

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**Organizační jednotka (název): Lesní správa VítkovČíslo zakázky: 105025**Smluvní partner**Název: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.IČO: 45193118Sídlo: Slezská 2766, Frýdek-Místek, 738 01Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 15.11.2020:**Projekty***

Měsíc od ledna do prosince

Rok 2021Stav (aktualizace) projektů k: 15.11.2020**Nápočty***

Měsíc od ____ do ____

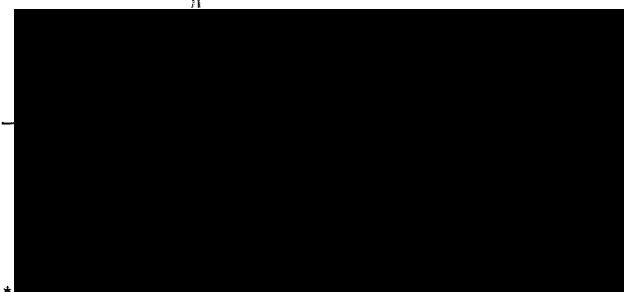
Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy

ANO/NE*

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

_____
Vedoucí organizační jednotky

* neboli se skrýtete

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

Výběrová kritéria:

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

25	1																25) - Olšovec 18+ * Předaný projekt

011	011	10	1406	203Aa08			11	12			0,43	40,000	90	3600			3600
25	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,43	40,000	m3	3600			3600

011	111	10	1406	201Ba05			11	12			0,27	21,000	75	1575			1575
011	111	10	1406	201Da07			11	12			0,33	38,000	75	2850			2850
011	111	10	1406	202Aa10			11	3			0,40	52,000	75	3900			3900
011	111	10	1406	202Ba06			11	3			0,65	60,000	75	4500			4500
011	111	10	1406	202Ca08a			11	6			0,40	35,000	75	2625			2625
011	111	10	1406	202Ca13			11	6			0,30	31,000	75	2325			2325
011	111	10	1406	202Da08			11	12			0,25	42,000	75	3150			3150
011	111	10	1406	202Ea06			11	12			0,40	79,000	75	5925			5925
011	111	10	1406	202Ea11			11	6			0,53	68,000	75	5100			5100
011	111	10	1406	202Fa13			11	12			1,05	76,000	75	5700			5700
011	111	10	1406	202Ga05			11	3			0,22	27,000	75	2025			2025
011	111	10	1406	202Ga09			11	12			0,44	57,000	75	4275			4275
011	111	10	1406	203Aa06b			11	12			0,33	51,000	75	3825			3825
011	111	10	1406	206Ga13			11	3			0,51	39,000	75	2925			2925
011	111	10	1406	208Da09			11	3			0,50	50,000	75	3750			3750
011	111	10	1406	208Ea08			11	12			0,35	32,000	75	2400			2400
011	111	10	1406	208Fa09a			11	12			0,40	25,000	75	1875			1875
011	111	10	1406	208Fa09b			11	12			0,75	80,000	75	6000			6000
011	111	10	1406	209Ca05			11	6			0,58	67,000	75	5025			5025
011	111	10	1406	209Ca06			11	6			0,21	42,000	75	3150			3150
011	111	10	1406	209Da04c			11	12			0,40	65,000	75	4875			4875
011	111	10	1406	209Fa10a			11	12			1,50	256,000	75	19200			19200
011	111	10	1406	210Aa08			11	12			0,44	41,000	75	3075			3075
011	111	10	1406	210Aa11			11	12			0,58	62,000	75	4650			4650
011	111	10	1406	210Ca07			11	6			0,50	35,000	75	2625			2625
011	111	10	1406	210Ca10			11	6			0,39	38,000	75	2850			2850
011	111	10	1406	211Aa09			11	6			0,28	27,000	75	2025			2025
011	111	10	1406	211Ba06a			11	12			1,00	85,000	75	6375			6375
011	111	10	1406	211Ba06b			11	12			3,00	148,000	75	11100			11100
011	111	10	1406	211Ba09a			11	12			0,50	19,000	75	1425			1425
011	111	10	1406	211Da05			11	12			0,40	43,000	75	3225			3225
011	111	10	1406	212Ea10			11	12			0,50	100,000	75	7500			7500
011	111	10	1406	212Ea16			11	12			0,30	50,000	75	3750			3750
011	111	10	1406	213Aa15			11	3			1,00	100,000	75	7500			7500
011	111	10	1406	215Aa05			11	12			0,55	25,000	75	1875			1875
011	111	10	1406	215Aa07a			11	3			3,00	222,000	75	16650			16650
011	111	10	1406	215Ca07			11	3			2,00	152,000	75	11400			11400
011	111	10	1406	215Da05			11	12			0,50	112,000	75	8400			8400
011	111	10	1406	216Aa06b			11	3			0,90	105,000	75	7875			7875
011	111	10	1406	220Aa11a			11	3			1,60	170,000	75	12750			12750
011	111	10	1406	221Ba03			11	6			0,50	30,000	75	2250			2250
011	111	10	1406	221Ca07			11	3			1,63	81,000	75	6075			6075
011	111	10	1406	221Da08			11	12			0,80	36,000	75	2700			2700
011	111	10	1406	221Da12			11	12			1,00	40,000	75	3000			3000
011	111	10	1406	221Ea10			11	12			1,20	54,000	75	4050			4050
011	111	10	1406	221Ea14			11	12			1,10	32,000	75	2400			2400
011	111	10	1406	222Ba12			11	3			0,45	39,000	75	2925			2925
011	111	10	1406	222Da12			11	3			0,55	44,000	75	3300			3300
011	111	10	1406	223Aa10			11	3			0,60	30,000	75	2250			2250
011	111	10	1406	223Aa13b			11	3			0,46	40,000	75	3000			3000
011	111	10	1406	223Ba11b			11	6			1,30	75,000	75	5625			5625
011	111	10	1406	224Ea04			11	12			1,25	35,000	75	2625			2625
011	111	10	1406	224Ea08			11	12			2,00	100,000	75	7500			7500
011	111	10	1406	229Da06			11	3			0,54	25,000	75	1875			1875
011	111	10	1406	230Ba08			11	12			1,00	41,000	75	3075			3075
011	111	10	1406	230Da10			11	6			0,60	28,000	75	2100			2100
011	111	10	1406	230Ea03			11	3			0,70	48,000	75	3600			3600
25	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									43,89	3605,000	m3	270375			270375

011	151	10	1406	201Ea06			11	3			0,28	98,000	75	7350			7350
011	151	10	1406	202Ea06			11	3			0,49	186,000	75	13950			13950
011	151	10	1406	206Fa06			11	12			0,44	169,000	75	12675			12675
011	151	10	1406	209Da04a			11	3			0,35	133,000	75	9975			9975
011	151	10	1406	211Ca04b			11	12			0,16	55,000	75	4125			4125
011	151	10	1406	211Ca06			11	12			0,35	126,000	75	9450			9450

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
	011 151 10		1406 215Da05				11 3				0,75	258,000	75	19350		19350
	011 151 10		1406 220Da04				11 3				0,25	82,000	75	6150		6150
	011 151 10		1406 221Ea05				11 3				0,43	153,000	75	11475		11475
25	011 151-Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.										3,50	1260,000 m3		94500		94500
	011 611 10		1406 202Aa10				11 3				0,20		6022	1204		1204
	011 611 10		1406 202Fa13				11 12				0,43		6022	2589		2589
	011 611 10		1406 203Aa06b				11 6				1,28		6022	7708		7708
	011 611 10		1406 203Aa08				11 12				1,60		6022	9635		9635
	011 611 10		1406 203Aa10				11 6				0,60		6022	3613		3613
	011 611 10		1406 206Da06				11 12				1,20		6022	7226		7226
	011 611 10		1406 206Da13				11 3				0,30	25,000	6022	1807		1807
	011 611 10		1406 206Da13				11 12				0,81		6022	4878		4878
	011 611 10		1406 208Fa09a				11 6				0,28		6022	1686		1686
	011 611 10		1406 209Ca07				11 12				0,30		6022	1807		1807
	011 611 10		1406 212Ba12				11 6				0,39		6022	2349		2349
	011 611 10		1406 218Aa12				11 12				0,54		6022	3252		3252
	011 611 10		1406 220Aa11a				11 3				0,70		6022	4215		4215
	011 611 10		1406 222Ba14				11 6				1,10		6022	6624		6624
	011 611 10		1406 224Da12				11 6				0,55		6022	3312		3312
	011 611 10		1406 224Da16				11 6				0,34		6022	2047		2047
	011 611 10		1406 230Da10				11 6				0,80		6022	4818		4818
25	011 611-Dočišťování ploch po těžbě										11,42	25,000		68770		68770
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										59,24	4930,000		437245		437245
	012 051 10		1406 208Ea02b				11 3				0,20		42904	8581		8581
	012 051 10		1406 221Ba03				11 3				0,13		42904	5578		5578
	012 051 10		1406 222Ba02b				11 3				0,15		42904	6436		6436
	012 051 10		1406 222Ba03a				11 3				0,15		42904	6436		6436
	012 051 10		1406 222Ca03				11 3				0,24		42904	10297		10297
25	012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										0,87			37328		37328
	012 141 10		1406 201Ba06b				11 3				0,18		42904	7723		7723
	012 141 10		1406 201Ca03a				11 3				0,21		42904	9010		9010
	012 141 10		1406 201Ea06				11 3				0,22		42904	9439		9439
	012 141 10		1406 201Fa02				11 3				0,16		42904	6865		6865
	012 141 10		1406 201Ga09				11 3				0,24		42904	10297		10297
	012 141 10		1406 202Ca13				11 3				0,19		42904	8152		8152
	012 141 10		1406 202Da08				11 3				0,17		42904	7294		7294
	012 141 10		1406 202Fa13				11 3				0,15		42904	6436		6436
	012 141 10		1406 206Da06				11 12				0,24		42904	10297		10297
	012 141 10		1406 206Fa06				11 12				0,18		42904	7723		7723
	012 141 10		1406 207Aa07				11 12				0,23		42904	9868		9868
	012 141 10		1406 208Ea08				11 3				0,12		42904	5148		5148
	012 141 10		1406 209Ba11b				11 3				0,09		42904	3861		3861
	012 141 10		1406 209Ca12				11 3				0,07		42904	3003		3003
	012 141 10		1406 209Ea07b				11 12				0,06		42904	2574		2574
	012 141 10		1406 209Ea12b				11 12				0,14		42904	6007		6007
	012 141 10		1406 209Fa10a				11 12				0,20		42904	8581		8581
	012 141 10		1406 210Aa08				11 3				0,14		42904	6007		6007
	012 141 10		1406 210Aa11				11 3				0,11		42904	4719		4719
	012 141 10		1406 211Aa04				11 12				0,05		42904	2145		2145
	012 141 10		1406 211Aa05a				11 12				0,07		42904	3003		3003
	012 141 10		1406 211Aa12				11 12				0,15		42904	6436		6436
	012 141 10		1406 211Ba06b				11 3				0,04		42904	1716		1716
	012 141 10		1406 214Aa07a				11 3				0,23		42904	9868		9868
	012 141 10		1406 215Ca05				11 12				0,09		42904	3861		3861
	012 141 10		1406 215Ca07				11 12				0,11		42904	4719		4719
	012 141 10		1406 216Aa06b				11 12				0,12		42904	5148		5148
	012 141 10		1406 219Ba04				11 12				0,10		42904	4290		4290
	012 141 10		1406 221Ba12				11 3				0,09		42904	3861		3861
	012 141 10		1406 221Ca05				11 3				0,11		42904	4719		4719
	012 141 10		1406 221Da03a				11 12				0,18		42904	7723		7723
	012 141 10		1406 221Da12				11 12				0,21		42904	9010		9010
	012 141 10		1406 222Ba02b				11 3				0,08		42904	3432		3432
	012 141 10		1406 222Ba02c				11 3				0,06		42904	2574		2574
	012 141 10		1406 224Ca11				11 3				0,12		42904	5148		5148
25	012 141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích										4,91			210657		210657
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,78			247985		247985
	016 211 10		1406 201Ea06		16	11	4	42260 SML			0,19	1,900	7527 8731	14301	16589	30890
	016 211 10		1406 201Ea06		16	11	4	51260 SML			0,09	0,800	7527 9785	6022	7828	13850

