

Věc: Předání projektů na rok 2019

Lesní správa Vítkov dle Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – do 31.12.2022, číselný kód části veřejné zakázky **105025**, Název části veřejné zakázky: **Olšovec**, předala smluvnímu partnerovi, firmě **Lesostavby Frýdek-Místek a.s.**, se sídlem Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01, zastoupená Daliborem Balašem, členem představenstva, **projekty na rok 2019**.

Ve Vítkově dne: 15.11.2019

Lesy České republiky, s.p.

Ing. Libor Šlanina

pověřen zastupováním funkce lesního správce

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Stanislav Bužek

DIVIZE LESNÍ VÝROBY 63
DIČ: CZ45193118

Směrnice	Způsob	Podvýk	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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
----------	--------	--------	-------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 25) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

25-Olšovec 18+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	2	10	1406	209Da03b*	1	20						1000	12	DG	1	0,72	20,00	11200	5760			5760
11	2	10	1406	231Ba04 *	1	20						1000	12	DG	1	0,50	20,00	11200	5760			5760
	2	10	1406	celkem za revír a LHC												1,22	40,00	22400	11520			11520

11	2-Výchovná z probírek do 40 let															celkem	1,22	40,00	22400	11520		11520
																Rozpis dle dřevin:						
																18-DG	40,00	22400	11520			11520
																jehl.	40,00	22400	11520			11520

11	5	10	1406	999X	999	4	14					9020	3	SM		30,00	6540	11760			11760
11	5	10	1406	999X	999	4	19					9020	3	SM		50,00	12600	17000			17000
11	5	10	1406	999X	999	4	29					9020	3	SM		70,00	23520	20160			20160
11	5	10	1406	999X	999	4	49					9020	3	SM		130,00	69290	28990			28990
11	5	10	1406	999X	999	4	69					9020	3	SM		200,00	140600	36600			36600
11	5	10	1406	999X	999	4	99					9020	3	SM		400,00	304000	62800			62800
11	5	10	1406	999X	999	4	100					9020	3	SM		600,00	466200	86400			86400
				1406	999X	999*	4									1480,00	1022750	263710			263710
11	5	10	1406	999Xa	999	4	29					9020	6	SM		300,00	100800	86400			86400
11	5	10	1406	999Xa	999	4	49					9020	6	SM		400,00	213200	89200			89200
11	5	10	1406	999Xa	999	4	69					9020	6	SM		600,00	421800	109800			109800
11	5	10	1406	999Xa	999	4	99					9020	6	SM		970,00	737200	152290			152290
11	5	10	1406	999Xa	999	4	100					9020	6	SM		1400,00	1087800	201600			201600
11	5	10	1406	999Xa	999	4	19					9020	9	SM		100,00	25200	34000			34000
11	5	10	1406	999Xa	999	4	29					9020	9	SM		130,00	43680	37440			37440
11	5	10	1406	999Xa	999	4	49					9020	9	SM		300,00	159900	66900			66900
11	5	10	1406	999Xa	999	4	69					9020	9	SM		600,00	421800	109800			109800
11	5	10	1406	999Xa	999	4	99					9020	9	SM		800,00	608000	125600			125600
11	5	10	1406	999Xa	999	4	100					9020	9	SM		1000,00	777000	144000			144000
11	5	10	1406	999Xa	999	4	9					9020	9	SM		30,00	6000	13350			13350
11	5	10	1406	999Xa	999	4	14					9020	9	SM		70,00	15260	27440			27440
11	5	10	1406	999Xa	999	4	19					9020	9	SM		100,00	25200	34000			34000
11	5	10	1406	999Xa	999	4	29					9020	9	SM		300,00	100800	86400			86400
11	5	10	1406	999Xa	999	4	49					9020	9	SM		500,00	266500	111500			111500
11	5	10	1406	999Xa	999	4	69					9020	9	SM		700,00	492100	128100			128100
11	5	10	1406	999Xa	999	4	99					9020	9	SM		900,00	684000	141300			141300
11	5	10	1406	999Xa	999	4	100					9020	9	SM		1200,00	932400	172800			172800
11	5	10	1406	999Xa	999	4	29					9020	12	SM		200,00	67200	57600			57600
11	5	10	1406	999Xa	999	4	49					9020	12	SM		300,00	159900	66900			66900
11	5	10	1406	999Xa	999	4	69					9020	12	SM		400,00	281200	73200			73200
11	5	10	1406	999Xa	999	4	99					9020	12	SM		700,00	532000	109900			109900
11	5	10	1406	999Xa	999	4	100					9020	12	SM		1000,00	777000	144000			144000
11	5	10	1406	999Xa	999	4	14					9020	9	SM		50,00	10900	19600			19600
11	5	10	1406	999Xa	999	4	9					9020	9	SM		20,00	4000	8900			8900
				1406	999Xa	999*	4									13070,00	8950840	2352020			2352020
	5	10	1406	celkem za revír a LHC												14550,00	9973590	2615730			2615730

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	14550,00	9973590	2615730		2615730
																Rozpis dle dřevin:					
																1-SM	14550,00	9973590	2615730		2615730
																jehl.	14550,00	9973590	2615730		2615730

11	8	10	1406	999X	999	4	29					9040	3	SM		100,00	49900	28800			28800
11	8	10	1406	999X	999	4	49					9040	3	SM		200,00	128800	44600			44600
11	8	10	1406	999X	999	4	69					9040	3	SM		300,00	221100	54900			54900
11	8	10	1406	999X	999	4	99					9040	3	SM		400,00	345600	62800			62800
11	8	10	1406	999X	999	4	100					9040	3	SM		500,00	431000	72000			72000
				1406	999X	999*	4									1500,00	1176400	263100			263100
11	8	10	1406	999Xa	999	4	100					9040	3	JD		1000,00	862000	144000			144000
11	8	10	1406	999Xa	999	4	49					9040	3	DG		20,00	12880	4460			4460
11	8	10	1406	999Xa	999	4	99					9010	12	BO		100,00	43400	15700			15700
11	8	10	1406	999Xa	999	4	99					9040	3	MD		300,00	312000	47100			47100
11	8	10	1406	999Xa	999	4	69					9040	12	DBZ		20,00	13500	3660			3660
11	8	10	1406	999Xa	999	4	100					9040	12	BK		150,00	77400	21600			21600
11	8	10	1406	999Xa	999	4	49					9040	12	KL		50,00	32550	11150			11150
11	8	10	1406	999Xa	999	4	19					9040	12	BR		10,00	5060	3400			3400
11	8	10	1406	999Xa	999	4	29					9040	12	OS		10,00	720	2880			2880

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
				1406 999Xa999*	4												1660,00	1359510	253950			253950
		8	10	1406 celkem za revír a LHC													3160,00	2535910	517050			517050
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																		
				Rozpis dle dřevin:																		
																	1500,00	1176400	263100			263100
																	1000,00	862000	144000			144000
																	20,00	12880	4460			4460
																	100,00	43400	15700			15700
																	300,00	312000	47100			47100
																	20,00	13500	3660			3660
																	150,00	77400	21600			21600
																	50,00	32550	11150			11150
																	10,00	5060	3400			3400
																	10,00	720	2880			2880
																	2920,00	2406680	474360			474360
																	240,00	129230	42690			42690
11	10	10		1406 999X 999*	4				9			9020	3	SM			20,00	4000	8900			8900
11	10	10		1406 999Xa999	4				9			9020	6	SM			50,00	10000	22250			22250
11	10	10		1406 999Xa999	4				14			9020	6	SM			90,00	19620	35280			35280
11	10	10		1406 999Xa999	4				19			9020	6	SM			150,00	37800	51000			51000
11	10	10		1406 999Xa999	4				9			9020	12	SM			50,00	10000	22250			22250
11	10	10		1406 999Xa999	4				14			9020	12	SM			100,00	21800	39200			39200
11	10	10		1406 999Xa999	4				19			9020	12	SM			150,00	37800	51000			51000
				1406 999Xa999*	4												590,00	137020	220980			220980
		10	10	1406 celkem za revír a LHC													610,00	141020	229880			229880
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)																		
				Rozpis dle dřevin:																		
																	610,00	141020	229880			229880
																	610,00	141020	229880			229880
11	11	10		1406 999X 999*	4				29			9030	6	SM			50,00	17100	14400			14400
11	11	10		1406 999Xa999	4				49			9030	6	SM			70,00	37730	15610			15610
11	11	10		1406 999Xa999	4				69			9030	6	SM			80,00	56160	14640			14640
11	11	10		1406 999Xa999	4				99			9030	6	SM			130,00	101010	20410			20410
11	11	10		1406 999Xa999	4				100			9030	6	SM			170,00	131920	24480			24480
				1406 999Xa999*	4												450,00	326820	75140			75140
		11	10	1406 celkem za revír a LHC													500,00	343920	89540			89540
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																		
				celkem																		
				Rozpis dle dřevin:																		
																	500,00	343920	89540			89540
																	500,00	343920	89540			89540
																	500,00	343920	89540			89540
11	12	10		1406 212Fa05 *	4				22			1000	12	BK		1,32	40,00	23160	11520			11520
11	12	10		1406 213Aa05a	4				11			1000	12	BK		0,15	10,00	4230	3920			3920
11	12	10		1406 213Aa05a	4				17			1000	12	KL		0,20	10,00	5060	3400			3400
				1406 213Aa05a*	4												0,35	20,00	9290	7320		7320
11	12	10		1406 213Aa05b	4				16			1000	12	BK		1,00	30,00	15180	10200			10200
11	12	10		1406 213Aa05b	4				22			1000	12	KL		0,15	10,00	5790	2880			2880
				1406 213Aa05b*	4												1,15	40,00	20970	13080		13080
11	12	10		1406 213Aa06	4				20			1000	12	BK		0,30	20,00	11580	5760			5760
11	12	10		1406 213Aa06	4				26			1000	12	KL		0,18	10,00	5790	2880			2880
				1406 213Aa06 *	4												0,48	30,00	17370	8640		8640
11	12	10		1406 214Ca07	4				38			1000	12	BO		2,00	40,00	22480	8920			8920
11	12	10		1406 214Ca07	4				79			1000	12	MD		0,30	10,00	11990	1570			1570
11	12	10		1406 214Ca07	4				44			1000	12	DBZ		6,00	250,00	162250	55750			55750
11	12	10		1406 214Ca07	4				51			1000	12	KL		1,50	30,00	20190	5490			5490
11	12	10		1406 214Ca07	4				29			1000	12	LP		1,50	40,00	2880	11520			11520
11	12	10		1406 214Ca07	4				51			1000	12	OL		0,20	10,00	6730	1830			1830
				1406 214Ca07 *	4												11,50	380,00	226520	85080		85080
11	12	10		1406 214Da07	4				48			1000	12	DBZ		3,12	150,00	97350	33450			33450
11	12	10		1406 214Da07	4				70			1000	12	KL		0,50	10,00	8460	1570			1570
11	12	10		1406 214Da07	4				61			1000	12	LP		0,50	10,00	930	1830			1830
				1406 214Da07 *	4												4,12	170,00	106740	36850		36850
11	12	10		1406 214Fa07	4				52			1000	12	DBZ		4,45	180,00	121140	32940			32940
11	12	10		1406 214Fa07	4				41			1000	12	LP		1,00	20,00	1640	4460			4460
				1406 214Fa07 *	4												5,45	200,00	122780	37400		37400
11	12	10		1406 999X 999*	4				99			9010	12	MD			50,00	35800	7850			7850
11	12	10		1406 999Xa999	4				100			9010	12	JD			100,00	64800	14400			14400
11	12	10		1406 999Xa999	4				100			9010	12	VJ			40,00	18920	5760			5760
11	12	10		1406 999Xa999	4							9010	12	JS			50,00	34450	7850			7850

Smě zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	12	10		1406 999Xa999	4				69			9010	12	LP			20,00	1060	3660			3660	
				1406 999Xa999*	4												210,00	119230	31670			31670	
		12	10	1406 celkem za revír a LHC													24,37	1140,00	681860	239410			239410
.....																							
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	24,37	1140,00	681860	239410			239410
Rozpis dle dřevin:																							
																	100,00	64800	14400			14400	
																	40,00	22480	8920			8920	
																	40,00	18920	5760			5760	
																	60,00	47790	9420			9420	
																	580,00	380740	122140			122140	
																	100,00	54150	31400			31400	
																	70,00	45290	16220			16220	
																	50,00	34450	7850			7850	
																	90,00	6510	21470			21470	
																	10,00	6730	1830			1830	
																		240,00	153990	38500			38500
																		900,00	527870	200910			200910

25	11-smluv. dříví při pni															celkem		20000,00	13698700	3703130			3703130
Rozpis dle dřevin:																							
																	17160,00	11634930	3198250			3198250	
																	1100,00	926800	158400			158400	
																	60,00	35280	15980			15980	
																	20-BO	140,00	65880	24620			24620
																	23-VJ	40,00	18920	5760			5760
																	30-MD	360,00	359790	56520			56520
																	42-DBZ	600,00	394240	125800			125800
																	50-BK	250,00	131550	53000			53000
																	53-KL	120,00	77840	27370			27370
																	57-JS	50,00	34450	7850			7850
																	64-BR	10,00	5060	3400			3400
																	80-LP	90,00	6510	21470			21470
																	83-OL	10,00	6730	1830			1830
																	86-OS	10,00	720	2880			2880
																		18860,00	13041600	3459530			3459530
																		1140,00	657100	243600			243600
=====																							
25	Olšovec 18+															Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	20000,00	13698700	3703130			3703130
Průměrné ceny za lm3 dříví:																							
																		685	185			185	
Rozpis dle dřevin:																							
																	17160,00	11634930	3198250			3198250	
																	1100,00	926800	158400			158400	
																	60,00	35280	15980			15980	
																	20-BO	140,00	65880	24620			24620
																	23-VJ	40,00	18920	5760			5760
																	30-MD	360,00	359790	56520			56520
																	42-DBZ	600,00	394240	125800			125800
																	50-BK	250,00	131550	53000			53000
																	53-KL	120,00	77840	27370			27370
																	57-JS	50,00	34450	7850			7850
																	64-BR	10,00	5060	3400			3400
																	80-LP	90,00	6510	21470			21470
																	83-OL	10,00	6730	1830			1830
																	86-OS	10,00	720	2880			2880
																		18860,00	13041600	3459530			3459530
																		1140,00	657100	243600			243600
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
	11 smluv. dříví při pni															20000,00	13698700	3703130			3703130		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
Úhrn za LS	105	LS Vítkov									(kontr.číslo)					25,59	20000,00	13698700	3703130			3703130
Rozpis dle dřevin:																						
																	17160,00	11634930	3198250			3198250
																	1100,00	926800	158400			158400
																	60,00	35280	15980			15980
																	140,00	65880	24620			24620
																	40,00	18920	5760			5760
																	360,00	359790	56520			56520
																	600,00	394240	125800			125800
																	250,00	131550	53000			53000
																	120,00	77840	27370			27370
																	50,00	34450	7850			7850
																	10,00	5060	3400			3400
																	90,00	6510	21470			21470
																	10,00	6730	1830			1830
																	10,00	720	2880			2880
																	18860,00	13041600	3459530			3459530
																	1140,00	657100	243600			243600

Sml. zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
----------	-------	---------------	---------------------------------------	-----------	-------------	--------	--------------------	------------------	----------------------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 25) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

25	1	Olšovec 18+	* Předaný projekt						

1	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	5,17	1421,000	m3		82	116522
1	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	12,19	4412,000	m3		68	300016
1	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	1,62	795,000	m3		48	38160
1	011	411	Drcení klestu	5,35	1384,000	m3		130	179920
1	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	1,79		ha		5439	9735
1	011		Vyklizování ploch po těžbě	26,12	8012,000				644353

1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	12,64	110,650	tis	110,650	6799	752312 951561
1	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	4,44	36,350	tis	36,350	7479	271875 343754
1	016		Zalesňování sadbou	17,08	147,000		147,000		1024187 1295315

1	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	4,72	2,910	km		88282	256900
1	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	3,78	2,360	km		132319	312273
1	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,83	0,749	km		20398	15278
1	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	3,71	2,581	km		23797	61419
1	022		Oplocování mladých lesních porostů	13,04	8,600				645870

1	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní	49,52	384,500	tis		713	274161
1	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní	17,45		ha		3865	67450
1	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,04	0,200	tis		91530	18306
1	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	67,01	384,700				359917

1	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	94,14		ha		9111	857724
1	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	5,48		ha		12238	67066
1	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	94,14		ha		5648	531700
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně	19,69		ha		10199	200826
1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	213,45					1657316

1	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	26,19		ha		19717	516389
1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	7,93		ha		15638	124011
1	031	611	Rozčleňování porostů	1,20	4,000	km		10878	43512
1	031		Prořezávky	35,32	4,000				683912

25	1	Olšovec 18+	* Předaný projekt	372,02	8556,300		147,000		5015555 1295315

Sml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
25	2	Olšovec 18+	* Předaný-podmíněný						

2	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	200,000	m3		82	16400
2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	0,50	196,000	m3		68	13328
2	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,20	60,000	m3		48	2880
2	011	411	Drcení klestu	0,50	200,000	m3		130	26000
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě	6,00		ha		5439	32634
2	011		Vyklízování ploch po těžbě	7,70	656,000				91242

