	180	11	11	73	SML	1	0,06	0,340	1127	383			383		383
023 121	7	1418	199Ea08	190	11	11	73	SML	1	0,13	0,520	1127	586			586		586
023 121	7	1418	200Aa00	50	11	11	73	SML	1	0,47	2,680	1127	3020			3020		3020
023 121	7	1418	200Aa00	51	11	11	73	SML	1	0,52	2,080	1127	2344			2344		2344
023 121	7	1418	200Da00	50	11	11	73	SML	1	0,40	2,240	1127	2524			2524		2524
023 121	7	1418	200Da01c	40	11	11	73	SML	1	0,16	0,560	1127	631			631		631
023 121	7	1418	200Ea00	50	11	11	73	SML	1	0,30	1,230	1127	1386			1386		1386
023 121	7	1418	200Ea00a	50	11	11	73	SML	1	0,13	0,520	1127	586			586		586
023 121	7	1418	200Ea00a	51	11	11	73	SML	1	0,05	0,200	1127	225			225		225
023 121	7	1418	200Fa00	40	11	11	73	SML	1	0,21	1,090	1127	1228			1228		1228
023 121	7	1418	200Fa00	41	11	11	73	SML	1	0,32	1,280	1127	1443			1443		1443
023 121	7	1418	201Ca01	90	11	11	73	SML	1	0,32	0,880	1127	992			992		992
023 121	7	1418	201Ca01c	30	11	11	73	SML	1	0,23	0,730	1127	823			823		823
023 121	7	1418	201Ca01c	31	11	11	73	SML	1	0,30	1,100	1127	1240			1240		1240
023 121	7	1418	201Ca01c	40	11	11	73	SML	1	0,20	0,800	1127	902			902		902
023 121	7	1418	201Da00	50	11	11	73	SML	1	0,32	1,280	1127	1443			1443		1443
023 121	7	1418	201Ea11	160	11	11	73	SML	1	0,42	1,680	1127	1893			1893		1893
023 121	7	1418	201Ea11	161	11	11	73	SML	1	0,70	2,800	1127	3156			3156		3156
023 121	7	1418	201Ea11	162	11	11	73	SML	1	0,20	0,800	1127	902			902		902
023 121	7	1418	201Ea11	164	11	11	73	SML	1	0,30	1,200	1127	1352			1352		1352
023 121	7	1418	201Fa01a	34	11	11	73	SML	1	0,27	0,800	1127	902			902		902
023 121	7	1418	201Fa01c	31	11	11	73	SML	1	0,18	0,600	1127	676			676		676
023 121	7	1418	201Fa01c	33	11	11	73	SML	1	0,10	0,200	1127	225			225		225
023 121	7	1418	202Aa00	50	11	11	73	SML	1	0,37	1,480	1127	1668			1668		1668
023 121	7	1418	202Aa00	51	11	11	73	SML	1	0,20	0,800	1127	902			902		902
023 121	7	1418	202Ca01	20	11	11	73	SML	1	0,20	0,760	1127	857			857		857
023 121	7	1418	202Ca01a	20	11	11	73	SML	1	0,12	0,400	1127	451			451		451
023 121	7	1418	202Ca15	170	11	11	73	SML	1	0,88	3,520	1127	3967			3967		3967
023 121	8	1418	216Aa01a	1	11	10	79	SML	1	0,32	0,700	1127	789			789		789
023 121	8	1418	216Aa01a	90	11	10	79	SML	1	0,04	0,100	1127	113			113		113
023 121	8	1418	217Aa01a	5	11	10	79	SML	1	0,06	0,180	1127	203			203		203
023 121	8	1418	217Aa01a	20	11	10	79	SML	1	0,16	0,450	1127	507			507		507
023 121	8	1418	217Aa01b	90	11	10	79	SML	1	0,58	1,000	1127	1127			1127		1127
023 121	8	1418	217Ba01c	2	11	10	79	SML	1	0,15	0,100	1127	113			113		113
023 121	8	1418	217Ca01a	10	11	10	79	SML	1	0,04	0,120	1127	135			135		135

Smč zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 8	1418	217Ca01b					11 10	79 SML	1	0,04		0,125	1127		141		141	
023 121 8	1418	218Aa01					11 10	79 SML	1	0,31		0,600	1127		676		676	
023 121 8	1418	218Aa01d	40				11 10	79 SML	1	0,06		0,180	1127		203		203	
023 121 8	1418	218Ba01	40				11 10	79 SML	1	0,04		0,120	1127		135		135	
023 121 8	1418	218Ba01b					11 10	79 SML	1	0,08		0,250	1127		282		282	
023 121 8	1418	218Ba01b	1				11 10	79 SML	1	0,08		0,225	1127		254		254	
023 121 8	1418	218Ba10	170				11 10	79 SML	1	0,49		1,800	1127		2029		2029	
023 121 8	1418	219Ba01a					11 10	79 SML	1	0,10		0,330	1127		372		372	
023 121 8	1418	219Ba01a	40				11 10	79 SML	1	0,10		0,350	1127		394		394	
023 121 8	1418	219Ba01b	2				11 10	79 SML	1	0,15		0,450	1127		507		507	
023 121 8	1418	219Ba01c	15				11 10	79 SML	1	0,15		0,400	1127		451		451	
023 121 8	1418	219Ba15	160				11 10	79 SML	1	0,30		1,500	1127		1691		1691	
023 121 8	1418	220Aa01	20				11 10	79 SML	1	0,65		1,100	1127		1240		1240	
023 121 8	1418	220Ba01					11 10	79 SML	1	0,24		0,500	1127		564		564	
023 121 8	1418	220Ba01b	5				11 10	79 SML	1	0,14		0,475	1127		535		535	
023 121 8	1418	225Aa01b	20				11 10	79 SML	1	0,10		0,350	1127		394		394	
023 121 8	1418	225Aa01b	90				11 10	79 SML	1	0,20		0,500	1127		564		564	
023 121 8	1418	225Ca01b	30				11 10	79 SML	1	0,35		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	225Ca01b	31				11 10	79 SML	1	0,49		1,200	1127		1352		1352	
023 121 8	1418	225Ca01b	32				11 10	79 SML	1	0,09		0,300	1127		338		338	
023 121 8	1418	225Ca01b	33				11 10	79 SML	1	0,06		0,150	1127		169		169	
023 121 8	1418	225Da01	10				11 10	79 SML	1	0,20		0,500	1127		564		564	
023 121 8	1418	225Da01a					11 10	79 SML	1	0,04		0,100	1127		113		113	
023 121 8	1418	225Da01a	10				11 10	79 SML	1	0,10		0,280	1127		316		316	
023 121 8	1418	225Da01a	30				11 10	79 SML	1	0,33		0,500	1127		564		564	
023 121 8	1418	225Da01a	31				11 10	79 SML	1	0,20		0,600	1127		676		676	
023 121 8	1418	225Da01c	90				11 10	79 SML	1	0,26		0,900	1127		1014		1014	
023 121 8	1418	225Fa01	90				11 10	79 SML	1	0,40		1,800	1127		2029		2029	
023 121 8	1418	225Fa01b	3				11 10	79 SML	1	0,06		0,150	1127		169		169	
023 121 8	1418	225Fa01e	30				11 10	79 SML	1	0,49		1,000	1127		1127		1127	
023 121 8	1418	226Aa00a	50				11 10	79 SML	1	0,09		0,300	1127		338		338	
023 121 8	1418	226Aa01b	40				11 10	79 SML	1	0,16		0,450	1127		507		507	
023 121 8	1418	226Aa01b	41				11 10	79 SML	1	0,31		1,000	1127		1127		1127	
023 121 8	1418	226Aa01b	90				11 10	79 SML	1	0,39		0,600	1127		676		676	
023 121 8	1418	226Aa01e	10				11 10	79 SML	1	0,04		0,100	1127		113		113	
023 121 8	1418	226Aa01e	30				11 10	79 SML	1	0,30		0,450	1127		507		507	
023 121 8	1418	226Aa01e	40				11 10	79 SML	1	0,10		0,280	1127		316		316	
023 121 8	1418	226Aa00	50				11 10	79 SML	1	0,20		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	226Ba01a	15				11 10	79 SML	1	0,08		0,250	1127		282		282	
023 121 8	1418	226Ba01b	20				11 10	79 SML	1	0,26		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	226Ba01b	90				11 10	79 SML	1	0,38		1,000	1127		1127		1127	
023 121 8	1418	226Ba01c	15				11 10	79 SML	1	0,12		0,300	1127		338		338	
023 121 8	1418	226Da01	1				11 10	79 SML	1	0,42		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	226Da01	2				11 10	79 SML	1	0,35		0,450	1127		507		507	
023 121 8	1418	226Da01	20				11 10	79 SML	1	0,73		1,200	1127		1352		1352	
023 121 8	1418	226Ea00	40				11 10	79 SML	1	0,12		0,350	1127		394		394	
023 121 8	1418	226Fa01a	1				11 10	79 SML	1	0,32		0,900	1127		1014		1014	
023 121 8	1418	226Fa01c	20				11 10	79 SML	1	0,20		0,650	1127		733		733	
023 121 8	1418	276Aa12	160				11 10	79 SML	1	0,05		0,325	1127		366		366	
023 121 8	1418	277Aa01b	40				11 10	79 SML	1	0,06		0,100	1127		113		113	
023 121 8	1418	277Aa01b	41				11 10	79 SML	1	0,08		0,150	1127		169		169	
023 121 8	1418	277Aa12a	160				11 10	79 SML	1	0,12		0,400	1127		451		451	
023 121 8	1418	277Aa12a	180				11 10	79 SML	1	0,14		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	278Aa10	160				11 10	79 SML	1	0,50		1,600	1127		1803		1803	
023 121 8	1418	278Aa10	190				11 10	79 SML	1	0,28		2,000	1127		2254		2254	
023 121 8	1418	278Ba00	50				11 10	79 SML	1	0,09		0,200	1127		225		225	
023 121 8	1418	278Ba10	160				11 10	79 SML	1	0,23		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	278Ba10a	160				11 10	79 SML	1	0,18		0,500	1127		564		564	
023 121 8	1418	278Ba10a	161				11 10	79 SML	1	0,03		0,090	1127		101		101	
023 121 8	1418	278Ba10a	162				11 10	79 SML	1	0,95		3,800	1127		4283		4283	
023 121 8	1418	278Ca01a	40				11 10	79 SML	1	0,08		0,200	1127		225		225	
023 121 8	1418	278Ca10	160				11 10	79 SML	1	0,09		0,300	1127		338		338	
023 121 8	1418	278Ca10	161				11 10	79 SML	1	0,03		0,100	1127		113		113	
023 121 8	1418	278Ca10	162				11 10	79 SML	1	0,05		0,150	1127		169		169	
023 121 8	1418	278Ca10	170				11 10	79 SML	1	0,05		0,150	1127		169		169	
023 121 8	1418	280Aa01					11 10	79 SML	1	0,25		0,400	1127		451		451	
023 121 8	1418	280Aa01	10				11 10	79 SML	1	0,17		0,350	1127		394		394	
023 121 8	1418	280Ba01a	10				11 10	79 SML	1	0,25		0,600	1127		676		676	
023 121 8	1418	280Ba06	190				11 10	79 SML	1	0,11		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	280Ba10	160				11 10	79 SML	1	0,04		0,250	1127		282		282	
023 121 8	1418	280Ca01	15				11 10	79 SML	1	0,25		0,700	1127		789		789	
023 121 8	1418	280Da01b	180				11 10	79 SML	1	0,10		0,300	1127		338		338	
023 121 8	1418	280Da10	170				11 10	79 SML	1	0,23		0,800	1127		902		902	
023 121 8	1418	280Da10	171				11 10	79 SML	1	0,30		1,100	1127		1240		1240	
023 121 8	1418	280Da10	172				11 10	79 SML	1	0,25		1,800	1127		2029		2029	
023 121 8	1418	280Da10	180				11 10	79 SML	1	0,51		1,800	1127		2029		2029	
023 121 8	1418	280Ea01a	180				11 10	79 SML	1	0,06		0,180	1127		203		203	
023 121 8	1418	280Fa01	90				11 10	79 SML	1	0,36		0,100	1127		113		113	
023 121 8	1418	281Ea01a	20				11 10	79 SML	1	0,07		0,250	1127		282		282	
023 121 8	1418	281Ea01c	15				11 10	79 SML	1	0,20		0,750	1127		845		845	