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	
016	211	10	1406	202Ea06	20		11	4	42260 SML		0,21	2,100	7527 8731	15807	18335	34142	
016	211	10	1406	202Ea06	20		11	4	51260 SML		0,10	0,900	7527 9785	6774	8807	15581	
016	211	10	1406	202Ea06	20		11	4	53145 SML		0,16	1,000	7527 12043	7527	12043	19570	
016	211	10	1406	202Ea06	20		11	4	74260 SML		0,02	0,100	7527 10538	753	1054	1807	
016	211	10	1406	204Ea101	20			4	74260 SML		0,01	0,020	7527 10538	151	211	362	
016	211	10	1406	204Ea101	20			4	83260 SML		0,01	0,040	7527 7527	301	301	602	
016	211	10	1406	206Fa06	19		11	4	42260 SML		0,30	3,000	7527 8731	22581	26193	48774	
016	211	10	1406	206Fa06	19		11	4	50155 SML		0,14	1,300	7527 11291	9785	14678	24463	
016	211	10	1406	208Ea02b	20		11	4	40260 SML		0,14	1,400	7527 7226	10538	10116	20654	
016	211	10	1406	209Da101	20			4	74260 SML		0,01	0,020	7527 10538	151	211	362	
016	211	10	1406	209Da03b	20		11	4	50155 SML		0,34	3,100	7527 11291	23334	35002	58336	
016	211	10	1406	209Da04a	20		11	4	42260 SML		0,23	2,300	7527 8731	17312	20081	37393	
016	211	10	1406	209Da04a	20		11	4	50155 SML		0,12	1,100	7527 11291	8280	12420	20700	
016	211	10	1406	211Ba06b	21		11	10	42260 SML		0,12	1,200	7527 8731	9032	10477	19509	
016	211	10	1406	211Ca04b	17		11	4	74260 SML		0,01	0,050	7527 10538	376	527	903	
016	211	10	1406	211Ca04b	20		11	4	83260 SML		0,14	0,600	7527 7527	4516	4516	9032	
016	211	10	1406	211Ca06	20		11	4	42260 SML		0,22	2,200	7527 8731	16559	19208	35767	
016	211	10	1406	211Ca06	20		11	4	51260 SML		0,15	1,350	7527 9785	10161	13210	23371	
016	211	10	1406	215Da05	20		11	4	42260 SML		0,40	4,000	7527 8731	30108	34924	65032	
016	211	10	1406	215Da05	20		11	4	50155 SML		0,22	2,000	7527 11291	15054	22582	37636	
016	211	10	1406	220Da04	19		11	4	50155 SML		0,15	1,350	7527 11291	10161	15243	25404	
016	211	10	1406	220Da04	20		11	4	42155 SML		0,10	1,000	7527 12645	7527	12645	20172	
016	211	10	1406	221Ea05	20		11	4	42260 SML		0,20	2,000	7527 8731	15054	17462	32516	
016	211	10	1406	221Ea05	20		11	4	50155 SML		0,20	1,800	7527 11291	13549	20324	33873	
016	211	10	1406	222Ba02b	20		11	4	42260 SML		0,15	1,500	7527 8731	11291	13097	24388	
016	211	10	1406	222Ba03a	20		11	4	50155 SML		0,15	1,350	7527 11291	10161	15243	25404	
016	211	10	1406	222Ca03	20		11	4	50155 SML		0,20	1,800	7527 11291	13549	20324	33873	
016	211	10	1406	222Ca03	21		11	10	42260 SML		0,23	2,300	7527 8731	17312	20081	37393	
016	211	10	1406	222Ca03	21		11	10	50155 SML		0,23	2,100	7527 11291	15807	23711	39518	
016	211	10	1406	222Ea03b	21		11	10	42260 SML		0,21	2,100	7527 8731	15807	18335	34142	
016	211	10	1406	222Ea03b	21		11	10	50155 SML		0,21	1,900	7527 11291	14301	21453	35754	
016	211	10	1406	225Ca101	20			4	74260 SML		0,01	0,020	7527 10538	151	211	362	
016	211	10	1406	230Ea03	19		11	4	50155 SML		0,12	1,100	7527 11291	8280	12420	20700	
016	211	10	9105	274Ca00	19		11	4	42260 SML		0,25	2,500	7527 8731	18817	21828	40645	
25	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									5,74	53,300	tis	401190	521690	922880

016	611	10	1406	201Ba05	19		11	4	50155 SML		0,01	0,100	8280 11291	828	1129	1957	
016	611	10	1406	201Ba09	16		11	4	74260 SML		0,02	0,150	8280 10538	1242	1581	2823	
016	611	10	1406	201Da07	17		11	4	42260 SML		0,19	1,900	8280 8731	15732	16589	32321	
016	611	10	1406	201Ea06	18		11	4	52260 SML		0,10	0,800	8280 11140	6624	8912	15536	
016	611	10	1406	206Ca04b	18		11	4	20145 SML		0,01	0,100	8280 9183	828	918	1746	
016	611	10	1406	206Da06	18		11	4	20145 SML		0,11	0,900	8280 9183	7452	8265	15717	
016	611	10	1406	206Da08	18		11	4	20145 SML		0,01	0,100	8280 9183	828	918	1746	
016	611	10	1406	206Fa06	17		11	4	51260 SML		0,27	2,400	8280 9785	19872	23484	43356	
016	611	10	1406	208Da04	17		11	4	40260 SML		0,21	2,100	8280 7226	17388	15175	32563	
016	611	10	1406	209Aa04	18		11	4	83260 SML		0,04	0,250	8280 7527	2070	1882	3952	
016	611	10	1406	209Ea07b	18		11	4	20145 SML		0,13	1,200	8280 9183	9936	11020	20956	
016	611	10	1406	209Ea07c	18		11	4	51260 SML		0,03	0,250	8280 9785	2070	2446	4516	
016	611	10	1406	211Ba06b	16		11	4	20145 SML		0,03	0,250	8280 9183	2070	2296	4366	
016	611	10	1406	211Ba06b	18		11	4	20145 SML		0,09	0,800	8280 9183	6624	7346	13970	
016	611	10	1406	211Ba06b	18		11	4	51260 SML		0,05	0,300	8280 9785	2484	2936	5420	
016	611	10	1406	211Ca04b	18		11	4	18245 SML		0,05	0,300	8280 17312	2484	5194	7678	
016	611	10	1406	212Ba06b	16		11	4	20145 SML		0,13	1,150	8280 9183	9522	10560	20082	
016	611	10	1406	212Ba06b	17		11	4	20145 SML		0,04	0,350	8280 9183	2898	3214	6112	
016	611	10	1406	214Aa07b	18		11	4	51260 SML		0,05	0,450	8280 9785	3726	4403	8129	
016	611	10	1406	219Ba03a	19		11	4	51260 SML		0,04	0,350	8280 9785	2898	3425	6323	
016	611	10	1406	219Ba04	17		11	4	74260 SML		0,05	0,300	8280 10538	2484	3161	5645	
016	611	10	1406	219Ba04	18		11	4	20145 SML		0,15	1,350	8280 9183	11178	12397	23575	
016	611	10	1406	220Ba03a	18		11	4	74260 SML		0,05	0,300	8280 10538	2484	3161	5645	
016	611	10	1406	220Ca04b	17		11	4	18245 SML		0,02	0,100	8280 17312	828	1731	2559	
016	611	10	1406	220Ca04b	18		11	4	18245 SML		0,04	0,200	8280 17312	1656	3462	5118	
016	611	10	1406	220Ca05a	16		11	4	18245 SML		0,04	0,200	8280 17312	1656	3462	5118	
016	611	10	1406	220Ea03	18		11	4	83260 SML		0,02	0,100	8280 7527	828	753	1581	
016	611	10	1406	220Ea04	16		11	4	51260 SML		0,05	0,450	8280 9785	3726	4403	8129	
016	611	10	1406	220Ea05b	17		11	4	83260 SML		0,05	0,300	8280 7527	2484	2258	4742	
016	611	10	1406	221Ca10	17		11	4	20145 SML		0,05	0,450	8280 9183	3726	4132	7858	
016	611	10	1406	222Ba04	17		11	4	20145 SML		0,03	0,250	8280 9183	2070	2296	4366	
016	611	10	1406	222Ca07	17		11	4	83260 SML		0,02	0,100	8280 7527	828	753	1581	
016	611	10	1406	224Ea04	18		11	4	74145 SML		0,04	0,200	8280 13549	1656	2710	4366	
016	611	10	1406	224Ea08	17		11	4	74145 SML		0,01	0,050	8280 13549	414	677	1091	
016	611	10	1406	225Aa04	18		11	4	18245 SML		0,08	0,500	8280 17312	4140	8656	12796	
016	611	10	1406	230Ea04	17		11	4	52260 SML		0,03	0,200	8280 11140	1656	2228	3884	
016	611	10	1406	230Ea04	18		11	4	20145 SML		0,04	0,350	8280 9183	2898	3214	6112	
016	611	10	9105	206Ha04a	18		11	4	51260 SML		0,19	1,700	8280 9785	14076	16635	30711	
016	611	10	9105	230Fa00			11	4	20145 SML		0,05	0,450	8280 9183	3726	4132	7858	
016	611	10	9105	274Ka01	19		11	4	42260 SML		0,03	0,300	8280 8731	2484	2619	5103	
016	611	10	9105	275Ea00	19		11	4	50155 SML		0,03	0,250	8280 11291	2070	2823	4893	

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	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,68	22,300	tis	184644	217356	402000

*	016-Zalesňování sadbou										8,42	75,600		585834	739046	1324880
=====																
022	011	10	1406	206Fa06	19		11	12			0,44	0,280	97735	27366		27366
022	011	10	1406	208Ea02b	20		11	12			0,14	0,160	97735	15638		15638
022	011	10	1406	209Da04a	20		11	3			0,20	0,180	97735	17592		17592
022	011	10	1406	211Ba06b	21		11	10			0,12	0,160	97735	15638		15638
022	011	10	1406	211Ca06	20		11	3			0,37	0,290	97735	28343		28343
022	011	10	1406	215Da05	20		11	3			0,62	0,350	97735	34207		34207
022	011	10	1406	220Da04	19		11	3			0,15	0,150	97735	14660		14660
022	011	10	1406	220Da04	20		11	3			0,10	0,100	97735	9774		9774
022	011	10	1406	221Ba03	20		11	3			0,13	0,160	97735	15638		15638
022	011	10	1406	221Ea05	20		11	3			0,40	0,250	97735	24434		24434
022	011	10	1406	222Ba02b	20		11	3			0,15	0,130	97735	12706		12706
022	011	10	1406	222Ba03a	20		11	3			0,15	0,130	97735	12706		12706
022	011	10	1406	222Ca03	20		11	3			0,20	0,180	97735	17592		17592
022	011	10	1406	222Ca03	21		11	10			0,46	0,270	97735	26388		26388
022	011	10	1406	222Ea03b	21		11	10			0,42	0,260	97735	25411		25411
022	011	10	9105	274Ca00	19		11	3			0,25	0,280	97735	27366		27366
25	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3								4,30	3,330	km	325459		325459

022	061	10	1406	201Ea06	16		11	3			0,28	0,240	146487	35157		35157
022	061	10	1406	202Ea06	20		11	3			0,34	0,320	146487	46875		46875
022	061	10	1406	209Da03b	20		11	3			0,34	0,180	146487	26368		26368
25	022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská	220/3,5								0,96	0,740	km	108400		108400

022	211	10	1406	206Ga00			11	12			0,31	0,196	22581	4426		4426
022	211	10	1406	210Aa11	1		11	12			0,33	0,271	22581	6119		6119
022	211	10	1406	210Ba11b	1		11	12			0,51	0,312	22581	7045		7045
022	211	10	1406	210Ca04	1		11	12			0,57	0,318	22581	7181		7181
022	211	10	1406	211Ea13	1		11	12			0,39	0,265	22581	5984		5984
022	211	10	1406	220Ea01b			11	3			0,20	0,205	22581	4629		4629
022	211	10	1406	224Ca00			11	12			0,08	0,054	22581	1219		1219
022	211	10	1406	224Ca11	1		11	12			0,08	0,055	22581	1242		1242
25	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,47	1,676	km	37845		37845

022	221	10	1406	224Ca01c			11	12			0,10	0,050	26345	1317		1317
25	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,10	0,050	km	1317		1317

022	411	10	1406	202Ea06	20		11	3			0,15	0,120	97735	11728		11728
022	411	10	1406	209Da04a	20		11	3			0,15	0,110	97735	10751		10751
25	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,30	0,230	km	22479		22479

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										8,13	6,026		495500		495500
=====																
023	121	10	1406	201Ba00			11	10	51 SML		0,15	0,400	790	316		316
023	121	10	1406	201Ba01e			11	10	51 SML		0,30	0,500	790	395		395
023	121	10	1406	201Ba02c	18		11	10	51 SML		0,11	1,000	790	790		790
023	121	10	1406	201Ba06b	15		11	10	51 SML		0,34	2,300	790	1817		1817
023	121	10	1406	201Ca04	1		11	10	51 SML		0,03	0,100	790	79		79
023	121	10	1406	201Da07	15		11	10	51 SML		0,16	1,100	790	869		869
023	121	10	1406	201Da07	16		11	10	51 SML		0,10	0,700	790	553		553
023	121	10	1406	201Ea06	16		11	10	51 SML		0,33	2,100	790	1659		1659
023	121	10	1406	202Ba01a			11	10	51 SML		0,20	0,200	790	158		158
023	121	10	1406	202Ca00			11	10	51 SML		0,53	2,300	790	1817		1817
023	121	10	1406	202Ga09	15		11	10	51 SML		0,05	0,450	790	356		356
023	121	10	1406	203Aa04	16		11	10	51 SML		0,08	0,700	790	553		553
023	121	10	1406	203Aa05	1		11	10	51 SML		0,52	3,300	790	2607		2607
023	121	10	1406	203Aa05	16		11	10	51 SML		0,25	2,200	790	1738		1738
023	121	10	1406	203Aa06b	16		11	10	51 SML		0,25	2,200	790	1738		1738
023	121	10	1406	206Ca04b	18		11	10	51 SML		0,12	1,100	790	869		869
023	121	10	1406	206Da06	16		11	10	51 SML		0,37	3,200	790	2528		2528
023	121	10	1406	206Da06	18		11	10	51 SML		0,46	4,200	790	3318		3318
023	121	10	1406	206Da08	17		11	10	51 SML		0,27	2,500	790	1975		1975
023	121	10	1406	206Da08	18		11	10	51 SML		0,15	1,300	790	1027		1027
023	121	10	1406	206Da13	15		11	10	51 SML		0,21	0,800	790	632		632
023	121	10	1406	206Ea12	15		11	10	51 SML		0,12	0,700	790	553		553
023	121	10	1406	206Fa05	16		11	10	51 SML		0,18	1,500	790	1185		1185
023	121	10	1406	206Fa06	18		11	10	51 SML		0,77	6,200	790	4898		4898
023	121	10	1406	206Fa11	15		11	10	51 SML		0,17	1,500	790	1185		1185
023	121	10	1406	206Ga00			11	10	51 SML		0,10	0,300	790	237		237