2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	1,00		ha		38754	38754
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	15,00		ha		5544	83160
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	5,00		ha		5544	27720
2	012		Příprava půdy pro obnovu lesa	21,00					149634

2	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,25	1,800	tis	1,800	7479	13462 14931
2	016		Zalesňování sadbou	0,25	1,800		1,800		13462 14931

2	022	981	Údržba a opravy oplocenek		4,000	km		40794	163176
2	022		Oplocování mladých lesních porostů		4,000				163176

2	023	711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou		50,000	tis		513	25650
2	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		50,000				25650

2	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích	5,00		ha		9111	45555
2	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně	1,00		ha		12238	12238
2	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	6,00					57793

2	058	111	Ruční práce		40,000	h		204	8160
2	058	121	Práce s JMP		40,000	h		340	13600
2	058	131	Práce s traktorem		40,000	h		816	32640
2	058	141	Práce s křovinořezem		40,000	h		340	13600
2	058	151	Práce s koněm		10,000	h		476	4760
2	058	161	Práce se zádovým postřikovačem		10,000	h		340	3400
2	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic		2,000	km		4759	9518
2	058		Ostatní pěstební práce		182,000				85678

25	2	Olšovec 18+	* Předaný-podmíněný	34,95	893,800		1,800		586635 14931

Sml. zak	TP	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen MJ	Množství smluv.mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM	
			Úhrn za LS 105 LS Vítkov (kontr.číslo)	406,97	9450,100		148,800		5602190	1310246

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

25 - Olšovec 18+	406,97	9450,100	148,800	5602190	1310246
------------------	--------	----------	---------	---------	---------

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	-------------------	-----------------	-------------------	--------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 25) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

25 Olšovec 18+

25 1 SML Předaný projekt

25	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,14	1,000	1000	ks	10333	10333
25	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,31	2,000	1000	ks	11558	23116
25	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,96	8,650	1000	ks	8295	71754
25	1	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,27	1,700	1000	ks	9519	16183
25	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,82	8,200	1000	ks	6527	53521
25	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,52	5,200	1000	ks	11422	59394
25	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,56	35,600	1000	ks	7887	280778
25	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,79	25,200	1000	ks	10199	257017
25	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,33	21,100	1000	ks	8023	169284
25	1	SML	51260	HABR	sazenice	6	PRK	1,89	17,150	1000	ks	8839	151593
25	1	SML	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK	0,14	1,000	1000	ks	10063	10063
25	1	SML	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,39	9,250	1000	ks	10878	100622
25	1	SML	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,14	1,000	1000	ks	9520	9520
25	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,39	2,550	1000	ks	9520	24276
25	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,57	3,700	1000	ks	9383	34717
25	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,86	3,700	1000	ks	6255	23144

25	1	SML	Předaný projekt				17,08	147,000	1000	ks		1295315
----	---	-----	-----------------	--	--	--	-------	---------	------	----	--	---------

25 2 SML Předaný-podmíněný

25	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,25	1,800	1000	ks	8295	14931
25	2	SML	Předaný-podmíněný				0,25	1,800	1000	ks		14931	

25 Olšovec 18+

celkem za zakázku 17,33 148,800 1310246

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
ÚHRN za LS			1-105 LS Vítkov	(kontr.číslo)	17,33	148,800			1310246
Soupis jednotlivých zakázek:									
25 - Olšovec 18+					17,33	148,800	1000 ks		1310246

Smč 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
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	------------------------	-----	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 25) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

25 1 - Olšovec 18+ * Předáný projekt

011 011 10 1406 202Da08 11 3 0,25 103,000 82 8446 8446																
011 011 10 1406 207Ba07 11 3 0,15 57,000 82 4674 4674																
011 011 10 1406 209Fa06 11 3 0,40 153,000 82 12546 12546																
011 011 10 1406 211Ba06b 11 3 0,70 179,000 82 14678 14678																
011 011 10 1406 215Ca05 11 3 0,66 175,000 82 14350 14350																
011 011 10 1406 221Da08 11 3 0,25 113,000 82 9266 9266																
011 011 10 1406 221Fa05 11 3 0,40 113,000 82 9266 9266																
011 011 10 1406 224Ba06 11 3 0,47 157,000 82 12874 12874																
011 011 10 1406 224Ea04 11 3 0,40 82,000 82 6724 6724																
011 011 10 1406 225Aa04 11 3 0,50 142,000 82 11644 11644																
011 011 10 1406 230Ca05a 11 3 0,07 30,000 82 2460 2460																
011 011 10 1406 230Ea03 11 12 0,60 49,000 82 4018 4018																
011 011 10 1406 230Ea04 11 3 0,32 68,000 82 5576 5576																
25 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého 5,17 1421,000 m3 116522 116522																

011 111 10 1406 201Ba06b 11 12 0,30 120,000 68 8160 8160																
011 111 10 1406 202Ca08a 11 12 0,50 130,000 68 8840 8840																
011 111 10 1406 202Da08 11 12 0,40 70,000 68 4760 4760																
011 111 10 1406 206Ca11 11 12 0,50 95,000 68 6460 6460																
011 111 10 1406 206Da08 11 12 0,20 81,000 68 5508 5508																
011 111 10 1406 206Fa11 11 3 0,30 102,000 68 6936 6936																
011 111 10 1406 206Ga11 11 3 0,32 110,000 68 7480 7480																
011 111 10 1406 206Ga13 11 12 0,90 338,000 68 22984 22984																
011 111 10 1406 208Ea06 11 9 0,50 183,000 68 12444 12444																
011 111 10 1406 208Ea08 11 12 0,70 266,000 68 18088 18088																
011 111 10 1406 208Fa08 11 12 0,90 405,000 68 27540 27540																
011 111 10 1406 209Ea06b 11 6 0,50 145,000 68 9860 9860																
011 111 10 1406 209Ea07a 11 6 0,60 192,000 68 13056 13056																
011 111 10 1406 210Aa11 11 6 0,28 127,000 68 8636 8636																
011 111 10 1406 211Aa09 11 6 0,24 56,000 68 3808 3808																
011 111 10 1406 211Ba06b 11 9 0,80 293,000 68 19924 19924																
011 111 10 1406 214Ea06a 11 12 0,50 141,000 68 9588 9588																
011 111 10 1406 216Aa06b 11 6 0,50 193,000 68 13124 13124																
011 111 10 1406 221Da12 11 12 0,75 345,000 68 23460 23460																
011 111 10 1406 222Ba04 11 3 0,50 156,000 68 10608 10608																
011 111 10 1406 224Ea08 11 12 2,00 864,000 68 58752 58752																
25 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 12,19 4412,000 m3 300016 300016																

011 211 10 1406 202Da08 11 3 0,20 88,000 48 4224 4224																
011 211 10 1406 202Ga09 11 3 0,22 85,000 48 4080 4080																
011 211 10 1406 207Ba07 11 3 0,30 115,000 48 5520 5520																
011 211 10 1406 209Ea07b 11 3 0,90 507,000 48 24336 24336																
25 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. 1,62 795,000 m3 38160 38160																

011 411 10 1406 201Ba02c 11 3 0,11 19,000 130 2470 2470																
011 411 10 1406 209Aa06 11 12 0,50 167,000 130 21710 21710																
011 411 10 1406 209Ea03b 11 12 0,20 51,000 130 6630 6630																
011 411 10 1406 209Ea06a 11 12 0,18 65,000 130 8450 8450																
011 411 10 1406 209Ea07c 11 3 0,08 32,000 130 4160 4160																
011 411 10 1406 211Ca04b 11 12 0,50 137,000 130 17810 17810																
011 411 10 1406 211Da03 11 12 0,70 164,000 130 21320 21320																
011 411 10 1406 212Ba03a 11 12 0,30 74,000 130 9620 9620																
011 411 10 1406 219Ba03a 11 12 0,25 48,000 130 6240 6240																
011 411 10 1406 220Da04 11 12 0,28 64,000 130 8320 8320																
011 411 10 1406 220Ea03 11 12 0,75 155,000 130 20150 20150																
011 411 10 1406 221Ba03 11 12 0,30 66,000 130 8580 8580																
011 411 10 1406 221Ca05 11 12 0,35 117,000 130 15210 15210																
011 411 10 1406 222Ca03 11 12 0,20 38,000 130 4940 4940																
011 411 10 1406 222Ea03b 11 12 0,30 61,000 130 7930 7930																
011 411 10 1406 229Ba07 11 3 0,35 126,000 130 16380 16380																
25 011 411-Drcení klestu 5,35 1384,000 m3 179920 179920																

011 611 10 1406 218Aa12 11 6 0,60 5439 3263 3263																
011 611 10 1406 224Ca07b 11 3 1,19 5439 6472 6472																

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
25	011	611-Dočišťování ploch po těžbě									1,79			9735		9735

*	011-Vyklizování ploch po těžbě										26,12	8012,000		644353		644353
=====																
016	211	10	1406 201Ba02c		18		11	4	20145 SML		0,11	1,000	6799 8295	6799	8295	15094
016	211	10	1406 201Ea05		18		11	4	51260 SML		0,22	1,900	6799 8839	12918	16794	29712
016	211	10	1406 201Ea06		18		11	4	42260 SML		0,54	5,400	6799 7887	36715	42590	79305
016	211	10	1406 202Aa05a		18		11	4	42260 SML		0,30	3,000	6799 7887	20397	23661	44058
016	211	10	1406 202Da08		18		11	4	51260 SML		0,45	4,350	6799 8839	29576	38450	68026
016	211	10	1406 202Ga09		18		11	4	50155 SML		0,22	2,000	6799 10199	13598	20398	33996
016	211	10	1406 206Ca04b		18		11	4	50155 SML		0,13	1,200	6799 10199	8159	12239	20398
016	211	10	1406 206Da06		18		11	3	50260 SML		0,45	4,050	6799 8023	27536	32493	60029
016	211	10	1406 206Da08		18		11	3	50260 SML		0,15	1,350	6799 8023	9179	10831	20010
016	211	10	1406 207Ba07		18		11	4	40260 SML		0,19	1,900	6799 6527	12918	12401	25319
016	211	10	1406 207Ba07		18		11	4	42260 SML		0,30	3,000	6799 7887	20397	23661	44058
016	211	10	1406 207Ba07		18		11	4	50155 SML		0,15	1,350	6799 10199	9179	13769	22948
016	211	10	1406 207Ba07		18		11	4	80280 SML		0,09	0,600	6799 9383	4079	5630	9709
016	211	10	1406 209Aa04		18		11	5	42155 SML		0,32	3,200	6799 11422	21757	36550	58307
016	211	10	1406 209Aa04		18		11	5	50155 SML		0,33	3,000	6799 10199	20397	30597	50994
016	211	10	1406 209Ea03b		18		11	3	50260 SML		0,06	0,550	6799 8023	3739	4413	8152
016	211	10	1406 209Ea06a		18		11	3	83250 SML		0,18	0,900	6799 6255	6119	5630	11749
016	211	10	1406 209Ea07b		18		11	4	42260 SML		0,68	6,800	6799 7887	46233	53632	99865
016	211	10	1406 209Ea07b		18		11	4	51260 SML		0,22	2,000	6799 8839	13598	17678	31276
016	211	10	1406 209Ea07c		18		11	3	50260 SML		0,08	0,750	6799 8023	5099	6017	11116
016	211	10	1406 209Fa06		18		11	3	83250 SML		0,30	1,200	6799 6255	8159	7506	15665
016	211	10	1406 210Ba05a		18		11	4	42260 SML		0,40	4,000	6799 7887	27196	31548	58744
016	211	10	1406 210Ba05a		18		11	4	80280 SML		0,16	1,000	6799 9383	6799	9383	16182
016	211	10	1406 211Ba06b		18		11	4	50260 SML		0,56	5,050	6799 8023	34335	40516	74851
016	211	10	1406 211Ca04b		18		11	3	83250 SML		0,28	1,200	6799 6255	8159	7506	15665
016	211	10	1406 211Da03		18		11	4	40260 SML		0,50	5,000	6799 6527	33995	32635	66630
016	211	10	1406 211Da03		18		11	4	80280 SML		0,16	1,000	6799 9383	6799	9383	16182
016	211	10	1406 211Ea03b		18		11	4	80280 SML		0,12	0,800	6799 9383	5439	7506	12945
016	211	10	1406 211Ea05		18		11	4	40260 SML		0,13	1,300	6799 6527	8839	8485	17324
016	211	10	1406 212Ba03b		18		11	4	42260 SML		0,24	2,400	6799 7887	16318	18929	35247
016	211	10	1406 212Ba03b		18		11	4	50260 SML		0,24	2,200	6799 8023	14958	17651	32609
016	211	10	1406 215Ca05		18		11	4	50260 SML		0,23	2,100	6799 8023	14278	16848	31126
016	211	10	1406 215Ca07		18		11	4	50260 SML		0,16	1,450	6799 8023	9859	11633	21492
016	211	10	1406 216Ba04a		18		11	4	50260 SML		0,20	1,800	6799 8023	12238	14441	26679
016	211	10	1406 219Ba04		18		11	4	20145 SML		0,20	1,800	6799 8295	12238	14931	27169
016	211	10	1406 219Ba04		18		11	4	50155 SML		0,20	1,800	6799 10199	12238	18358	30596
016	211	10	1406 220Ba03a		18		11	3	53145 SML		0,60	4,000	6799 10878	27196	43512	70708
016	211	10	1406 220Ea03		18		11	3	83250 SML		0,10	0,400	6799 6255	2720	2502	5222
016	211	10	1406 221Da08		18		11	4	50155 SML		0,25	2,250	6799 10199	15298	22948	38246
016	211	10	1406 221Fa05		18		11	4	50155 SML		0,32	3,000	6799 10199	20397	30597	50994
016	211	10	1406 222Ca03		18		11	4	50155 SML		0,14	1,300	6799 10199	8839	13259	22098
016	211	10	1406 224Ba06		18		11	4	50260 SML		0,20	1,800	6799 8023	12238	14441	26679
016	211	10	1406 224Ea04		18		11	4	53145 SML		0,40	2,500	6799 10878	16998	27195	44193
016	211	10	1406 225Aa04		18		11	4	50155 SML		0,50	4,500	6799 10199	30596	45896	76492
016	211	10	1406 230Ea04		18		11	3	20145 SML		0,32	2,900	6799 8295	19717	24056	43773
016	211	10	9105 206Ha04a		18		11	4	42260 SML		0,56	5,600	6799 7887	38074	44167	82241
25	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									12,64	110,650 tis		752312	951561	1703873

016	611	10	1406 201Ba04		17		11	4	42260 SML		0,03	0,300	7479 7887	2244	2366	4610
016	611	10	1406 201Ba06b		15		11	4	20145 SML		0,07	0,650	7479 8295	4861	5392	10253
016	611	10	1406 201Ca06		16		11	3	51260 SML		0,05	0,450	7479 8839	3366	3978	7344
016	611	10	1406 201Da07		15		11	3	51260 SML		0,05	0,450	7479 8839	3366	3978	7344
016	611	10	1406 201Da07		15		11	3	74260 SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400
016	611	10	1406 201Da07		16		11	3	51260 SML		0,04	0,350	7479 8839	2618	3094	5712
016	611	10	1406 201Da07		16		11	4	42260 SML		0,10	1,000	7479 7887	7479	7887	15366
016	611	10	1406 201Da07		17		11	4	42260 SML		0,03	0,300	7479 7887	2244	2366	4610
016	611	10	1406 201Ea06		15		11	3	50145 SML		0,14	1,000	7479 9519	7479	9519	16998
016	611	10	1406 201Ea06		16		11	4	50155 SML		0,04	0,350	7479 10199	2618	3570	6188
016	611	10	1406 201Ea08		16		11	3	74260 SML		0,02	0,150	7479 9519	1122	1428	2550
016	611	10	1406 201Fa07		17		11	4	50155 SML		0,03	0,250	7479 10199	1870	2550	4420
016	611	10	1406 201Ga09		16		11	4	42260 SML		0,08	0,800	7479 7887	5983	6310	12293
016	611	10	1406 202Da05		1		11	4	42260 SML		0,07	0,700	7479 7887	5235	5521	10756
016	611	10	1406 202Da05		15		11	4	42260 SML		0,13	1,300	7479 7887	9723	10253	19976
016	611	10	1406 202Ea05b		16		11	4	42260 SML		0,07	0,700	7479 7887	5235	5521	10756
016	611	10	1406 202Ea06		16		11	4	42260 SML		0,03	0,300	7479 7887	2244	2366	4610
016	611	10	1406 202Ga05		16		11	4	74260 SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400
016	611	10	1406 202Ga09		15		11	4	50155 SML		0,08	0,700	7479 10199	5235	7139	12374
016	611	10	1406 203Aa04		17		11	4	51260 SML		0,02	0,200	7479 8839	1496	1768	3264
016	611	10	1406 203Aa05		16		11	4	51260 SML		0,05	0,450	7479 8839	3366	3978	7344
016	611	10	1406 203Aa06b		17		11	4	51260 SML		0,03	0,250	7479 8839	1870	2210	4080
016	611	10	1406 205Ba													