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8		1418	283Ba01			11	10	79	SML	1	0,15	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	283Ba01b	20		11	10	79	SML	1	0,19	0,600	1127		676		676
023 121	8		1418	283Ba01c	30		11	10	79	SML	1	0,12	0,400	1127		451		451
023 121	8		1418	283Ba01a	20		11	10	79	SML	1	0,08	0,150	1127		169		169
023 121	8		1418	283Ca00	30		11	10	79	SML	1	0,09	0,500	1127		564		564
023 121	8		1418	283Da02	20		11	10	79	SML	1	0,55	0,250	1127		282		282
023 121	8		1418	283Ea00	40		11	10	79	SML	1	0,18	0,550	1127		620		620
023 121	8		1418	283Ea01			11	10	79	SML	1	0,04	0,145	1127		163		163
023 121	8		1418	283Ea01a	20		11	10	79	SML	1	0,05	0,150	1127		169		169
023 121	8		1418	283Ea01b	20		11	10	79	SML	1	0,13	0,400	1127		451		451
023 121	8		1418	283Ga01	15		11	10	79	SML	1	0,17	0,400	1127		451		451
023 121	8		1418	284Ba01	30		11	10	79	SML	1	0,23	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	284Ba01	31		11	10	79	SML	1	0,23	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	284Ba01	32		11	10	79	SML	1	0,26	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	284Ba01	33		11	10	79	SML	1	0,08	0,200	1127		225		225
023 121	8		1418	284Ca00	51		11	10	79	SML	1	0,05	0,150	1127		169		169
023 121	8		1418	284Ca01			11	10	79	SML	1	1,74	1,500	1127		1691		1691
023 121	8		1418	284Ca01	1		11	10	79	SML	1	0,19	0,550	1127		620		620
023 121	8		1418	284Ca01	2		11	10	79	SML	1	0,50	1,250	1127		1409		1409
023 121	8		1418	284Ca01	10		11	10	79	SML	1	0,04	0,125	1127		141		141
023 121	8		1418	284Ca01	15		11	10	79	SML	1	0,17	0,500	1127		564		564
023 121	8		1418	284Ca01	30		11	10	79	SML	1	0,06	0,175	1127		197		197
023 121	8		1418	284Ca01	40		11	10	79	SML	1	0,04	0,100	1127		113		113
023 121	8		1418	284Ca01	90		11	10	79	SML	1	0,11	0,325	1127		366		366
023 121	8		1418	284Ca04a	190		11	10	79	SML	1	0,24	1,700	1127		1916		1916
023 121	8		1418	284Da01			11	10	79	SML	1	0,04	0,100	1127		113		113
023 121	8		1418	284Da01	90		11	10	79	SML	1	0,34	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	284Da01a	1		11	10	79	SML	1	0,04	0,100	1127		113		113
023 121	8		1418	284Da01a	2		11	10	79	SML	1	0,03	0,075	1127		85		85
023 121	8		1418	284Da01a	40		11	10	79	SML	1	0,11	0,340	1127		383		383
023 121	8		1418	284Da01b	15		11	10	79	SML	1	0,26	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	284Fa01			11	10	79	SML	1	1,20	3,000	1127		3381		3381
023 121	8		1418	284Fa01	1		11	10	79	SML	1	0,14	0,350	1127		394		394
023 121	8		1418	284Fa01	2		11	10	79	SML	1	0,09	0,280	1127		316		316
023 121	8		1418	284Fa01	10		11	10	79	SML	1	0,10	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	284Fa01	11		11	10	79	SML	1	0,06	0,100	1127		113		113
023 121	8		1418	284Fa01	20		11	10	79	SML	1	0,04	0,075	1127		85		85
023 121	8		1418	284Fa01	100		11	10	79	SML	1	0,12	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	284Ga01			11	10	79	SML	1	0,14	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	285Aa01	15		11	10	79	SML	1	0,08	0,150	1127		169		169
023 121	8		1418	285Aa01	90		11	10	79	SML	1	0,10	0,200	1127		225		225
023 121	8		1418	285Aa01a			11	10	79	SML	1	1,05	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	285Aa01a	20		11	10	79	SML	1	0,49	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	285Aa01b	20		11	10	79	SML	1	0,15	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	285Ba01	40		11	10	79	SML	1	0,79	2,200	1127		2479		2479
023 121	8		1418	285Ba01a	15		11	10	79	SML	1	0,15	0,250	1127		282		282
023 121	8		1418	285Ea01b			11	10	79	SML	1	0,09	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	285Ea01b	30		11	10	79	SML	1	0,24	0,650	1127		733		733
023 121	8		1418	285Ea01c	20		11	10	79	SML	1	0,12	0,250	1127		282		282
023 121	8		1418	286Aa00	50		11	10	79	SML	1	0,26	0,900	1127		1014		1014
023 121	8		1418	286Aa01a	15		11	10	79	SML	1	1,01	2,000	1127		2254		2254
023 121	8		1418	286Aa01a	30		11	10	79	SML	1	0,10	0,250	1127		282		282
023 121	8		1418	286Aa01a	90		11	10	79	SML	1	0,55	0,600	1127		676		676
023 121	8		1418	286Aa10a	160		11	10	79	SML	1	0,25	0,750	1127		845		845
023 121	8		1418	286Aa11	190		11	10	79	SML	1	0,15	1,100	1127		1240		1240
023 121	8		1418	286Ca01	20		11	10	79	SML	1	0,40	1,000	1127		1127		1127
023 121	8		1418	286Da01	3		11	10	79	SML	1	0,50	1,000	1127		1127		1127
023 121	8		1418	286Da01	20		11	10	79	SML	1	0,25	0,350	1127		394		394
023 121	8		1418	287Aa01	90		11	10	79	SML	1	1,73	1,500	1127		1691		1691
023 121	8		1418	287Ba01	90		11	10	79	SML	1	0,24	0,550	1127		620		620
023 121	8		1418	287Ba01a	20		11	10	79	SML	1	0,83	2,000	1127		2254		2254
023 121	8		1418	287Ba01b	15		11	10	79	SML	1	0,30	0,350	1127		394		394
023 121	8		1418	287Ba01c	30		11	10	79	SML	1	0,10	0,300	1127		338		338
023 121	8		1418	287Ca01			11	10	79	SML	1	0,11	0,150	1127		169		169
023 121	8		1418	287Ca01	1		11	10	79	SML	1	0,04	0,100	1127		113		113
023 121	8		1418	287Ca01	30		11	10	79	SML	1	0,37	0,350	1127		394		394
023 121	8		1418	287Ca01a	1		11	10	79	SML	1	0,07	0,150	1127		169		169
023 121	8		1418	287Ca01a	15		11	10	79	SML	1	0,15	0,350	1127		394		394
023 121	8		1418	287Ca01a	30		11	10	79	SML	1	0,07	0,175	1127		197		197
023 121	8		1418	287Da01d	15		11	10	79	SML	1	0,13	0,175	1127		197		197
023 121	8		1418	287Da02c	15		11	10	79	SML	1	0,15	0,400	1127		451		451
023 121	8		1418	288Aa00	50		11	10	79	SML	1	0,44	1,200	1127		1352		1352
023 121	8		1418	288Aa00	51		11	10	79	SML	1	0,28	0,800	1127		902		902
023 121	8		1418	288Aa00	52		11	10	79	SML	1	0,14	0,390	1127		440		440
023 121	8		1418	288Aa01	20		11	10	79	SML	1	0,38	1,000	1127		1127		1127
023 121	8		1418	288Aa01	30		11	10	79	SML	1	0,04	0,100	1127		113		113
023 121	8		1418	288Aa01a	15		11	10	79	SML	1	0,41	1,000	1127		1127		1127
023 121	8		1418	288Aa01a	20		11	10	79	SML	1	0,30	0,600	1127		676		676
023 121	8		1418	288Aa10	190		11	10	79	SML	1	0,06	0,450	1127		507		507
023 121	8		1418	288Aa12	180		11	10	79	SML	1	0,09	0,700	1127		789		789

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1418	288Aa12	190	11	10	79 SML	1	0,12	0,900	1127	1014	1014					
023 121	8	1418	288Ba01a	20	11	10	79 SML	1	1,31	3,000	1127	3381	3381					
023 121	8	1418	288Ca01	15	11	10	79 SML	1	0,19	0,300	1127	338	338					
023 121	8	1418	288Ca01	30	11	10	79 SML	1	0,34	0,600	1127	676	676					
023 121	8	1418	288Ca01	32	11	10	79 SML	1	0,44	0,800	1127	902	902					
023 121	8	1418	288Ca01	33	11	10	79 SML	1	0,41	0,800	1127	902	902					
023 121	8	1418	288Ca01	33	11	10	79 SML	1	0,38	0,750	1127	845	845					
023 121	8	1418	288Ca01	40	11	10	79 SML	1	0,02	0,050	1127	56	56					
023 121	8	1418	288Ca01b	31	11	10	79 SML	1	0,24	0,700	1127	789	789					
023 121	8	1418	289Aa01a	40	11	10	79 SML	1	0,04	0,115	1127	130	130					
023 121	8	1418	289Aa01a	90	11	10	79 SML	1	0,18	0,550	1127	620	620					
023 121	8	1418	289Aa01d	11	10	79 SML	1	0,19	0,300	1127	338	338						
023 121	8	1418	289Ca01	11	10	79 SML	1	0,03	0,080	1127	90	90						
023 121	8	1418	289Ca01	15	11	10	79 SML	1	1,44	3,500	1127	3945	3945					
023 121	8	1418	289Ca01	30	11	10	79 SML	1	0,35	0,800	1127	902	902					
023 121	8	1418	289Ca01	90	11	10	79 SML	1	0,10	0,300	1127	338	338					
023 121	8	1418	289Ca01	300	11	10	79 SML	1	0,07	0,175	1127	197	197					
023 121	8	1418	289Da01a	11	10	79 SML	1	0,12	0,300	1127	338	338						
023 121	8	1418	289Da01a	1	11	10	79 SML	1	0,06	0,150	1127	169	169					
023 121	8	1418	289Da01a	10	11	10	79 SML	1	0,08	0,200	1127	225	225					
023 121	8	1418	289Da01a	15	11	10	79 SML	1	0,10	0,200	1127	225	225					
023 121	8	1418	289Da01a	20	11	10	79 SML	1	0,26	0,650	1127	733	733					
023 121	8	1418	289Da01a	90	11	10	79 SML	1	0,46	1,000	1127	1127	1127					
023 121	8	1418	289Da01b	20	11	10	79 SML	1	0,44	1,000	1127	1127	1127					
023 121	8	1418	289Da08a	190	11	10	79 SML	1	0,10	0,800	1127	902	902					
023 121	8	1418	290Ba00	50	11	10	79 SML	1	0,32	1,050	1127	1183	1183					
023 121	8	1418	290Ba01a	30	11	10	79 SML	1	0,41	0,900	1127	1014	1014					
023 121	8	1418	290Da10a	180	11	10	79 SML	1	0,26	1,200	1127	1352	1352					
023 121	8	1418	290Ea01	1	11	10	79 SML	1	0,09	0,150	1127	169	169					
023 121	8	1418	291Aa01a	11	10	79 SML	1	0,51	0,200	1127	225	225						
023 121	8	1418	291Aa01b	15	11	10	79 SML	1	0,07	0,230	1127	259	259					
023 121	8	1418	291Ba00	40	11	10	79 SML	1	0,03	0,100	1127	113	113					
023 121	8	1418	291Ba01	90	11	10	79 SML	1	0,14	0,250	1127	282	282					
023 121	8	1418	291Ca09a	180	11	10	79 SML	1	0,06	0,500	1127	564	564					
023 121	8	1418	291Ca11	180	11	10	79 SML	1	0,05	0,400	1127	451	451					
023 121	8	1418	291Ca11	190	11	10	79 SML	1	0,06	0,450	1127	507	507					
023 121	8	1418	291Ca11	191	11	10	79 SML	1	0,76	5,300	1127	5973	5973					
023 121	8	1418	291Da01	20	11	10	79 SML	1	0,27	0,600	1127	676	676					
023 121	8	1418	291Da01	200	11	10	79 SML	1	0,60	1,250	1127	1409	1409					
023 121	8	1418	291Da07	180	11	10	79 SML	1	0,05	0,450	1127	507	507					
023 121	8	1418	291Ea01	15	11	10	79 SML	1	0,50	0,750	1127	845	845					
023 121	8	1418	291Ea01	90	11	10	79 SML	1	1,77	2,800	1127	3156	3156					
023 121	8	1418	291Fa01	90	11	10	79 SML	1	0,80	1,900	1127	2141	2141					
023 121	8	1418	291Ga01a	11	10	79 SML	1	0,47	1,000	1127	1127	1127						
023 121	8	1418	292Aa01b	1	11	10	79 SML	1	0,04	0,150	1127	169	169					
023 121	8	1418	292Ba01	11	10	79 SML	1	0,04	0,125	1127	141	141						
023 121	8	1418	293Ca00	30	11	10	79 SML	1	0,04	0,200	1127	225	225					
023 121	8	1418	293Da01	20	11	10	79 SML	1	0,45	0,800	1127	902	902					
023 121	8	1418	293Ea02	40	11	10	79 SML	1	1,02	2,000	1127	2254	2254					
023 121	8	1418	293Ga01	11	10	79 SML	1	0,34	0,750	1127	845	845						
023 121	8	1418	293Ga01	1	11	10	79 SML	1	0,10	0,280	1127	316	316					
023 121	8	1418	293Ga01	10	11	10	79 SML	1	0,10	0,225	1127	254	254					
023 121	8	1418	293Ga01	50	11	10	79 SML	1	0,08	0,175	1127	197	197					
023 121	8	1418	293Ga10	190	11	10	79 SML	1	0,05	0,175	1127	197	197					
023 121	8	1418	294Aa01b	15	11	10	79 SML	1	0,43	1,000	1127	1127	1127					
023 121	8	1418	294Da01a	15	11	10	79 SML	1	0,04	0,130	1127	147	147					
023 121	8	1418	294Da01a	150	11	10	79 SML	1	0,30	0,500	1127	564	564					
023 121	8	1418	294Ea00	50	11	10	79 SML	1	0,50	2,000	1127	2254	2254					
023 121	8	1418	294Ea01	15	11	10	79 SML	1	0,18	0,400	1127	451	451					
023 121	8	1418	294Fa01	15	11	10	79 SML	1	0,54	2,000	1127	2254	2254					
023 121	8	1418	295Aa01c	30	11	10	79 SML	1	0,22	0,700	1127	789	789					
023 121	8	1418	295Ba01a	11	10	79 SML	1	0,60	1,000	1127	1127	1127						
023 121	8	1418	295Ba01a	1	11	10	79 SML	1	0,13	0,300	1127	338	338					
023 121	8	1418	295Ba01a	10	11	10	79 SML	1	0,24	0,400	1127	451	451					
023 121	8	1418	295Ba01a	30	11	10	79 SML	1	0,07	0,150	1127	169	169					
023 121	8	1418	295Ba01a	90	11	10	79 SML	1	0,03	0,060	1127	68	68					
023 121	8	1418	295Ba01b	15	11	10	79 SML	1	0,40	1,000	1127	1127	1127					
023 121	8	1418	295Ca01	15	11	10	79 SML	1	0,23	0,600	1127	676	676					
023 121	8	1418	295Ca01a	15	11	10	79 SML	1	0,10	0,100	1127	113	113					
023 121	8	1418	295Da00	40	11	10	79 SML	1	0,30	1,500	1127	1691	1691					
023 121	8	1418	295Da01	11	10	79 SML	1	0,12	0,300	1127	338	338						
023 121	8	1418	295Da01	10	11	10	79 SML	1	0,20	0,400	1127	451	451					
023 121	8	1418	295Da02	11	10	79 SML	1	0,10	0,125	1127	141	141						
023 121	9	1418	203Aa11	160	11	11	51 SML	1	0,09	0,350	1127	394	394					
023 121	9	1418	203Aa12	160	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902					
023 121	9	1418	203Ba01b	40	11	11	51 SML	1	0,50	1,300	1127	1465	1465					
023 121	9	1418	203Ba01d	10	11	11	51 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451					
023 121	9	1418	203Ba08	180	11	11	51 SML	1	0,31	1,500	1127	1690	1690					
023 121	9	1418	203Ca01	40	11	11	51 SML	1	0,50	1,800	1127	2029	2029					
023 121	9	1418	203Da13	170	11	11	51 SML	1	0,26	1,000	1127	1127	1127					