Sml zak	TP		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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv												služby	mater.			
023	121	10	1406	206Ga07	1	11	10	51	SML		0,18	1,200	790		948		948	
023	121	10	1406	206Ga07	15	11	10	51	SML		0,06	0,600	790		474		474	
023	121	10	1406	206Ga09	15	11	10	51	SML		0,37	3,000	790		2370		2370	
023	121	10	1406	206Ga11	15	11	10	51	SML		0,23	1,500	790		1185		1185	
023	121	10	1406	206Ga11	16	11	10	51	SML		0,17	1,500	790		1185		1185	
023	121	10	1406	206Ga14	16	11	10	51	SML		0,18	1,200	790		948		948	
023	121	10	1406	207Ba00		11	10	51	SML		0,05	0,100	790		79		79	
023	121	10	1406	207Ba07	1	11	10	51	SML		0,23	0,400	790		316		316	
023	121	10	1406	207Ba07	15	11	10	51	SML		1,30	7,500	790		5925		5925	
023	121	10	1406	208Ea01d		11	10	51	SML		0,08	0,300	790		237		237	
023	121	10	1406	208Ea06	17	11	10	51	SML		0,21	1,900	790		1501		1501	
023	121	10	1406	208Fa08	17	11	10	51	SML		0,40	3,000	790		2370		2370	
023	121	10	1406	208Fa09b	15	11	10	51	SML		0,39	2,000	790		1580		1580	
023	121	10	1406	208Fa09b	16	11	10	51	SML		0,18	1,300	790		1027		1027	
023	121	10	1406	208Fa09b	17	11	10	51	SML		0,51	4,000	790		3160		3160	
023	121	10	1406	209Ea03b	18	11	10	51	SML		0,06	0,550	790		435		435	
023	121	10	1406	209Ea06a	18	11	10	51	SML		0,20	0,300	790		237		237	
023	121	10	1406	209Ea07b	15	11	10	51	SML		0,86	5,500	790		4345		4345	
023	121	10	1406	209Ea07b	16	11	10	51	SML		0,11	0,500	790		395		395	
023	121	10	1406	209Ea07c	16	11	10	51	SML		0,43	3,200	790		2528		2528	
023	121	10	1406	209Ea07c	17	11	10	51	SML		0,22	1,800	790		1422		1422	
023	121	10	1406	209Ea07c	18	11	10	51	SML		0,08	0,750	790		593		593	
023	121	10	1406	209Fa06	18	11	10	51	SML		0,36	1,000	790		790		790	
023	121	10	1406	210Aa11	1	11	10	51	SML		0,32	1,200	790		948		948	
023	121	10	1406	210Ba11b	1	11	10	51	SML		0,22	0,700	790		553		553	
023	121	10	1406	210Ba11b	15	11	10	51	SML		0,30	2,000	790		1580		1580	
023	121	10	1406	210Ca07	16	11	10	51	SML		0,35	3,000	790		2370		2370	
023	121	10	1406	211Ba06b	16	11	10	51	SML		0,19	1,700	790		1343		1343	
023	121	10	1406	211Ba06b	18	11	10	51	SML		0,54	4,800	790		3792		3792	
023	121	10	1406	211Ca04b	18	11	10	51	SML		0,41	1,900	790		1501		1501	
023	121	10	1406	211Ca04b	20	11	10	51	SML		0,14	0,600	790		474		474	
023	121	10	1406	211Da05	15	11	10	51	SML		0,41	1,100	790		869		869	
023	121	10	1406	211Da07	15	11	10	51	SML		0,55	3,500	790		2765		2765	
023	121	10	1406	211Ea13	16	11	10	51	SML		0,39	1,000	790		790		790	
023	121	10	1406	212Aa06	17	11	10	51	SML		0,12	1,100	790		869		869	
023	121	10	1406	212Ba06b	15	11	10	51	SML		0,49	3,300	790		2607		2607	
023	121	10	1406	212Ba06b	16	11	10	51	SML		0,44	3,600	790		2844		2844	
023	121	10	1406	212Ba06b	17	11	10	51	SML		0,23	2,100	790		1659		1659	
023	121	10	1406	212Da00		11	10	51	SML		0,10	0,600	790		474		474	
023	121	10	1406	212Da07	15	11	10	51	SML		0,30	1,600	790		1264		1264	
023	121	10	1406	212Ea10	15	11	10	51	SML		0,75	3,700	790		2923		2923	
023	121	10	1406	214Aa07b	18	11	10	51	SML		0,33	3,000	790		2370		2370	
023	121	10	1406	214Aa13	1	11	10	51	SML		0,15	0,600	790		474		474	
023	121	10	1406	214Ca04a	16	11	10	51	SML		0,46	3,200	790		2528		2528	
023	121	10	1406	215Ba11	15	11	10	51	SML		0,27	1,600	790		1264		1264	
023	121	10	1406	215Ca05	15	11	10	51	SML		0,13	0,500	790		395		395	
023	121	10	1406	215Ca05	16	11	10	51	SML		0,32	2,300	790		1817		1817	
023	121	10	1406	215Ca05	18	11	10	51	SML		0,23	2,200	790		1738		1738	
023	121	10	1406	215Ca07	15	11	10	51	SML		0,66	4,800	790		3792		3792	
023	121	10	1406	215Ca07	17	11	10	51	SML		0,31	2,600	790		2054		2054	
023	121	10	1406	215Ca07	18	11	10	51	SML		0,18	1,700	790		1343		1343	
023	121	10	1406	215Ca10	15	11	10	51	SML		0,08	0,600	790		474		474	
023	121	10	1406	216Aa06b	16	11	10	51	SML		0,36	2,900	790		2291		2291	
023	121	10	1406	217Ba04	15	11	10	51	SML		0,10	0,700	790		553		553	
023	121	10	1406	218Aa03	1	11	10	51	SML		0,14	0,900	790		711		711	
023	121	10	1406	218Aa04	1	11	10	51	SML		0,22	1,500	790		1185		1185	
023	121	10	1406	219Ba00		11	10	51	SML		0,26	0,300	790		237		237	
023	121	10	1406	219Ba04	16	11	10	51	SML		0,12	1,000	790		790		790	
023	121	10	1406	219Ca04	16	11	10	51	SML		0,13	0,800	790		632		632	
023	121	10	1406	219Ca04	17	11	10	51	SML		0,10	0,900	790		711		711	
023	121	10	1406	219Ca07	17	11	10	51	SML		0,45	3,900	790		3081		3081	
023	121	10	1406	219Da04	15	11	10	51	SML		0,10	0,500	790		395		395	
023	121	10	1406	219Ea04b	17	11	10	51	SML		0,09	0,800	790		632		632	
023	121	10	1406	220Ba03b	15	11	10	51	SML		0,25	0,900	790		711		711	
023	121	10	1406	220Ca04b	15	11	10	51	SML		0,93	4,000	790		3160		3160	
023	121	10	1406	220Ca04b	17	11	10	51	SML		0,10	0,900	790		711		711	
023	121	10	1406	220Ca04b	18	11	10	51	SML		0,44	4,000	790		3160		3160	
023	121	10	1406	220Ca05a	16	11	10	51	SML		0,30	2,700	790		2133		2133	
023	121	10	1406	220Da04	15	11	10	51	SML		0,25	1,200	790		948		948	
023	121	10	1406	220Ea03	18	11	10	51	SML		0,07	0,500	790		395		395	
023	121	10	1406	220Ea04	1	11	10	51	SML		0,12	0,600	790		474		474	
023	121	10	1406	220Ea04	16	11	10	51	SML		1,33	8,000	790		6320		6320	
023	121	10	1406	220Fa05	17	11	10	51	SML		0,22	1,900	790		1501		1501	
023	121	10	1406	220Fa08	15	11	10	51	SML		0,32	2,000	790		1580		1580	
023	121	10	1406	221Ba00		11	10	51	SML		0,19	0,300	790		237		237	
023	121	10	1406	221Ba03	17	11	10	51	SML		0,05	0,450	790		356		356	
023	121	10	1406	221Ba12	15	11	10	51	SML		0,38	1,800	790		1422		1422	
023	121	10	1406	221Ca05	15	11	10	51	SML		0,15	0,500	790		395		395	
023	121	10	1406	221Ca05	16	11	10	51	SML		0,19	1,300	790		1027		1027	
023	121	10	1406	221Ca10	15	11	10	51	SML		0,30	1,100	790		869		869	

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	221Ca10	17	11	10	51 SML		0,25	2,200	790	1738		1738	
	023	121	10	1406	221Da05	15	11	10	51 SML		0,05	0,400	790	316		316	
	023	121	10	1406	221Da05	17	11	10	51 SML		0,08	0,700	790	553		553	
	023	121	10	1406	221Da06	17	11	10	51 SML		0,22	1,900	790	1501		1501	
	023	121	10	1406	221Da08	15	11	10	51 SML		0,22	1,200	790	948		948	
	023	121	10	1406	221Da08	17	11	10	51 SML		0,21	1,900	790	1501		1501	
	023	121	10	1406	221Da08	18	11	10	51 SML		0,22	2,000	790	1580		1580	
	023	121	10	1406	222Ba04	17	11	10	51 SML		0,16	1,400	790	1106		1106	
	023	121	10	1406	222Da00		11	10	51 SML		0,19	0,300	790	237		237	
	023	121	10	1406	222Da01c		11	10	51 SML		0,16	0,300	790	237		237	
	023	121	10	1406	222Da08	15	11	10	51 SML		0,11	0,200	790	158		158	
	023	121	10	1406	222Ea13	1	11	10	51 SML		0,20	0,500	790	395		395	
	023	121	10	1406	222Ea13	15	11	10	51 SML		0,26	1,200	790	948		948	
	023	121	10	1406	222Fa12	15	11	10	51 SML		0,16	0,700	790	553		553	
	023	121	10	1406	224Ba06	15	11	10	51 SML		0,44	2,000	790	1580		1580	
	023	121	10	1406	224Ba06	18	11	10	51 SML		0,20	1,800	790	1422		1422	
	023	121	10	1406	224Ca05	17	11	10	51 SML		0,08	0,750	790	593		593	
	023	121	10	1406	224Ca07b	15	11	10	51 SML		0,07	0,200	790	158		158	
	023	121	10	1406	224Ca11	15	11	10	51 SML		0,08	0,300	790	237		237	
	023	121	10	1406	224Ca11	16	11	10	51 SML		0,36	3,300	790	2607		2607	
	023	121	10	1406	224Da05	15	11	10	51 SML		0,11	0,500	790	395		395	
	023	121	10	1406	224Da09	15	11	10	51 SML		0,28	1,000	790	790		790	
	023	121	10	1406	224Ea01b		11	10	51 SML		0,05	0,050	790	40		40	
	023	121	10	1406	224Ea06	15	11	10	51 SML		0,28	1,800	790	1422		1422	
	023	121	10	1406	224Ea08	16	11	10	51 SML		0,09	0,300	790	237		237	
	023	121	10	1406	224Ea08	17	11	10	51 SML		0,39	3,500	790	2765		2765	
	023	121	10	1406	225Aa00		11	10	51 SML		0,10	0,700	790	553		553	
	023	121	10	1406	225Aa04	15	11	10	51 SML		0,12	0,800	790	632		632	
	023	121	10	1406	225Aa06	15	11	10	51 SML		0,10	0,600	790	474		474	
	023	121	10	1406	229Da05	16	11	10	51 SML		0,18	1,500	790	1185		1185	
	023	121	10	1406	229Da06	15	11	10	51 SML		0,10	0,400	790	316		316	
	023	121	10	1406	229Da06	16	11	10	51 SML		0,18	1,600	790	1264		1264	
	023	121	10	1406	229Da06	17	11	10	51 SML		0,22	2,200	790	1738		1738	
	023	121	10	1406	229Da07	15	11	10	51 SML		0,11	0,300	790	237		237	
	023	121	10	1406	229Da09	15	11	10	51 SML		0,10	0,600	790	474		474	
	023	121	10	1406	230Ba07	16	11	10	51 SML		0,14	1,200	790	948		948	
	023	121	10	1406	230Ca03	15	11	10	51 SML		0,09	0,700	790	553		553	
	023	121	10	1406	230Ca05b	15	11	10	51 SML		0,16	1,000	790	790		790	
	023	121	10	1406	230Ca07b	15	11	10	51 SML		0,42	3,100	790	2449		2449	
	023	121	10	1406	230Da04	16	11	10	51 SML		0,43	3,200	790	2528		2528	
	023	121	10	1406	230Ea03	19	11	10	51 SML		0,12	1,100	790	869		869	
	023	121	10	1406	230Ea04	15	11	10	51 SML		0,36	2,200	790	1738		1738	
	023	121	10	1406	230Ea04	16	11	10	51 SML		0,55	4,000	790	3160		3160	
	023	121	10	1406	230Ea04	18	11	10	51 SML		0,33	3,000	790	2370		2370	
	023	121	10	1406	231Ba00a		11	10	51 SML		0,24	0,600	790	474		474	
	023	121	10	1406	231Ba04	1	11	10	51 SML		0,24	1,500	790	1185		1185	
	023	121	10	1406	231Ba04	15	11	10	51 SML		0,76	2,500	790	1975		1975	
	023	121	10	1406	231Ba05a	15	11	10	51 SML		0,38	2,000	790	1580		1580	
	023	121	10	1406	231Ba05a	16	11	10	51 SML		0,25	2,000	790	1580		1580	
	023	121	10	9105	230Fa00		11	10	51 SML		0,27	2,000	790	1580		1580	
25	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									41,08	262,100 tis		207062		207062
	023	311	10	1406	204Ea101	20		4	85 SML		0,02	0,030	101325	3040		3040	
	023	311	10	1406	209Da101	20		4	85 SML		0,01	0,020	101325	2027		2027	
	023	311	10	1406	211Ca04b	17	11	4	85 SML		0,01	0,050	101325	5066		5066	
	023	311	10	1406	225Ca101	20		4	85 SML		0,01	0,020	101325	2027		2027	
25	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,05	0,120 tis		12160		12160
	023	331	10	1406	201Ca105	20		4	99 SML		0,01	0,020	142839	2857		2857	
	023	331	10	1406	201Ca03b	20	11	4	99 SML		0,01	0,010	142839	1428		1428	
	023	331	10	1406	201Fa107	20		4	99 SML		0,01	0,020	142839	2857		2857	
25	023	331	Individuální ochrana - oplůtky									0,03	0,050 tis		7142		7142
	* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										41,16	262,270		226364		226364
	024	021	10	1406	201Ba00		11	9			0,15		10086	1513		1513	
	024	021	10	1406	201Ba02c	18	11	9			0,11		10086	1109		1109	
	024	021	10	1406	201Ba04	17	11	9			0,28		10086	2824		2824	
	024	021	10	1406	201Ba05	19	11	9			0,14		10086	1412		1412	
	024	021	10	1406	201Ba06b	15	11	9			0,34		10086	3429		3429	
	024	021	10	1406	201Ba09	16	11	9			0,27		10086	2723		2723	
	024	021	10	1406	201Ca04	16	11	9			0,20		10086	2017		2017	
	024	021	10	1406	201Ca06	16	11	9			0,52		10086	5245		5245	
	024	021	10	1406	201Ca11	15	11	9			0,16		10086	1614		1614	
	024	021	10	1406	201Da07	1	11	9			0,26		10086	2622		2622	
	024	021	10	1406	201Da07	15	11	9			0,66		10086	6657		6657	