Smě- zak	TP Výk	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	
016	611	10	1406	206Ga11	16	11	4	50155	SML		0,03	0,250	7479 10199	1870	2550	4420	
016	611	10	1406	207Aa07	1	11	3	74260	SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	207Aa07	15	11	3	74260	SML		0,07	0,400	7479 9519	2992	3808	6800	
016	611	10	1406	207Aa07	16	11	3	52260	SML		0,06	0,400	7479 10063	2992	4025	7017	
016	611	10	1406	207Ba05b	17	11	4	51260	SML		0,06	0,500	7479 8839	3740	4420	8160	
016	611	10	1406	207Ba07	15	11	3	74260	SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	207Ba07	15	11	4	51260	SML		0,27	2,400	7479 8839	17950	21214	39164	
016	611	10	1406	207Ba07	17	11	4	51260	SML		0,05	0,450	7479 8839	3366	3978	7344	
016	611	10	1406	208Ca07	15	11	4	53145	SML		0,09	0,600	7479 10878	4487	6527	11014	
016	611	10	1406	208Ca07	16	11	3	74260	SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	208Ca07	17	11	4	53145	SML		0,06	0,500	7479 10878	3740	5439	9179	
016	611	10	1406	208Da04	17	11	3	53145	SML		0,06	0,400	7479 10878	2992	4351	7343	
016	611	10	1406	208Da09	17	11	3	51260	SML		0,06	0,500	7479 8839	3740	4420	8160	
016	611	10	1406	208Ea06	16	11	3	74260	SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	209Aa07	16	11	3	50155	SML		0,11	1,000	7479 10199	7479	10199	17678	
016	611	10	1406	209Ca03	16	11	4	53145	SML		0,02	0,150	7479 10878	1122	1632	2754	
016	611	10	1406	209Da03b	18	11	4	50155	SML		0,03	0,250	7479 10199	1870	2550	4420	
016	611	10	1406	209Da08	17	11	4	50155	SML		0,08	0,750	7479 10199	5609	7649	13258	
016	611	10	1406	209Ea06a	17	11	4	50155	SML		0,03	0,250	7479 10199	1870	2550	4420	
016	611	10	1406	209Ea07b	17	11	3	74260	SML		0,02	0,150	7479 9519	1122	1428	2550	
016	611	10	1406	209Ea07c	17	11	4	50155	SML		0,02	0,150	7479 10199	1122	1530	2652	
016	611	10	1406	210Ca07	17	11	4	80280	SML		0,04	0,300	7479 9383	2244	2815	5059	
016	611	10	1406	211Ca04b	17	11	4	61260	SML		0,04	0,300	7479 9519	2244	2856	5100	
016	611	10	1406	212Aa06	17	11	4	18250	SML		0,03	0,200	7479 11558	1496	2312	3808	
016	611	10	1406	212Ba06b	16	11	4	18250	SML		0,16	1,000	7479 11558	7479	11558	19037	
016	611	10	1406	212Ba06b	17	11	4	18250	SML		0,05	0,300	7479 11558	2244	3467	5711	
016	611	10	1406	214Aa07b	16	11	3	74260	SML		0,05	0,300	7479 9519	2244	2856	5100	
016	611	10	1406	214Ca04a	16	11	4	30145	SML		0,04	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	214Ea06a	17	11	3	74260	SML		0,03	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	215Ca05	16	11	4	20145	SML		0,05	0,450	7479 8295	3366	3733	7099	
016	611	10	1406	215Ca07	17	11	3	74260	SML		0,02	0,150	7479 9519	1122	1428	2550	
016	611	10	1406	218Aa03	1	11	3	30145	SML		0,04	0,200	7479 9519	1496	1904	3400	
016	611	10	1406	218Aa04	1	11	3	30145	SML		0,05	0,300	7479 9519	2244	2856	5100	
016	611	10	1406	219Ba04	17	11	3	61260	SML		0,04	0,300	7479 9519	2244	2856	5100	
016	611	10	1406	220Ba04	15	11	3	10250	SML		0,08	0,600	7479 10334	4487	6200	10687	
016	611	10	1406	220Ba04	17	11	3	52260	SML		0,05	0,400	7479 10063	2992	4025	7017	
016	611	10	1406	220Ca04b	17	11	3	10250	SML		0,02	0,100	7479 10334	748	1033	1781	
016	611	10	1406	220Ea04	16	11	4	42155	SML		0,20	2,000	7479 11422	14958	22844	37802	
016	611	10	1406	220Ea05b	17	11	3	52260	SML		0,03	0,200	7479 10063	1496	2013	3509	
016	611	10	1406	220Fa05	16	11	3	18250	SML		0,07	0,500	7479 11558	3740	5779	9519	
016	611	10	1406	221Ba07	16	11	3	61260	SML		0,02	0,100	7479 9519	748	952	1700	
016	611	10	1406	221Ba07	17	11	3	61260	SML		0,04	0,300	7479 9519	2244	2856	5100	
016	611	10	1406	221Ca10	15	11	4	20145	SML		0,06	0,500	7479 8295	3740	4148	7888	
016	611	10	1406	222Ba04	17	11	4	51260	SML		0,03	0,250	7479 8839	1870	2210	4080	
016	611	10	1406	224Ca05	17	11	4	51260	SML		0,01	0,100	7479 8839	748	884	1632	
016	611	10	1406	224Ca11	16	11	4	51260	SML		0,08	0,750	7479 8839	5609	6629	12238	
016	611	10	1406	224Ea07b	16	11	4	53145	SML		0,06	0,400	7479 10878	2992	4351	7343	
016	611	10	1406	229Da05	16	11	4	10250	SML		0,04	0,300	7479 10334	2244	3100	5344	
016	611	10	1406	230Da03	17	11	3	53145	SML		0,10	0,700	7479 10878	5235	7615	12850	
016	611	10	1406	230Da04	16	11	3	51260	SML		0,20	1,800	7479 8839	13462	15910	29372	
016	611	10	1406	231Ba05a	16	11	3	20145	SML		0,05	0,450	7479 8295	3366	3733	7099	
016	611	10	9105	230Fa00		11	4	20145	SML		0,10	0,900	7479 8295	6731	7466	14197	
25	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									4,44	36,350	tis	271875	343754	615629

* 016-Zalesňování sadbou											17,08	147,000		1024187	1295315	2319502	
=====																	
022	011	10	1406	209Ea07b	18	11	3				0,90	0,380	88282	33547		33547	
022	011	10	1406	210Ba05a	18	11	3				0,56	0,310	88282	27367		27367	
022	011	10	1406	211Da03	18	11	3				0,66	0,350	88282	30899		30899	
022	011	10	1406	212Ba03b	18	11	3				0,48	0,300	88282	26485		26485	
022	011	10	1406	216Ba04a	18	11	3				0,20	0,140	88282	12359		12359	
022	011	10	1406	221Fa05	18	11	3				0,32	0,260	88282	22953		22953	
022	011	10	1406	222Ca03	18	11	3				0,14	0,120	88282	10594		10594	
022	011	10	1406	224Ea04	18	11	3				0,40	0,250	88282	22071		22071	
022	011	10	1406	225Aa04	18	11	3				0,50	0,320	88282	28250		28250	
022	011	10	9105	206Ha04a	18	11	3				0,56	0,480	88282	42375		42375	
25	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									4,72	2,910	km	256900		256900

022	061	10	1406	201Ea05	18	11	3				0,22	0,150	132319	19848		19848	
022	061	10	1406	201Ea06	18	11	3				0,54	0,250	132319	33080		33080	
022	061	10	1406	202Aa05a	18	11	3				0,30	0,340	132319	44988		44988	
022	061	10	1406	202Da08	18	11	3				0,45	0,290	132319	38373		38373	
022	061	10	1406	202Ga09	15	11	3				0,45	0,200	132319	26464		26464	
022	061	10	1406	202Ga09	16	11	3				0,25	0,100	132319	13232		13232	
022	061	10	1406	202Ga09	18	11	3				0,22	0,100	132319	13232		13232	
022	061	10	1406	207Ba07	18	11	3				0,45	0,350	132319	46312		46312	
022	061	10	1406	209Aa04	18	11	3				0,65	0,340	132319	44988		44988	

Smł 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	
	022 061	10	1406	211Ea03b	18		11	3			0,12	0,120	132319	15878		15878	
	022 061	10	1406	211Ea05	18		11	3			0,13	0,120	132319	15878		15878	
25	022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5										3,78	2,360	km	312273		312273

	022 211	10	1406	216Ba00			11	12			0,52	0,422	20397	8608		8608	
	022 211	10	1406	222Ba01d			11	9			0,12	0,161	20397	3284		3284	
	022 211	10	1406	225Aa01b			11	9			0,19	0,166	20397	3386		3386	
25	022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,83	0,749	km	15278		15278

	022 221	10	1406	205Ba01a			11	9			0,21	0,175	23797	4164		4164	
	022 221	10	1406	208Ca01b			11	9			1,18	0,642	23797	15277		15277	
	022 221	10	1406	208Ea01b			11	3			0,20	0,199	23797	4736		4736	
	022 221	10	1406	212Ea01			11	3			0,16	0,178	23797	4236		4236	
	022 221	10	1406	214Aa01b			11	3			0,31	0,318	23797	7567		7567	
	022 221	10	1406	222Ba01d			11	9			0,50	0,276	23797	6568		6568	
	022 221	10	1406	224Ca01c			11	12			0,55	0,476	23797	11327		11327	
	022 221	10	1406	225Aa01a			11	9			0,60	0,317	23797	7544		7544	
25	022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										3,71	2,581	km	61419		61419

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										13,04	8,600		645870		645870	
=====																	
	023 121	10	1406	201Ba00			11	10	76 SML		0,15	0,800	713	570		570	
	023 121	10	1406	201Ba01c			11	10	76 SML		0,25	0,100	713	71		71	
	023 121	10	1406	201Ba02c	18		11	10	76 SML		0,11	1,000	713	713		713	
	023 121	10	1406	201Ba06b	15		11	10	76 SML		0,47	3,100	713	2210		2210	
	023 121	10	1406	201Ca04	1		11	10	76 SML		0,03	0,200	713	143		143	
	023 121	10	1406	201Da07	1		11	10	76 SML		0,26	2,200	713	1569		1569	
	023 121	10	1406	201Da07	15		11	10	76 SML		0,16	1,500	713	1070		1070	
	023 121	10	1406	201Da07	16		11	10	76 SML		0,10	0,850	713	606		606	
	023 121	10	1406	201Da07	17		11	10	76 SML		0,44	4,000	713	2852		2852	
	023 121	10	1406	201Ea06	16		11	10	76 SML		0,33	3,000	713	2139		2139	
	023 121	10	1406	202Ba01a			11	10	76 SML		0,20	0,600	713	428		428	
	023 121	10	1406	202Ba01b			11	10	76 SML		0,05	0,300	713	214		214	
	023 121	10	1406	202Ca00			11	10	76 SML		0,53	2,800	713	1996		1996	
	023 121	10	1406	202Ca01c			11	10	76 SML		0,23	0,700	713	499		499	
	023 121	10	1406	202Da01b			11	10	76 SML		0,06	0,500	713	357		357	
	023 121	10	1406	202Fa01b			11	10	76 SML		0,34	2,100	713	1497		1497	
	023 121	10	1406	202Ga01c			11	10	76 SML		0,24	0,100	713	71		71	
	023 121	10	1406	203Aa04	16		11	10	76 SML		0,08	0,750	713	535		535	
	023 121	10	1406	203Aa04	17		11	10	76 SML		0,15	1,350	713	963		963	
	023 121	10	1406	203Aa05	1		11	10	76 SML		0,52	4,600	713	3280		3280	
	023 121	10	1406	203Aa05	16		11	10	76 SML		0,25	2,300	713	1640		1640	
	023 121	10	1406	203Aa06b	16		11	10	76 SML		0,25	2,400	713	1711		1711	
	023 121	10	1406	206Ca01			11	10	76 SML		0,15	0,500	713	357		357	
	023 121	10	1406	206Ca04b	18		11	10	76 SML		0,13	1,200	713	856		856	
	023 121	10	1406	206Da01			11	10	76 SML		0,60	5,000	713	3565		3565	
	023 121	10	1406	206Da06	16		11	10	76 SML		0,37	3,400	713	2424		2424	
	023 121	10	1406	206Da06	18		11	10	76 SML		0,45	4,050	713	2888		2888	
	023 121	10	1406	206Da08	17		11	10	76 SML		0,27	2,500	713	1783		1783	
	023 121	10	1406	206Da08	18		11	10	76 SML		0,15	1,350	713	963		963	
	023 121	10	1406	206Da13	15		11	10	76 SML		0,21	1,900	713	1355		1355	
	023 121	10	1406	206Ea01			11	10	76 SML		0,10	1,000	713	713		713	
	023 121	10	1406	206Ea12	15		11	10	76 SML		0,12	1,100	713	784		784	
	023 121	10	1406	206Fa01			11	10	76 SML		0,25	0,400	713	285		285	
	023 121	10	1406	206Fa05	16		11	10	76 SML		0,18	1,600	713	1141		1141	
	023 121	10	1406	206Fa06	18		11	10	76 SML		0,60	4,850	713	3458		3458	
	023 121	10	1406	206Fa11	15		11	10	76 SML		0,18	1,500	713	1070		1070	
	023 121	10	1406	206Ga00			11	10	76 SML		0,05	0,300	713	214		214	
	023 121	10	1406	206Ga07	1		11	10	76 SML		0,18	1,400	713	998		998	
	023 121	10	1406	206Ga07	15		11	10	76 SML		0,20	1,600	713	1141		1141	
	023 121	10	1406	206Ga09	15		11	10	76 SML		0,37	3,100	713	2210		2210	
	023 121	10	1406	206Ga11	15		11	10	76 SML		0,23	2,000	713	1426		1426	
	023 121	10	1406	206Ga11	16		11	10	76 SML		0,17	1,500	713	1070		1070	
	023 121	10	1406	206Ga14	16		11	10	76 SML		0,18	1,600	713	1141		1141	
	023 121	10	1406	207Ba00			11	10	76 SML		0,05	0,400	713	285		285	
	023 121	10	1406	207Ba01b			11	10	76 SML		0,17	0,300	713	214		214	
	023 121	10	1406	207Ba07	1		11	10	76 SML		0,23	1,800	713	1283		1283	
	023 121	10	1406	207Ba07	15		11	10	76 SML		1,30	9,000	713	6417		6417	
	023 121	10	1406	207Ba07	17		11	10	76 SML		0,08	0,750	713	535		535	
	023 121	10	1406	208Ca01c			11	10	76 SML		0,14	0,200	713	143		143	
	023 121	10	1406	208Ea01d			11	10	76 SML		0,08	0,700	713	499		499	
	023 121	10	1406	208Ea06	17		11	10	76 SML		0,21	1,900	713	1355		1355	
	023 121	10	1406	208Fa08	17		11	10	76 SML		0,40	3,000	713	2139		2139	
	023 121	10	1406	208Fa09b	15		11	10	76 SML		0,39	3,400	713	2424		2424	
	023 121	10	1406	208Fa09b	16		11	10	76 SML		0,18	1,600	713	1141		1141	
	023 121	10	1406	208Fa09b	17		11	10	76 SML		0,42	3,200	713	2282		2282	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód			Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod.		Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C					mater	mat.				služby	mater.			
023	121	10	1406	209Ea00b					11	10	76	SML		0,12	1,000	713		713		713
023	121	10	1406	209Ea01c					11	10	76	SML		0,54	1,000	713		713		713
023	121	10	1406	209Ea03b			18		11	10	76	SML		0,06	0,550	713		392		392
023	121	10	1406	209Ea06a			18		11	10	76	SML		0,18	1,050	713		749		749
023	121	10	1406	209Ea07b			15		11	10	76	SML		0,86	7,700	713		5490		5490
023	121	10	1406	209Ea07b			16		11	10	76	SML		0,11	0,900	713		642		642
023	121	10	1406	209Ea07c			16		11	10	76	SML		0,43	3,800	713		2709		2709
023	121	10	1406	209Ea07c			17		11	10	76	SML		0,22	2,000	713		1426		1426
023	121	10	1406	209Ea07c			18		11	10	76	SML		0,08	0,750	713		535		535
023	121	10	1406	209Fa06			18		11	10	76	SML		0,30	1,500	713		1070		1070
023	121	10	1406	209Fa10a			15		11	10	76	SML		0,30	1,000	713		713		713
023	121	10	1406	210Aa11			1		11	10	76	SML		0,32	2,500	713		1783		1783
023	121	10	1406	210Ba00					11	10	76	SML		0,15	1,000	713		713		713
023	121	10	1406	210Ba11b			1		11	10	76	SML		0,22	1,700	713		1212		1212
023	121	10	1406	210Ba11b			15		11	10	76	SML		0,30	2,300	713		1640		1640
023	121	10	1406	210Ca07			16		11	10	76	SML		0,35	3,200	713		2282		2282
023	121	10	1406	211Aa00					11	10	76	SML		0,06	0,200	713		143		143
023	121	10	1406	211Ba06b			16		11	10	76	SML		0,19	1,800	713		1283		1283
023	121	10	1406	211Ba06b			18		11	10	76	SML		0,56	5,050	713		3601		3601
023	121	10	1406	211Ca04b			18		11	10	76	SML		0,28	1,500	713		1070		1070
023	121	10	1406	211Da01c					11	10	76	SML		0,49	0,800	713		570		570
023	121	10	1406	211Da05			15		11	10	76	SML		0,41	3,500	713		2496		2496
023	121	10	1406	211Da05			16		11	10	76	SML		0,13	0,700	713		499		499
023	121	10	1406	211Da07			15		11	10	76	SML		0,55	4,800	713		3422		3422
023	121	10	1406	211Ea00a					11	10	76	SML		0,13	0,300	713		214		214
023	121	10	1406	211Ea06			15		11	10	76	SML		0,28	2,500	713		1783		1783
023	121	10	1406	211Ea13			16		11	10	76	SML		0,39	3,500	713		2496		2496
023	121	10	1406	212Aa06			17		11	10	76	SML		0,12	1,100	713		784		784
023	121	10	1406	212Ba06b			15		11	10	76	SML		0,49	4,400	713		3137		3137
023	121	10	1406	212Ba06b			16		11	10	76	SML		0,44	3,900	713		2781		2781
023	121	10	1406	212Ba06b			17		11	10	76	SML		0,23	2,100	713		1497		1497
023	121	10	1406	212Da00					11	10	76	SML		0,10	0,900	713		642		642
023	121	10	1406	212Da04			15		11	10	76	SML		0,09	0,400	713		285		285
023	121	10	1406	212Da07			15		11	10	76	SML		0,30	2,500	713		1783		1783
023	121	10	1406	212Ea10			15		11	10	76	SML		0,75	6,300	713		4492		4492
023	121	10	1406	214Aa07b			15		11	10	76	SML		0,26	2,400	713		1711		1711
023	121	10	1406	214Aa07b			18		11	10	76	SML		0,30	2,700	713		1925		1925
023	121	10	1406	214Aa13			1		11	10	76	SML		0,15	1,300	713		927		927
023	121	10	1406	214Ca04a			16		11	10	76	SML		0,46	4,100	713		2923		2923
023	121	10	1406	214Ga00					11	10	76	SML		0,14	0,600	713		428		428
023	121	10	1406	215Ba00					11	10	76	SML		0,06	0,300	713		214		214
023	121	10	1406	215Ba11			15		11	10	76	SML		0,27	2,200	713		1569		1569
023	121	10	1406	215Ca00					11	10	76	SML		0,11	0,700	713		499		499
023	121	10	1406	215Ca05			15		11	10	76	SML		0,13	0,800	713		570		570
023	121	10	1406	215Ca05			16		11	10	76	SML		0,47	3,400	713		2424		2424
023	121	10	1406	215Ca05			18		11	10	76	SML		0,23	2,100	713		1497		1497
023	121	10	1406	215Ca07			15		11	10	76	SML		0,66	4,700	713		3351		3351
023	121	10	1406	215Ca07			18		11	10	76	SML		0,16	1,450	713		1034		1034
023	121	10	1406	215Ca10			15		11	10	76	SML		0,08	0,700	713		499		499
023	121	10	1406	216Aa06b			16		11	10	76	SML		0,36	3,300	713		2353		2353
023	121	10	1406	216Ba00					11	10	76	SML		0,40	2,000	713		1426		1426
023	121	10	1406	217Ba04			15		11	10	76	SML		0,10	0,900	713		642		642
023	121	10	1406	217Da06			15		11	10	76	SML		0,08	0,600	713		428		428
023	121	10	1406	218Aa00					11	10	76	SML		0,12	0,200	713		143		143
023	121	10	1406	218Aa03			1		11	10	76	SML		0,14	1,300	713		927		927
023	121	10	1406	218Aa04			1		11	10	76	SML		0,22	2,100	713		1497		1497
023	121	10	1406	219Ba00					11	10	76	SML		0,51	2,800	713		1996		1996
023	121	10	1406	219Ba01c					11	10	76	SML		0,80	3,000	713		2139		2139
023	121	10	1406	219Ba04			16		11	10	76	SML		0,12	1,100	713		784		784
023	121	10	1406	219Ba04			17		11	10	76	SML		0,20	1,800	713		1283		1283
023	121	10	1406	219Ba04			18		11	10	76	SML		0,70	6,300	713		4492		4492
023	121	10	1406	219Ca04			16		11	10	76	SML		0,13	1,200	713		856		856
023	121	10	1406	219Ca04			17		11	10	76	SML		0,10	0,900	713		642		642
023	121	10	1406	219Ca07			17		11	10	76	SML		0,45	4,000	713		2852		2852
023	121	10	1406	219Da00					11	10	76	SML		0,06	0,200	713		143		143
023	121	10	1406	219Da04			15		11	10	76	SML		0,10	0,900	713		642		642
023	121	10	1406	219Ea04b			17		11	10	76	SML		0,11	1,000	713		713		713
023	121	10	1406	220Ba03b			15		11	10	76	SML		0,25	2,100	713		1497		1497
023	121	10	1406	220Ba04			15		11	10	76	SML		0,68	6,100	713		4349		4349
023	121	10	1406	220Ca04b			15		11	10	76	SML		0,93	8,100	713		5775		5775
023	121	10	1406	220Ca04b			17		11	10	76	SML		0,10	0,900	713		642		642
023	121	10	1406	220Ca04b			18		11	10	76	SML		0,50	4,500	713		3209		3209
023	121	10	1406	220Ca05a			16		11	10	76	SML		0,30	2,700	713		1925		1925
023	121	10	1406	220Da04			15		11	10	76	SML		0,25	2,200	713		1569		1569
023	121	10	1406	220Da13			1		11	10	76	SML		0,18	1,600	713		1141		1141
023	121	10	1406	220Ea00					11	10	76	SML		0,43	3,500	713		2496		2496
023	121	10	1406	220Ea03			18		11	10	76	SML		0,10	0,500	713		357		357
023	121	10	1406	220Ea04			1		11	10	76	SML		0,23	1,900	713		1355		1355
023	121	10	1406	220Ea04			16		11	10	76	SML		1,33	11,500	713		8200		8200
023																				