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	9	1418	204Aa01a	2	11	11	51 SML	1	0,20	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	204Aa01b	50	11	11	51 SML	1	0,20	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	204Ba01a	40	11	11	51 SML	1	0,18	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	205Aa06b	180	11	11	51 SML	1	0,06	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	205Ba10	180	11	11	51 SML	1	0,42	1,800	1127	2029	2029			
023 121	9	1418	205Ba10	190	11	11	51 SML	1	0,10	0,900	1127	1014	1014			
023 121	9	1418	205Ba12a	180	11	11	51 SML	1	0,20	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	206Aa01	91	11	11	51 SML	1	0,30	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	206Aa04a	190	11	11	51 SML	1	0,11	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	206Aa06a	190	11	11	51 SML	1	0,03	0,250	1127	282	282			
023 121	9	1418	206Aa11	180	11	11	51 SML	1	0,82	2,900	1127	3268	3268			
023 121	9	1418	206Aa11	190	11	11	51 SML	1	0,50	3,000	1127	3381	3381			
023 121	9	1418	206Ba11a	190	11	11	51 SML	1	0,60	2,100	1127	2367	2367			
023 121	9	1418	207Aa09	180	11	11	51 SML	1	0,90	3,500	1127	3945	3945			
023 121	9	1418	207Aa09	190	11	11	51 SML	1	0,26	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	207Ba01a	20	11	11	51 SML	1	0,15	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	207Ba01b	91	11	11	51 SML	1	0,50	2,000	1127	2254	2254			
023 121	9	1418	207Ca01	10	11	11	51 SML	1	0,06	0,220	1127	248	248			
023 121	9	1418	207Ca07	170	11	11	51 SML	1	0,12	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	207Ca09	170	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	207Ca09	171	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	207Da01	30	11	11	51 SML	1	0,50	2,000	1127	2254	2254			
023 121	9	1418	207Da01	32	11	11	51 SML	1	0,15	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	207Da11	180	11	11	51 SML	1	0,70	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	208Aa09	180	11	11	51 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	208Aa09	181	11	11	51 SML	1	0,90	5,500	1127	6199	6199			
023 121	9	1418	208Aa09	190	11	11	51 SML	1	1,40	6,000	1127	6762	6762			
023 121	9	1418	208Aa11	190	11	11	51 SML	1	0,28	2,250	1127	2536	2536			
023 121	9	1418	208Ba01	11	11	11	51 SML	1	0,08	0,300	1127	338	338			
023 121	9	1418	209Aa01a	30	11	11	51 SML	1	0,20	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	209Aa01b	10	11	11	51 SML	1	0,18	0,750	1127	845	845			
023 121	9	1418	209Aa01c	30	11	11	51 SML	1	0,20	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	209Aa00	51	11	11	51 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	210Aa01	10	11	11	51 SML	1	0,19	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	210Aa06	180	11	11	51 SML	1	0,07	0,300	1127	338	338			
023 121	9	1418	210Aa08	190	11	11	51 SML	1	0,22	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	210Aa08	191	11	11	51 SML	1	0,06	0,250	1127	282	282			
023 121	9	1418	210Ba11	180	11	11	51 SML	1	0,16	1,300	1127	1465	1465			
023 121	9	1418	210Ba11a	170	11	11	51 SML	1	0,55	2,100	1127	2367	2367			
023 121	9	1418	210Ba11a	172	11	11	51 SML	1	0,55	1,800	1127	2029	2029			
023 121	9	1418	210Ba11a	180	11	11	51 SML	1	0,96	4,700	1127	5297	5297			
023 121	9	1418	210Ca01a	40	11	11	51 SML	1	0,15	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	210Ca11	180	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	211Aa01e	50	11	11	51 SML	1	0,12	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	211Aa01f	40	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	211Ba13	160	11	11	51 SML	1	0,07	0,300	1127	338	338			
023 121	9	1418	212Aa13	170	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	212Ba01a	30	11	11	51 SML	1	0,10	0,350	1127	394	394			
023 121	9	1418	212Ca01a	20	11	11	51 SML	1	0,20	1,100	1127	1240	1240			
023 121	9	1418	212Ca01b	20	11	11	51 SML	1	0,30	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	212Ca01b	40	11	11	51 SML	1	0,15	0,250	1127	282	282			
023 121	9	1418	212Ca00	50	11	11	51 SML	1	0,06	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	212Da01	40	11	11	51 SML	1	0,05	0,250	1127	282	282			
023 121	9	1418	213Aa01	30	11	11	51 SML	1	0,15	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	213Aa01a	10	11	11	51 SML	1	0,20	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	213Aa10	170	11	11	51 SML	1	0,35	1,300	1127	1465	1465			
023 121	9	1418	213Aa10	171	11	11	51 SML	1	0,30	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	213Ba01	3	11	11	51 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113			
023 121	9	1418	213Da01a	90	11	11	51 SML	1	0,10	0,450	1127	507	507			
023 121	9	1418	214Aa01a	30	11	11	51 SML	1	0,30	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	214Aa01c	30	11	11	51 SML	1	0,15	0,450	1127	507	507			
023 121	9	1418	214Ba01	30	11	11	51 SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	214Ca01	40	11	11	51 SML	1	0,20	1,600	1127	1803	1803			
023 121	9	1418	214Ca01b	40	11	11	51 SML	1	0,40	1,600	1127	1803	1803			
023 121	9	1418	214Ca01d	90	11	11	51 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	215Aa01	32	11	11	51 SML	1	0,18	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	215Aa01b	11	11	11	51 SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	215Aa17	160	11	11	51 SML	1	0,12	0,450	1127	507	507			
023 121	9	1418	215Ba01a	40	11	11	51 SML	1	0,40	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	215Ba01a	50	11	11	51 SML	1	0,40	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	215Ba01b	40	11	11	51 SML	1	0,19	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	221Ca00	50	11	11	51 SML	1	0,07	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	221Ca10	170	11	11	51 SML	1	0,05	0,200	1127	225	225			
023 121	9	1418	222Aa01	20	11	11	51 SML	1	0,10	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	222Aa01a	30	11	11	51 SML	1	0,12	0,100	1127	113	113			
023 121	9	1418	222Aa07	180	11	11	51 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	222Aa10	170	11	11	51 SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	222Aa10	171	11	11	51 SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	222Aa10	180	11	11	51 SML	1	0,08	0,320	1127	361	361			
023 121	9	1418	224Ba07b	191	11	11	51 SML	1	0,03	0,120	1127	135	135			

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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1418	224Ca01	4	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	224Ca05	190	11 11	51	SML	1	0,40	3,000	1127	3381	3381			
023 121	9	1418	224Ca08a	180	11 11	51	SML	1	0,25	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	224Ca08a	181	11 11	51	SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	224Ca08a	190	11 11	51	SML	1	0,13	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	224Ca08a	191	11 11	51	SML	1	1,00	8,000	1127	9016	9016			
023 121	9	1418	224Ca08b	190	11 11	51	SML	1	0,40	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	224Ca11	160	11 11	51	SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	224Ca11	161	11 11	51	SML	1	0,15	0,700	1127	789	789			
023 121	9	1418	224Ca11	170	11 11	51	SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	224Ca11	180	11 11	51	SML	1	0,39	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	224Ca13	160	11 11	51	SML	1	0,20	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	224Ca13	170	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	231Da01a	1	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	231Ga06	180	11 11	51	SML	1	0,60	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	231Ga11	190	11 11	51	SML	1	0,05	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	233Ba01	10	11 11	51	SML	1	0,10	0,200	1127	225	225			
023 121	9	1418	236Aa11	170	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	236Aa11	171	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1127	338	338			
023 121	9	1418	236Aa11	192	11 11	51	SML	1	0,40	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	236Da01a	20	11 11	51	SML	1	0,50	3,000	1127	3381	3381			
023 121	9	1418	236Da11	170	11 11	51	SML	1	0,13	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	236Da11	171	11 11	51	SML	1	0,40	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	236Da11	190	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	236Da11	191	11 11	51	SML	1	0,11	0,880	1127	992	992			
023 121	9	1418	236Ea00	50	11 11	51	SML	1	0,10	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	236Ea01a	15	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1127	338	338			
023 121	9	1418	236Ea10	160	11 11	51	SML	1	0,30	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	236Ea10	170	11 11	51	SML	1	0,15	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	236Ea10	171	11 11	51	SML	1	0,27	1,100	1127	1240	1240			
023 121	9	1418	236Ea10	172	11 11	51	SML	1	0,16	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	237Ca05	180	11 11	51	SML	1	0,50	4,000	1127	4508	4508			
023 121	9	1418	237Ca09	182	11 11	51	SML	1	0,16	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	237Ca09	183	11 11	51	SML	1	0,16	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	237Da01	40	11 11	51	SML	1	0,18	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	237Da01a	50	11 11	51	SML	1	0,15	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	237Da01b	15	11 11	51	SML	1	0,30	1,500	1127	1691	1691			
023 121	9	1418	237Da10	180	11 11	51	SML	1	0,18	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	237Da10	181	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1127	338	338			
023 121	9	1418	237Da10	182	11 11	51	SML	1	0,20	1,600	1127	1803	1803			
023 121	9	1418	238Aa01	20	11 11	51	SML	1	0,15	0,600	1127	676	676			
023 121	9	1418	238Aa09	180	11 11	51	SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	238Aa12	180	11 11	51	SML	1	0,12	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	238Ba01	90	11 11	51	SML	1	0,15	0,700	1127	789	789			
023 121	9	1418	238Ba09	180	11 11	51	SML	1	0,05	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	238Ea01a	20	11 11	51	SML	1	0,10	0,450	1127	507	507			
023 121	9	1418	238Ea01a	21	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	238Ea10	180	11 11	51	SML	1	0,06	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	238Fa01	20	11 11	51	SML	1	0,17	0,650	1127	733	733			
023 121	9	1418	238Fa01	21	11 11	51	SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	239Aa01	20	11 11	51	SML	1	0,25	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	239Aa01	21	11 11	51	SML	1	0,25	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	239Aa11	160	11 11	51	SML	1	0,80	3,000	1127	3381	3381			
023 121	9	1418	239Aa11	161	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1127	451	451			
023 121	9	1418	239Ba01a	20	11 11	51	SML	1	0,08	0,250	1127	282	282			
023 121	9	1418	239Ba01b	20	11 11	51	SML	1	0,20	0,800	1127	902	902			
023 121	9	1418	239Ba01b	22	11 11	51	SML	1	0,40	2,000	1127	2254	2254			
023 121	9	1418	240Ca10a	180	11 11	51	SML	1	0,91	3,500	1127	3945	3945			
023 121	9	1418	241Ca12	190	11 11	51	SML	1	0,20	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	241Da10	190	11 11	51	SML	1	0,20	1,200	1127	1352	1352			
023 121	9	1418	241Ea04	190	11 11	51	SML	1	0,12	0,900	1127	1014	1014			
023 121	9	1418	242Ba01	10	11 11	51	SML	1	0,10	0,500	1127	564	564			
023 121	9	1418	242Ba01a	11	11 11	51	SML	1	0,50	2,500	1127	2818	2818			
023 121	9	1418	245Aa01	1	11 11	51	SML	1	0,22	1,000	1127	1127	1127			
023 121	9	1418	245Ba12	190	11 11	51	SML	1	0,76	3,000	1127	3381	3381			
023 121	9	1418	245Ca01	1	11 11	51	SML	1	0,20	1,000	1127	1127	1127			
023 121	10	1418	227Aa01	30	11 11	75	SML	1	0,04	0,150	1127	169	169			
023 121	10	1418	227Ca01	30	11 11	75	SML	1	0,08	0,400	1127	451	451			
023 121	10	1418	228Ba01	10	11 11	75	SML	1	0,21	1,100	1127	1240	1240			
023 121	10	1418	228Ba01	11	11 11	75	SML	1	0,41	1,300	1127	1465	1465			
023 121	10	1418	229Aa01	30	11 11	75	SML	1	0,45	1,800	1127	2029	2029			
023 121	10	1418	229Aa01	40	11 11	75	SML	1	0,06	0,180	1127	203	203			
023 121	10	1418	229Aa01a	90	11 11	75	SML	1	0,41	0,800	1127	902	902			
023 121	10	1418	229Ba01	30	11 11	75	SML	1	0,25	0,900	1127	1014	1014			
023 121	10	1418	229Ba01b	90	11 11	75	SML	1	0,15	0,600	1127	676	676			
023 121	10	1418	229Ba01d	30	11 11	75	SML	1	0,20	1,200	1127	1352	1352			
023 121	10	1418	229Ba16	170	11 11	75	SML	1	0,70	4,000	1127	4508	4508			
023 121	10	1418	229Ca01	2	11 11	75	SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352			
023 121	10	1418	246Aa01	1	11 11	75	SML	1	0,05	0,180	1127	203	203			
023 121	10	1418	246Aa01b	30	11 11	75	SML	1	0,40	1,200	1127	1352	1352			