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
024 021 10	1406	201Da07	16	11	9						0,52		10086	5245		5245
024 021 10	1406	201Da07	17	11	9						0,72		10086	7262		7262
024 021 10	1406	201Ea00		11	9						0,37		10086	3732		3732
024 021 10	1406	201Ea03b	19	11	9						0,36		10086	3631		3631
024 021 10	1406	201Ea05	18	11	9						0,19		10086	1916		1916
024 021 10	1406	201Ea06	1	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	201Ea06	16	11	9						0,61		10086	6152		6152
024 021 10	1406	201Ea08	16	11	9						0,13		10086	1311		1311
024 021 10	1406	201Fa07	17	11	9						0,19		10086	1916		1916
024 021 10	1406	201Ga09	16	11	9						0,27		10086	2723		2723
024 021 10	1406	201Ga11	15	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	201Ga12	1	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	202Aa05a	18	11	9						0,33		10086	3328		3328
024 021 10	1406	202Da00		11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	202Da05	1	11	9						0,19		10086	1916		1916
024 021 10	1406	202Da05	15	11	9						0,47		10086	4740		4740
024 021 10	1406	202Da06	16	11	9						0,07		10086	706		706
024 021 10	1406	202Da08	18	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	202Da11	16	11	9						0,06		10086	605		605
024 021 10	1406	202Ea05b	16	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	202Ea06	16	11	9						0,11		10086	1109		1109
024 021 10	1406	202Ea06	20	11	9						0,49		10086	4942		4942
024 021 10	1406	202Ga05	16	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	202Ga09	15	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	202Ga09	16	11	9						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	202Ga09	18	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	203Aa04	16	11	9						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	203Aa04	17	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	203Aa05	1	11	9						0,52		10086	5245		5245
024 021 10	1406	203Aa05	16	11	9						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	203Aa06b	16	11	9						0,25		10086	2521		2521
024 021 10	1406	205Ba05	16	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	205Ba05	18	11	9						0,11		10086	1109		1109
024 021 10	1406	205Ba06	16	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	206Ca04a	17	11	9						0,06		10086	605		605
024 021 10	1406	206Ca04b	18	11	9						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	206Ca06	17	11	9						0,05		10086	504		504
024 021 10	1406	206Ca07	16	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	206Da06	15	11	9						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	206Da06	16	11	9						0,37		10086	3732		3732
024 021 10	1406	206Da06	18	11	9						0,46		10086	4640		4640
024 021 10	1406	206Da08	17	11	9						0,27		10086	2723		2723
024 021 10	1406	206Da08	18	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	206Da13	15	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	206Ea12	15	11	9						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	206Fa05	16	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	206Fa06	19	11	9						0,44		10086	4438		4438
024 021 10	1406	206Fa11	15	11	9						0,17		10086	1715		1715
024 021 10	1406	206Ga00		11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	206Ga07	1	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	206Ga07	15	11	9						0,43		10086	4337		4337
024 021 10	1406	206Ga09	15	11	9						0,37		10086	3732		3732
024 021 10	1406	206Ga11	15	11	9						0,23		10086	2320		2320
024 021 10	1406	206Ga11	16	11	9						0,17		10086	1715		1715
024 021 10	1406	206Ga14	16	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	207Aa07	1	11	9						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	207Aa07	15	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	207Aa07	16	11	9						0,30		10086	3025		3025
024 021 10	1406	207Aa07	17	11	9						0,50		10086	5043		5043
024 021 10	1406	207Ba05b	16	11	9						0,40		10086	4034		4034
024 021 10	1406	207Ba05b	17	11	9						0,30		10086	3026		3026
024 021 10	1406	207Ba07	15	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	207Ba07	17	11	9						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	207Ba07	18	11	9						0,78		10086	7868		7868
024 021 10	1406	208Ca05	17	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	208Ca07	15	11	9						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	208Ca07	16	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	208Ca07	17	11	9						0,53		10086	5346		5346
024 021 10	1406	208Da04	17	11	9						0,70		10086	7060		7060
024 021 10	1406	208Da09	16	11	9						0,60		10086	6052		6052
024 021 10	1406	208Da09	17	11	9						0,60		10086	6052		6052
024 021 10	1406	208Ea02b	18	11	9						0,16		10086	1614		1614
024 021 10	1406	208Ea02b	20	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	208Ea05	16	11	9						0,09		10086	908		908
024 021 10	1406	208Ea06	16	11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	208Ea06	17	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	208Ea11b	16	11	9						0,28		10086	2824		2824
024 021 10	1406	208Fa08	17	11	9						0,40		10086	4034		4034
024 021 10	1406	208Fa08	18	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	208Fa09b	15	11	9						0,39		10086	3933		3933

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
024 021 10	1406	208Fa09b	16	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	208Fa09b	17	11	9						0,51		10086	5144		5144
024 021 10	1406	209Aa06	19	11	9						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	209Aa07	16	11	9						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	209Ba03c	19	11	9						0,16		10086	1614		1614
024 021 10	1406	209Ba03d	19	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	209Ca03	16	11	9						0,05		10086	504		504
024 021 10	1406	209Ca07	15	11	9						0,37		10086	3732		3732
024 021 10	1406	209Da03b	17	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	209Da03b	18	11	9						0,24		10086	2421		2421
024 021 10	1406	209Da03b	19	11	9						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	209Da03b	20	11	9						0,34		10086	3429		3429
024 021 10	1406	209Da04a	20	11	9						0,35		10086	3530		3530
024 021 10	1406	209Da06	15	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	209Da07	17	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	209Da08	17	11	9						0,28		10086	2824		2824
024 021 10	1406	209Ea03b	17	11	9						0,13		10086	1311		1311
024 021 10	1406	209Ea03b	18	11	9						0,06		10086	605		605
024 021 10	1406	209Ea06a	17	11	9						0,28		10086	2824		2824
024 021 10	1406	209Ea06a	18	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	209Ea06b	15	11	9						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	209Ea07a	15	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	209Ea07b	16	11	9						0,23		10086	2320		2320
024 021 10	1406	209Ea07b	17	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	209Ea07c	16	11	9						0,43		10086	4337		4337
024 021 10	1406	209Ea07c	17	11	9						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	209Ea07c	18	11	9						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	209Fa06	18	11	9						0,36		10086	3631		3631
024 021 10	1406	209Fa10b	16	11	9						0,52		10086	5245		5245
024 021 10	1406	210Ba05a	18	11	9						0,57		10086	5749		5749
024 021 10	1406	210Ba11b	15	11	9						0,30		10086	3026		3026
024 021 10	1406	210Ba11b	16	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	210Ca00		11	9						0,06		10086	605		605
024 021 10	1406	210Ca07	15	11	9						0,17		10086	1715		1715
024 021 10	1406	210Ca07	16	11	9						0,35		10086	3530		3530
024 021 10	1406	210Ca07	17	11	9						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	210Ca07	18	11	9						0,07		10086	706		706
024 021 10	1406	211Ba06b	16	11	9						0,19		10086	1916		1916
024 021 10	1406	211Ba06b	18	11	9						0,54		10086	5447		5447
024 021 10	1406	211Ca04b	18	11	9						0,75		10086	7564		7564
024 021 10	1406	211Ca04b	20	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	211Ca06	20	11	9						0,37		10086	3732		3732
024 021 10	1406	211Da05	15	11	9						0,41		10086	4135		4135
024 021 10	1406	211Da05	16	11	9						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	211Da07	15	11	9						0,88		10086	8875		8875
024 021 10	1406	211Ea03b	18	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	211Ea05	18	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	212Aa06	17	11	9						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	212Ba03b	18	11	9						0,52		10086	5245		5245
024 021 10	1406	212Ba06b	15	11	9						0,49		10086	4942		4942
024 021 10	1406	212Ba06b	16	11	9						0,73		10086	7363		7363
024 021 10	1406	212Ba06b	17	11	9						0,23		10086	2320		2320
024 021 10	1406	212Da00		11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	212Da07	15	11	9						0,30		10086	3026		3026
024 021 10	1406	212Fa07b	16	11	9						0,13		10086	1311		1311
024 021 10	1406	214Aa07b	16	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	214Aa07b	18	11	9						0,33		10086	3328		3328
024 021 10	1406	214Aa13	1	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	214Ca04a	16	11	9						0,46		10086	4640		4640
024 021 10	1406	214Ea06a	17	11	9						0,24		10086	2421		2421
024 021 10	1406	215Ba11	15	11	9						0,27		10086	2723		2723
024 021 10	1406	215Ca00		11	9						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	215Ca05	15	11	9						0,13		10086	1311		1311
024 021 10	1406	215Ca05	16	11	9						0,32		10086	3228		3228
024 021 10	1406	215Ca05	17	11	9						0,17		10086	1715		1715
024 021 10	1406	215Ca05	18	11	9						0,23		10086	2320		2320
024 021 10	1406	215Ca07	15	11	9						0,66		10086	6657		6657
024 021 10	1406	215Ca07	17	11	9						0,74		10086	7463		7463
024 021 10	1406	215Ca07	18	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	215Ca10	15	11	9						0,18		10086	1816		1816
024 021 10	1406	215Ca10	16	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	215Da05	17	11	9						0,16		10086	1614		1614
024 021 10	1406	215Da10	16	11	9						0,28		10086	2824		2824
024 021 10	1406	215Da10	17	11	9						0,19		10086	1916		1916
024 021 10	1406	216Aa06b	16	11	9						0,36		10086	3631		3631
024 021 10	1406	216Ba04a	16	11	9						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	216Ba04a	18	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	216Ba04b	15	11	9						0,06		10086	605		605
024 021 10	1406	216Ba05	15	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	217Ba04	15	11	9						0,10		10086	1009		1009