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			1406 220Fa01					11 10	76 SML		0,08	0,200	713	143		143
023 121 10			1406 220Fa05		17			11 10	76 SML		0,28	2,550	713	1818		1818
023 121 10			1406 220Fa08		1			11 10	76 SML		0,06	0,500	713	357		357
023 121 10			1406 220Fa08		15			11 10	76 SML		0,32	2,500	713	1783		1783
023 121 10			1406 221Ba00					11 10	76 SML		0,11	1,000	713	713		713
023 121 10			1406 221Ba03		17			11 10	76 SML		0,05	0,450	713	321		321
023 121 10			1406 221Ba12		15			11 10	76 SML		0,38	3,300	713	2353		2353
023 121 10			1406 221Ca05		15			11 10	76 SML		0,15	1,300	713	927		927
023 121 10			1406 221Ca05		16			11 10	76 SML		0,19	1,700	713	1212		1212
023 121 10			1406 221Ca10		15			11 10	76 SML		0,30	2,700	713	1925		1925
023 121 10			1406 221Ca10		17			11 10	76 SML		0,24	2,200	713	1569		1569
023 121 10			1406 221Da00					11 10	76 SML		0,05	0,400	713	285		285
023 121 10			1406 221Da05		15			11 10	76 SML		0,05	0,450	713	321		321
023 121 10			1406 221Da05		17			11 10	76 SML		0,08	0,750	713	535		535
023 121 10			1406 221Da06		17			11 10	76 SML		0,20	1,800	713	1283		1283
023 121 10			1406 221Da08		15			11 10	76 SML		0,23	1,900	713	1355		1355
023 121 10			1406 221Da08		17			11 10	76 SML		0,15	1,350	713	963		963
023 121 10			1406 221Da08		18			11 10	76 SML		0,25	2,250	713	1604		1604
023 121 10			1406 222Ba04		17			11 10	76 SML		0,16	1,450	713	1034		1034
023 121 10			1406 222Ca00					11 10	76 SML		0,02	0,100	713	71		71
023 121 10			1406 222Da00					11 10	76 SML		0,19	1,400	713	998		998
023 121 10			1406 222Da01c					11 10	76 SML		0,16	0,700	713	499		499
023 121 10			1406 222Da08		15			11 10	76 SML		0,11	0,800	713	570		570
023 121 10			1406 222Ea00					11 10	76 SML		0,05	0,300	713	214		214
023 121 10			1406 222Ea13		1			11 10	76 SML		0,20	1,700	713	1212		1212
023 121 10			1406 222Ea13		15			11 10	76 SML		0,26	1,800	713	1283		1283
023 121 10			1406 222Fa12		15			11 10	76 SML		0,16	1,400	713	998		998
023 121 10			1406 224Ba06		15			11 10	76 SML		0,44	4,000	713	2852		2852
023 121 10			1406 224Ba06		18			11 10	76 SML		0,20	1,800	713	1283		1283
023 121 10			1406 224Ca01b					11 10	76 SML		0,10	0,100	713	71		71
023 121 10			1406 224Ca05		17			11 10	76 SML		0,08	0,750	713	535		535
023 121 10			1406 224Ca07b		15			11 10	76 SML		0,07	0,600	713	428		428
023 121 10			1406 224Ca11		15			11 10	76 SML		0,08	0,700	713	499		499
023 121 10			1406 224Ca11		16			11 10	76 SML		0,36	3,300	713	2353		2353
023 121 10			1406 224Da05		15			11 10	76 SML		0,11	1,000	713	713		713
023 121 10			1406 224Da09		15			11 10	76 SML		0,28	2,600	713	1854		1854
023 121 10			1406 224Ea01b					11 10	76 SML		0,05	0,100	713	71		71
023 121 10			1406 224Ea06		15			11 10	76 SML		0,28	2,500	713	1783		1783
023 121 10			1406 224Ea08		16			11 10	76 SML		0,09	0,800	713	570		570
023 121 10			1406 225Aa00					11 10	76 SML		0,10	0,800	713	570		570
023 121 10			1406 225Aa04		15			11 10	76 SML		0,12	1,000	713	713		713
023 121 10			1406 225Aa06		15			11 10	76 SML		0,10	0,800	713	570		570
023 121 10			1406 229Da05		16			11 10	76 SML		0,18	1,600	713	1141		1141
023 121 10			1406 229Da06		15			11 10	76 SML		0,10	0,900	713	642		642
023 121 10			1406 229Da06		16			11 10	76 SML		0,18	1,600	713	1141		1141
023 121 10			1406 229Da06		17			11 10	76 SML		0,22	2,100	713	1497		1497
023 121 10			1406 230Ba07		16			11 10	76 SML		0,14	1,300	713	927		927
023 121 10			1406 230Da04		16			11 10	76 SML		0,43	3,800	713	2709		2709
023 121 10			1406 230Ea04		15			11 10	76 SML		0,36	3,200	713	2282		2282
023 121 10			1406 230Ea04		16			11 10	76 SML		0,55	4,400	713	3137		3137
023 121 10			1406 230Ea04		18			11 10	76 SML		0,32	2,900	713	2068		2068
023 121 10			1406 231Ba00a					11 10	76 SML		0,24	1,600	713	1141		1141
023 121 10			1406 231Ba02		1			11 10	76 SML		0,04	0,200	713	143		143
023 121 10			1406 231Ba04		1			11 10	76 SML		0,24	1,800	713	1283		1283
023 121 10			1406 231Ba04		15			11 10	76 SML		0,76	6,500	713	4635		4635
023 121 10			1406 231Ba05a		15			11 10	76 SML		0,23	1,500	713	1070		1070
023 121 10			1406 231Ba05a		16			11 10	76 SML		0,25	2,200	713	1569		1569
023 121 10			9105 230Fa00					11 10	76 SML		0,27	2,500	713	1783		1783
25 023 121-121-Nátěry kultur repelenty-zimní											49,52	384,500 tis		274161		274161
023 161 10			1406 202Aa07		16			11 10	76 SML		0,37		3865	1430		1430
023 161 10			1406 202Aa07		17			11 10	76 SML		0,30		3865	1160		1160
023 161 10			1406 202Ba11					11 10	76 SML		0,80		3865	3092		3092
023 161 10			1406 202Ca06		18			11 10	76 SML		0,12		3865	464		464
023 161 10			1406 202Fa13					11 10	76 SML		2,00		3865	7730		7730
023 161 10			1406 203Aa08		17			11 10	76 SML		0,30		3865	1160		1160
023 161 10			1406 203Aa12		16			11 10	76 SML		0,25		3865	966		966
023 161 10			1406 206Ca09		16			11 10	76 SML		0,02		3865	77		77
023 161 10			1406 206Da13					11 10	76 SML		0,60		3865	2319		2319
023 161 10			1406 206Da13		17			11 10	76 SML		0,24		3865	928		928
023 161 10			1406 206Ea15		16			11 10	76 SML		0,20		3865	773		773
023 161 10			1406 206Fa11		18			11 10	76 SML		0,30		3865	1160		1160
023 161 10			1406 206Ga11		17			11 10	76 SML		0,25		3865	966		966
023 161 10			1406 208Ea11a		16			11 10	76 SML		0,20		3865	773		773
023 161 10			1406 208Ea11b		16			11 10	76 SML		0,40		3865	1546		1546
023 161 10			1406 208Fa09b		16			11 10	76 SML		0,30		3865	1160		1160
023 161 10			1406 208Fa09b		17			11 10	76 SML		0,20		3865	773		773
023 161 10			1406 209Ba11b		16			11 10	76 SML		0,25		3865	966		966
023 161 10			1406 209Ca00					11 10	76 SML		0,06		3865	232		232

Smł 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
023 161 10	1406 209Ca07	15	11	10	76 SML	0,30	3865	1160	1160							
023 161 10	1406 209Ca12	16	11	10	76 SML	0,60	3865	2319	2319							
023 161 10	1406 209Ea12c	11	10	76 SML	0,57	3865	2203	2203								
023 161 10	1406 211Aa12	17	11	10	76 SML	1,10	3865	4252	4252							
023 161 10	1406 211Da10a	16	11	10	76 SML	0,20	3865	773	773							
023 161 10	1406 211Da14	16	11	10	76 SML	0,40	3865	1546	1546							
023 161 10	1406 211Ea11	16	11	10	76 SML	0,15	3865	580	580							
023 161 10	1406 211Ea13	16	11	10	76 SML	0,30	3865	1160	1160							
023 161 10	1406 212Fa07a	15	11	10	76 SML	0,15	3865	580	580							
023 161 10	1406 213Ca07	16	11	10	76 SML	0,50	3865	1933	1933							
023 161 10	1406 214Ca07	17	11	10	76 SML	0,35	3865	1353	1353							
023 161 10	1406 215Ba11	16	11	10	76 SML	0,80	3865	3092	3092							
023 161 10	1406 217Aa11	15	11	10	76 SML	0,48	3865	1855	1855							
023 161 10	1406 220Fa08	17	11	10	76 SML	0,75	3865	2899	2899							
023 161 10	1406 220Fa10	16	11	10	76 SML	0,25	3865	966	966							
023 161 10	1406 221Ca10	17	11	10	76 SML	0,60	3865	2319	2319							
023 161 10	1406 221Ca12	17	11	10	76 SML	0,30	3865	1160	1160							
023 161 10	1406 221Da08	16	11	10	76 SML	0,50	3865	1933	1933							
023 161 10	1406 222Ca10	16	11	10	76 SML	0,30	3865	1160	1160							
023 161 10	1406 222Ea11	16	11	10	76 SML	0,36	3865	1391	1391							
023 161 10	1406 223Ba11b	17	11	10	76 SML	0,40	3865	1546	1546							
023 161 10	1406 230Ba08	17	11	10	76 SML	0,40	3865	1546	1546							
023 161 10	1406 230Ca08	15	11	10	76 SML	0,15	3865	580	580							
023 161 10	1406 230Ea08	17	11	10	76 SML	0,38	3865	1469	1469							
25 023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní					17,45		67450	67450							

023 311 10	1406 207Ba07	18	11	10	85 SML	0,02	91525	9153	9153							
023 311 10	1406 208Da09	18	11	10	85 SML	0,02	91525	9153	9153							
25 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče					0,04	0,200 tis	18306	18306							