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 10	1418 246Aa01b	31	11 11	75 SML	1	0,23	0,900	1127	1014	1014								
023 121 10	1418 246Aa10a	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,950	1127	1071	1071								
023 121 10	1418 246Aa10a	190	11 11	79 SML	1	0,08	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 247Aa01	30	11 11	75 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 247Aa01	91	11 11	75 SML	1	0,60	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 247Aa12	180	11 11	79 SML	1	0,05	0,200	1127	225	225								
023 121 10	1418 247Da01	20	11 11	79 SML	1	0,15	0,600	1127	676	676								
023 121 10	1418 247Ea00	40	11 11	75 SML	1	0,04	0,040	1127	45	45								
023 121 10	1418 247Ea07	1	11 11	75 SML	1	0,06	0,250	1127	282	282								
023 121 10	1418 248Ba01	90	11 11	75 SML	1	0,40	1,400	1127	1578	1578								
023 121 10	1418 249Aa01	15	11 11	75 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902								
023 121 10	1418 249Aa01a	20	11 11	75 SML	1	0,08	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 249Ba01	90	11 11	75 SML	1	0,35	1,200	1127	1352	1352								
023 121 10	1418 249Ca01		11 11	75 SML	1	0,10	0,700	1127	789	789								
023 121 10	1418 249Ca01b	1	11 11	75 SML	1	0,10	0,500	1127	564	564								
023 121 10	1418 249Ca01c	1	11 11	75 SML	1	0,10	0,500	1127	564	564								
023 121 10	1418 249Da13	160	11 11	75 SML	1	0,08	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 250Ba01	10	11 11	75 SML	1	0,58	4,500	1127	5072	5072								
023 121 10	1418 253Ba13	170	11 11	75 SML	1	0,30	2,300	1127	2592	2592								
023 121 10	1418 253Ca13	170	11 11	75 SML	1	0,27	1,400	1127	1578	1578								
023 121 10	1418 253Fa01	30	11 11	75 SML	1	0,05	0,200	1127	225	225								
023 121 10	1418 253Ga01a	50	11 11	75 SML	1	0,10	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 254Ea01a		11 11	75 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 255Ba01a	20	11 11	75 SML	1	0,22	0,500	1127	564	564								
023 121 10	1418 256Aa00	50	11 11	75 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 256Aa00	51	11 11	75 SML	1	0,27	1,500	1127	1691	1691								
023 121 10	1418 256Aa01a	170	11 11	79 SML	1	0,03	0,120	1127	135	135								
023 121 10	1418 256Aa12	160	11 11	75 SML	1	0,20	1,400	1127	1578	1578								
023 121 10	1418 256Aa12	161	11 11	75 SML	1	0,35	1,500	1127	1691	1691								
023 121 10	1418 256Aa12	171	11 11	79 SML	1	0,04	0,160	1127	180	180								
023 121 10	1418 256Aa12	180	11 11	79 SML	1	0,16	1,250	1127	1409	1409								
023 121 10	1418 256Aa12	181	11 11	79 SML	1	0,18	1,400	1127	1578	1578								
023 121 10	1418 256Ba01	15	11 11	75 SML	1	0,50	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 256Ba12	160	11 11	75 SML	1	0,40	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 256Da12	160	11 11	75 SML	1	0,05	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 256Da12	190	11 11	79 SML	1	0,50	3,200	1127	3606	3606								
023 121 10	1418 256Ea00	40	11 11	75 SML	1	0,03	0,200	1127	225	225								
023 121 10	1418 256Ea11	170	11 11	75 SML	1	0,30	1,300	1127	1465	1465								
023 121 10	1418 256Fa00	40	11 11	75 SML	1	0,08	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 256Fa09	160	11 11	75 SML	1	0,14	0,500	1127	564	564								
023 121 10	1418 256Fa09	180	11 11	79 SML	1	0,24	1,650	1127	1860	1860								
023 121 10	1418 256Fa12	192	11 11	79 SML	1	0,50	4,000	1127	4508	4508								
023 121 10	1418 256Ga01b	20	11 11	75 SML	1	0,23	0,700	1127	789	789								
023 121 10	1418 256Ga12	170	11 11	75 SML	1	0,71	3,500	1127	3945	3945								
023 121 10	1418 258Aa15	160	11 11	75 SML	1	0,90	4,800	1127	5410	5410								
023 121 10	1418 258Ea01	30	11 11	75 SML	1	0,60	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 258Ea01	31	11 11	75 SML	1	0,70	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 258Fa01	15	11 11	75 SML	1	0,15	0,900	1127	1014	1014								
023 121 10	1418 258Fa01	30	11 11	75 SML	1	0,30	1,300	1127	1465	1465								
023 121 10	1418 258Fa01a	40	11 11	75 SML	1	0,40	1,500	1127	1691	1691								
023 121 10	1418 258Fa01a	41	11 11	75 SML	1	0,60	2,400	1127	2705	2705								
023 121 10	1418 258Ga01		11 11	75 SML	1	0,30	1,000	1127	1127	1127								
023 121 10	1418 260Aa01	1	11 11	75 SML	1	0,10	0,700	1127	789	789								
023 121 10	1418 260Aa01a	15	11 11	75 SML	1	0,80	3,000	1127	3381	3381								
023 121 10	1418 260Ba01	180	11 11	75 SML	1	0,05	0,180	1127	203	203								
023 121 10	1418 260Ba01a	15	11 11	75 SML	1	0,12	0,500	1127	564	564								
023 121 10	1418 260Ca01a	30	11 11	75 SML	1	0,16	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 260Ca01b	20	11 11	75 SML	1	0,15	0,800	1127	902	902								
023 121 10	1418 260Ca01b	30	11 11	75 SML	1	0,09	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 260Ca01b	40	11 11	75 SML	1	0,06	0,200	1127	225	225								
023 121 10	1418 260Da01	15	11 11	75 SML	1	0,17	0,800	1127	902	902								
023 121 10	1418 260Da01	180	11 11	75 SML	1	0,04	0,160	1127	180	180								
023 121 10	1418 260Ea01	30	11 11	75 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 260Ea01	301	11 11	75 SML	1	0,17	0,350	1127	394	394								
023 121 10	1418 260Ea01	302	11 11	75 SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352								
023 121 10	1418 262Ba01		11 11	75 SML	1	0,15	0,600	1127	676	676								
023 121 10	1418 262Da09	190	11 11	79 SML	1	0,05	0,400	1127	451	451								
023 121 10	1418 262Ea00	50	11 11	75 SML	1	0,04	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 262Ea01	3	11 11	75 SML	1	0,30	1,000	1127	1127	1127								
023 121 10	1418 262Ea01	90	11 11	75 SML	1	0,40	1,500	1127	1691	1691								
023 121 10	1418 263Ba01a	90	11 11	75 SML	1	0,52	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 263Ca01a	40	11 11	75 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902								
023 121 10	1418 263Da00	41	11 11	75 SML	1	0,15	0,550	1127	620	620								
023 121 10	1418 263Da01a		11 11	75 SML	1	0,50	2,000	1127	2254	2254								
023 121 10	1418 263Da01a	20	11 11	75 SML	1	0,14	0,500	1127	564	564								
023 121 10	1418 263Da01a	21	11 11	75 SML	1	0,30	1,200	1127	1352	1352								
023 121 10	1418 263Da01a	100	11 11	75 SML	1	0,05	0,100	1127	113	113								
023 121 10	1418 263Ea01a	3	11 11	75 SML	1	0,10	0,300	1127	338	338								
023 121 10	1418 263Ea01a	20	11 11	75 SML	1	0,45	1,800	1127	2029	2029								
023 121 10	1418 265Ba01	30	11 11	75 SML	1	0,16	0,400	1127	451	451								

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 10	1418	265Da01b					11 11	75 SML	1	0,10	0,300	1127	338	338		
023 121 10	1418	265Ea01			50		11 11	75 SML	1	0,03	0,120	1127	135	135		
023 121 10	1418	266Ba01			20		11 11	75 SML	1	0,50	1,100	1127	1240	1240		
023 121 10	1418	266Ba01			170		11 11	75 SML	1	0,03	0,110	1127	124	124		
023 121 10	1418	266Da01			10		11 11	75 SML	1	0,15	0,500	1127	564	564		
023 121 10	1418	267Aa01			90		11 11	75 SML	1	0,40	1,200	1127	1352	1352		
023 121 10	1418	267Ca01b			90		11 11	75 SML	1	0,07	0,400	1127	451	451		
023 121 10	1418	267Ca01c			1		11 11	75 SML	1	0,05	0,180	1127	203	203		
023 121 10	1418	267Ca01c			600		11 11	75 SML	1	0,15	0,600	1127	676	676		
023 121 10	1418	267Da01a					11 11	75 SML	1	0,05	0,400	1127	451	451		
023 121 10	1418	267Ea01a			20		11 11	75 SML	1	0,03	0,200	1127	225	225		
023 121 10	1418	267Fa00			51		11 11	75 SML	1	0,22	0,800	1127	902	902		
023 121 10	1418	267Fa00			53		11 11	75 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902		
023 121 10	1418	267Fa00			54		11 11	75 SML	1	0,15	0,600	1127	676	676		
023 121 10	1418	267Fa00			55		11 11	75 SML	1	0,16	0,600	1127	676	676		
023 121 10	1418	267Fa00			57		11 11	75 SML	1	0,13	0,240	1127	270	270		
023 121 10	1418	267Fa00			58		11 11	75 SML	1	0,24	0,950	1127	1071	1071		
023 121 10	1418	267Fa01					11 11	75 SML	1	0,16	0,900	1127	1014	1014		
023 121 10	1418	267Ga01			1		11 11	75 SML	1	0,10	0,400	1127	451	451		
023 121 10	1418	268Aa00			50		11 11	75 SML	1	0,24	0,700	1127	789	789		
023 121 10	1418	268Aa09			190		11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1127	541	541		
023 121 10	1418	268Aa17			190		11 11	79 SML	1	0,20	1,000	1127	1127	1127		
023 121 10	1418	268Ba01a			15		11 11	75 SML	1	0,14	0,700	1127	789	789		
023 121 10	1418	268Fa01					11 11	75 SML	1	0,15	1,000	1127	1127	1127		
023 121 10	1418	268Fa01			100		11 11	75 SML	1	0,15	1,000	1127	1127	1127		
023 121 10	1418	269Ca01a			40		11 11	75 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902		
023 121 10	1418	269Ca01a			41		11 11	75 SML	1	0,10	0,700	1127	789	789		
023 121 10	1418	269Ca01a			42		11 11	75 SML	1	0,08	0,300	1127	338	338		
023 121 10	1418	269Da01a					11 11	75 SML	1	0,45	2,000	1127	2254	2254		
023 121 10	1418	269Da01a			1		11 11	75 SML	1	0,12	0,450	1127	507	507		
023 121 10	1418	269Da01a			90		11 11	75 SML	1	0,20	0,900	1127	1014	1014		
023 121 10	1418	269Da01c			40		11 11	75 SML	1	0,58	2,200	1127	2479	2479		
023 121 10	1418	271Aa01					11 11	75 SML	1	0,21	0,800	1127	902	902		
023 121 10	1418	272Da15			170		11 11	75 SML	1	0,35	2,800	1127	3156	3156		
023 121 10	1418	272Da15			171		11 11	75 SML	1	0,45	1,350	1127	1521	1521		
023 121 10	1418	272Da15			173		11 11	75 SML	1	0,20	1,600	1127	1803	1803		
250 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										166,92	607,245	tis	684407	684407	
023 131 8	1418	216Aa01a			1		11 5	69 SML	1	0,32	0,500	1127	564	564		
023 131 8	1418	216Aa01a			90		11 5	69 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113		
023 131 8	1418	217Aa01a			5		11 5	69 SML	1	0,06	0,180	1127	203	203		
023 131 8	1418	217Aa01b			90		11 5	69 SML	1	0,58	1,000	1127	1127	1127		
023 131 8	1418	217Ca01a			10		11 5	69 SML	1	0,04	0,120	1127	135	135		
023 131 8	1418	217Ca01b					11 7	69 SML	1	0,04	0,125	1127	141	141		
023 131 8	1418	218Aa01					11 7	69 SML	1	0,31	0,200	1127	225	225		
023 131 8	1418	218Aa01d			40		11 7	69 SML	1	0,06	0,180	1127	203	203		
023 131 8	1418	218Ba01			40		11 7	69 SML	1	0,04	0,120	1127	135	135		
023 131 8	1418	218Ba01b					11 7	69 SML	1	0,08	0,250	1127	282	282		
023 131 8	1418	218Ba01b			1		11 7	69 SML	1	0,08	0,225	1127	254	254		
023 131 8	1418	219Ba01a					11 7	69 SML	1	0,10	0,150	1127	169	169		
023 131 8	1418	219Ba01b			2		11 7	69 SML	1	0,15	0,450	1127	507	507		
023 131 8	1418	219Ba01c			15		11 7	69 SML	1	0,15	0,300	1127	338	338		
023 131 8	1418	220Aa01			20		11 7	69 SML	1	0,65	0,800	1127	902	902		
023 131 8	1418	220Ba01					11 7	69 SML	1	0,24	0,500	1127	564	564		
023 131 8	1418	220Ba01b			5		11 7	69 SML	1	0,14	0,350	1127	394	394		
023 131 8	1418	225Aa01b			20		11 7	69 SML	1	0,10	0,350	1127	394	394		
023 131 8	1418	225Aa01b			90		11 7	69 SML	1	0,20	0,500	1127	564	564		
023 131 8	1418	225Da01c			90		11 7	69 SML	1	0,26	0,900	1127	1014	1014		
023 131 8	1418	225Fa01			90		11 7	69 SML	1	0,40	1,800	1127	2029	2029		
023 131 8	1418	225Fa01b			3		11 7	69 SML	1	0,06	0,150	1127	169	169		
023 131 8	1418	226Aa00a			50		11 7	69 SML	1	0,09	0,300	1127	338	338		
023 131 8	1418	226Aa01b			40		11 7	69 SML	1	0,16	0,450	1127	507	507		
023 131 8	1418	226Aa01b			41		11 7	69 SML	1	0,31	0,500	1127	564	564		
023 131 8	1418	226Aa01b			90		11 7	69 SML	1	0,39	0,600	1127	676	676		
023 131 8	1418	226Aa01e			10		11 7	69 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113		
023 131 8	1418	226Aa01e			30		11 7	69 SML	1	0,30	0,250	1127	282	282		
023 131 8	1418	226Aa01e			40		11 7	69 SML	1	0,10	0,140	1127	158	158		
023 131 8	1418	226Aa00			50		11 7	69 SML	1	0,20	0,800	1127	902	902		
023 131 8	1418	226Ba01a			15		11 7	69 SML	1	0,08	0,250	1127	282	282		
023 131 8	1418	226Ba01b			20		11 7	69 SML	1	0,26	0,800	1127	902	902		
023 131 8	1418	226Ba01b			90		11 7	69 SML	1	0,38	1,000	1127	1127	1127		
023 131 8	1418	226Ba01c			15		11 7	69 SML	1	0,12	0,300	1127	338	338		
023 131 8	1418	226Da01			1		11 7	69 SML	1	0,42	0,800	1127	902	902		
023 131 8	1418	226Da01			2		11 7	69 SML	1	0,35	0,450	1127	507	507		
023 131 8	1418	226Da01			20		11 7	69 SML	1	0,73	1,200	1127	1352	1352		
023 131 8	1418	226Ea00			40		11 7	69 SML	1	0,12	0,350	1127	394	394		
023 131 8	1418	226Fa01a			1		11 7	69 SML	1	0,32	0,900	1127	1014	1014		
023 131 8	1418	226Fa01c			20		11 7	69 SML	1	0,20	0,650	1127	733	733		
023 131 8	1418	283Ba01c			30		11 5	69 SML	1	0,12	0,400	1127	451	451		