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
024 021 10	1406	218Aa03	1	11	9						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	218Aa04	1	11	9						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	219Ba03a	17	11	9						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	219Ba03a	19	11	9						0,40		10086	4034		4034
024 021 10	1406	219Ba04	15	11	9						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	219Ba04	16	11	9						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	219Ba04	17	11	9						0,46		10086	4639		4639
024 021 10	1406	219Ba06	16	11	9						0,48		10086	4841		4841
024 021 10	1406	219Ca04	16	11	9						0,13		10086	1311		1311
024 021 10	1406	219Ca04	17	11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	219Ca07	17	11	9						0,45		10086	4539		4539
024 021 10	1406	219Da04	15	11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	219Ea04b	17	11	9						0,09		10086	908		908
024 021 10	1406	220Ba03b	15	11	9						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	220Ba04	17	11	9						0,42		10086	4236		4236
024 021 10	1406	220Ba05b	16	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	220Ca04b	17	11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	220Ca04b	18	11	9						0,44		10086	4438		4438
024 021 10	1406	220Ca05a	16	11	9						0,30		10086	3026		3026
024 021 10	1406	220Ca05b	16	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	220Da04	15	11	9						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	220Da04	19	11	9						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	220Da04	20	11	9						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	220Da05	16	11	9						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	220Ea03	17	11	6						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	220Ea03	18	11	6						0,07		10086	706		706
024 021 10	1406	220Ea04	1	11	9						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	220Fa05	16	11	6						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	220Fa05	17	11	6						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	220Fa08	15	11	6						0,32		10086	3228		3228
024 021 10	1406	220Fa08	16	11	6						0,17		10086	1715		1715
024 021 10	1406	221Ba03	17	11	6						0,05		10086	504		504
024 021 10	1406	221Ba03	19	11	6						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	221Ba03	20	11	6						0,13		10086	1311		1311
024 021 10	1406	221Ba07	16	11	6						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	221Ba07	17	11	6						0,40		10086	4034		4034
024 021 10	1406	221Ba12	15	11	6						0,38		10086	3833		3833
024 021 10	1406	221Ca05	15	11	6						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	221Ca05	16	11	6						0,19		10086	1916		1916
024 021 10	1406	221Ca05	19	11	6						0,33		10086	3328		3328
024 021 10	1406	221Ca10	15	11	6						0,30		10086	3026		3026
024 021 10	1406	221Ca10	17	11	6						0,25		10086	2522		2522
024 021 10	1406	221Da05	15	11	6						0,05		10086	504		504
024 021 10	1406	221Da05	17	11	6						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	221Da06	17	11	6						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	221Da08	15	11	10						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	221Da08	17	11	10						0,21		10086	2118		2118
024 021 10	1406	221Da08	18	11	10						0,22		10086	2219		2219
024 021 10	1406	221Ea05	20	11	10						0,40		10086	4034		4034
024 021 10	1406	221Fa05	18	11	10						0,32		10086	3228		3228
024 021 10	1406	222Ba02b	20	11	10						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	222Ba03a	20	11	10						0,15		10086	1513		1513
024 021 10	1406	222Ba03b	18	11	10						0,50		10086	5043		5043
024 021 10	1406	222Ba04	17	11	10						0,16		10086	1614		1614
024 021 10	1406	222Ca03	18	11	10						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	222Ca03	20	11	10						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	222Ca07	17	11	10						0,48		10086	4841		4841
024 021 10	1406	222Da05	16	11	10						0,30		10086	3026		3026
024 021 10	1406	222Da08	16	11	10						0,16		10086	1614		1614
024 021 10	1406	222Ea03b	19	11	10						0,29		10086	2925		2925
024 021 10	1406	222Ea13	1	11	10						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	222Ea13	15	11	10						0,26		10086	2622		2622
024 021 10	1406	222Fa10	15	11	10						0,35		10086	3530		3530
024 021 10	1406	222Fa12	15	11	10						0,16		10086	1614		1614
024 021 10	1406	224Ba06	15	11	10						0,44		10086	4438		4438
024 021 10	1406	224Ba06	18	11	10						0,20		10086	2017		2017
024 021 10	1406	224Ca05	17	11	10						0,08		10086	807		807
024 021 10	1406	224Ca11	16	11	10						0,36		10086	3631		3631
024 021 10	1406	224Da05	15	11	10						0,11		10086	1109		1109
024 021 10	1406	224Da09	15	11	10						0,28		10086	2824		2824
024 021 10	1406	224Ea04	18	11	10						0,36		10086	3631		3631
024 021 10	1406	224Ea04	19	11	10						0,14		10086	1412		1412
024 021 10	1406	224Ea07b	16	11	10						0,34		10086	3429		3429
024 021 10	1406	224Ea08	17	11	10						0,69		10086	6960		6960
024 021 10	1406	225Aa00		11	10						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	225Aa04	15	11	10						0,12		10086	1210		1210
024 021 10	1406	225Aa06	15	11	10						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	229Da05	16	11	10						0,18		10086	1815		1815
024 021 10	1406	229Da06	15	11	10						0,10		10086	1009		1009
024 021 10	1406	229Da06	16	11	10						0,18		10086	1815		1815

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	021	10	1406	229Da06	17	11	10				0,22	10086	2219		2219	
	024	021	10	1406	229Da07	15	11	10				0,11	10086	1109		1109	
	024	021	10	1406	229Da09	15	11	10				0,10	10086	1009		1009	
	024	021	10	1406	230Aa03	17	11	10				0,14	10086	1412		1412	
	024	021	10	1406	230Ba07	16	11	6				0,14	10086	1412		1412	
	024	021	10	1406	230Ca03	15	11	6				0,09	10086	908		908	
	024	021	10	1406	230Ca05b	1	11	6				0,25	10086	2522		2522	
	024	021	10	1406	230Ca05b	15	11	6				0,16	10086	1614		1614	
	024	021	10	1406	230Ca07b	15	11	6				0,42	10086	4236		4236	
	024	021	10	1406	230Da03	17	11	6				0,17	10086	1715		1715	
	024	021	10	1406	230Da04	16	11	6				0,43	10086	4337		4337	
	024	021	10	1406	230Ea03	19	11	6				0,12	10086	1210		1210	
	024	021	10	1406	230Ea04	15	11	6				0,36	10086	3631		3631	
	024	021	10	1406	230Ea04	16	11	6				0,55	10086	5547		5547	
	024	021	10	1406	230Ea04	17	11	6				0,25	10086	2522		2522	
	024	021	10	1406	230Ea04	18	11	6				0,33	10086	3328		3328	
	024	021	10	1406	230Ea05	15	11	6				0,20	10086	2017		2017	
	024	021	10	1406	231Ba00a		11	6				0,15	10086	1513		1513	
	024	021	10	1406	231Ba04	15	11	6				0,48	10086	4841		4841	
	024	021	10	1406	231Ba05a	1	11	6				0,19	10086	1916		1916	
	024	021	10	1406	231Ba05a	15	11	6				0,28	10086	2824		2824	
	024	021	10	1406	231Ba05a	16	11	6				0,25	10086	2522		2522	
	024	021	10	9105	206Ha04a	18	11	6				0,46	10086	4640		4640	
	024	021	10	9105	230Fa00		11	6				0,27	10086	2723		2723	
	024	021	10	9105	274Ca00	19	11	6				0,25	10086	2522		2522	
	024	021	10	9105	274Ka01	19	11	6				0,43	10086	4337		4337	
	024	021	10	9105	275Ea00	19	11	6				0,22	10086	2219		2219	
	024	021	10	9105	275Ea05	20	11	6				0,05	10086	504		504	
	024	021	10	9105	275Fa01	19	11	6				0,22	10086	2219		2219	
	024	021	10	9105	275Ga01	19	11	6				0,31	10086	3127		3127	
	024	021	10	9105	275Ja01a	19	11	6				1,12	10086	11296		11296	
	024	021	10	9105	275Ka01	19	11	6				0,36	10086	3631		3631	
25	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									74,82			754635		754635

	024	031	10	1406	201Ca00		11	9				0,20	13549	2709		2709	
	024	031	10	1406	201Ca04	1	11	9				0,22	13549	2980		2980	
	024	031	10	1406	212Ea10	15	11	9				0,10	13549	1355		1355	
	024	031	10	1406	231Ba04	1	11	9				0,24	13549	3252		3252	
	024	031	10	1406	231Ba04	15	11	9				0,54	13549	7316		7316	
	024	031	10	1406	231Ba05a	15	11	9				0,23	13549	3116		3116	
25	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									1,53			20728		20728

	024	421	10	1406	201Ba00		11	5	6 SML			0,15	6253	938		938	
	024	421	10	1406	201Ba02c	18	11	5	6 SML			0,11	6253	688		688	
	024	421	10	1406	201Ba04	17	11	5	6 SML			0,28	6253	1751		1751	
	024	421	10	1406	201Ba05	19	11	5	6 SML			0,14	6253	875		875	
	024	421	10	1406	201Ba06b	15	11	5	6 SML			0,34	6253	2126		2126	
	024	421	10	1406	201Ba09	16	11	5	6 SML			0,27	6253	1688		1688	
	024	421	10	1406	201Ca04	16	11	5	6 SML			0,20	6253	1251		1251	
	024	421	10	1406	201Ca06	16	11	5	6 SML			0,52	6253	3252		3252	
	024	421	10	1406	201Ca11	15	11	5	6 SML			0,16	6253	1000		1000	
	024	421	10	1406	201Da07	1	11	5	6 SML			0,26	6253	1626		1626	
	024	421	10	1406	201Da07	15	11	5	6 SML			0,66	6253	4127		4127	
	024	421	10	1406	201Da07	16	11	5	6 SML			0,52	6253	3251		3251	
	024	421	10	1406	201Da07	17	11	5	6 SML			0,72	6253	4502		4502	
	024	421	10	1406	201Ea00		11	5	6 SML			0,37	6253	2314		2314	
	024	421	10	1406	201Ea03b	19	11	5	6 SML			0,36	6253	2251		2251	
	024	421	10	1406	201Ea05	18	11	5	6 SML			0,19	6253	1188		1188	
	024	421	10	1406	201Ea06	1	11	5	6 SML			0,14	6253	875		875	
	024	421	10	1406	201Ea06	15	11	5	6 SML			1,38	6253	8629		8629	
	024	421	10	1406	201Ea06	16	11	5	6 SML			0,61	6253	3814		3814	
	024	421	10	1406	201Ea06	18	11	5	6 SML			0,66	6253	4127		4127	
	024	421	10	1406	201Ea08	16	11	5	6 SML			0,13	6253	813		813	
	024	421	10	1406	201Fa07	17	11	5	6 SML			0,19	6253	1188		1188	
	024	421	10	1406	201Ga09	16	11	5	6 SML			0,27	6253	1688		1688	
	024	421	10	1406	201Ga11	15	11	5	6 SML			0,15	6253	938		938	
	024	421	10	1406	201Ga12	1	11	5	6 SML			0,20	6253	1251		1251	
	024	421	10	1406	202Aa05a	18	11	5	6 SML			0,33	6253	2063		2063	
	024	421	10	1406	202Da00		11	5	6 SML			0,10	6253	625		625	
	024	421	10	1406	202Da05	1	11	5	6 SML			0,19	6253	1188		1188	
	024	421	10	1406	202Da05	15	11	5	6 SML			0,47	6253	2939		2939	
	024	421	10	1406	202Da06	16	11	5	6 SML			0,07	6253	438		438	
	024	421	10	1406	202Da08	18	11	5	6 SML			0,45	6253	2814		2814	
	024	421	10	1406	202Da11	16	11	5	6 SML			0,06	6253	375		375	
	024	421	10	1406	202Ea05b	16	11	5	6 SML			0,21	6253	1313		1313	
	024	421	10	1406	202Ea06	16	11	5	6 SML			0,11	6253	688		688	
	024	421	10	1406	202Ea06	20	11	5	6 SML			0,49	6253	3064		3064	
	024	421	10	1406	202Ga05	16	11	5	6 SML			0,20	6253	1251		1251	