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři						67,01	384,700	359917	359917							
=====																
024 021 10	1406 201Ba00					11	9	0,15	9111	1367	1367					
024 021 10	1406 201Ba01e					11	9	0,28	9111	2551	2551					
024 021 10	1406 201Ba02c	18	11	9	0,11	9111	1002	1002								
024 021 10	1406 201Ba04	17	11	9	0,28	9111	2551	2551								
024 021 10	1406 201Ba06b	15	11	9	0,47	9111	4282	4282								
024 021 10	1406 201Ba09	16	11	9	0,27	9111	2460	2460								
024 021 10	1406 201Ca00					11	9	0,38	9111	3462	3462					
024 021 10	1406 201Ca04	1	11	9	0,40	9111	3644	3644								
024 021 10	1406 201Ca04	16	11	9	0,20	9111	1822	1822								
024 021 10	1406 201Ca06	16	11	9	0,52	9111	4738	4738								
024 021 10	1406 201Ca11	15	11	9	0,16	9111	1458	1458								
024 021 10	1406 201Da07	1	11	9	0,26	9111	2369	2369								
024 021 10	1406 201Da07	15	11	9	0,66	9111	6014	6014								
024 021 10	1406 201Da07	16	11	9	0,52	9111	4738	4738								
024 021 10	1406 201Da07	17	11	9	0,74	9111	6742	6742								
024 021 10	1406 201Ea00					11	9	0,37	9111	3371	3371					
024 021 10	1406 201Ea01c					11	9	0,25	9111	2278	2278					
024 021 10	1406 201Ea05	18	11	9	0,22	9111	2004	2004								
024 021 10	1406 201Ea06	1	11	9	0,14	9111	1276	1276								
024 021 10	1406 201Ea06	15	11	9	1,38	9111	12573	12573								
024 021 10	1406 201Ea06	16	11	9	0,33	9111	3007	3007								
024 021 10	1406 201Ea06	18	11	9	0,54	9111	4920	4920								
024 021 10	1406 201Ea08	16	11	9	0,13	9111	1184	1184								
024 021 10	1406 201Fa07	17	11	9	0,19	9111	1731	1731								
024 021 10	1406 201Ga09	16	11	9	0,27	9111	2460	2460								
024 021 10	1406 201Ga11	15	11	9	0,15	9111	1367	1367								
024 021 10	1406 201Ga12	1	11	9	0,20	9111	1822	1822								
024 021 10	1406 202Aa05a	18	11	9	0,30	9111	2733	2733								
024 021 10	1406 202Ca01c					11	9	0,13	9111	1184	1184					
024 021 10	1406 202Da00					11	9	0,10	9111	911	911					
024 021 10	1406 202Da05	1	11	9	0,19	9111	1731	1731								
024 021 10	1406 202Da05	15	11	9	0,47	9111	4282	4282								
024 021 10	1406 202Da06	16	11	9	0,07	9111	638	638								
024 021 10	1406 202Da08	18	11	9	0,45	9111	4100	4100								
024 021 10	1406 202Da11	16	11	9	0,06	9111	547	547								
024 021 10	1406 202Fa01d					11	9	0,17	9111	1549	1549					
024 021 10	1406 202Fa06	1	11	9	0,10	9111	911	911								
024 021 10	1406 202Ga01c					11	9	0,24	9111	2187	2187					
024 021 10	1406 202Ga05	16	11	9	0,20	9111	1822	1822								
024 021 10	1406 202Ga09	15	11	9	0,45	9111	4100	4100								
024 021 10	1406 202Ga09	16	11	9	0,25	9111	2278	2278								
024 021 10	1406 202Ga09	18	11	9	0,22	9111	2004	2004								
024 021 10	1406 203Aa04	16	11	9	0,08	9111	729	729								
024 021 10	1406 203Aa04	17	11	9	0,15	9111	1367	1367								
024 021 10	1406 203Aa05	1	11	9	0,52	9111	4738	4738								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1406 203Aa05	16	11	9	0,25	9111	2278	2278								
024 021 10	1406 203Aa06b	16	11	9	0,25	9111	2277	2277								
024 021 10	1406 205Ba05	16	11	9	0,14	9111	1276	1276								
024 021 10	1406 205Ba05	18	11	9	0,11	9111	1002	1002								
024 021 10	1406 205Ba06	16	11	9	0,14	9111	1276	1276								
024 021 10	1406 206Ca04a	17	11	9	0,06	9111	547	547								
024 021 10	1406 206Ca04b	18	11	9	0,13	9111	1184	1184								
024 021 10	1406 206Ca06	15	11	9	0,36	9111	3280	3280								
024 021 10	1406 206Ca06	17	11	9	0,05	9111	456	456								
024 021 10	1406 206Ca07	16	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 206Da06	15	11	9	0,26	9111	2369	2369								
024 021 10	1406 206Da06	16	11	9	0,57	9111	5193	5193								
024 021 10	1406 206Da06	17	11	9	0,75	9111	6833	6833								
024 021 10	1406 206Da06	18	11	9	0,45	9111	4100	4100								
024 021 10	1406 206Da08	17	11	9	0,27	9111	2460	2460								
024 021 10	1406 206Da08	18	11	9	0,15	9111	1367	1367								
024 021 10	1406 206Da13	15	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 206Ea12	15	11	9	0,12	9111	1093	1093								
024 021 10	1406 206Fa05	16	11	9	0,18	9111	1640	1640								
024 021 10	1406 206Fa06	15	11	9	0,36	9111	3280	3280								
024 021 10	1406 206Fa06	17	11	9	0,61	9111	5558	5558								
024 021 10	1406 206Fa06	18	11	9	0,60	9111	5467	5467								
024 021 10	1406 206Fa11	15	11	9	0,18	9111	1640	1640								
024 021 10	1406 206Ga00	11	9	0,36	9111	3280	3280									
024 021 10	1406 206Ga07	1	11	9	0,18	9111	1640	1640								
024 021 10	1406 206Ga07	15	11	9	0,57	9111	5194	5194								
024 021 10	1406 206Ga09	1	11	9	0,16	9111	1458	1458								
024 021 10	1406 206Ga09	15	11	9	0,37	9111	3371	3371								
024 021 10	1406 206Ga11	15	11	9	0,23	9111	2096	2096								
024 021 10	1406 206Ga11	16	11	9	0,17	9111	1549	1549								
024 021 10	1406 206Ga14	16	11	9	0,18	9111	1640	1640								
024 021 10	1406 207Aa00	11	9	0,10	9111	911	911									
024 021 10	1406 207Aa07	1	11	9	0,25	9111	2278	2278								
024 021 10	1406 207Aa07	15	11	9	0,45	9111	4100	4100								
024 021 10	1406 207Aa07	16	11	9	0,30	9111	2733	2733								
024 021 10	1406 207Aa07	17	11	9	0,50	9111	4556	4556								
024 021 10	1406 207Ba00	11	9	0,26	9111	2369	2369									
024 021 10	1406 207Ba01b	11	9	0,17	9111	1549	1549									
024 021 10	1406 207Ba05b	16	11	9	0,40	9111	3644	3644								
024 021 10	1406 207Ba05b	17	11	9	0,30	9111	2733	2733								
024 021 10	1406 207Ba07	1	11	9	0,32	9111	2916	2916								
024 021 10	1406 207Ba07	15	11	9	1,70	9111	15488	15488								
024 021 10	1406 207Ba07	17	11	9	0,19	9111	1731	1731								
024 021 10	1406 207Ba07	18	11	9	0,73	9111	6651	6651								
024 021 10	1406 208Ca05	17	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 208Ca07	1	11	9	0,53	9111	4829	4829								
024 021 10	1406 208Ca07	15	11	9	0,26	9111	2369	2369								
024 021 10	1406 208Ca07	16	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 208Ca07	17	11	9	0,53	9111	4829	4829								
024 021 10	1406 208Da00	11	9	0,10	9111	911	911									
024 021 10	1406 208Da04	16	11	9	0,15	9111	1367	1367								
024 021 10	1406 208Da04	17	11	9	0,55	9111	5011	5011								
024 021 10	1406 208Da09	15	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 208Da09	16	11	9	0,92	9111	8383	8383								
024 021 10	1406 208Da09	17	11	9	0,60	9111	5467	5467								
024 021 10	1406 208Ea00	11	9	0,10	9111	911	911									
024 021 10	1406 208Ea05	16	11	9	0,09	9111	820	820								
024 021 10	1406 208Ea06	16	11	9	0,10	9111	911	911								
024 021 10	1406 208Ea06	17	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 208Ea11b	16	11	9	0,28	9111	2551	2551								
024 021 10	1406 208Fa00	11	9	0,14	9111	1276	1276									
024 021 10	1406 208Fa08	17	11	9	0,57	9111	5193	5193								
024 021 10	1406 208Fa09a	15	11	9	0,16	9111	1458	1458								
024 021 10	1406 208Fa09b	15	11	9	0,39	9111	3553	3553								
024 021 10	1406 208Fa09b	16	11	9	0,18	9111	1640	1640								
024 021 10	1406 208Fa09b	17	11	9	0,42	9111	3827	3827								
024 021 10	1406 209Aa04	18	11	9	0,65	9111	5922	5922								
024 021 10	1406 209Aa07	16	11	9	0,21	9111	1913	1913								
024 021 10	1406 209Ca03	16	11	9	0,05	9111	456	456								
024 021 10	1406 209Ca07	15	11	9	0,37	9111	3371	3371								
024 021 10	1406 209Da03b	15	11	9	0,20	9111	2369	2369								
024 021 10	1406 209Da03b	17	11	9	0,26	9111	1822	1822								
024 021 10	1406 209Da03b	18	11	9	0,24	9111	2187	2187								
024 021 10	1406 209Da06	15	11	9	0,15	9111	1367	1367								
024 021 10	1406 209Da07	17	11	9	0,20	9111	1822	1822								
024 021 10	1406 209Da08	17	11	9	0,28	9111	2551	2551								
024 021 10	1406 209Ea03b	17	11	9	0,13	9111	1184	1184								
024 021 10	1406 209Ea03b	18	11	9	0,06	9111	547	547								
024 021 10	1406 209Ea06a	17	11	9	0,28	9111	2551	2551								
024 021 10	1406 209Ea06a	18	11	9	0,18	9111	1640	1640								

Sm. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1406 209Ea06b	15	11	9	0,08				9111		729		729		729	
024 021 10	1406 209Ea07a	15	11	9	0,15				9111		1367		1367		1367	
024 021 10	1406 209Ea07b	15	11	9	0,86				9111		7835		7835		7835	
024 021 10	1406 209Ea07b	16	11	9	0,34				9111		3098		3098		3098	
024 021 10	1406 209Ea07b	17	11	9	0,18				9111		1640		1640		1640	
024 021 10	1406 209Ea07b	18	11	9	0,90				9111		8200		8200		8200	
024 021 10	1406 209Ea07c	16	11	9	0,43				9111		3918		3918		3918	
024 021 10	1406 209Ea07c	17	11	9	0,22				9111		2004		2004		2004	
024 021 10	1406 209Ea07c	18	11	9	0,08				9111		729		729		729	
024 021 10	1406 209Fa10b	16	11	9	0,52				9111		4738		4738		4738	
024 021 10	1406 210Aa11	1	11	9	0,65				9111		5923		5923		5923	
024 021 10	1406 210Ba05a	18	11	9	0,56				9111		5102		5102		5102	
024 021 10	1406 210Ba11b	1	11	9	0,51				9111		4647		4647		4647	
024 021 10	1406 210Ba11b	15	11	9	0,30				9111		2733		2733		2733	
024 021 10	1406 210Ba11b	16	11	9	0,14				9111		1276		1276		1276	
024 021 10	1406 210Ca00		11	9	0,06				9111		547		547		547	
024 021 10	1406 210Ca04	1	11	9	0,57				9111		5193		5193		5193	
024 021 10	1406 210Ca07	15	11	9	0,17				9111		1549		1549		1549	
024 021 10	1406 210Ca07	16	11	9	0,35				9111		3189		3189		3189	
024 021 10	1406 210Ca07	17	11	9	0,25				9111		2278		2278		2278	
024 021 10	1406 210Ca07	18	11	9	0,07				9111		638		638		638	
024 021 10	1406 211Ba06b	16	11	9	0,19				9111		1731		1731		1731	
024 021 10	1406 211Ca04b	17	11	9	0,76				9111		6924		6924		6924	
024 021 10	1406 211Ca04b	18	11	9	0,28				9111		2551		2551		2551	
024 021 10	1406 211Ca06	1	11	9	0,54				9111		4920		4920		4920	
024 021 10	1406 211Ca06	15	11	9	0,13				9111		1184		1184		1184	
024 021 10	1406 211Da05	15	11	9	0,41				9111		3736		3736		3736	
024 021 10	1406 211Da05	16	11	9	0,35				9111		3188		3188		3188	
024 021 10	1406 211Da07	15	11	9	0,88				9111		8018		8018		8018	
024 021 10	1406 211Ea03b	18	11	9	0,12				9111		1093		1093		1093	
024 021 10	1406 211Ea05	18	11	9	0,13				9111		1184		1184		1184	
024 021 10	1406 211Ea06	15	11	9	0,28				9111		2551		2551		2551	
024 021 10	1406 211Ea13	1	11	9	0,39				9111		3553		3553		3553	
024 021 10	1406 211Ea13	16	11	9	0,39				9111		3553		3553		3553	
024 021 10	1406 212Aa06	17	11	9	0,12				9111		1093		1093		1093	
024 021 10	1406 212Ba03b	18	11	9	0,48				9111		4373		4373		4373	
024 021 10	1406 212Ba06b	15	11	9	0,49				9111		4464		4464		4464	
024 021 10	1406 212Ba06b	16	11	9	0,73				9111		6651		6651		6651	
024 021 10	1406 212Ba06b	17	11	9	0,23				9111		2096		2096		2096	
024 021 10	1406 212Da00		11	9	0,10				9111		911		911		911	
024 021 10	1406 212Da04	15	11	9	0,09				9111		820		820		820	
024 021 10	1406 212Da07	15	11	9	0,30				9111		2733		2733		2733	
024 021 10	1406 212Ea10	15	11	9	0,65				9111		5922		5922		5922	
024 021 10	1406 212Fa07b	16	11	9	0,15				9111		1367		1367		1367	
024 021 10	1406 214Aa07b	15	11	9	0,26				9111		2369		2369		2369	
024 021 10	1406 214Aa07b	16	11	9	0,45				9111		4100		4100		4100	
024 021 10	1406 214Aa07b	18	11	9	0,30				9111		2733		2733		2733	
024 021 10	1406 214Aa13	1	11	9	0,15				9111		1367		1367		1367	
024 021 10	1406 214Ca04a	16	11	9	0,46				9111		4191		4191		4191	
024 021 10	1406 214Ea06a	17	11	9	0,24				9111		2187		2187		2187	
024 021 10	1406 214Ga00		11	9	0,14				9111		1276		1276		1276	
024 021 10	1406 215Ba11	15	11	9	0,27				9111		2460		2460		2460	
024 021 10	1406 215Ca00		11	9	0,23				9111		2095		2095		2095	
024 021 10	1406 215Ca05	15	11	9	0,13				9111		1184		1184		1184	
024 021 10	1406 215Ca05	16	11	9	0,47				9111		4283		4283		4283	
024 021 10	1406 215Ca05	17	11	9	0,18				9111		1640		1640		1640	
024 021 10	1406 215Ca05	18	11	9	0,23				9111		2096		2096		2096	
024 021 10	1406 215Ca07	15	11	9	0,66				9111		6013		6013		6013	
024 021 10	1406 215Ca07	17	11	9	0,74				9111		6742		6742		6742	
024 021 10	1406 215Ca07	18	11	9	0,16				9111		1458		1458		1458	
024 021 10	1406 215Ca10	15	11	9	0,18				9111		1640		1640		1640	
024 021 10	1406 215Ca10	16	11	9	0,45				9111		4100		4100		4100	
024 021 10	1406 215Da05	17	11	9	0,16				9111		1458		1458		1458	
024 021 10	1406 215Da10	16	11	9	0,28				9111		2551		2551		2551	
024 021 10	1406 215Da10	17	11	9	0,24				9111		2187		2187		2187	
024 021 10	1406 216Aa04	15	11	9	0,27				9111		2460		2460		2460	
024 021 10	1406 216Aa06b	16	11	9	0,36				9111		3280		3280		3280	
024 021 10	1406 216Ba04a	16	11	9	0,26				9111		2369		2369		2369	
024 021 10	1406 216Ba04a	18	11	9	0,20				9111		1822		1822		1822	
024 021 10	1406 216Ba04b	15	11	9	0,06				9111		547		547		547	
024 021 10	1406 216Ba05	15	11	9	0,45				9111		4100		4100		4100	
024 021 10	1406 217Ba04	15	11	9	0,10				9111		911		911		911	
024 021 10	1406 218Aa03	1	11	9	0,14				9111		1276		1276		1276	
024 021 10	1406 218Aa04	1	11	9	0,22				9111		2004		2004		2004	
024 021 10	1406 219Ba00		11	9	0,65				9111		5923		5923		5923	
024 021 10	1406 219Ba01c		11	9	0,09				9111		820		820		820	
024 021 10	1406 219Ba03a	17	11	9	0,18				9111		1640		1640		1640	
024 021 10	1406 219Ba04	15	11	9	0,72				9111		6560		6560		6560	
024 021 10	1406 219Ba04	16	11	9	0,12				9111		1093		1093		1093	
024 021 10	1406 219Ba04	17	11	9	0,47				9111		4282		4282		4282	