Sml zak	TP Vyk	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	8	1418	283Ea00	40	11 5	69 SML	1	0,18	0,400	1127	451	451						
023 131	8	1418	283Ea01		11 5	69 SML	1	0,04	0,145	1127	163	163						
023 131	8	1418	283Ea01a	20	11 5	69 SML	1	0,05	0,150	1127	169	169						
023 131	8	1418	283Ea01b	20	11 5	69 SML	1	0,13	0,400	1127	451	451						
023 131	8	1418	284Ca00	51	11 5	69 SML	1	0,05	0,150	1127	169	169						
023 131	8	1418	284Ca01		11 5	69 SML	1	1,74	0,500	1127	564	564						
023 131	8	1418	284Ca01	1	11 5	69 SML	1	0,19	0,550	1127	620	620						
023 131	8	1418	284Ca01	2	11 5	69 SML	1	0,50	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	284Ca01	10	11 5	69 SML	1	0,04	0,125	1127	141	141						
023 131	8	1418	284Ca01	15	11 5	69 SML	1	0,17	0,500	1127	564	564						
023 131	8	1418	284Ca01	30	11 5	69 SML	1	0,06	0,175	1127	197	197						
023 131	8	1418	284Ca01	40	11 5	69 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113						
023 131	8	1418	284Ca01	90	11 5	69 SML	1	0,11	0,325	1127	366	366						
023 131	8	1418	284Ca04a	190	11 5	69 SML	1	0,24	1,700	1127	1916	1916						
023 131	8	1418	284Da01		11 5	69 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113						
023 131	8	1418	284Da01	90	11 5	69 SML	1	0,34	0,500	1127	564	564						
023 131	8	1418	284Da01a	1	11 5	69 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113						
023 131	8	1418	284Da01a	2	11 5	69 SML	1	0,03	0,075	1127	85	85						
023 131	8	1418	284Da01a	40	11 5	69 SML	1	0,11	0,340	1127	383	383						
023 131	8	1418	284Da01b	15	11 5	69 SML	1	0,26	0,750	1127	845	845						
023 131	8	1418	284Fa01		11 5	69 SML	1	1,20	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	284Fa01	1	11 5	69 SML	1	0,14	0,350	1127	394	394						
023 131	8	1418	284Fa01	2	11 5	69 SML	1	0,09	0,280	1127	316	316						
023 131	8	1418	284Fa01	10	11 5	69 SML	1	0,10	0,300	1127	338	338						
023 131	8	1418	284Fa01	11	11 5	69 SML	1	0,06	0,100	1127	113	113						
023 131	8	1418	284Fa01	20	11 5	69 SML	1	0,04	0,075	1127	85	85						
023 131	8	1418	284Fa01	100	11 5	69 SML	1	0,12	0,300	1127	338	338						
023 131	8	1418	284Ga01		11 5	69 SML	1	0,14	0,300	1127	338	338						
023 131	8	1418	286Aa00	50	11 5	69 SML	1	0,26	0,900	1127	1014	1014						
023 131	8	1418	286Aa10a	160	11 5	69 SML	1	0,25	0,750	1127	845	845						
023 131	8	1418	286Aa11	190	11 5	69 SML	1	0,15	1,100	1127	1240	1240						
023 131	8	1418	286Ca01	20	11 5	69 SML	1	0,40	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	286Da01	3	11 5	69 SML	1	0,50	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	286Da01	20	11 5	69 SML	1	0,25	0,500	1127	564	564						
023 131	8	1418	288Aa00	50	11 5	69 SML	1	0,44	1,200	1127	1352	1352						
023 131	8	1418	288Aa00	51	11 5	69 SML	1	0,28	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	288Aa00	52	11 5	69 SML	1	0,14	0,390	1127	440	440						
023 131	8	1418	288Aa01	20	11 5	69 SML	1	0,38	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	288Aa01	30	11 5	69 SML	1	0,04	0,100	1127	113	113						
023 131	8	1418	288Aa01a	15	11 5	69 SML	1	0,41	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	288Aa01a	20	11 5	69 SML	1	0,30	0,600	1127	676	676						
023 131	8	1418	288Aa10	190	11 5	69 SML	1	0,06	0,450	1127	507	507						
023 131	8	1418	288Aa12	180	11 5	69 SML	1	0,09	0,700	1127	789	789						
023 131	8	1418	288Aa12	190	11 5	69 SML	1	0,12	0,900	1127	1014	1014						
023 131	8	1418	288Ba01a	20	11 5	69 SML	1	1,31	1,200	1127	1352	1352						
023 131	8	1418	288Ca01		11 5	69 SML	1	0,19	0,300	1127	338	338						
023 131	8	1418	288Ca01	15	11 5	69 SML	1	0,34	0,600	1127	676	676						
023 131	8	1418	288Ca01	30	11 5	69 SML	1	0,44	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	288Ca01	32	11 5	69 SML	1	0,41	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	288Ca01	33	11 5	69 SML	1	0,38	0,750	1127	845	845						
023 131	8	1418	288Ca01	40	11 5	69 SML	1	0,02	0,050	1127	56	56						
023 131	8	1418	288Ca01b	31	11 5	69 SML	1	0,24	0,700	1127	789	789						
023 131	8	1418	289Ca01		11 5	69 SML	1	0,03	0,080	1127	90	90						
023 131	8	1418	289Ca01	15	11 5	69 SML	1	1,44	1,500	1127	1691	1691						
023 131	8	1418	289Ca01	30	11 5	69 SML	1	0,35	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	289Ca01	90	11 5	69 SML	1	0,10	0,300	1127	338	338						
023 131	8	1418	289Ca01	300	11 5	69 SML	1	0,07	0,175	1127	197	197						
023 131	8	1418	289Da01a		11 5	69 SML	1	0,12	0,300	1127	338	338						
023 131	8	1418	289Da01a	1	11 5	69 SML	1	0,06	0,150	1127	169	169						
023 131	8	1418	289Da01a	10	11 5	69 SML	1	0,08	0,200	1127	225	225						
023 131	8	1418	289Da01a	15	11 5	69 SML	1	0,10	0,200	1127	225	225						
023 131	8	1418	289Da01a	20	11 5	69 SML	1	0,26	0,650	1127	733	733						
023 131	8	1418	289Da01a	90	11 5	69 SML	1	0,46	0,650	1127	733	733						
023 131	8	1418	289Da01b	20	11 5	69 SML	1	0,44	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	289Da08a	190	11 5	69 SML	1	0,10	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	290Ba01a	30	11 5	69 SML	1	0,41	0,900	1127	1014	1014						
023 131	8	1418	291Ca11	190	11 5	69 SML	1	0,06	0,450	1127	507	507						
023 131	8	1418	291Ca11	191	11 5	69 SML	1	0,76	5,000	1127	5635	5635						
023 131	8	1418	291Da01	20	11 5	69 SML	1	0,27	0,600	1127	676	676						
023 131	8	1418	291Da01	200	11 5	69 SML	1	0,60	0,800	1127	902	902						
023 131	8	1418	291Fa01	90	11 5	69 SML	1	0,80	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	291Ga01a		11 5	69 SML	1	0,47	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	293Ca00	30	11 5	69 SML	1	0,04	0,200	1127	225	225						
023 131	8	1418	293Ga01		11 5	69 SML	1	0,34	0,500	1127	564	564						
023 131	8	1418	293Ga01	1	11 5	69 SML	1	0,10	0,200	1127	225	225						
023 131	8	1418	293Ga01	10	11 5	69 SML	1	0,10	0,200	1127	225	225						
023 131	8	1418	293Ga01	50	11 5	69 SML	1	0,08	0,100	1127	113	113						
023 131	8	1418	294Aa01b	15	11 5	69 SML	1	0,43	1,000	1127	1127	1127						
023 131	8	1418	294Ea00	50	11 5	69 SML	1	0,50	2,000	1127	2254	2254						
023 131	8	1418	294Ea01	15	11 5	69 SML	1	0,18	0,400	1127	451	451						