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
024 421 10	1406 202Ga09	15	11	5	6 SML	0,45	6253	2814	2814							
024 421 10	1406 202Ga09	16	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 202Ga09	18	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 203Aa04	16	11	5	6 SML	0,08	6253	500	500							
024 421 10	1406 203Aa04	17	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 203Aa05	1	11	5	6 SML	0,52	6253	3252	3252							
024 421 10	1406 203Aa05	16	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 203Aa06b	16	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 205Ba05	16	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 205Ba05	18	11	5	6 SML	0,11	6253	688	688							
024 421 10	1406 205Ba06	16	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 206Ca04a	17	11	5	6 SML	0,06	6253	375	375							
024 421 10	1406 206Ca04b	18	11	5	6 SML	0,12	6253	750	750							
024 421 10	1406 206Ca06	17	11	5	6 SML	0,05	6253	313	313							
024 421 10	1406 206Ca07	16	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 206Da06	15	11	5	6 SML	0,26	6253	1626	1626							
024 421 10	1406 206Da06	16	11	5	6 SML	0,37	6253	2314	2314							
024 421 10	1406 206Da06	17	11	5	6 SML	0,75	6253	4690	4690							
024 421 10	1406 206Da06	18	11	5	6 SML	0,46	6253	2876	2876							
024 421 10	1406 206Da08	17	11	5	6 SML	0,27	6253	1688	1688							
024 421 10	1406 206Da08	18	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 206Da13	15	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 206Ea12	15	11	5	6 SML	0,12	6253	750	750							
024 421 10	1406 206Fa05	16	11	5	6 SML	0,18	6253	1126	1126							
024 421 10	1406 206Fa06	17	11	5	6 SML	0,61	6253	3814	3814							
024 421 10	1406 206Fa06	18	11	5	6 SML	0,77	6253	4815	4815							
024 421 10	1406 206Fa06	19	11	5	6 SML	0,44	6253	2751	2751							
024 421 10	1406 206Fa11	15	11	5	6 SML	0,17	6253	1063	1063							
024 421 10	1406 206Ga00		11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 206Ga07	1	11	5	6 SML	0,18	6253	1126	1126							
024 421 10	1406 206Ga07	15	11	5	6 SML	0,43	6253	2689	2689							
024 421 10	1406 206Ga09	15	11	5	6 SML	0,37	6253	2314	2314							
024 421 10	1406 206Ga11	15	11	5	6 SML	0,23	6253	1438	1438							
024 421 10	1406 206Ga11	16	11	5	6 SML	0,17	6253	1063	1063							
024 421 10	1406 206Ga14	16	11	5	6 SML	0,18	6253	1126	1126							
024 421 10	1406 207Aa07	1	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 207Aa07	15	11	5	6 SML	0,45	6253	2814	2814							
024 421 10	1406 207Aa07	16	11	5	6 SML	0,30	6253	1876	1876							
024 421 10	1406 207Aa07	17	11	5	6 SML	0,50	6253	3127	3127							
024 421 10	1406 207Ba05b	16	11	5	6 SML	0,40	6253	2501	2501							
024 421 10	1406 207Ba05b	17	11	5	6 SML	0,30	6253	1876	1876							
024 421 10	1406 207Ba07	15	11	5	6 SML	1,70	6253	10630	10630							
024 421 10	1406 207Ba07	17	11	5	6 SML	0,26	6253	1626	1626							
024 421 10	1406 207Ba07	18	11	5	6 SML	0,78	6253	4877	4877							
024 421 10	1406 208Ca05	17	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 208Ca07	15	11	5	6 SML	0,26	6253	1626	1626							
024 421 10	1406 208Ca07	16	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 208Ca07	17	11	5	6 SML	0,53	6253	3314	3314							
024 421 10	1406 208Da04	17	11	5	6 SML	0,70	6253	4377	4377							
024 421 10	1406 208Da09	16	11	5	6 SML	0,60	6253	3752	3752							
024 421 10	1406 208Da09	17	11	5	6 SML	0,60	6253	3752	3752							
024 421 10	1406 208Ea02b	18	11	5	6 SML	0,16	6253	1000	1000							
024 421 10	1406 208Ea02b	20	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 208Ea05	16	11	5	6 SML	0,09	6253	563	563							
024 421 10	1406 208Ea06	16	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 208Ea06	17	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 208Ea11b	16	11	5	6 SML	0,28	6253	1751	1751							
024 421 10	1406 208Fa08	17	11	5	6 SML	0,40	6253	2501	2501							
024 421 10	1406 208Fa08	18	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 208Fa09b	15	11	5	6 SML	0,39	6253	2439	2439							
024 421 10	1406 208Fa09b	16	11	5	6 SML	0,18	6253	1126	1126							
024 421 10	1406 208Fa09b	17	11	5	6 SML	0,51	6253	3189	3189							
024 421 10	1406 209Aa04	18	11	5	6 SML	0,65	6253	4064	4064							
024 421 10	1406 209Aa06	19	11	5	6 SML	0,08	6253	500	500							
024 421 10	1406 209Aa07	16	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 209Ba03c	19	11	5	6 SML	0,16	6253	1000	1000							
024 421 10	1406 209Ba03d	19	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 209Ca03	16	11	5	6 SML	0,05	6253	313	313							
024 421 10	1406 209Ca07	15	11	5	6 SML	0,37	6253	2314	2314							
024 421 10	1406 209Da03b	17	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 209Da03b	18	11	5	6 SML	0,24	6253	1501	1501							
024 421 10	1406 209Da03b	19	11	5	6 SML	0,22	6253	1376	1376							
024 421 10	1406 209Da03b	20	11	5	6 SML	0,34	6253	2126	2126							
024 421 10	1406 209Da04a	20	11	5	6 SML	0,35	6253	2189	2189							
024 421 10	1406 209Da06	15	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 209Da07	17	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 209Da08	17	11	5	6 SML	0,28	6253	1751	1751							
024 421 10	1406 209Ea03b	17	11	5	6 SML	0,13	6253	813	813							
024 421 10	1406 209Ea03b	18	11	5	6 SML	0,06	6253	375	375							
024 421 10	1406 209Ea06a	17	11	5	6 SML	0,28	6253	1751	1751							

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
024 421 10	1406	209Ea06a	18	11	5	6	SML	0,20	6253	1251	1251					
024 421 10	1406	209Ea06b	15	11	5	6	SML	0,08	6253	500	500					
024 421 10	1406	209Ea07a	15	11	5	6	SML	0,15	6253	938	938					
024 421 10	1406	209Ea07b	15	11	5	6	SML	0,86	6253	5378	5378					
024 421 10	1406	209Ea07b	16	11	5	6	SML	0,23	6253	1438	1438					
024 421 10	1406	209Ea07b	17	11	5	6	SML	0,18	6253	1126	1126					
024 421 10	1406	209Ea07b	18	11	5	6	SML	0,87	6253	5440	5440					
024 421 10	1406	209Ea07c	16	11	5	6	SML	0,43	6253	2689	2689					
024 421 10	1406	209Ea07c	17	11	5	6	SML	0,22	6253	1376	1376					
024 421 10	1406	209Ea07c	18	11	5	6	SML	0,08	6253	500	500					
024 421 10	1406	209Fa06	18	11	5	6	SML	0,36	6253	2251	2251					
024 421 10	1406	209Fa10b	16	11	5	6	SML	0,52	6253	3252	3252					
024 421 10	1406	210Ba05a	18	11	5	6	SML	0,57	6253	3564	3564					
024 421 10	1406	210Ba11b	15	11	5	6	SML	0,30	6253	1876	1876					
024 421 10	1406	210Ba11b	16	11	5	6	SML	0,14	6253	875	875					
024 421 10	1406	210Ca00		11	5	6	SML	0,06	6253	375	375					
024 421 10	1406	210Ca07	15	11	5	6	SML	0,17	6253	1063	1063					
024 421 10	1406	210Ca07	16	11	5	6	SML	0,35	6253	2189	2189					
024 421 10	1406	210Ca07	17	11	5	6	SML	0,25	6253	1563	1563					
024 421 10	1406	210Ca07	18	11	5	6	SML	0,07	6253	438	438					
024 421 10	1406	211Ba06b	16	11	5	6	SML	0,19	6253	1188	1188					
024 421 10	1406	211Ba06b	18	11	5	6	SML	0,54	6253	3376	3376					
024 421 10	1406	211Ca04b	17	11	5	6	SML	0,76	6253	4752	4752					
024 421 10	1406	211Ca04b	18	11	5	6	SML	0,75	6253	4690	4690					
024 421 10	1406	211Ca04b	20	11	5	6	SML	0,14	6253	875	875					
024 421 10	1406	211Ca06	20	11	5	6	SML	0,37	6253	2314	2314					
024 421 10	1406	211Da03	18	11	5	6	SML	0,62	6253	3877	3877					
024 421 10	1406	211Da05	15	11	5	6	SML	0,41	6253	2564	2564					
024 421 10	1406	211Da05	16	11	5	6	SML	0,22	6253	1376	1376					
024 421 10	1406	211Da07	15	11	5	6	SML	0,88	6253	5502	5502					
024 421 10	1406	211Ea03b	18	11	5	6	SML	0,14	6253	875	875					
024 421 10	1406	211Ea05	18	11	5	6	SML	0,15	6253	938	938					
024 421 10	1406	212Aa06	17	11	5	6	SML	0,12	6253	750	750					
024 421 10	1406	212Ba03b	18	11	5	6	SML	0,52	6253	3252	3252					
024 421 10	1406	212Ba06b	15	11	5	6	SML	0,49	6253	3064	3064					
024 421 10	1406	212Ba06b	16	11	5	6	SML	0,73	6253	4564	4564					
024 421 10	1406	212Ba06b	17	11	5	6	SML	0,23	6253	1438	1438					
024 421 10	1406	212Da00		11	5	6	SML	0,10	6253	625	625					
024 421 10	1406	212Da07	15	11	5	6	SML	0,30	6253	1876	1876					
024 421 10	1406	212Ea10	15	11	5	6	SML	0,65	6253	4064	4064					
024 421 10	1406	212Fa07b	16	11	5	6	SML	0,13	6253	813	813					
024 421 10	1406	214Aa07b	16	11	5	6	SML	0,45	6253	2814	2814					
024 421 10	1406	214Aa07b	18	11	5	6	SML	0,33	6253	2063	2063					
024 421 10	1406	214Aa13	1	11	5	6	SML	0,15	6253	938	938					
024 421 10	1406	214Ca04a	16	11	5	6	SML	0,46	6253	2876	2876					
024 421 10	1406	214Ea06a	17	11	5	6	SML	0,24	6253	1501	1501					
024 421 10	1406	215Ba11	15	11	5	6	SML	0,27	6253	1688	1688					
024 421 10	1406	215Ca00		11	5	6	SML	0,12	6253	750	750					
024 421 10	1406	215Ca05	15	11	5	6	SML	0,13	6253	813	813					
024 421 10	1406	215Ca05	16	11	5	6	SML	0,32	6253	2001	2001					
024 421 10	1406	215Ca05	17	11	5	6	SML	0,17	6253	1063	1063					
024 421 10	1406	215Ca05	18	11	5	6	SML	0,23	6253	1438	1438					
024 421 10	1406	215Ca07	15	11	5	6	SML	0,66	6253	4127	4127					
024 421 10	1406	215Ca07	17	11	5	6	SML	0,74	6253	4627	4627					
024 421 10	1406	215Ca07	18	11	5	6	SML	0,18	6253	1126	1126					
024 421 10	1406	215Ca10	15	11	5	6	SML	0,18	6253	1125	1125					
024 421 10	1406	215Ca10	16	11	5	6	SML	0,45	6253	2814	2814					
024 421 10	1406	215Da05	17	11	5	6	SML	0,16	6253	1000	1000					
024 421 10	1406	215Da05	20	11	5	6	SML	0,62	6253	3877	3877					
024 421 10	1406	215Da10	16	11	5	6	SML	0,28	6253	1751	1751					
024 421 10	1406	215Da10	17	11	5	6	SML	0,19	6253	1188	1188					
024 421 10	1406	216Aa06b	16	11	5	6	SML	0,36	6253	2251	2251					
024 421 10	1406	216Ba04a	16	11	5	6	SML	0,26	6253	1626	1626					
024 421 10	1406	216Ba04a	18	11	5	6	SML	0,15	6253	938	938					
024 421 10	1406	216Ba04b	15	11	5	6	SML	0,06	6253	375	375					
024 421 10	1406	216Ba05	15	11	5	6	SML	0,45	6253	2814	2814					
024 421 10	1406	217Ba04	15	11	5	6	SML	0,10	6253	625	625					
024 421 10	1406	218Aa03	1	11	5	6	SML	0,14	6253	875	875					
024 421 10	1406	218Aa04	1	11	5	6	SML	0,22	6253	1376	1376					
024 421 10	1406	219Ba03a	17	11	5	6	SML	0,18	6253	1126	1126					
024 421 10	1406	219Ba03a	19	11	5	6	SML	0,40	6253	2501	2501					
024 421 10	1406	219Ba04	15	11	5	6	SML	0,26	6253	1626	1626					
024 421 10	1406	219Ba04	16	11	5	6	SML	0,12	6253	750	750					
024 421 10	1406	219Ba04	17	11	5	6	SML	0,46	6253	2876	2876					
024 421 10	1406	219Ba04	18	11	5	6	SML	0,77	6253	4815	4815					
024 421 10	1406	219Ba06	16	11	5	6	SML	0,48	6253	3001	3001					
024 421 10	1406	219Ca04	16	11	5	6	SML	0,13	6253	813	813					
024 421 10	1406	219Ca04	17	11	5	6	SML	0,10	6253	625	625					
024 421 10	1406	219Ca07	17	11	5	6	SML	0,45	6253	2814	2814					
024 421 10	1406	219Da04	15	11	5	6	SML	0,10	6253	625	625					