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10	1406 219Ba04	18	11	9	0,70		9111	6378					6378			6378
024 021 10	1406 219Ba06	16	11	9	0,48		9111	4373					4373			4373
024 021 10	1406 219Ca04	16	11	9	0,13		9111	1184					1184			1184
024 021 10	1406 219Ca04	17	11	9	0,10		9111	911					911			911
024 021 10	1406 219Ca07	17	11	9	0,45		9111	4100					4100			4100
024 021 10	1406 219Da00		11	9	0,06		9111	547					547			547
024 021 10	1406 219Da04	15	11	9	0,10		9111	911					911			911
024 021 10	1406 219Da05	15	11	9	0,20		9111	1822					1822			1822
024 021 10	1406 219Ea04b	17	11	9	0,11		9111	1002					1002			1002
024 021 10	1406 220Ba03a	18	11	9	0,60		9111	5467					5467			5467
024 021 10	1406 220Ba03b	15	11	9	0,25		9111	2278					2278			2278
024 021 10	1406 220Ba04	15	11	9	0,68		9111	6195					6195			6195
024 021 10	1406 220Ba05b	15	11	9	0,19		9111	1731					1731			1731
024 021 10	1406 220Ba05b	16	11	9	0,15		9111	1367					1367			1367
024 021 10	1406 220Ca04b	15	11	9	1,57		9111	14304					14304			14304
024 021 10	1406 220Ca04b	17	11	9	0,10		9111	911					911			911
024 021 10	1406 220Ca04b	18	11	9	0,50		9111	4556					4556			4556
024 021 10	1406 220Ca05a	1	11	9	0,21		9111	1913					1913			1913
024 021 10	1406 220Ca05a	16	11	9	0,30		9111	2733					2733			2733
024 021 10	1406 220Ca05b	16	11	9	0,20		9111	1822					1822			1822
024 021 10	1406 220Da04	15	11	9	0,25		9111	2278					2278			2278
024 021 10	1406 220Da05	16	11	9	0,20		9111	1822					1822			1822
024 021 10	1406 220Da13	1	11	9	0,18		9111	1640					1640			1640
024 021 10	1406 220Ea00		11	9	0,60		9111	5467					5467			5467
024 021 10	1406 220Ea03	17	11	9	0,12		9111	1093					1093			1093
024 021 10	1406 220Ea03	18	11	9	0,10		9111	911					911			911
024 021 10	1406 220Ea04	1	11	9	0,64		9111	5832					5832			5832
024 021 10	1406 220Ea04	16	11	9	1,33		9111	12118					12118			12118
024 021 10	1406 220Ea05b	15	11	9	0,25		9111	2278					2278			2278
024 021 10	1406 220Ea05b	17	11	9	0,16		9111	1458					1458			1458
024 021 10	1406 220Fa05	16	11	9	0,26		9111	2369					2369			2369
024 021 10	1406 220Fa05	17	11	9	0,28		9111	2551					2551			2551
024 021 10	1406 220Fa08	1	11	9	0,06		9111	547					547			547
024 021 10	1406 220Fa08	15	11	9	0,32		9111	2916					2916			2916
024 021 10	1406 220Fa08	16	11	9	0,17		9111	1549					1549			1549
024 021 10	1406 221Ba00		11	9	0,11		9111	1002					1002			1002
024 021 10	1406 221Ba03	17	11	9	0,05		9111	456					456			456
024 021 10	1406 221Ba07	16	11	9	0,15		9111	1367					1367			1367
024 021 10	1406 221Ba07	17	11	9	0,40		9111	3644					3644			3644
024 021 10	1406 221Ba12	15	11	9	0,38		9111	3462					3462			3462
024 021 10	1406 221Ca05	15	11	9	0,15		9111	1367					1367			1367
024 021 10	1406 221Ca05	16	11	9	0,19		9111	1731					1731			1731
024 021 10	1406 221Ca10	15	11	9	0,30		9111	2733					2733			2733
024 021 10	1406 221Ca10	17	11	9	0,24		9111	2187					2187			2187
024 021 10	1406 221Da00		11	9	0,05		9111	456					456			456
024 021 10	1406 221Da05	15	11	9	0,05		9111	456					456			456
024 021 10	1406 221Da05	17	11	9	0,08		9111	729					729			729
024 021 10	1406 221Da06	17	11	9	0,20		9111	1822					1822			1822
024 021 10	1406 221Da08	15	11	9	0,45		9111	4100					4100			4100
024 021 10	1406 221Da08	17	11	9	0,15		9111	1367					1367			1367
024 021 10	1406 221Da08	18	11	9	0,25		9111	2278					2278			2278
024 021 10	1406 221Fa05	18	11	9	0,32		9111	2916					2916			2916
024 021 10	1406 222Ba03b	18	11	9	0,73		9111	6651					6651			6651
024 021 10	1406 222Ba04	17	11	9	0,16		9111	1458					1458			1458
024 021 10	1406 222Ca00		11	9	0,14		9111	1276					1276			1276
024 021 10	1406 222Ca03	18	11	9	0,14		9111	1276					1276			1276
024 021 10	1406 222Ca07	17	11	9	0,48		9111	4373					4373			4373
024 021 10	1406 222Da00		11	9	0,19		9111	1731					1731			1731
024 021 10	1406 222Da05	16	11	9	0,30		9111	2733					2733			2733
024 021 10	1406 222Da08	15	11	9	0,11		9111	1002					1002			1002
024 021 10	1406 222Da08	16	11	9	0,16		9111	1458					1458			1458
024 021 10	1406 222Ea13	1	11	9	0,20		9111	1822					1822			1822
024 021 10	1406 222Ea13	15	11	9	0,26		9111	2369					2369			2369
024 021 10	1406 222Fa10	15	11	9	0,35		9111	3189					3189			3189
024 021 10	1406 222Fa12	15	11	9	0,16		9111	1458					1458			1458
024 021 10	1406 224Ba06	15	11	9	0,44		9111	4009					4009			4009
024 021 10	1406 224Ba06	18	11	9	0,20		9111	1822					1822			1822
024 021 10	1406 224Ca00		11	9	0,08		9111	729					729			729
024 021 10	1406 224Ca05	17	11	9	0,08		9111	729					729			729
024 021 10	1406 224Ca07b	15	11	9	0,07		9111	638					638			638
024 021 10	1406 224Ca11	1	11	9	0,08		9111	729					729			729
024 021 10	1406 224Ca11	15	11	9	0,08		9111	729					729			729
024 021 10	1406 224Ca11	16	11	9	0,36		9111	3280					3280			3280
024 021 10	1406 224Da05	15	11	9	0,11		9111	1002					1002			1002
024 021 10	1406 224Da09	15	11	9	0,28		9111	2551					2551			2551
024 021 10	1406 224Ea01b		11	9	0,05		9111	456					456			456
024 021 10	1406 224Ea04	18	11	9	0,40		9111	3644					3644			3644
024 021 10	1406 224Ea06	15	11	9	0,28		9111	2551					2551			2551
024 021 10	1406 224Ea07b	16	11	9	0,34		9111	3098					3098			3098
024 021 10	1406 224Ea08	16	11	9	0,09		9111	820					820			820

Smč. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 10 1406 224Ea08 17 11 9 0,74 9111 6742 6742																
024 021 10 1406 225Aa00 11 9 0,46 9111 4191 4191																
024 021 10 1406 225Aa04 15 11 9 0,12 9111 1093 1093																
024 021 10 1406 225Aa04 18 11 9 0,50 9111 4556 4556																
024 021 10 1406 225Aa06 15 11 9 0,10 9111 911 911																
024 021 10 1406 229Da05 16 11 9 0,18 9111 1640 1640																
024 021 10 1406 229Da06 15 11 9 0,10 9111 911 911																
024 021 10 1406 229Da06 16 11 9 0,18 9111 1640 1640																
024 021 10 1406 229Da06 17 11 9 0,22 9111 2004 2004																
024 021 10 1406 229Da07 15 11 9 0,11 9111 1002 1002																
024 021 10 1406 229Da09 15 11 9 0,10 9111 911 911																
024 021 10 1406 230Aa03 17 11 9 0,14 9111 1276 1276																
024 021 10 1406 230Ba07 16 11 9 0,14 9111 1276 1276																
024 021 10 1406 230Ca00 11 9 0,14 9111 1276 1276																
024 021 10 1406 230Ca03 15 11 9 0,09 9111 820 820																
024 021 10 1406 230Ca05b 1 11 9 0,34 9111 3098 3098																
024 021 10 1406 230Ca05b 15 11 9 0,16 9111 1458 1458																
024 021 10 1406 230Ca07b 15 11 9 0,42 9111 3827 3827																
024 021 10 1406 230Da03 17 11 9 0,17 9111 1549 1549																
024 021 10 1406 230Da04 16 11 9 0,43 9111 3918 3918																
024 021 10 1406 230Ea04 15 11 9 0,36 9111 3280 3280																
024 021 10 1406 230Ea04 16 11 9 0,55 9111 5011 5011																
024 021 10 1406 230Ea04 17 11 9 0,25 9111 2278 2278																
024 021 10 1406 230Ea04 18 11 9 0,32 9111 2916 2916																
024 021 10 1406 231Ba04 1 11 9 0,17 9111 1549 1549																
024 021 10 1406 231Ba04 15 11 9 0,26 9111 2369 2369																
024 021 10 1406 231Ba05a 15 11 9 0,28 9111 2551 2551																
024 021 10 9105 206Ha04a 18 11 9 0,56 9111 5102 5102																
024 021 10 9105 230Fa00 11 9 0,27 9111 2460 2460																
25 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích 94,14 857724 857724																

024 031 10 1406 202Ba01a 11 9 0,20 12238 2448 2448																
024 031 10 1406 202Ba01b 11 9 0,05 12238 612 612																
024 031 10 1406 202Ca00 11 9 0,80 12238 9790 9790																
024 031 10 1406 202Da01b 11 9 0,06 12238 734 734																
024 031 10 1406 206Da01 11 9 0,20 12238 2448 2448																
024 031 10 1406 208Ca01b 11 9 0,14 12238 1713 1713																
024 031 10 1406 208Ea01d 11 9 0,08 12238 979 979																
024 031 10 1406 209Ea00b 11 9 0,12 12238 1469 1469																
024 031 10 1406 210Ba00 11 9 0,15 12238 1836 1836																
024 031 10 1406 210Ba11b 1 11 9 0,22 12238 2692 2692																
024 031 10 1406 211Aa12 15 11 9 0,14 12238 1713 1713																
024 031 10 1406 212Ea10 15 11 9 0,10 12238 1224 1224																
024 031 10 1406 217Da06 15 11 9 0,08 12238 979 979																
024 031 10 1406 222Ca01c 11 9 0,41 12238 5018 5018																
024 031 10 1406 222Da01c 11 9 0,16 12238 1958 1958																
024 031 10 1406 231Ba00a 11 9 0,24 12238 2937 2937																
024 031 10 1406 231Ba02 1 11 9 0,04 12238 490 490																
024 031 10 1406 231Ba04 1 11 9 0,24 12238 2937 2937																
024 031 10 1406 231Ba04 15 11 9 0,76 12238 9301 9301																
024 031 10 1406 231Ba05a 1 11 9 0,81 12238 9913 9913																
024 031 10 1406 231Ba05a 15 11 9 0,23 12238 2815 2815																
024 031 10 1406 231Ba05a 16 11 9 0,25 12238 3060 3060																
25 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně 5,48 67066 67066																

024 421 10 1406 201Ba00 11 5 6 SML 0,15 5648 847 847																
024 421 10 1406 201Ba01e 11 5 6 SML 0,28 5648 1581 1581																
024 421 10 1406 201Ba02c 18 11 5 6 SML 0,11 5648 621 621																
024 421 10 1406 201Ba04 17 11 5 6 SML 0,28 5648 1581 1581																
024 421 10 1406 201Ba06b 15 11 5 6 SML 0,47 5648 2655 2655																
024 421 10 1406 201Ba09 16 11 5 6 SML 0,27 5648 1525 1525																
024 421 10 1406 201Ca00 11 5 6 SML 0,38 5648 2146 2146																
024 421 10 1406 201Ca04 1 11 5 6 SML 0,40 5648 2259 2259																
024 421 10 1406 201Ca04 16 11 5 6 SML 0,20 5648 1130 1130																
024 421 10 1406 201Ca06 16 11 5 6 SML 0,52 5648 2937 2937																
024 421 10 1406 201Ca11 15 11 5 6 SML 0,16 5648 904 904																
024 421 10 1406 201Da07 1 11 5 6 SML 0,26 5648 1468 1468																
024 421 10 1406 201Da07 15 11 5 6 SML 0,66 5648 3728 3728																
024 421 10 1406 201Da07 16 11 5 6 SML 0,52 5648 2937 2937																
024 421 10 1406 201Da07 17 11 5 6 SML 0,74 5648 4179 4179																
024 421 10 1406 201Ea00 11 5 6 SML 0,37 5648 2089 2089																
024 421 10 1406 201Ea01c 11 5 6 SML 0,25 5648 1412 1412																
024 421 10 1406 201Ea05 18 11 5 6 SML 0,22 5648 1243 1243																
024 421 10 1406 201Ea06 1 11 5 6 SML 0,14 5648 791 791																
024 421 10 1406 201Ea06 15 11 5 6 SML 1,38 5648 7794 7794																
024 421 10 1406 201Ea06 16 11 5 6 SML 0,33 5648 1864 1864																
024 421 10 1406 201Ea06 18 11 5 6 SML 0,54 5648 3050 3050																
024 421 10 1406 201Ea08 16 11 5 6 SML 0,13 5648 734 734																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota, PČ celkem
024 421 10	1406 201Fa07	17	11	5	6	SML	0,19	5648	1073	1073						
024 421 10	1406 201Ga09	16	11	5	6	SML	0,27	5648	1525	1525						
024 421 10	1406 201Ga11	15	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847						
024 421 10	1406 201Ga12	1	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130						
024 421 10	1406 202Aa05a	18	11	5	6	SML	0,30	5648	1694	1694						
024 421 10	1406 202Ca01c		11	5	6	SML	0,13	5648	734	734						
024 421 10	1406 202Da00		11	5	6	SML	0,10	5648	565	565						
024 421 10	1406 202Da05	1	11	5	6	SML	0,19	5648	1073	1073						
024 421 10	1406 202Da05	15	11	5	6	SML	0,47	5648	2655	2655						
024 421 10	1406 202Da06	16	11	5	6	SML	0,07	5648	395	395						
024 421 10	1406 202Da08	18	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542						
024 421 10	1406 202Da11	16	11	5	6	SML	0,06	5648	339	339						
024 421 10	1406 202Fa01d		11	5	6	SML	0,17	5648	960	960						
024 421 10	1406 202Fa06	1	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565						
024 421 10	1406 202Ga01c		11	5	6	SML	0,24	5648	1356	1356						
024 421 10	1406 202Ga05	16	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130						
024 421 10	1406 202Ga09	15	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542						
024 421 10	1406 202Ga09	16	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412						
024 421 10	1406 202Ga09	18	11	5	6	SML	0,22	5648	1243	1243						
024 421 10	1406 203Aa04	16	11	5	6	SML	0,08	5648	452	452						
024 421 10	1406 203Aa04	17	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847						
024 421 10	1406 203Aa05	1	11	5	6	SML	0,52	5648	2937	2937						
024 421 10	1406 203Aa05	16	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412						
024 421 10	1406 203Aa06b	16	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412						
024 421 10	1406 205Ba05	16	11	5	6	SML	0,14	5648	791	791						
024 421 10	1406 205Ba05	18	11	5	6	SML	0,11	5648	621	621						
024 421 10	1406 205Ba06	16	11	5	6	SML	0,14	5648	791	791						
024 421 10	1406 206Ca04a	17	11	5	6	SML	0,06	5648	339	339						
024 421 10	1406 206Ca04b	18	11	5	6	SML	0,13	5648	734	734						
024 421 10	1406 206Ca06	15	11	5	6	SML	0,36	5648	2033	2033						
024 421 10	1406 206Ca06	17	11	5	6	SML	0,05	5648	282	282						
024 421 10	1406 206Ca07	16	11	5	6	SML	0,21	5648	1186	1186						
024 421 10	1406 206Da06	15	11	5	6	SML	0,26	5648	1468	1468						
024 421 10	1406 206Da06	16	11	5	6	SML	0,57	5648	3220	3220						
024 421 10	1406 206Da06	17	11	5	6	SML	0,75	5648	4236	4236						
024 421 10	1406 206Da06	18	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542						
024 421 10	1406 206Da08	17	11	5	6	SML	0,27	5648	1525	1525						
024 421 10	1406 206Da08	18	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847						
024 421 10	1406 206Da13	15	11	5	6	SML	0,21	5648	1186	1186						
024 421 10	1406 206Ea12	15	11	5	6	SML	0,12	5648	678	678						
024 421 10	1406 206Fa05	16	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017						
024 421 10	1406 206Fa06	15	11	5	6	SML	0,36	5648	2033	2033						
024 421 10	1406 206Fa06	17	11	5	6	SML	0,61	5648	3445	3445						
024 421 10	1406 206Fa06	18	11	5	6	SML	0,60	5648	3389	3389						
024 421 10	1406 206Fa11	15	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017						
024 421 10	1406 206Ga00		11	5	6	SML	0,36	5648	2033	2033						
024 421 10	1406 206Ga07	1	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017						
024 421 10	1406 206Ga07	15	11	5	6	SML	0,57	5648	3220	3220						
024 421 10	1406 206Ga09	1	11	5	6	SML	0,16	5648	904	904						
024 421 10	1406 206Ga09	15	11	5	6	SML	0,37	5648	2090	2090						
024 421 10	1406 206Ga11	15	11	5	6	SML	0,23	5648	1299	1299						
024 421 10	1406 206Ga11	16	11	5	6	SML	0,17	5648	960	960						
024 421 10	1406 206Ga14	16	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017						
024 421 10	1406 207Aa00		11	5	6	SML	0,10	5648	565	565						
024 421 10	1406 207Aa07	1	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412						
024 421 10	1406 207Aa07	15	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542						
024 421 10	1406 207Aa07	16	11	5	6	SML	0,30	5648	1695	1695						
024 421 10	1406 207Aa07	17	11	5	6	SML	0,50	5648	2824	2824						
024 421 10	1406 207Ba00		11	5	6	SML	0,26	5648	1468	1468						
024 421 10	1406 207Ba01b		11	5	6	SML	0,17	5648	960	960						
024 421 10	1406 207Ba05b	16	11	5	6	SML	0,40	5648	2259	2259						
024 421 10	1406 207Ba05b	17	11	5	6	SML	0,30	5648	1694	1694						
024 421 10	1406 207Ba07	1	11	5	6	SML	0,32	5648	1807	1807						
024 421 10	1406 207Ba07	15	11	5	6	SML	1,70	5648	9602	9602						
024 421 10	1406 207Ba07	17	11	5	6	SML	0,19	5648	1073	1073						
024 421 10	1406 207Ba07	18	11	5	6	SML	0,73	5648	4123	4123						
024 421 10	1406 208Ca05	17	11	5	6	SML	0,21	5648	1186	1186						
024 421 10	1406 208Ca07	1	11	5	6	SML	0,53	5648	2993	2993						
024 421 10	1406 208Ca07	15	11	5	6	SML	0,26	5648	1468	1468						
024 421 10	1406 208Ca07	16	11	5	6	SML	0,21	5648	1186	1186						
024 421 10	1406 208Ca07	17	11	5	6	SML	0,53	5648	2993	2993						
024 421 10	1406 208Da00		11	5	6	SML	0,10	5648	565	565						
024 421 10	1406 208Da04	16	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847						
024 421 10	1406 208Da04	17	11	5	6	SML	0,55	5648	3106	3106						
024 421 10	1406 208Da09	15	11	5	6	SML	0,21	5648	1186	1186						
024 421 10	1406 208Da09	16	11	5	6	SML	0,92	5648	5196	5196						
024 421 10	1406 208Da09	17	11	5	6	SML	0,60	5648	3389	3389						
024 421 10	1406 208Ea00		11	5	6	SML	0,10	5648	565	565						
024 421 10	1406 208Ea05	16	11	5	6	SML	0,09	5648	508	508						
024 421 10	1406 208Ea06	16	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565						