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.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	8	1418	294Fa01		15	11	5	69	SML	1	0,54	2,000	1127			2254		2254
023 131	8	1418	295Aa01c		30	11	5	69	SML	1	0,22	0,700	1127			789		789
023 131	8	1418	295Ba01a			11	5	69	SML	1	0,60	0,800	1127			902		902
023 131	8	1418	295Ba01a	1		11	5	69	SML	1	0,13	0,300	1127			338		338
023 131	8	1418	295Ba01a	10		11	5	69	SML	1	0,24	0,400	1127			451		451
023 131	8	1418	295Ba01a	30		11	5	69	SML	1	0,07	0,150	1127			169		169
023 131	8	1418	295Ba01a	90		11	5	69	SML	1	0,03	0,060	1127			68		68
023 131	8	1418	295Ba01b	15		11	5	69	SML	1	0,40	1,000	1127			1127		1127
023 131	8	1418	295Ca01	15		11	5	69	SML	1	0,23	0,600	1127			676		676
023 131	8	1418	295Ca01a	15		11	5	69	SML	1	0,10	0,100	1127			113		113
023 131	8	1418	295Da00	40		11	5	69	SML	1	0,30	1,500	1127			1691		1691
023 131	8	1418	295Da01			11	5	69	SML	1	0,12	0,300	1127			338		338
023 131	8	1418	295Da01	10		11	5	69	SML	1	0,20	0,400	1127			451		451
023 131	8	1418	295Da02			11	5	69	SML	1	0,10	0,100	1127			113		113
250 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní											34,47	77,235 tis			87052		87052
023 151	8	1418	217Ba01d			11	7	69	SML	1	0,10		18020			1802		1802
023 151	8	1418	219Ba15			11	7	69	SML	1	0,15		18020			2703		2703
023 151	8	1418	281Ea13	180		11	7	69	SML	1	0,10		18020			1802		1802
023 151	8	1418	293Da15			11	7	69	SML	1	0,10		18020			1802		1802
023 151	8	1418	293Ea14			11	7	69	SML	1	0,10		18020			1802		1802
250 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní											0,55				9911		9911
023 161	8	1418	217Ba01d			11	10	79	SML	1	0,10		18020			1802		1802
023 161	8	1418	219Ba15			11	10	79	SML	1	0,20		18020			3604		3604
023 161	8	1418	280Ca10	170		11	10	79	SML	1	0,12		18020			2162		2162
023 161	8	1418	281Ea13	180		11	10	79	SML	1	0,10		18020			1802		1802
023 161	8	1418	293Da15			11	10	79	SML	1	0,10		18020			1802		1802
023 161	8	1418	293Ea14			11	10	79	SML	1	0,10		18020			1802		1802
250 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní											0,72				12974		12974
023 331	7	1418	198Ca06d	180		11	10		SML	1	0,08	0,040	240264			9611		9611
023 331	8	1418	220Aa11	180		11	10	99	SML	1	0,05	0,050	240264			12013		12013
023 331	8	1418	284Ca04a	190		11	10	99	SML	1	0,02	0,020	240264			4805		4805
023 331	8	1418	284Ca07	190		11	10	99	SML	1	0,02	0,020	240264			4805		4805
023 331	8	1418	284Ca11	180		11	10	99	SML	1	0,05	0,050	240264			12013		12013
023 331	8	1418	291Ca11	191		11	10	99	SML	1	0,02	0,020	240264			4805		4805
023 331	8	1418	295Ba01a			11	10	99	SML	1	0,03	0,030	240264			7208		7208
250 023	331-Individuální ochrana - oplůtky											0,27	0,230 tis			55260		55260
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												246,43	882,550			1072583		1072583
024 011	7	1418	186Aa01b	21		11	7			1	0,10	0,350	2252			788		788
024 011	7	1418	186Aa11	170		11	7			1	0,39	1,560	2252			3513		3513
024 011	7	1418	186Aa11	171		11	7			1	0,50	3,800	2252			8558		8558
024 011	7	1418	186Aa11	172		11	7			1	0,42	3,030	2252			6824		6824
024 011	7	1418	186Ba01a	20		11	7			1	0,30	0,120	2252			270		270
024 011	7	1418	188Da01a	30		11	7			1	0,19	0,760	2252			1712		1712
024 011	7	1418	190Ba00	50		11	7			1	0,68	2,530	2252			5698		5698
024 011	7	1418	190Ba00a	50		11	7			1	0,08	0,320	2252			721		721
024 011	7	1418	191Aa00	50		11	7			1	0,25	1,400	2252			3153		3153
024 011	7	1418	192Ca00	50		11	7			1	0,20	1,440	2252			3243		3243
024 011	7	1418	192Ca00	51		11	7			1	0,05	0,360	2252			811		811
024 011	7	1418	192Ca01a	30		11	7			1	0,24	0,900	2252			2027		2027
024 011	7	1418	195Aa00	50		11	7			1	0,09	0,650	2252			1464		1464
024 011	7	1418	195Aa12a	170		11	7			1	0,30	1,400	2252			3153		3153
024 011	7	1418	196Ba11	161		11	7			1	0,43	2,760	2252			6216		6216
024 011	7	1418	198Ca00	50		11	7			1	0,09	0,360	2252			811		811
024 011	7	1418	198Ca10	161		11	7			1	0,36	1,440	2252			3243		3243
024 011	7	1418	198Ca10	162		11	7			1	0,58	5,220	2252			11755		11755
024 011	7	1418	198Ca10	163		11	7			1	0,44	3,460	2252			7792		7792
024 011	7	1418	198Ca10	164		11	7			1	0,53	3,200	2252			7206		7206
024 011	7	1418	198Ca10	165		11	7			1	0,50	2,000	2252			4504		4504
024 011	7	1418	200Aa00	50		11	7			1	0,47	2,680	2252			6035		6035
024 011	7	1418	200Aa00	51		11	7			1	0,52	2,080	2252			4684		4684
024 011	7	1418	200Da00	50		11	7			1	0,40	2,240	2252			5044		5044
024 011	7	1418	200Ea00a	50		11	7			1	0,25	1,550	2252			3491		3491
024 011	7	1418	200Fa00	40		11	7			1	0,65	2,400	2252			5405		5405
024 011	7	1418	201Ca01c	30		11	7			1	0,25	1,000	2252			2252		2252
024 011	7	1418	201Ca01c	31		11	7			1	0,30	1,100	2252			2477		2477
024 011	7	1418	201Fa01c	33		11	7			1	0,10	0,200	2252			450		450
024 011	7	1418	202Aa00	51		11	7			1	0,61	3,760	2252			8468		8468
024 011	9	1418	203Aa11	160		11	10			1	0,10	0,400	2252			901		901
024 011	9	1418	203Aa12	160		11	10			1	0,20	0,800	2252			1802		1802
024 011	9	1418	203Ba01b	40		11	10			1	0,10	0,400	2252			901		901

Sml zak	TP Výk	Re- 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	9	1418	203Ba01c	40	11	10					1	0,20	0,750	2252	1689		1689
024 011	9	1418	203Ba01d	10	11	10					1	0,05	0,100	2252	225		225
024 011	9	1418	203Ba08	180	11	10					1	0,34	2,000	2252	4504		4504
024 011	9	1418	203Ca01	40	11	10					1	0,20	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	203Da13	170	11	6					1	0,25	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	204Aa01	40	11	10					1	0,05	0,250	2252	563		563
024 011	9	1418	204Aa01c	50	11	10					1	0,20	0,800	2252	1802		1802
024 011	9	1418	204Aa06	190	11	10					1	0,18	0,900	2252	2027		2027
024 011	9	1418	205Aa06b	180	11	10					1	0,06	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	205Ba10	180	11	10					1	0,42	1,800	2252	4054		4054
024 011	9	1418	205Ba10	190	11	10					1	0,10	0,900	2252	2027		2027
024 011	9	1418	205Ba12a	180	11	10					1	0,20	1,500	2252	3378		3378
024 011	9	1418	206Aa01	93	11	10					1	0,05	0,250	2252	563		563
024 011	9	1418	206Aa04a	190	11	10					1	0,11	0,700	2252	1576		1576
024 011	9	1418	206Aa04b	170	11	10					1	0,07	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	206Aa06a	190	11	10					1	0,03	0,250	2252	563		563
024 011	9	1418	206Aa11	180	11	10					1	0,82	2,900	2252	6531		6531
024 011	9	1418	206Aa11	190	11	10					1	0,70	5,000	2252	11260		11260
024 011	9	1418	206Ba11a	190	11	10					1	0,70	3,500	2252	7882		7882
024 011	9	1418	207Aa09	180	11	10					1	0,60	2,000	2252	4504		4504
024 011	9	1418	207Aa09	190	11	10					1	0,26	1,000	2252	2252		2252
024 011	9	1418	207Ba01a	20	11	10					1	0,05	0,200	2252	450		450
024 011	9	1418	207Ca07	170	11	10					1	0,12	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	207Ca09	170	11	6					1	0,40	1,600	2252	3603		3603
024 011	9	1418	207Ca09	171	11	10					1	0,50	2,000	2252	4504		4504
024 011	9	1418	207Da00	50	11	10					1	0,05	0,200	2252	450		450
024 011	9	1418	207Da01	30	11	10					1	0,25	1,000	2252	2252		2252
024 011	9	1418	207Da01	31	11	10					1	0,15	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	207Da01	32	11	10					1	0,15	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	207Da11	180	11	10					1	0,70	2,500	2252	5630		5630
024 011	9	1418	207Da11	190	11	10					1	0,30	2,600	2252	5855		5855
024 011	9	1418	208Aa05a	180	11	10					1	0,09	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	208Aa09	170	11	10					1	0,08	0,300	2252	676		676
024 011	9	1418	208Aa09	181	11	10					1	0,90	5,500	2252	12386		12386
024 011	9	1418	208Aa09	190	11	10					1	1,00	5,000	2252	11260		11260
024 011	9	1418	208Aa11	190	11	10					1	0,10	1,000	2252	2252		2252
024 011	9	1418	208Ba01		11	10					1	0,03	0,100	2252	225		225
024 011	9	1418	209Aa01	30	11	10					1	0,10	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	209Aa01a	30	11	6					1	0,10	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	209Aa01b	10	11	6					1	0,10	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	209Aa01c	30	11	6					1	0,20	0,850	2252	1914		1914
024 011	9	1418	209Aa00	51	11	6					1	0,12	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	209Ba01	10	11	6					1	0,05	0,200	2252	450		450
024 011	9	1418	209Ba01a	15	11	6					1	0,05	0,200	2252	450		450
024 011	9	1418	210Aa06	180	11	10					1	0,07	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	210Aa08	190	11	10					1	0,22	1,500	2252	3378		3378
024 011	9	1418	210Ba11	180	11	10					1	0,16	1,300	2252	2928		2928
024 011	9	1418	210Ba11a	170	11	6					1	0,55	2,000	2252	4504		4504
024 011	9	1418	210Ba11a	171	11	10					1	0,18	1,400	2252	3153		3153
024 011	9	1418	210Ba11a	172	11	6					1	0,70	3,000	2252	6756		6756
024 011	9	1418	210Ba11a	180	11	10					1	0,96	4,700	2252	10584		10584
024 011	9	1418	211Ba13	160	11	6					1	0,10	0,300	2252	676		676
024 011	9	1418	212Aa13	170	11	10					1	0,20	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	212Ba01	30	11	6					1	0,10	0,250	2252	563		563
024 011	9	1418	212Ca01c	50	11	6					1	0,08	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	212Ca00	50	11	6					1	0,06	0,150	2252	338		338
024 011	9	1418	212Da01a	40	11	6					1	0,06	0,300	2252	676		676
024 011	9	1418	213Aa01	30	11	6					1	0,10	0,300	2252	676		676
024 011	9	1418	213Aa01a	10	11	6					1	0,10	0,300	2252	676		676
024 011	9	1418	213Aa10	170	11	10					1	0,30	1,500	2252	3378		3378
024 011	9	1418	213Aa10	171	11	6					1	0,60	1,000	2252	2252		2252
024 011	9	1418	213Ba09	170	11	10					1	0,45	1,800	2252	4054		4054
024 011	9	1418	214Aa01c	30	11	6					1	0,05	0,100	2252	225		225
024 011	9	1418	214Ba01	30	11	6					1	0,05	0,250	2252	563		563
024 011	9	1418	214Ba01a	30	11	6					1	0,15	0,400	2252	901		901
024 011	9	1418	214Ca01	40	11	6					1	0,23	0,850	2252	1914		1914
024 011	9	1418	214Ca01a	40	11	6					1	0,14	0,800	2252	1802		1802
024 011	9	1418	214Da01a	41	11	6					1	0,15	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	215Aa01	32	11	6					1	0,18	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	215Aa01a	31	11	6					1	0,20	0,550	2252	1239		1239
024 011	9	1418	215Aa01b		11	6					1	0,20	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	215Aa17	160	11	6					1	0,10	0,200	2252	450		450
024 011	9	1418	215Ba01a	40	11	6					1	0,29	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	215Ba01a	50	11	10					1	0,30	0,600	2252	1351		1351
024 011	9	1418	215Ba01b	40	11	10					1	0,19	1,000	2252	2252		2252
024 011	9	1418	221Aa10	162	11	6					1	0,60	1,500	2252	3378		3378
024 011	9	1418	221Aa10	163	11	10					1	0,60	1,000	2252	2252		2252
024 011	9	1418	221Ca02	170	11	6					1	0,42	2,000	2252	4504		4504
024 011	9	1418	221Ca10	160	11	6					1	0,30	0,500	2252	1126		1126
024 011	9	1418	222Aa01	20	11	6					1	0,10	0,300	2252	676		676