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
024 421 10	1406 219Ea04b	17	11	5	6 SML	0,09	6253	563	563							
024 421 10	1406 220Ba03a	18	11	5	6 SML	0,60	6253	3752	3752							
024 421 10	1406 220Ba03b	15	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 220Ba04	17	11	5	6 SML	0,42	6253	2626	2626							
024 421 10	1406 220Ba05b	16	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 220Ca04b	15	11	5	6 SML	0,93	6253	5815	5815							
024 421 10	1406 220Ca04b	17	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 220Ca04b	18	11	5	6 SML	0,44	6253	2751	2751							
024 421 10	1406 220Ca05a	16	11	5	6 SML	0,30	6253	1876	1876							
024 421 10	1406 220Ca05b	16	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 220Da04	15	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 220Da04	19	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 220Da04	20	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 220Da05	16	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 220Ea03	17	11	5	6 SML	0,12	6253	750	750							
024 421 10	1406 220Ea03	18	11	5	6 SML	0,07	6253	438	438							
024 421 10	1406 220Ea04	1	11	5	6 SML	0,08	6253	500	500							
024 421 10	1406 220Ea04	16	11	5	6 SML	1,33	6253	8316	8316							
024 421 10	1406 220Fa05	16	11	5	6 SML	0,26	6253	1626	1626							
024 421 10	1406 220Fa05	17	11	5	6 SML	0,22	6253	1376	1376							
024 421 10	1406 220Fa08	15	11	5	6 SML	0,32	6253	2001	2001							
024 421 10	1406 220Fa08	16	11	5	6 SML	0,17	6253	1063	1063							
024 421 10	1406 221Ba03	17	11	5	6 SML	0,05	6253	313	313							
024 421 10	1406 221Ba03	19	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 221Ba03	20	11	5	6 SML	0,13	6253	813	813							
024 421 10	1406 221Ba07	16	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 221Ba07	17	11	5	6 SML	0,40	6253	2501	2501							
024 421 10	1406 221Ba12	15	11	5	6 SML	0,38	6253	2376	2376							
024 421 10	1406 221Ca05	15	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 221Ca05	16	11	5	6 SML	0,19	6253	1188	1188							
024 421 10	1406 221Ca05	19	11	5	6 SML	0,33	6253	2063	2063							
024 421 10	1406 221Ca10	15	11	5	6 SML	0,30	6253	1876	1876							
024 421 10	1406 221Ca10	17	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 221Da05	15	11	5	6 SML	0,05	6253	313	313							
024 421 10	1406 221Da05	17	11	5	6 SML	0,08	6253	500	500							
024 421 10	1406 221Da06	17	11	5	6 SML	0,22	6253	1376	1376							
024 421 10	1406 221Da08	15	11	5	6 SML	0,22	6253	1376	1376							
024 421 10	1406 221Da08	17	11	5	6 SML	0,21	6253	1313	1313							
024 421 10	1406 221Da08	18	11	5	6 SML	0,22	6253	1376	1376							
024 421 10	1406 221Ea05	20	11	5	6 SML	0,40	6253	2501	2501							
024 421 10	1406 221Fa05	18	11	5	6 SML	0,32	6253	2001	2001							
024 421 10	1406 222Ba02b	20	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 222Ba03a	20	11	5	6 SML	0,15	6253	938	938							
024 421 10	1406 222Ba03b	18	11	5	6 SML	0,50	6253	3127	3127							
024 421 10	1406 222Ba04	17	11	5	6 SML	0,16	6253	1000	1000							
024 421 10	1406 222Ca03	18	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 222Ca03	20	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 222Ca07	17	11	5	6 SML	0,48	6253	3001	3001							
024 421 10	1406 222Da05	16	11	5	6 SML	0,30	6253	1876	1876							
024 421 10	1406 222Da08	16	11	5	6 SML	0,16	6253	1000	1000							
024 421 10	1406 222Ea03b	19	11	5	6 SML	0,29	6253	1813	1813							
024 421 10	1406 222Ea13	1	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 222Ea13	15	11	5	6 SML	0,26	6253	1626	1626							
024 421 10	1406 222Fa10	15	11	5	6 SML	0,35	6253	2189	2189							
024 421 10	1406 222Fa12	15	11	5	6 SML	0,16	6253	1000	1000							
024 421 10	1406 224Ba06	15	11	5	6 SML	0,44	6253	2751	2751							
024 421 10	1406 224Ba06	18	11	5	6 SML	0,20	6253	1251	1251							
024 421 10	1406 224Ca05	17	11	5	6 SML	0,08	6253	500	500							
024 421 10	1406 224Ca11	16	11	5	6 SML	0,36	6253	2251	2251							
024 421 10	1406 224Da05	15	11	5	6 SML	0,11	6253	688	688							
024 421 10	1406 224Da09	15	11	5	6 SML	0,28	6253	1751	1751							
024 421 10	1406 224Ea04	18	11	5	6 SML	0,36	6253	2251	2251							
024 421 10	1406 224Ea04	19	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 224Ea07b	16	11	5	6 SML	0,34	6253	2126	2126							
024 421 10	1406 224Ea08	17	11	5	6 SML	0,69	6253	4315	4315							
024 421 10	1406 225Aa00		11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 225Aa04	15	11	5	6 SML	0,12	6253	750	750							
024 421 10	1406 225Aa06	15	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 229Da05	16	11	5	6 SML	0,18	6253	1126	1126							
024 421 10	1406 229Da06	15	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 229Da06	16	11	5	6 SML	0,18	6253	1126	1126							
024 421 10	1406 229Da06	17	11	5	6 SML	0,22	6253	1376	1376							
024 421 10	1406 229Da07	15	11	5	6 SML	0,11	6253	688	688							
024 421 10	1406 229Da09	15	11	5	6 SML	0,10	6253	625	625							
024 421 10	1406 230Aa03	17	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 230Ba07	16	11	5	6 SML	0,14	6253	875	875							
024 421 10	1406 230Ca03	15	11	5	6 SML	0,09	6253	563	563							
024 421 10	1406 230Ca05b	1	11	5	6 SML	0,25	6253	1563	1563							
024 421 10	1406 230Ca05b	15	11	5	6 SML	0,16	6253	1000	1000							
024 421 10	1406 230Ca07b	15	11	5	6 SML	0,42	6253	2626	2626							

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	421	10	1406	230Da03	17		11	5	6 SML		0,17		6253	1063		1063	
024	421	10	1406	230Da04	16		11	5	6 SML		0,43		6253	2689		2689	
024	421	10	1406	230Ea03	19		11	5	6 SML		0,12		6253	750		750	
024	421	10	1406	230Ea04	15		11	5	6 SML		0,36		6253	2251		2251	
024	421	10	1406	230Ea04	16		11	5	6 SML		0,55		6253	3439		3439	
024	421	10	1406	230Ea04	17		11	5	6 SML		0,25		6253	1563		1563	
024	421	10	1406	230Ea04	18		11	5	6 SML		0,33		6253	2063		2063	
024	421	10	1406	230Ea05	15		11	5	6 SML		0,20		6253	1251		1251	
024	421	10	1406	231Ba00a			11	5	6 SML		0,15		6253	938		938	
024	421	10	1406	231Ba04	15		11	5	6 SML		0,48		6253	3002		3002	
024	421	10	1406	231Ba05a	1		11	5	6 SML		0,81		6253	5065		5065	
024	421	10	1406	231Ba05a	15		11	5	6 SML		0,28		6253	1751		1751	
024	421	10	1406	231Ba05a	16		11	5	6 SML		0,25		6253	1563		1563	
024	421	10	9105	206Ha04a	18		11	5	6 SML		0,46		6253	2876		2876	
024	421	10	9105	230Fa00			11	5	6 SML		0,27		6253	1688		1688	
024	421	10	9105	274Ca00	19		11	5	6 SML		0,25		6253	1564		1564	
024	421	10	9105	274Ka01	19		11	5	6 SML		0,43		6253	2689		2689	
024	421	10	9105	275Ea00	19		11	5	6 SML		0,22		6253	1376		1376	
024	421	10	9105	275Ea05	20		11	5	6 SML		0,05		6253	313		313	
024	421	10	9105	275Fa01	19		11	5	6 SML		0,22		6253	1376		1376	
024	421	10	9105	275Ga01	19		11	5	6 SML		0,31		6253	1938		1938	
024	421	10	9105	275Ja01a	19		11	5	6 SML		1,12		6253	7003		7003	
024	421	10	9105	275Ka01	19		11	5	6 SML		0,36		6253	2251		2251	
25	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									89,83			561701		561701

024	431	10	1406	231Ba00a			11	3	6 SML		0,09		7122	641		641	
024	431	10	1406	231Ba02	1		11	3	6 SML		0,04		7122	285		285	
024	431	10	1406	231Ba04	1		11	3	6 SML		0,24		7122	1709		1709	
024	431	10	1406	231Ba05a	15		11	3	6 SML		0,23		7122	1638		1638	
25	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									0,60			4273		4273

024	511	10	1406	201Ba04	17		11	9			0,07		11291	790		790	
024	511	10	1406	201Ba06a	15		11	3			0,19		11291	2145		2145	
024	511	10	1406	201Ba09	16		11	9			0,08		11291	903		903	
024	511	10	1406	201Ca11	15		11	9			0,10		11291	1129		1129	
024	511	10	1406	201Ea00			11	9			0,23		11291	2597		2597	
024	511	10	1406	201Ea06	15		11	9			0,70		11291	7904		7904	
024	511	10	1406	201Ea06	16		11	3			0,25		11291	2823		2823	
024	511	10	1406	201Ga09	16		11	9			0,16		11291	1807		1807	
024	511	10	1406	201Ga09	17		11	12			0,46		11291	5194		5194	
024	511	10	1406	202Ca00			11	3			0,93		11291	10501		10501	
024	511	10	1406	202Da05	15		11	9			0,34		11291	3839		3839	
024	511	10	1406	202Da08	18		11	9			0,21		11291	2371		2371	
024	511	10	1406	202Ea05b	16		11	9			0,12		11291	1355		1355	
024	511	10	1406	203Aa05	1		11	9			0,24		11291	2710		2710	
024	511	10	1406	204Aa10	15		11	3			0,31		11291	3500		3500	
024	511	10	1406	206Ca04a	17		11	6			0,03		11291	339		339	
024	511	10	1406	206Ca06	15		11	3			0,36		11291	4065		4065	
024	511	10	1406	206Da06	15		11	9			0,08		11291	903		903	
024	511	10	1406	206Da06	16		11	9			0,10		11291	1129		1129	
024	511	10	1406	206Da06	17		11	9			0,15		11291	1694		1694	
024	511	10	1406	206Ea12	15		11	3			0,18		11291	2032		2032	
024	511	10	1406	206Fa06	17		11	9			0,12		11291	1355		1355	
024	511	10	1406	206Fa13	16		11	3			0,55		11291	6210		6210	
024	511	10	1406	206Ga00			11	12			0,26		11291	2936		2936	
024	511	10	1406	206Ga09	1		11	6			0,16		11291	1807		1807	
024	511	10	1406	207Aa00			11	6			0,24		11291	2710		2710	
024	511	10	1406	207Aa07	1		11	3			0,05		11291	565		565	
024	511	10	1406	207Aa07	16		11	3			0,58		11291	6549		6549	
024	511	10	1406	207Aa07	16		11	9			0,12		11291	1355		1355	
024	511	10	1406	207Aa07	17		11	9			0,13		11291	1468		1468	
024	511	10	1406	207Ba07	15		11	9			0,15		11291	1694		1694	
024	511	10	1406	207Ba07	18		11	9			0,23		11291	2597		2597	
024	511	10	1406	208Ca05	17		11	3			0,15		11291	1694		1694	
024	511	10	1406	208Ca07	15		11	3			0,13		11291	1468		1468	
024	511	10	1406	208Ca07	17		11	3			0,40		11291	4516		4516	
024	511	10	1406	208Da00			11	6			0,10		11291	1129		1129	
024	511	10	1406	208Da09	15		11	6			0,21		11291	2371		2371	
024	511	10	1406	208Da09	16		11	9			0,50		11291	5646		5646	
024	511	10	1406	208Da09	17		11	9			0,30		11291	3387		3387	
024	511	10	1406	208Ea06	16		11	9			0,08		11291	903		903	
024	511	10	1406	208Fa00			11	6			0,14		11291	1581		1581	
024	511	10	1406	208Fa09a	15		11	6			0,16		11291	1807		1807	
024	511	10	1406	208Fa09b	15		11	6			0,22		11291	2484		2484	
024	511	10	1406	208Fa09b	17		11	12			0,33		11291	3726		3726	
024	511	10	1406	209Aa04	18		11	9			0,15		11291	1694		1694	
024	511	10	1406	209Ba03c	19		11	9			0,10		11291	1129		1129	
024	511	10	1406	209Ba11b	17		11	12			0,50		11291	5646		5646	

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 209Ba11b	18	11	12							0,40		11291	4516		4516
024 511 10	1406 209Ca07	15	11	9							0,16		11291	1807		1807
024 511 10	1406 209Da03b	15	11	3							0,26		11291	2936		2936
024 511 10	1406 209Ea06a	17	11	9							0,20		11291	2258		2258
024 511 10	1406 209Ea06b	15	11	6							0,05		11291	565		565
024 511 10	1406 209Ea07a	15	11	6							0,10		11291	1129		1129
024 511 10	1406 209Ea07b	17	11	9							0,06		11291	677		677
024 511 10	1406 209Fa10b	16	11	9							0,25		11291	2823		2823
024 511 10	1406 210Ba11b	1	11	6							0,51		11291	5758		5758
024 511 10	1406 210Ba11b	15	11	3							0,30		11291	3387		3387
024 511 10	1406 210Ca07	15	11	9							0,11		11291	1242		1242
024 511 10	1406 211Ca06	1	11	3							0,54		11291	6097		6097
024 511 10	1406 211Da05	16	11	9							0,06		11291	677		677
024 511 10	1406 211Da07	15	11	3							0,33		11291	3726		3726
024 511 10	1406 211Ea06	15	11	3							0,28		11291	3161		3161
024 511 10	1406 211Ea13	1	11	3							0,39		11291	4403		4403
024 511 10	1406 211Ea13	18	11	3							0,50		11291	5646		5646
024 511 10	1406 212Ba05	15	11	12							0,40		11291	4516		4516
024 511 10	1406 212Ba06b	16	11	9							0,19		11291	2145		2145
024 511 10	1406 212Ba14	15	11	6							0,80		11291	9033		9033
024 511 10	1406 212Ea10	15	11	6							0,30		11291	3387		3387
024 511 10	1406 214Aa07a	17	11	6							1,50		11291	16937		16937
024 511 10	1406 214Da00		11	6							0,30		11291	3387		3387
024 511 10	1406 215Ba11	16	11	3							0,55		11291	6210		6210
024 511 10	1406 215Ca00		11	3							0,10		11291	1129		1129
024 511 10	1406 215Ca07	15	11	9							0,18		11291	2032		2032
024 511 10	1406 215Ca10	17	11	6							0,60		11291	6775		6775
024 511 10	1406 215Da10	16	11	9							0,09		11291	1016		1016
024 511 10	1406 215Da10	17	11	9							0,08		11291	903		903
024 511 10	1406 216Aa04	15	11	6							0,27		11291	3049		3049
024 511 10	1406 216Ba11	16	11	3							0,24		11291	2710		2710
024 511 10	1406 219Ba04	15	11	6							0,19		11291	2145		2145
024 511 10	1406 220Aa11a	15	11	6							0,50		11291	5646		5646
024 511 10	1406 220Ca05b	16	11	9							0,20		11291	2258		2258
024 511 10	1406 220Da13	18	11	6							0,55		11291	6210		6210
024 511 10	1406 220Ea00		11	12							0,41		11291	4629		4629
024 511 10	1406 220Ea05b	15	11	6							0,25		11291	2823		2823
024 511 10	1406 220Ea14	20	11	6							0,10		11291	1129		1129
024 511 10	1406 221Ba00		11	6							0,10		11291	1129		1129
024 511 10	1406 221Ba01		11	6							0,42		11291	4742		4742
024 511 10	1406 221Ba07	16	11	6							0,05		11291	565		565
024 511 10	1406 221Ba07	17	11	6							0,06		11291	677		677
024 511 10	1406 221Ba12	16	11	6							0,21		11291	2371		2371
024 511 10	1406 221Ca07	19	11	3							0,23		11291	2597		2597
024 511 10	1406 221Ca09	19	11	3							0,11		11291	1242		1242
024 511 10	1406 222Ca10	16	11	12							0,30		11291	3387		3387
024 511 10	1406 222Fa10	15	11	3							0,35		11291	3952		3952
024 511 10	1406 222Fa12	15	11	3							0,10		11291	1129		1129
024 511 10	1406 223Ba11b	17	11	3							0,80		11291	9033		9033
024 511 10	1406 224Ca00		11	12							0,08		11291	903		903
024 511 10	1406 224Ca11	1	11	12							0,10		11291	1129		1129
024 511 10	1406 224Ea04	18	11	9							0,12		11291	1355		1355
024 511 10	1406 224Ea08	17	11	9							0,15		11291	1694		1694
024 511 10	1406 230Ca08	15	11	12							0,15		11291	1694		1694
024 511 10	1406 230Da03	17	11	9							0,17		11291	1919		1919
024 511 10	1406 230Ea04	15	11	3							0,12		11291	1355		1355
024 511 10	1406 230Ea04	16	11	3							0,18		11291	2032		2032
024 511 10	1406 231Ba05a	15	11	9							0,30		11291	3387		3387
25 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně											27,75			313326		313326