Smj. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 10	1406 208Ea06	17	11	5	6 SML	0,21	5648	1186	1186							
024 421 10	1406 208Ea11b	16	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 208Fa00	11	5	6 SML	0,14	5648	791	791	791							
024 421 10	1406 208Fa08	17	11	5	6 SML	0,57	5648	3219	3219							
024 421 10	1406 208Fa09a	15	11	5	6 SML	0,16	5648	904	904							
024 421 10	1406 208Fa09b	15	11	5	6 SML	0,39	5648	2202	2202							
024 421 10	1406 208Fa09b	16	11	5	6 SML	0,18	5648	1017	1017							
024 421 10	1406 208Fa09b	17	11	5	6 SML	0,42	5648	2372	2372							
024 421 10	1406 209Aa04	18	11	5	6 SML	0,65	5648	3671	3671							
024 421 10	1406 209Aa07	16	11	5	6 SML	0,21	5648	1186	1186							
024 421 10	1406 209Ca03	16	11	5	6 SML	0,05	5648	282	282							
024 421 10	1406 209Ca07	15	11	5	6 SML	0,37	5648	2090	2090							
024 421 10	1406 209Da03b	15	11	5	6 SML	0,26	5648	1468	1468							
024 421 10	1406 209Da03b	17	11	5	6 SML	0,20	5648	1130	1130							
024 421 10	1406 209Da03b	18	11	5	6 SML	0,24	5648	1356	1356							
024 421 10	1406 209Da06	15	11	5	6 SML	0,15	5648	847	847							
024 421 10	1406 209Da07	17	11	5	6 SML	0,20	5648	1130	1130							
024 421 10	1406 209Da08	17	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 209Ea03b	17	11	5	6 SML	0,13	5648	734	734							
024 421 10	1406 209Ea03b	18	11	5	6 SML	0,06	5648	339	339							
024 421 10	1406 209Ea06a	17	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 209Ea06a	18	11	5	6 SML	0,18	5648	1017	1017							
024 421 10	1406 209Ea06b	15	11	5	6 SML	0,08	5648	452	452							
024 421 10	1406 209Ea07a	15	11	5	6 SML	0,15	5648	847	847							
024 421 10	1406 209Ea07b	15	11	5	6 SML	0,86	5648	4857	4857							
024 421 10	1406 209Ea07b	16	11	5	6 SML	0,34	5648	1920	1920							
024 421 10	1406 209Ea07b	17	11	5	6 SML	0,18	5648	1017	1017							
024 421 10	1406 209Ea07b	18	11	5	6 SML	0,90	5648	5083	5083							
024 421 10	1406 209Ea07c	16	11	5	6 SML	0,43	5648	2429	2429							
024 421 10	1406 209Ea07c	17	11	5	6 SML	0,22	5648	1243	1243							
024 421 10	1406 209Ea07c	18	11	5	6 SML	0,08	5648	452	452							
024 421 10	1406 209Fa10b	16	11	5	6 SML	0,52	5648	2937	2937							
024 421 10	1406 210Aa11	1	11	5	6 SML	0,65	5648	3671	3671							
024 421 10	1406 210Ba05a	18	11	5	6 SML	0,56	5648	3163	3163							
024 421 10	1406 210Ba11b	1	11	5	6 SML	0,51	5648	2880	2880							
024 421 10	1406 210Ba11b	15	11	5	6 SML	0,30	5648	1694	1694							
024 421 10	1406 210Ba11b	16	11	5	6 SML	0,14	5648	791	791							
024 421 10	1406 210Ca00	11	5	6 SML	0,06	5648	339	339								
024 421 10	1406 210Ca04	1	11	5	6 SML	0,57	5648	3219	3219							
024 421 10	1406 210Ca07	15	11	5	6 SML	0,17	5648	960	960							
024 421 10	1406 210Ca07	16	11	5	6 SML	0,35	5648	1977	1977							
024 421 10	1406 210Ca07	17	11	5	6 SML	0,25	5648	1412	1412							
024 421 10	1406 210Ca07	18	11	5	6 SML	0,07	5648	395	395							
024 421 10	1406 211Ba06b	16	11	5	6 SML	0,19	5648	1073	1073							
024 421 10	1406 211Ca04b	17	11	5	6 SML	0,76	5648	4292	4292							
024 421 10	1406 211Ca04b	18	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 211Ca06	1	11	5	6 SML	0,54	5648	3050	3050							
024 421 10	1406 211Ca06	15	11	5	6 SML	0,13	5648	734	734							
024 421 10	1406 211Da05	15	11	5	6 SML	0,41	5648	2316	2316							
024 421 10	1406 211Da05	16	11	5	6 SML	0,35	5648	1977	1977							
024 421 10	1406 211Da07	15	11	5	6 SML	0,88	5648	4970	4970							
024 421 10	1406 211Ea03b	18	11	5	6 SML	0,12	5648	678	678							
024 421 10	1406 211Ea05	18	11	5	6 SML	0,13	5648	734	734							
024 421 10	1406 211Ea06	15	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 211Ea13	1	11	5	6 SML	0,39	5648	2203	2203							
024 421 10	1406 211Ea13	16	11	5	6 SML	0,39	5648	2203	2203							
024 421 10	1406 212Aa06	17	11	5	6 SML	0,12	5648	678	678							
024 421 10	1406 212Ba03b	18	11	5	6 SML	0,48	5648	2711	2711							
024 421 10	1406 212Ba06b	15	11	5	6 SML	0,49	5648	2768	2768							
024 421 10	1406 212Ba06b	16	11	5	6 SML	0,73	5648	4123	4123							
024 421 10	1406 212Ba06b	17	11	5	6 SML	0,23	5648	1299	1299							
024 421 10	1406 212Da00	11	5	6 SML	0,10	5648	565	565								
024 421 10	1406 212Da04	15	11	5	6 SML	0,09	5648	508	508							
024 421 10	1406 212Da07	15	11	5	6 SML	0,30	5648	1694	1694							
024 421 10	1406 212Ea10	15	11	5	6 SML	0,65	5648	3671	3671							
024 421 10	1406 212Fa07b	16	11	5	6 SML	0,15	5648	847	847							
024 421 10	1406 214Aa07b	15	11	5	6 SML	0,26	5648	1468	1468							
024 421 10	1406 214Aa07b	16	11	5	6 SML	0,45	5648	2542	2542							
024 421 10	1406 214Aa07b	18	11	5	6 SML	0,30	5648	1694	1694							
024 421 10	1406 214Aa13	1	11	5	6 SML	0,15	5648	847	847							
024 421 10	1406 214Ca04a	16	11	5	6 SML	0,46	5648	2598	2598							
024 421 10	1406 214Ea06a	17	11	5	6 SML	0,24	5648	1356	1356							
024 421 10	1406 214Ga00	11	5	6 SML	0,14	5648	791	791								
024 421 10	1406 215Ba11	15	11	5	6 SML	0,27	5648	1525	1525							
024 421 10	1406 215Ca00	11	5	6 SML	0,23	5648	1299	1299								
024 421 10	1406 215Ca05	15	11	5	6 SML	0,13	5648	734	734							
024 421 10	1406 215Ca05	16	11	5	6 SML	0,47	5648	2654	2654							
024 421 10	1406 215Ca05	17	11	5	6 SML	0,18	5648	1017	1017							
024 421 10	1406 215Ca05	18	11	5	6 SML	0,23	5648	1299	1299							
024 421 10	1406 215Ca07	15	11	5	6 SML	0,66	5648	3727	3727							

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota, PČ celkem
024 421 10	1406	215Ca07	17	11	5	6	SML	0,74	5648	4180	4180					
024 421 10	1406	215Ca07	18	11	5	6	SML	0,16	5648	904	904					
024 421 10	1406	215Ca10	15	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017					
024 421 10	1406	215Ca10	16	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542					
024 421 10	1406	215Da05	17	11	5	6	SML	0,16	5648	904	904					
024 421 10	1406	215Da10	16	11	5	6	SML	0,28	5648	1581	1581					
024 421 10	1406	215Da10	17	11	5	6	SML	0,24	5648	1356	1356					
024 421 10	1406	216Aa04	15	11	5	6	SML	0,27	5648	1525	1525					
024 421 10	1406	216Aa06b	16	11	5	6	SML	0,36	5648	2033	2033					
024 421 10	1406	216Ba04a	16	11	5	6	SML	0,26	5648	1468	1468					
024 421 10	1406	216Ba04a	18	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130					
024 421 10	1406	216Ba04b	15	11	5	6	SML	0,06	5648	339	339					
024 421 10	1406	216Ba05	15	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542					
024 421 10	1406	217Ba04	15	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565					
024 421 10	1406	218Aa03	1	11	5	6	SML	0,14	5648	791	791					
024 421 10	1406	218Aa04	1	11	5	6	SML	0,22	5648	1243	1243					
024 421 10	1406	219Ba00	11	11	5	6	SML	0,65	5648	3671	3671					
024 421 10	1406	219Ba01c	11	11	5	6	SML	0,09	5648	508	508					
024 421 10	1406	219Ba03a	17	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017					
024 421 10	1406	219Ba04	15	11	5	6	SML	0,72	5648	4066	4066					
024 421 10	1406	219Ba04	16	11	5	6	SML	0,12	5648	678	678					
024 421 10	1406	219Ba04	17	11	5	6	SML	0,47	5648	2655	2655					
024 421 10	1406	219Ba04	18	11	5	6	SML	0,70	5648	3954	3954					
024 421 10	1406	219Ba06	16	11	5	6	SML	0,48	5648	2711	2711					
024 421 10	1406	219Ca04	16	11	5	6	SML	0,13	5648	734	734					
024 421 10	1406	219Ca04	17	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565					
024 421 10	1406	219Ca07	17	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542					
024 421 10	1406	219Da00	11	11	5	6	SML	0,06	5648	339	339					
024 421 10	1406	219Da04	15	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565					
024 421 10	1406	219Da05	15	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130					
024 421 10	1406	219Ea04b	17	11	5	6	SML	0,11	5648	621	621					
024 421 10	1406	220Ba03a	18	11	5	6	SML	0,60	5648	3389	3389					
024 421 10	1406	220Ba03b	15	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412					
024 421 10	1406	220Ba04	15	11	5	6	SML	0,68	5648	3841	3841					
024 421 10	1406	220Ba05b	15	11	5	6	SML	0,19	5648	1073	1073					
024 421 10	1406	220Ba05b	16	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847					
024 421 10	1406	220Ca04b	15	11	5	6	SML	1,57	5648	8868	8868					
024 421 10	1406	220Ca04b	17	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565					
024 421 10	1406	220Ca04b	18	11	5	6	SML	0,50	5648	2824	2824					
024 421 10	1406	220Ca05a	1	11	5	6	SML	0,21	5648	1186	1186					
024 421 10	1406	220Ca05a	16	11	5	6	SML	0,30	5648	1694	1694					
024 421 10	1406	220Ca05b	16	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130					
024 421 10	1406	220Da04	15	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412					
024 421 10	1406	220Da05	16	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130					
024 421 10	1406	220Da13	1	11	5	6	SML	0,18	5648	1017	1017					
024 421 10	1406	220Ea00	11	11	5	6	SML	0,60	5648	3389	3389					
024 421 10	1406	220Ea03	17	11	5	6	SML	0,12	5648	678	678					
024 421 10	1406	220Ea03	18	11	5	6	SML	0,10	5648	565	565					
024 421 10	1406	220Ea04	1	11	5	6	SML	0,64	5648	3615	3615					
024 421 10	1406	220Ea04	16	11	5	6	SML	1,33	5648	7511	7511					
024 421 10	1406	220Ea05b	15	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412					
024 421 10	1406	220Ea05b	17	11	5	6	SML	0,16	5648	904	904					
024 421 10	1406	220Fa05	16	11	5	6	SML	0,26	5648	1468	1468					
024 421 10	1406	220Fa05	17	11	5	6	SML	0,28	5648	1581	1581					
024 421 10	1406	220Fa08	1	11	5	6	SML	0,06	5648	339	339					
024 421 10	1406	220Fa08	15	11	5	6	SML	0,32	5648	1807	1807					
024 421 10	1406	220Fa08	16	11	5	6	SML	0,17	5648	960	960					
024 421 10	1406	221Ba00	11	11	5	6	SML	0,11	5648	621	621					
024 421 10	1406	221Ba03	17	11	5	6	SML	0,05	5648	282	282					
024 421 10	1406	221Ba07	16	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847					
024 421 10	1406	221Ba07	17	11	5	6	SML	0,40	5648	2259	2259					
024 421 10	1406	221Ba12	15	11	5	6	SML	0,38	5648	2146	2146					
024 421 10	1406	221Ca05	15	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847					
024 421 10	1406	221Ca05	16	11	5	6	SML	0,19	5648	1073	1073					
024 421 10	1406	221Ca10	15	11	5	6	SML	0,30	5648	1694	1694					
024 421 10	1406	221Ca10	17	11	5	6	SML	0,24	5648	1356	1356					
024 421 10	1406	221Da00	11	11	5	6	SML	0,05	5648	282	282					
024 421 10	1406	221Da05	15	11	5	6	SML	0,05	5648	282	282					
024 421 10	1406	221Da05	17	11	5	6	SML	0,08	5648	452	452					
024 421 10	1406	221Da06	17	11	5	6	SML	0,20	5648	1130	1130					
024 421 10	1406	221Da08	15	11	5	6	SML	0,45	5648	2542	2542					
024 421 10	1406	221Da08	17	11	5	6	SML	0,15	5648	847	847					
024 421 10	1406	221Da08	18	11	5	6	SML	0,25	5648	1412	1412					
024 421 10	1406	221Fa05	18	11	5	6	SML	0,32	5648	1807	1807					
024 421 10	1406	222Ba03b	18	11	5	6	SML	0,73	5648	4123	4123					
024 421 10	1406	222Ba04	17	11	5	6	SML	0,16	5648	904	904					
024 421 10	1406	222Ca00	11	11	5	6	SML	0,14	5648	791	791					
024 421 10	1406	222Ca03	18	11	5	6	SML	0,14	5648	791	791					
024 421 10	1406	222Ca07	17	11	5	6	SML	0,48	5648	2711	2711					
024 421 10	1406	222Da00	11	11	5	6	SML	0,19	5648	1073	1073					