Smč zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód			Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C										služby	mater.			
024 011 9	1418	222Aa01a	30	11	6	1	0,10	0,250	2252	563	563									
024 011 9	1418	222Aa02	160	11	10	1	0,22	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	222Aa02a	180	11	10	1	0,14	1,120	2252	2522	2522									
024 011 9	1418	222Aa07	180	11	10	1	0,20	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	222Aa10	170	11	6	1	0,50	1,800	2252	4054	4054									
024 011 9	1418	222Aa10	171	11	10	1	0,33	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	224Ba07b	180	11	10	1	0,21	2,000	2252	4504	4504									
024 011 9	1418	224Ba07b	191	11	10	1	0,03	0,120	2252	270	270									
024 011 9	1418	224Ca00	50	11	6	1	0,13	0,600	2252	1351	1351									
024 011 9	1418	224Ca05	190	11	10	1	0,40	3,000	2252	6756	6756									
024 011 9	1418	224Ca08a	180	11	10	1	0,25	0,600	2252	1351	1351									
024 011 9	1418	224Ca08a	181	11	10	1	0,20	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	224Ca08a	190	11	10	1	0,13	0,500	2252	1126	1126									
024 011 9	1418	224Ca08a	191	11	10	1	1,00	8,000	2252	18016	18016									
024 011 9	1418	224Ca08b	190	11	10	1	0,40	2,500	2252	5630	5630									
024 011 9	1418	224Ca11	160	11	6	1	0,30	1,200	2252	2702	2702									
024 011 9	1418	224Ca11	161	11	10	1	0,20	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	224Ca11	170	11	6	1	0,25	1,200	2252	2702	2702									
024 011 9	1418	224Ca11	180	11	10	1	0,39	1,500	2252	3378	3378									
024 011 9	1418	224Ca11	190	11	10	1	0,24	2,000	2252	4504	4504									
024 011 9	1418	224Ca13	160	11	6	1	0,25	1,500	2252	3378	3378									
024 011 9	1418	224Ca13	170	11	10	1	0,20	0,500	2252	1126	1126									
024 011 9	1418	231Da01a	1	11	6	1	0,10	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	231Da01b	40	11	6	1	0,15	0,300	2252	676	676									
024 011 9	1418	231Ga01	40	11	6	1	0,01	0,000	2252	113	113									
024 011 9	1418	231Ga01a	10	11	6	1	0,09	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	231Ga06	180	11	10	1	0,60	2,500	2252	5630	5630									
024 011 9	1418	231Ga06	190	11	10	1	0,27	2,000	2252	4504	4504									
024 011 9	1418	231Ga11	190	11	10	1	0,05	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	235Ba02	170	11	10	1	0,19	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	235Ba02	171	11	10	1	0,19	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	236Aa01a	40	11	6	1	0,25	0,600	2252	1351	1351									
024 011 9	1418	236Aa11	170	11	10	1	0,10	0,450	2252	1013	1013									
024 011 9	1418	236Aa11	171	11	6	1	0,08	0,300	2252	676	676									
024 011 9	1418	236Aa11	172	11	6	1	0,12	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	236Aa11	192	11	10	1	0,40	2,500	2252	5630	5630									
024 011 9	1418	236Ca01	40	11	6	1	0,15	0,600	2252	1351	1351									
024 011 9	1418	236Ca01b		11	6	1	0,10	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	236Da01a	20	11	6	1	0,30	0,700	2252	1576	1576									
024 011 9	1418	236Da11	170	11	6	1	0,13	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	236Da11	171	11	6	1	0,20	0,500	2252	1126	1126									
024 011 9	1418	236Ea00	50	11	6	1	0,10	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	236Ea01a	15	11	6	1	0,15	0,400	2252	901	901									
024 011 9	1418	236Ea10	160	11	6	1	0,60	1,200	2252	2702	2702									
024 011 9	1418	236Ea10	171	11	6	1	0,20	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	236Ea10	172	11	10	1	0,25	0,800	2252	1802	1802									
024 011 9	1418	237Ca05	180	11	10	1	0,50	3,000	2252	6756	6756									
024 011 9	1418	237Ca09	160	11	6	1	0,05	0,200	2252	450	450									
024 011 9	1418	237Ca09	170	11	10	1	0,13	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	237Ca09	180	11	10	1	0,80	7,000	2252	15764	15764									
024 011 9	1418	237Ca09	181	11	10	1	0,25	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	237Ca09	182	11	10	1	0,16	0,650	2252	1464	1464									
024 011 9	1418	237Ca09	183	11	10	1	0,16	0,650	2252	1464	1464									
024 011 9	1418	237Da01	40	11	6	1	0,10	0,150	2252	338	338									
024 011 9	1418	237Da01a	50	11	6	1	0,04	0,100	2252	225	225									
024 011 9	1418	237Da01b	30	11	6	1	0,25	0,500	2252	1126	1126									
024 011 9	1418	237Da10	180	11	10	1	0,18	0,600	2252	1351	1351									
024 011 9	1418	237Da10	181	11	10	1	0,08	0,300	2252	676	676									
024 011 9	1418	237Da10	182	11	10	1	0,20	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	238Aa09	180	11	10	1	0,15	0,500	2252	1126	1126									
024 011 9	1418	239Aa11	160	11	6	1	0,80	2,000	2252	4504	4504									
024 011 9	1418	239Aa11	161	11	6	1	0,15	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	240Ca10a	180	11	10	1	1,20	5,000	2252	11260	11260									
024 011 9	1418	240Ca13a	180	11	10	1	0,80	3,000	2252	6756	6756									
024 011 9	1418	241Ca12	190	11	10	1	0,20	1,200	2252	2702	2702									
024 011 9	1418	241Da10	190	11	10	1	0,20	1,200	2252	2702	2702									
024 011 9	1418	241Ea04	190	11	10	1	0,12	0,900	2252	2027	2027									
024 011 9	1418	242Aa02	170	11	6	1	0,18	1,500	2252	3378	3378									
024 011 9	1418	242Ba01	10	11	6	1	0,10	0,250	2252	563	563									
024 011 9	1418	242Ba01a	11	11	6	1	0,25	1,000	2252	2252	2252									
024 011 9	1418	243Aa01	1	11	6	1	0,05	0,200	2252	450	450									
024 011 9	1418	243Ba01	90	11	6	1	0,20	0,300	2252	676	676									
024 011 9	1418	243Ca01	1	11	6	1	0,04	0,160	2252	360	360									
024 011 9	1418	243Ca01a	1	11	6	1	0,03	0,100	2252	225	225									
024 011 9	1418	245Aa01	2	11	10	1	0,20	0,300	2252	676	676									
024 011 9	1418	245Ba12	180	11	10	1	0,27	1,350	2252	3040	3040									
024 011 9	1418	245Ba12	190	11	10	1	0,76	3,000	2252	6756	6756									
024 011 10	1418	227Da15	180	11	8	1	0,63	4,500	2252	10134	10134									
024 011 10	1418	229Aa01	40	11	8	1	0,06	0,180	2252	405	405									
024 011 10	1418	229Ba01b	91	11	8	1	0,45	2,000	2252	4504	4504									

Sml zak	TP Výk	Re- vir	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Hodnota celkem
024 011 10 1418 229Ba01d 30 11 8 1 0,20 0,800 2252 1802 1802																			
024 011 10 1418 229Ca14 180 11 6 1 0,11 0,850 2252 1914 1914																			
024 011 10 1418 230Ba01a 2 11 8 1 0,16 0,700 2252 1576 1576																			
024 011 10 1418 246Aa01b 30 11 8 1 0,55 2,000 2252 4504 4504																			
024 011 10 1418 246Aa10a 180 11 6 1 0,12 0,900 2252 2027 2027																			
024 011 10 1418 246Ba00 50 11 8 1 0,24 1,200 2252 2702 2702																			
024 011 10 1418 246Ca15 170 11 6 1 0,50 2,000 2252 4504 4504																			
024 011 10 1418 246Ca15 170 11 8 1 0,50 2,800 2252 6306 6306																			
024 011 10 1418 247Aa12 180 11 8 1 0,05 0,200 2252 450 450																			
024 011 10 1418 249Ba01 90 11 8 1 0,10 0,390 2252 878 878																			
024 011 10 1418 249Ca01 11 8 1 0,10 0,700 2252 1576 1576																			
024 011 10 1418 249Ca01d 40 11 8 1 0,03 0,120 2252 270 270																			
024 011 10 1418 249Ca11b 180 11 8 1 0,18 1,400 2252 3153 3153																			
024 011 10 1418 255Ba01a 20 11 8 1 0,12 0,500 2252 1126 1126																			
024 011 10 1418 256Aa00 50 11 8 1 0,20 0,800 2252 1802 1802																			
024 011 10 1418 256Aa12 160 11 8 1 0,15 1,100 2252 2477 2477																			
024 011 10 1418 256Aa12 161 11 8 1 0,30 1,500 2252 3378 3378																			
024 011 10 1418 256Ba12 160 11 8 1 0,40 1,000 2252 2252 2252																			
024 011 10 1418 256Da01a 20 11 8 1 0,05 0,200 2252 450 450																			
024 011 10 1418 256Fa00 40 11 8 1 0,08 0,400 2252 901 901																			
024 011 10 1418 258Aa15 160 11 8 1 0,90 3,000 2252 6756 6756																			
024 011 10 1418 258Fa01 11 8 1 0,15 0,500 2252 1126 1126																			
024 011 10 1418 258Fa01a 40 11 8 1 0,10 0,600 2252 1351 1351																			
024 011 10 1418 260Aa01a 15 11 8 1 0,80 3,000 2252 6756 6756																			
024 011 10 1418 260Ba01 180 11 8 1 0,05 0,200 2252 450 450																			
024 011 10 1418 260Ba01a 15 11 8 1 0,12 0,500 2252 1126 1126																			
024 011 10 1418 260Ca01a 30 11 8 1 0,16 0,400 2252 901 901																			
024 011 10 1418 260Ca01b 20 11 8 1 0,15 0,800 2252 1802 1802																			
024 011 10 1418 260Ca01b 30 11 8 1 0,09 0,350 2252 788 788																			
024 011 10 1418 260Ca01b 40 11 8 1 0,06 0,200 2252 450 450																			
024 011 10 1418 260Da01 15 11 8 1 0,17 0,800 2252 1802 1802																			
024 011 10 1418 260Da01 180 11 8 1 0,04 0,150 2252 338 338																			
024 011 10 1418 262Ea01 2 11 8 1 0,28 1,100 2252 2477 2477																			
024 011 10 1418 262Ea01a 160 11 8 1 0,03 0,030 2252 68 68																			
024 011 10 1418 263Da01a 20 11 8 1 0,14 0,400 2252 901 901																			
024 011 10 1418 264Ba01a 500 11 8 1 0,10 0,800 2252 1802 1802																			
024 011 10 1418 267Ca00 50 11 8 1 0,06 0,230 2252 518 518																			
024 011 10 1418 267Ca01c 40 11 8 1 0,05 0,190 2252 428 428																			
024 011 10 1418 267Da01 50 11 8 1 0,05 0,200 2252 450 450																			
024 011 10 1418 267Ea12 170 11 8 1 0,06 0,200 2252 450 450																			
024 011 10 1418 268Ba01a 15 11 8 1 0,14 0,700 2252 1576 1576																			
250 024 011-0žínání - ručně - v ploškách 59,52 273,360 tis 615612 615612																			
024 031 7 1418 180Ca01 160 11 5 1 0,07 11262 788 788																			
024 031 7 1418 192Ba14 161 11 5 1 0,10 11262 1126 1126																			
024 031 10 1418 227Aa01 30 11 8 1 0,04 11262 450 450																			
024 031 10 1418 227Ba00 50 11 8 1 0,15 11262 1689 1689																			
024 031 10 1418 228Ba00 50 11 8 1 0,21 11262 2365 2365																			
024 031 10 1418 228Ba01 10 11 8 1 0,20 11262 2252 2252																			
024 031 10 1418 229Ba01 30 11 8 1 0,10 11262 1126 1126																			
024 031 10 1418 230Ba01 30 11 8 1 0,30 11262 3379 3379																			
024 031 10 1418 246Aa01b 31 11 8 1 0,16 11262 1802 1802																			
024 031 10 1418 249Da13 160 11 8 1 0,30 11262 3379 3379																			
024 031 10 1418 250Ba01 10 11 8 1 0,30 11262 3379 3379																			
024 031 10 1418 253Ga01a 50 11 8 1 0,09 11262 1014 1014																			
024 031 10 1418 256Aa00 51 11 8 1 0,20 11262 2252 2252																			
024 031 10 1418 256Aa01a 170 11 8 1 0,03 11262 338 338																			
024 031 10 1418 256Da12 160 11 8 1 0,05 11262 563 563																			
024 031 10 1418 256Ga01b 20 11 8 1 0,10 11262 1126 1126																			
024 031 10 1418 256Ga15 170 11 8 1 0,40 11262 4505 4505																			
024 031 10 1418 258Fa01 30 11 8 1 0,20 11262 2252 2252																			
024 031 10 1418 258Fa01a 41 11 8 1 0,40 11262 4505 4505																			
024 031 10 1418 262Ea07 170 11 6 1 0,09 11262 1014 1014																			
024 031 10 1418 262Ea07 180 11 6 1 0,33 11262 3716 3716																			
024 031 10 1418 262Ea07 190 11 6 1 0,30 11262 3379 3379																			
024 031 10 1418 262Ga01 180 11 8 1 0,05 11262 563 563																			
024 031 10 1418 263Da00 40 11 8 1 0,15 11262 1689 1689																			
024 031 10 1418 263Da00 41 11 8 1 0,10 11262 1126 1126																			
024 031 10 1418 263Da01a 21 11 8 1 0,40 11262 4505 4505																			
024 031 10 1418 263Ea01a 20 11 8 1 0,20 11262 2252 2252																			
024 031 10 1418 263Ea01b 30 11 8 1 0,06 11262 676 676																			
024 031 10 1418 265Ea01 50 11 8 1 0,03 11262 338 338																			
024 031 10 1418 266Ba01 170 11 8 1 0,03 11262 338 338																			
024 031 10 1418 267Ea06 180 11 8 1 0,06 11262 676 676																			
024 031 10 1418 267Fa00 52 11 8 1 0,25 11262 2816 2816																			
024 031 10 1418 267Fa00 53 11 8 1 0,15 11262 1689 1689																			
024 031 10 1418 267Fa00 58 11 8 1 0,22 11262 2478 2478																			
024 031 10 1418 269Ca01a 40 11 8 1 0,15 11262 1689 1689																			
024 031 10 1418 269Ca01a 42 11 8 1 0,20 11262 2252 2252																			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	10	1418	269Da01a			11	8			1	0,15		11262		1689		1689
	024 031	10	1418	269Da01a	90		11	8			1	0,15		11262		1689		1689
	024 031	10	1418	269Ea01a	30		11	8			1	0,15		11262		1689		1689
250	024 031			Ožínání - ručně - celoplošně								6,62				74553		74553
	024 521	9	1418	203Ba01c	40		11	10			1	0,10		13515		1352		1352
	024 521	9	1418	209Aa01	30		11	10			1	0,10		13515		1352		1352
	024 521	9	1418	214Ba01a	30		11	10			1	0,15		13515		2027		2027
	024 521	9	1418	239Ba01a	20		11	10			1	0,12		13515		1622		1622
250	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								0,47				6353		6353
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												66,61	273,360	696518	696518		
	025 011	7	1418	189Ca08	190		11	5	999 SML		1	0,12	0,600	1231		739		739
	025 011	7	1418	195Aa12a	170		11	5	999 SML		1	0,04	0,200	1231		246		246
	025 011	7	1418	199Ea06	180		11	5	999 SML		1	0,04	0,160	1231		197		197
	025 011	7	1418	199Ea08	190		11	5	999 SML		1	0,13	0,390	1231		480		480
250	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								0,33	1,350 tis			1662		1662
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												0,33	1,350	1662	1662		
	031 321	7	1418	198Aa02			11	9			1	0,66		15017		9911		9911
	031 321	7	1418	198Ba01			11	9			1	0,09		15017		1352		1352
	031 321	7	1418	198Ca01			11	9			1	0,07		15017		1051		1051
	031 321	7	1418	198Ca02			11	9			1	0,57		15017		8560		8560
	031 321	7	1418	198Ca02b			11	9			1	0,23		15017		3454		3454
	031 321	7	1418	202Aa02a			11	12			1	0,31		15017		4655		4655
	031 321	7	1418	202Aa03a			11	12			1	0,83		15017		12464		12464
	031 321	7	1418	202Ca01a			11	12			1	2,95		15017		44300		44300
	031 321	7	1418	202Ca02			11	12			1	1,51		15017		22676		22676
	031 321	8	1418	284Ca02			11	12			1	0,57		15017		8560		8560
	031 321	8	1418	284Ca03			11	12			1	0,80		15017		12014		12014
	031 321	8	1418	284Ca03a			11	12			1	0,23		15017		3454		3454
	031 321	8	1418	285Ea03a			11	12			1	0,16		15017		2403		2403
	031 321	9	1418	203Ba01d			11	9			1	0,51		15017		7659		7659
	031 321	9	1418	203Ba01e			11	9			1	0,29		15017		4355		4355
	031 321	9	1418	203Ba02			11	9			1	0,07		15017		1051		1051
	031 321	9	1418	203Ba02b			11	9			1	0,09		15017		1352		1352
	031 321	9	1418	203Ca03			11	9			1	0,36		15017		5406		5406
	031 321	9	1418	204Aa02			11	9			1	0,15		15017		2253		2253
	031 321	9	1418	204Ba02			11	9			1	0,48		15017		7208		7208
	031 321	9	1418	204Ba02a			11	9			1	0,19		15017		2853		2853
	031 321	9	1418	209Ba01			11	9			1	0,61		15017		9160		9160
	031 321	9	1418	210Ba01b			11	9			1	0,28		15017		4205		4205
	031 321	9	1418	211Aa01d			11	9			1	0,13		15017		1952		1952
	031 321	9	1418	211Aa01e			11	9			1	0,21		15017		3154		3154
	031 321	10	1418	263Ca01			11	12			1	0,77		15017		11563		11563
	031 321	10	1418	263Da01			11	9			1	0,25		15017		3754		3754
	031 321	10	1418	267Ga01a			11	12			1	0,29		15017		4355		4355
250	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně								13,66				205134		205134
	031 521	10	1418	247Aa01a			11	6			1	0,51		15017		7659		7659
250	031 521			Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								0,51				7659		7659
	031 611	7	1418	198Aa02			11	9			1	0,02	0,060	15017		901		901
	031 611	7	1418	198Ca02			11	9			1	0,04	0,110	15017		1652		1652
	031 611	7	1418	202Aa03a			11	12			1	0,08	0,200	15017		3003		3003
	031 611	7	1418	202Ca01a			11	12			1	0,28	0,690	15017		10362		10362
	031 611	7	1418	202Ca02			11	12			1	0,13	0,320	15017		4805		4805
	031 611	8	1418	284Ca02			11	12			1	0,02	0,050	15017		751		751
	031 611	8	1418	284Ca03			11	12			1	0,03	0,075	15017		1126		1126
	031 611	8	1418	285Ea03a			11	12			1	0,02	0,050	15017		751		751
	031 611	10	1418	263Ca01			11	12			1	0,04	0,120	15017		1802		1802
250	031 611			Rozčleňování porostů								0,66	1,675 km			25153		25153
	* 031-Prořezávky												14,83	1,675	237946	237946		
250	1 - Kytlice * Předaný projekt												celkem zakázka		7082142	1337139	8419281	
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno															7082142	1337139	8419281	

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

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -

2017362

2017362

11 - Parcely nepodléhající restitucím

5064780 1337139

6401919

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
250 2 - Kytlice * Předaný-podmíněný																		

011	111	7	1418	999Xa999				12			2	5,00	4000,000	105		420000		420000
011	111	8	1418	999Xa999				12			2	4,72	2362,000	105		248010		248010
011	111	9	1418	999X 999				12			2	6,00	3500,000	105		367500		367500
011	111	9	1418	999Xa999				12			2	3,00	3000,000	105		315000		315000
011	111	10	1418	999X 999				12			2	4,00	4800,000	105		504000		504000
011	111	10	1418	999Xa999				12			2	3,00	3900,000	105		409500		409500
250	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									25,72	21562,000	m3		2264010		2264010

011	141	7	1418	999Xa999				9			2	1,00	400,000	105		42000		42000
011	141	9	1418	999X 999				12			2	3,00	2500,000	105		262500		262500
011	141	9	1418	999Xa999				12			2	3,00	3500,000	105		367500		367500
250	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									7,00	6400,000	m3		672000		672000

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												32,72	27962,000			2936010		2936010
=====																		
022	981	7	1418	999Xa999				9			2		0,300	120132		36040		36040
022	981	9	1418	999Xa999				12			2		0,250	120132		30033		30033
022	981	10	1418	999Xa999				12			2		0,300	120132		36040		36040
250	022	981	Údržba a opravy oplocenek										0,850	km		102113		102113

022	991	7	1418	999Xa999				12			2		30000,000	1		30000		30000
022	991	8	1418	999Xa999				6			2		50000,000	1		50000		50000
022	991	8	1418	999Xa999				12			2		50000,000	1		50000		50000
250	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										130000,000	Kč		130000		130000

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												130000,850			232113		232113	
=====																		
024	011	7	1418	999Xa999				8			2	2,11	11,000	2252		24772		24772
024	011	8	1418	999Xa999				8			2	8,00	32,000	2252		72064		72064
024	011	10	1418	999Xa999				9			2	5,00	19,000	2252		42788		42788
250	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									15,11	62,000	tis		139624		139624

024	031	7	1418	180Ca01	160	11		8			2	0,07		11262		788		788
024	031	7	1418	192Ba14	161	11		8			2	0,10		11262		1126		1126
024	031	7	1418	999Xa999				9			2	0,10		11262		1126		1126
024	031	8	1418	999Xa999				8			2	3,00		11262		33786		33786
024	031	10	1418	999Xa999				9			2	4,00		11262		45048		45048
250	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									7,27				81874		81874

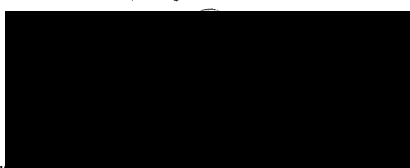
024	521	10	1418	999Xa999				9			2	1,00		13515		13515		13515
250	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,00				13515		13515

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												23,38	62,000			235013		235013
=====																		
025	011	7	1418	999Xa999				7	999	SML	2	0,87	3,090	1231		3804		3804
025	011	8	1418	999Xa999				5	999	SML	2	0,21	0,595	1231		732		732
025	011	9	1418	203Ba08	180	11	6	42	SML	2	0,23	0,900	1231		1108		1108	
025	011	9	1418	205Ba10	180	11	6	42	SML	2	0,37	1,500	1231		1847		1847	
025	011	9	1418	205Ba12a	180	11	6	42	SML	2	0,10	0,400	1231		492		492	
025	011	9	1418	206Aa04b	170	11	6	42	SML	2	0,07	0,350	1231		431		431	
025	011	9	1418	206Aa11	180	11	6	42	SML	2	0,82	3,900	1231		4801		4801	
025	011	9	1418	206Ba11a	190	11	6	42	SML	2	0,60	2,100	1231		2585		2585	
025	011	9	1418	207Aa09	190	11	6	42	SML	2	0,26	3,450	1231		4247		4247	
025	011	9	1418	207Da11	180	11	6	42	SML	2	0,70	2,500	1231		3078		3078	
025	011	9	1418	208Aa09	181	11	6	42	SML	2	0,36	1,800	1231		2216		2216	
025	011	9	1418	208Aa09	190	11	6	42	SML	2	1,30	5,800	1231		7140		7140	
025	011	9	1418	210Aa06	180	11	6	42	SML	2	0,03	0,100	1231		123		123	
025	011	9	1418	210Aa08	191	11	6	42	SML	2	0,06	0,250	1231		308		308	
025	011	9	1418	210Aa11	193	11	6	42	SML	2	0,35	1,200	1231		1477		1477	
025	011	9	1418	210Ba11a	180	11	6	42	SML	2	0,60	2,350	1231		2893		2893	
025	011	9	1418	210Ca11	190	11	6	42	SML	2	0,20	1,200	1231		1477		1477	
025	011	9	1418	222Aa07	180	11	6	42	SML	2	0,20	0,800	1231		985		985	
025	011	9	1418	222Aa10	180	11	6	42	SML	2	0,08	0,320	1231		394		394	
025	011	9	1418	224Ca05	190	11	6	42	SML	2	0,20	0,800	1231		985		985	
025	011	9	1418	224Ca08a	191	11	6	42	SML	2	0,90	3,500	1231		4309		4309	
025	011	9	1418	224Ca08b	190	11	6	42	SML	2	0,24	0,800	1231		985		985	
025	011	9	1418	224Ca11	180	11	6	42	SML	2	0,39	1,500	1231		1847		1847	
025	011	9	1418	231Ga06	180	11	6	42	SML	2	0,60	2,500	1231		3078		3078	

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
025 011	9	1418	236Aa11	192	11	6	42 SML	2	0,35	1,500	1231	1847	1847					1847
025 011	9	1418	236Ea10	191	11	6	42 SML	2	0,18	0,700	1231	862	862					862
025 011	9	1418	237Ca09	181	11	6	42 SML	2	0,20	1,000	1231	1231	1231					1231
025 011	9	1418	237Da10	180	11	6	42 SML	2	0,18	0,600	1231	739	739					739
025 011	9	1418	237Da10	181	11	6	42 SML	2	0,08	0,300	1231	369	369					369
025 011	9	1418	238Aa09	180	11	6	42 SML	2	0,30	1,000	1231	1231	1231					1231
025 011	9	1418	238Aa12	180	11	6	42 SML	2	0,09	0,300	1231	369	369					369
025 011	9	1418	240Ca10a	180	11	6	42 SML	2	0,80	3,000	1231	3693	3693					3693
025 011	9	1418	240Ca13a	180	11	6	42 SML	2	0,22	0,900	1231	1108	1108					1108
025 011	9	1418	240Ca13a	190	11	6	42 SML	2	0,10	0,400	1231	492	492					492
025 011	9	1418	241Ca12	190	11	6	42 SML	2	0,12	0,500	1231	616	616					616
025 011	9	1418	241Da10	190	11	6	42 SML	2	0,15	0,600	1231	739	739					739
025 011	9	1418	245Ba12	190	11	6	42 SML	2	0,76	3,800	1231	4678	4678					4678
025 011	9	1418	999Xa999				6	42 SML	2	10,00	49240	49240	49240					49240
025 011	10	1418	999Xa999				7	999 SML	2	0,60	5,000	1231	6155	6155				6155
250 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										23,87	101,305 tis		124711			124711
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												23,87	101,305		124711			124711
250 036	011	7	1418	999Xa999				4			1		150,000	450		67500		67500
250 036 011-Lapače na kůrovce - instalace													150,000 ks		67500			67500
036 031	7	1418	999Xa999					3			1		80,000	901		72080		72080
036 031	8	1418	999Xa999					5			2		50,000	901		45050		45050
036 031	9	1418	999Xa999					3			1		70,000	901		63070		63070
036 031	10	1418	999Xa999					6			2		100,000	901		90100		90100
250 036	031	Otrávené lapáky - instalace											300,000 ks		270300			270300
036 035	7	1418	999Xa999					5			2		200,000	250		50000		50000
036 035	8	1418	999Xa999					5			2		200,000	250		50000		50000
036 035	9	1418	999Xa999					5			2		200,000	250		50000		50000
036 035	10	1418	999Xa999					5			2		200,000	250		50000		50000
250 036	035	Insekticidní sítě navnazené na lýkožrouta sm.											800,000 ks		200000			200000
036 171	7	1418	999Xa999					5			1		160,000	601		96160		96160
036 171	8	1418	999Xa999					9			2		100,000	601		60100		60100
036 171	9	1418	999Xa999					5			1		140,000	601		84140		84140
036 171	10	1418	999Xa999					8			2		200,000	601		120200		120200
250 036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)											600,000 ks		360600			360600
036 331	7	1418	999Xa999					6			2		1000,000	450		450000		450000
036 331	7	1418	999Xa999					9			2		1000,000	450		450000		450000
036 331	10	1418	999Xa999					9			2		2000,000	450		900000		900000
250 036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											4000,000 m3		1800000			1800000
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												5850,000			2698400			2698400
058 111	7	1418	999Xa999					12			2		80,000	285		22800		22800
058 111	8	1418	999Xa999					6			2		25,000	285		7125		7125
058 111	8	1418	999Xa999					12			2		25,000	285		7125		7125
058 111	9	1418	999Xa999					12			2		20,000	285		5700		5700
058 111	10	1418	999Xa999					12			2		10,000	285		2850		2850
250 058	111	Ruční práce											160,000 h		45600			45600
058 121	7	1418	999Xa999					12			2		40,000	526		21040		21040
058 121	8	1418	999Xa999					6			2		25,000	526		13150		13150
058 121	8	1418	999Xa999					12			2		25,000	526		13150		13150
058 121	9	1418	999Xa999					12			2		20,000	526		10520		10520
058 121	10	1418	999Xa999					12			2		10,000	526		5260		5260
250 058	121	Práce s JMP											120,000 h		63120			63120
058 131	7	1418	999Xa999					12			2		40,000	1201		48040		48040
058 131	8	1418	999Xa999					6			2		12,000	1201		14412		14412
058 131	8	1418	999Xa999					12			2		12,000	1201		14412		14412
058 131	9	1418	999Xa999					12			2		20,000	1201		24020		24020
058 131	10	1418	999Xa999					12			2		5,000	1201		6005		6005
250 058	131	Práce s traktorem											89,000 h		106889			106889

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 058-Ostatní pěstební práce													369,000		215609		215609	
=====																		
250	2													celkem zakázka	6441856			6441856
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno																6441856		6441856
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -																6375162		6375162
11 - Parcely nepodléhající restitucím																66694		66694

Předal a souhlasí: Za LČR, s.p. - LS Rumburk



Razítko, podpis

Převzal a souhlasí : za Uniles a.s. Rumburk



Razítko, podpis