Smč. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 10	1406 222Da05	16	11	5	6 SML	0,30	5648	1694	1694							
024 421 10	1406 222Da08	15	11	5	6 SML	0,11	5648	621	621							
024 421 10	1406 222Da08	16	11	5	6 SML	0,16	5648	904	904							
024 421 10	1406 222Ea13	1	11	5	6 SML	0,20	5648	1130	1130							
024 421 10	1406 222Ea13	15	11	5	6 SML	0,26	5648	1468	1468							
024 421 10	1406 222Fa10	15	11	5	6 SML	0,35	5648	1977	1977							
024 421 10	1406 222Fa12	15	11	5	6 SML	0,16	5648	904	904							
024 421 10	1406 224Ba06	15	11	5	6 SML	0,44	5648	2485	2485							
024 421 10	1406 224Ba06	18	11	5	6 SML	0,20	5648	1130	1130							
024 421 10	1406 224Ca00	11	11	5	6 SML	0,08	5648	452	452							
024 421 10	1406 224Ca05	17	11	5	6 SML	0,08	5648	452	452							
024 421 10	1406 224Ca07b	15	11	5	6 SML	0,07	5648	395	395							
024 421 10	1406 224Ca11	1	11	5	6 SML	0,08	5648	452	452							
024 421 10	1406 224Ca11	15	11	5	6 SML	0,08	5648	452	452							
024 421 10	1406 224Ca11	16	11	5	6 SML	0,36	5648	2033	2033							
024 421 10	1406 224Da05	15	11	5	6 SML	0,11	5648	621	621							
024 421 10	1406 224Da09	15	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 224Ea01b	11	11	5	6 SML	0,05	5648	282	282							
024 421 10	1406 224Ea04	18	11	5	6 SML	0,40	5648	2259	2259							
024 421 10	1406 224Ea06	15	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	1406 224Ea07b	16	11	5	6 SML	0,34	5648	1920	1920							
024 421 10	1406 224Ea08	16	11	5	6 SML	0,09	5648	508	508							
024 421 10	1406 224Ea08	17	11	5	6 SML	0,74	5648	4179	4179							
024 421 10	1406 225Aa00	11	11	5	6 SML	0,46	5648	2598	2598							
024 421 10	1406 225Aa04	15	11	5	6 SML	0,12	5648	678	678							
024 421 10	1406 225Aa04	18	11	5	6 SML	0,50	5648	2824	2824							
024 421 10	1406 225Aa06	15	11	5	6 SML	0,10	5648	565	565							
024 421 10	1406 229Da05	16	11	5	6 SML	0,18	5648	1017	1017							
024 421 10	1406 229Da06	15	11	5	6 SML	0,10	5648	565	565							
024 421 10	1406 229Da06	16	11	5	6 SML	0,18	5648	1017	1017							
024 421 10	1406 229Da06	17	11	5	6 SML	0,22	5648	1243	1243							
024 421 10	1406 229Da07	15	11	5	6 SML	0,11	5648	621	621							
024 421 10	1406 229Da09	15	11	5	6 SML	0,10	5648	565	565							
024 421 10	1406 230Aa03	17	11	5	6 SML	0,14	5648	791	791							
024 421 10	1406 230Ba07	16	11	5	6 SML	0,14	5648	791	791							
024 421 10	1406 230Ca00	11	11	5	6 SML	0,14	5648	791	791							
024 421 10	1406 230Ca03	15	11	5	6 SML	0,09	5648	508	508							
024 421 10	1406 230Ca05b	1	11	5	6 SML	0,34	5648	1920	1920							
024 421 10	1406 230Ca05b	15	11	5	6 SML	0,16	5648	904	904							
024 421 10	1406 230Ca07b	15	11	5	6 SML	0,42	5648	2372	2372							
024 421 10	1406 230Da03	17	11	5	6 SML	0,17	5648	960	960							
024 421 10	1406 230Da04	16	11	5	6 SML	0,43	5648	2429	2429							
024 421 10	1406 230Ea04	15	11	5	6 SML	0,36	5648	2033	2033							
024 421 10	1406 230Ea04	16	11	5	6 SML	0,55	5648	3106	3106							
024 421 10	1406 230Ea04	17	11	5	6 SML	0,25	5648	1412	1412							
024 421 10	1406 230Ea04	18	11	5	6 SML	0,32	5648	1807	1807							
024 421 10	1406 231Ba04	1	11	5	6 SML	0,17	5648	960	960							
024 421 10	1406 231Ba04	15	11	5	6 SML	0,26	5648	1468	1468							
024 421 10	1406 231Ba05a	15	11	5	6 SML	0,28	5648	1581	1581							
024 421 10	9105 206Ha04a	18	11	5	6 SML	0,56	5648	3163	3163							
024 421 10	9105 230Fa00	11	11	5	6 SML	0,27	5648	1525	1525							
25 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										94,14	531700	531700			

024 511 10	1406 201Ba00	11	11	9	0,45	10199	4590	4590
024 511 10	1406 201Ba01e	11	11	9	0,15	10199	1530	1530
024 511 10	1406 201Ba09	16	11	9	0,06	10199	612	612
024 511 10	1406 201Ca00	11	11	3	0,23	10199	2346	2346
024 511 10	1406 201Ca04	1	11	9	0,09	10199	918	918
024 511 10	1406 201Ca11	11	11	3	0,25	10199	2550	2550
024 511 10	1406 201Da07	15	11	9	0,12	10199	1224	1224
024 511 10	1406 201Da07	16	11	9	0,08	10199	816	816
024 511 10	1406 201Ea06	15	11	9	0,32	10199	3264	3264
024 511 10	1406 201Ga01d	11	11	3	0,78	10199	7955	7955
024 511 10	1406 203Aa12	16	11	3	0,40	10199	4080	4080
024 511 10	1406 206Ca06	15	11	9	0,12	10199	1224	1224
024 511 10	1406 206Ca06	16	11	12	0,40	10199	4080	4080
024 511 10	1406 206Da06	16	11	9	0,17	10199	1734	1734
024 511 10	1406 206Da06	17	11	9	0,21	10199	2142	2142
024 511 10	1406 206Fa06	15	11	9	0,11	10199	1122	1122
024 511 10	1406 206Ga01b	11	11	3	0,12	10199	1224	1224
024 511 10	1406 207Aa07	1	11	3	0,05	10199	510	510
024 511 10	1406 207Aa07	16	11	9	0,09	10199	918	918
024 511 10	1406 208Ca01b	11	11	12	0,58	10199	5915	5915
024 511 10	1406 208Da09	15	11	9	0,07	10199	714	714
024 511 10	1406 208Fa00	11	11	9	0,07	10199	714	714
024 511 10	1406 208Fa01b	11	11	3	0,19	10199	1938	1938
024 511 10	1406 209Ca01b	11	11	12	1,32	10199	13463	13463
024 511 10	1406 209Da06	15	11	9	0,06	10199	612	612
024 511 10	1406 209Da08	17	11	9	0,08	10199	816	816

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota, PČ celkem
024 511 10			1406 209Ea00b				11 12				0,12		10199	1224		1224
024 511 10			1406 209Fa10b		16		11 9				0,26		10199	2652		2652
024 511 10			1406 210Aa11		1		11 9				0,52		10199	5303		5303
024 511 10			1406 210Ba00				11 9				0,10		10199	1020		1020
024 511 10			1406 210Ba01c				11 3				0,41		10199	4182		4182
024 511 10			1406 210Ba11b		1		11 9				0,54		10199	5507		5507
024 511 10			1406 210Ba11b		15		11 9				0,11		10199	1122		1122
024 511 10			1406 210Ca04		1		11 9				0,26		10199	2652		2652
024 511 10			1406 210Ca07		15		11 9				0,06		10199	612		612
024 511 10			1406 211Aa01d				11 12				0,17		10199	1734		1734
024 511 10			1406 211Ca01b				11 3				0,20		10199	2040		2040
024 511 10			1406 211Ca06		1		11 9				0,26		10199	2652		2652
024 511 10			1406 211Da07		15		11 9				0,16		10199	1632		1632
024 511 10			1406 212Ea10		15		11 9				0,25		10199	2550		2550
024 511 10			1406 213Ca00				11 3				0,79		10199	8057		8057
024 511 10			1406 213Ca07		15		11 3				0,60		10199	6119		6119
024 511 10			1406 213Ca07		16		11 3				0,80		10199	8159		8159
024 511 10			1406 213Da00				11 3				0,22		10199	2244		2244
024 511 10			1406 213Da01				11 3				0,56		10199	5711		5711
024 511 10			1406 213Da05		15		11 3				0,05		10199	510		510
024 511 10			1406 213Da10b		15		11 3				0,23		10199	2346		2346
024 511 10			1406 214Da00				11 3				0,30		10199	3060		3060
024 511 10			1406 215Ca07		17		11 9				0,12		10199	1224		1224
024 511 10			1406 215Ca10		16		11 9				0,15		10199	1530		1530
024 511 10			1406 215Da10		16		11 9				0,07		10199	714		714
024 511 10			1406 216Aa04		15		11 9				0,10		10199	1020		1020
024 511 10			1406 216Ba00				11 12				0,90		10199	9179		9179
024 511 10			1406 216Ba04a		16		11 9				0,04		10199	408		408
024 511 10			1406 216Ba05		15		11 9				0,15		10199	1530		1530
024 511 10			1406 218Aa00				11 6				0,12		10199	1224		1224
024 511 10			1406 219Ba04		15		11 9				0,09		10199	918		918
024 511 10			1406 219Ba04		17		11 9				0,07		10199	714		714
024 511 10			1406 219Ca07		17		11 9				0,08		10199	816		816
024 511 10			1406 220Da05		16		11 9				0,05		10199	510		510
024 511 10			1406 220Ea04		1		11 9				0,31		10199	3162		3162
024 511 10			1406 220Ea04		16		11 9				0,40		10199	4080		4080
024 511 10			1406 220Fa00				11 6				0,16		10199	1632		1632
024 511 10			1406 221Ca01a				11 3				0,29		10199	2958		2958
024 511 10			1406 221Da08		15		11 9				0,10		10199	1020		1020
024 511 10			1406 222Ba07		15		11 12				0,60		10199	6119		6119
024 511 10			1406 222Da00				11 9				0,10		10199	1020		1020
024 511 10			1406 225Aa01a				11 12				0,92		10199	9383		9383
024 511 10			1406 230Ca00				11 12				0,19		10199	1938		1938
024 511 10			1406 230Da03		17		11 9				0,04		10199	408		408
024 511 10			1406 230Da04		16		11 9				0,08		10199	816		816
024 511 10			1406 230Ea04		15		11 9				0,09		10199	918		918
024 511 10			1406 230Ea04		16		11 9				0,15		10199	1530		1530
024 511 10			1406 231Ba04		1		11 9				0,10		10199	1020		1020
024 511 10			1406 231Ba04		15		11 9				0,20		10199	2040		2040
024 511 10			1406 231Ba05a		1		11 9				0,30		10199	3060		3060
024 511 10			1406 231Ba05a		15		11 9				0,18		10199	1836		1836
25 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										19,69			200826		200826

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

213,45

1657316

1657316

031 011 10			1406 204Ba01				11 3				0,04		19717	789		789
031 011 10			1406 205Ba01a				11 12				0,29		19717	5718		5718
031 011 10			1406 208Ca01a				11 12				0,07		19717	1380		1380
031 011 10			1406 208Ca01b				11 12				4,00		19717	78868		78868
031 011 10			1406 208Fa01a				11 12				0,10		19717	1972		1972
031 011 10			1406 209Ba01a				11 3				0,11		19717	2169		2169
031 011 10			1406 209Ba01b				11 3				3,02		19717	59545		59545
031 011 10			1406 210Aa01c				11 6				0,60		19717	11830		11830
031 011 10			1406 211Da01a				11 3				2,61		19717	51461		51461
031 011 10			1406 212Ea01				11 3				0,60		19717	11830		11830
031 011 10			1406 213Ba01b				11 12				0,62		19717	12225		12225
031 011 10			1406 213Ba01c				11 12				1,77		19717	34899		34899
031 011 10			1406 214Aa01b				11 12				1,56		19717	30759		30759
031 011 10			1406 214Da01				11 3				0,15		19717	2958		2958
031 011 10			1406 215Ba11				11 3				0,90		19717	17745		17745
031 011 10			1406 217Aa01b				11 12				0,78		19717	15379		15379
031 011 10			1406 219Ba01a				11 3				0,65		19717	12816		12816
031 011 10			1406 220Ba01b				11 12				1,68		19717	33125		33125
031 011 10			1406 220Ca01				11 12				0,15		19717	2958		2958
031 011 10			1406 220Ea01a				11 12				2,13		19717	41997		41997
031 011 10			1406 220Ea01c				11 12				0,13		19717	2563		2563
031 011 10			1406 220Ea06b				11 12				0,60		19717	11830		11830
031 011 10			1406 221Ca01b				11 12				0,33		19717	6507		6507

Sm. 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	
	031 011	10	1406	221Fa00			11 12				0,19		19717	3746		3746	
	031 011	10	1406	222Ba01d			11 12				1,27		19717	25041		25041	
	031 011	10	1406	230Ca01			11 12				1,84		19717	36279		36279	
25	031 011			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								26,19			516389		516389

	031 311	10	1406	201Ca01a			11 3				0,60		15638	9383		9383	
	031 311	10	1406	206Ga02c			11 3				0,10		15638	1564		1564	
	031 311	10	1406	206Ga13			11 3				0,37		15638	5786		5786	
	031 311	10	1406	210Ca02			11 3				0,10		15638	1564		1564	
	031 311	10	1406	211Da02a			11 3				3,21		15638	50198		50198	
	031 311	10	1406	214Da02			11 3				0,91		15638	14231		14231	
	031 311	10	1406	221Ga03			11 3				0,89		15638	13918		13918	
	031 311	10	9105	230Fa02			11 3				1,75		15638	27367		27367	
25	031 311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								7,93			124011		124011

	031 611	10	1406	208Ca01b			11 12				0,60	2,000	10878	21756		21756	
	031 611	10	1406	211Da01a			11 3				0,60	2,000	10878	21756		21756	
25	031 611			Rozčleňování porostů								1,20	4,000	km	43512		43512

	* 031-Prořezávky										35,32	4,000		683912		683912	
=====																	
25	1 - Olšovec 18+ * Předaný projekt													celkem zakázka	5015555	1295315	6310870
Rozpis dle arondace:																	
	0 - Nešetřeno														5015555	1295315	6310870
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím														5015555	1295315	6310870

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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	
25	2	-	Olšovec 18+	*	Předaný-podmíněný													

011	011	10	1406	999X	999			12				0,50	200,000	82	16400		16400	
25	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										0,50	200,000	m3	16400		16400	

011	111	10	1406	999X	999			12				0,50	196,000	68	13328		13328	
25	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,50	196,000	m3	13328		13328	

011	211	10	1406	999X	999			12				0,20	60,000	48	2880		2880	
25	011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										0,20	60,000	m3	2880		2880	

011	411	10	1406	999X	999			12				0,50	200,000	130	26000		26000	
25	011	411-Drcení klestu										0,50	200,000	m3	26000		26000	

011	611	10	1406	999X	999			3				3,00		5439	16317		16317	
011	611	10	1406	999X	999			12				3,00		5439	16317		16317	
25	011	611-Dočišťování ploch po těžbě										6,00			32634		32634	

*	011	Vyklizování ploch po těžbě										7,70	656,000		91242		91242	
=====																		
012	051	10	1406	999X	999			9				1,00		38754	38754		38754	
25	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										1,00			38754		38754	

012	071	10	1406	999X	999			9	6 SML			15,00		5544	83160		83160	
25	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										15,00			83160		83160	

012	171	10	1406	999X	999			9	6 SML			5,00		5544	27720		27720	
25	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										5,00			27720		27720	

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa										21,00			149634		149634	
=====																		
016	611	10	1406	999Xa	999	99		9	20145 SML			0,25	1,800	7479	8295	13462	14931	28393
25	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,25	1,800	tis	13462	14931	28393	

*	016	Zalesňování sadbou										0,25	1,800		13462	14931	28393	
=====																		
022	981	10	1406	999X	999			12				4,000	40794		163176		163176	
25	022	981-Údržba a opravy oplocenek										4,000	km		163176		163176	

*	022	Oplocování mladých lesních porostů										4,000			163176		163176	
=====																		
023	711	10	1406	999X	999			4	63 SML			50,000	513		25650		25650	
25	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										50,000	tis		25650		25650	

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										50,000			25650		25650	
=====																		
024	021	10	1406	999X	999			9				5,00		9111	45555		45555	
25	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										5,00			45555		45555	

024	031	10	1406	999X	999			9				1,00	12238		12238		12238	
25	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										1,00			12238		12238	

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření										6,00			57793		57793	
=====																		
058	111	10	1406	999X	999			12				40,000	204		8160		8160	
25	058	111-Ruční práce										40,000	h		8160		8160	

058	121	10	1406	999X	999			12				40,000	340		13600		13600	

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
25 058	121-Práce s JMP											40,000 h		13600		13600
	058 131 10		1406 999X 999					12				40,000	816	32640		32640
25 058	131-Práce s traktorem											40,000 h		32640		32640
	058 141 10		1406 999X 999					12				40,000	340	13600		13600
25 058	141-Práce s křovinořezem											40,000 h		13600		13600
	058 151 10		1406 999X 999					12				10,000	476	4760		4760
25 058	151-Práce s koněm											10,000 h		4760		4760
	058 161 10		1406 999X 999					12				10,000	340	3400		3400
25 058	161-Práce se zádovým postřikovačem											10,000 h		3400		3400
	058 411 10		1406 999X 999					12				2,000	4759	9518		9518
25 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											2,000 km		9518		9518
	* 058-Ostatní pěstební práce											182,000		85678		85678
25 2	- Olšovec 18+ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	586635	14931	601566
Rozpis dle arondace:																
	0 - Nešetřeno													586635	14931	601566
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
	0 -													586635	14931	601566

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 105 LS Vítkov											406,97		5602190	1310246	6912436	
(kontrolní čísla)												9450,100				
Rozpis dle zakázek:																
25 - Olšovec 18+													5602190	1310246	6912436	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													5602190	1310246	6912436	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													586635	14931	601566	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													5015555	1295315	6310870	