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni

194,53

1654663

1654663

031 011 10	1406 201Ba01c		11	3							0,20		21828	4366		4366
031 011 10	1406 202Aa01c		11	12							0,24		21828	5239		5239
031 011 10	1406 202Aa01d		11	12							0,21		21828	4584		4584
031 011 10	1406 202Aa10		11	12							0,31		21828	6767		6767
031 011 10	1406 202Aa13		11	12							0,13		21828	2838		2838
031 011 10	1406 206Ca01		11	3							0,94		21828	20518		20518
031 011 10	1406 206Da01		11	12							0,80		21828	17462		17462
031 011 10	1406 208Ea11a		11	3							0,20		21828	4366		4366
031 011 10	1406 208Ea11b		11	3							1,80		21828	39290		39290
031 011 10	1406 208Fa01b		11	12							0,19		21828	4147		4147
031 011 10	1406 209Ba11b		11	12							1,80		21828	39290		39290
031 011 10	1406 209Ea00b		11	12							0,12		21828	2619		2619
031 011 10	1406 209Ea01c		11	12							0,54		21828	11787		11787
031 011 10	1406 209Ea01e		11	6							0,09		21828	1965		1965
031 011 10	1406 209Ea12b		11	12							0,24		21828	5239		5239
031 011 10	1406 210Ba00		11	6							0,25		21828	5457		5457

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
031 011 10	1406 210Ba11b						11 6				1,60		21828	34925		34925
031 011 10	1406 211Aa00						11 3				0,06		21828	1310		1310
031 011 10	1406 211Ea13						11 3				1,71		21828	37326		37326
031 011 10	1406 213Da00						11 3				0,22		21828	4802		4802
031 011 10	1406 213Da01						11 3				0,56		21828	12224		12224
031 011 10	1406 214Ba14						11 3				0,30		21828	6548		6548
031 011 10	1406 214Fa00						11 12				0,15		21828	3274		3274
031 011 10	1406 215Ba01c						11 3				0,62		21828	13533		13533
031 011 10	1406 216Ba00						11 3				0,90		21828	19645		19645
031 011 10	1406 217Ca00						11 12				0,54		21828	11787		11787
031 011 10	1406 218Aa00						11 3				0,12		21828	2619		2619
031 011 10	1406 220Da01b						11 6				0,62		21828	13533		13533
031 011 10	1406 220Fa00						11 3				0,16		21828	3492		3492
031 011 10	1406 220Fa01						11 3				0,08		21828	1746		1746
031 011 10	1406 221Ca07						11 12				0,15		21828	3274		3274
031 011 10	1406 222Ba07						11 12				0,60		21828	13097		13097
031 011 10	1406 222Ea07						11 6				0,23		21828	5020		5020
031 011 10	1406 224Da12						11 6				0,20		21828	4366		4366
031 011 10	1406 224Da16						11 6				0,25		21828	5457		5457
031 011 10	1406 231Ba01						11 3				0,03		21828	655		655
25 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										17,16			374567		374567

031 311 10	1406 201Ga02						11 6				2,30		17312	39818		39818
031 311 10	1406 202Aa01a						11 12				0,93		17312	16100		16100
031 311 10	1406 202Ea01						11 3				0,45		17312	7790		7790
031 311 10	1406 202Fa02						11 3				2,58		17312	44665		44665
031 311 10	1406 208Ea01a						11 3				1,21		17312	20948		20948
031 311 10	1406 208Ea01b						11 3				5,55		17312	96082		96082
031 311 10	1406 208Ea01c						11 3				0,16		17312	2770		2770
031 311 10	1406 208Ea02a						11 3				0,29		17312	5020		5020
031 311 10	1406 209Aa03						11 3				0,10		17312	1731		1731
031 311 10	1406 210Aa01a						11 6				0,60		17312	10387		10387
031 311 10	1406 210Aa02a						11 6				0,31		17312	5367		5367
031 311 10	1406 211Ca02b						11 3				0,22		17312	3809		3809
031 311 10	1406 212Ca02a						11 6				0,48		17312	8310		8310
031 311 10	1406 212Ca02b						11 6				0,09		17312	1558		1558
031 311 10	1406 214Ba01						11 3				0,85		17312	14715		14715
031 311 10	1406 214Ba02						11 3				5,06		17312	87599		87599
031 311 10	1406 217Ca01						11 12				3,23		17312	55918		55918
031 311 10	1406 217Ca02						11 12				0,45		17312	7790		7790
031 311 10	1406 217Da03						11 6				0,11		17312	1904		1904
031 311 10	1406 217Da04						11 6				0,10		17312	1731		1731
031 311 10	1406 220Ca01						11 3				0,15		17312	2597		2597
031 311 10	1406 220Da01a						11 6				1,29		17312	22332		22332
031 311 10	1406 222Ba01a						11 12				0,53		17312	9175		9175
031 311 10	1406 228Aa02						11 3				0,29		17312	5020		5020
031 311 10	1406 230Aa03						11 3				0,35		17312	6059		6059
031 311 10	1406 230Da02a						11 3				0,54		17312	9348		9348
031 311 10	1406 230Ea03						11 3				0,60		17312	10387		10387
031 311 10	9105 230Fa02						11 3				0,70		17312	12118		12118
25 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										29,52			511048		511048

031 611 10	1406 201Ga02						11 6				0,09	0,290	12043	3492		3492
031 611 10	1406 202Aa01a						11 12				0,11	0,360	12043	4335		4335
031 611 10	1406 202Aa01d						11 12				0,02	0,060	12043	723		723
031 611 10	1406 202Aa10						11 12				0,03	0,100	12043	1204		1204
031 611 10	1406 202Aa13						11 12				0,01	0,040	12043	482		482
031 611 10	1406 202Ca02						11 3				0,07	0,230	12043	2770		2770
031 611 10	1406 202Fa02						11 3				0,13	0,420	12043	5058		5058
031 611 10	1406 208Ea01b						11 3				0,30	1,000	12043	12043		12043
031 611 10	1406 208Ea11b						11 3				0,09	0,310	12043	3733		3733
031 611 10	1406 208Fa01b						11 12				0,02	0,060	12043	723		723
031 611 10	1406 209Ea01c						11 12				0,08	0,250	12043	3011		3011
031 611 10	1406 210Aa01a						11 6				0,04	0,130	12043	1566		1566
031 611 10	1406 210Ba11b						11 6				0,06	0,200	12043	2409		2409
031 611 10	1406 211Ea01a						11 3				0,15	0,500	12043	6022		6022
031 611 10	1406 211Ea13						11 3				0,24	0,800	12043	9634		9634
031 611 10	1406 214Ba02						11 3				0,13	0,420	12043	5058		5058
031 611 10	1406 214Fa00						11 12				0,03	0,085	12043	1024		1024
031 611 10	1406 215Ba01c						11 3				0,05	0,150	12043	1806		1806
031 611 10	1406 217Ca01						11 12				0,26	0,870	12043	10477		10477
25 031 611	Rozčleňování porostů										1,91	6,275 km		75570		75570

* 031	Prořezávky										48,59	6,275		961185		961185
=====																
035 131 10	1406 201Ca02a						11 3		79 SML		0,12	0,020	118811	2376		2376

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	
035 131 10			1406	201Ea01b			11	3	79 SML		0,18	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	201Fa02			11	3	79 SML		0,30	0,050	118811	5940		5940	
035 131 10			1406	201Ga02			11	3	79 SML		0,10	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	202Aa02			11	3	79 SML		0,11	0,020	118811	2376		2376	
035 131 10			1406	202Ba02a			11	3	79 SML		0,15	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	202Ca02			11	3	79 SML		0,09	0,020	118811	2376		2376	
035 131 10			1406	203Aa01a			11	3	79 SML		0,08	0,020	118811	2376		2376	
035 131 10			1406	208Ca01b			11	3	79 SML		0,20	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	208Ea01b			11	3	79 SML		0,50	0,050	118811	5941		5941	
035 131 10			1406	209Ba02b			11	3	79 SML		0,30	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	209Da02b			11	3	79 SML		0,08	0,020	118811	2376		2376	
035 131 10			1406	209Ea02a			11	3	79 SML		0,40	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	211Aa02a			11	3	79 SML		0,30	0,020	118811	2376		2376	
035 131 10			1406	215Ba02			11	3	79 SML		0,35	0,030	118811	3564		3564	
035 131 10			1406	217Ca02			11	3	79 SML		0,15	0,020	118811	2376		2376	
25 035 131			Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									3,41	0,450	tis	53461		53461

* 035-Ochrana lesa proti zvěři 3,41 0,450 53461 53461

=====

25 1 - Olšovec 18+ * Předaný projekt celkem zakázka 4662237 739046 5401283

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4662237 739046 5401283

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 13562 934 14496

11 - Parcely nepodléhající restitucím 4648675 738112 5386787

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	2	-	Olšovec 18+	*	Předaný-podmíněný											

	011	011	10	1406	999Xa999			12			1,00	300,000	90	27000		27000
25	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								1,00	300,000	m3	27000		27000

	011	111	10	1406	999Xa999			12			3,00	1000,000	75	75000		75000
25	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								3,00	1000,000	m3	75000		75000

	011	151	10	1406	999Xa999			12			1,00	350,000	75	26250		26250
25	011	151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.								1,00	350,000	m3	26250		26250

	011	211	10	1406	999Xa999			12				60,000	53	3180		3180
25	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									60,000	m3	3180		3180

	011	611	10	1406	999Xa999			3			2,00		6022	12044		12044
	011	611	10	1406	999Xa999			12			2,00		6022	12044		12044
25	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								4,00			24088		24088

*	011		Vyklizování ploch po těžbě								9,00	1710,000		155518		155518
=====																
	012	071	10	1406	999Xa999			9	6 SML		8,00		6137	49096		49096
25	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								8,00			49096		49096

	012	141	10	1406	999X 999			4			0,50		42904	21452		21452
25	012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								0,50			21452		21452

	012	171	10	1406	999Xa999			6	6 SML		5,00		6137	30685		30685
25	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								5,00			30685		30685

*	012		Příprava půdy pro obnovu lesa								13,50			101233		101233
=====																
	022	011	10	1406	999Xa999			12			0,75	0,700	97735	68415		68415
25	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								0,75	0,700	km	68415		68415

	022	061	10	1406	999Xa999			12			0,80	0,400	146487	58595		58595
25	022	061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								0,80	0,400	km	58595		58595

	022	981	10	1406	999Xa999			6				4,000	45162	180648		180648
	022	981	10	1406	999Xa999			12				4,000	45162	180648		180648
25	022	981	Údržba a opravy oplocenek									8,000	km	361296		361296

*	022		Oplocování mladých lesních porostů								1,55	9,100		488306		488306
=====																
	023	161	10	1406	999X 999			10	79 SML		20,00		4279	85580		85580
25	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								20,00			85580		85580

	023	711	10	1406	999Xa999			3	69 SML		1,50	13,000	567	7371		7371
25	023	711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou								1,50	13,000	tis	7371		7371

*	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								21,50	13,000		92951		92951
=====																
	024	021	10	1406	999Xa999			9			4,00		10086	40344		40344
25	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								4,00			40344		40344

	024	421	10	1406	999Xa999			5	6 SML		2,00		6253	12506		12506
25	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								2,00			12506		12506

	024	431	10	1406	999Xa999			9	11		2,00		7122	14244		14244
25	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								2,00			14244		14244

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-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											8,00		67094	67094			
025	011	10	1406	201Ba02c	18		11	5	57 SML		0,11	1,000	2009	2009		2009	
025	011	10	1406	219Ba04	17		11	5	57 SML		0,19	1,700	2009	3415		3415	
025	011	10	1406	219Ba04	18		11	5	57 SML		0,60	4,000	2009	8036		8036	
025	011	10	1406	230Ea04	16		11	5	57 SML		0,50	4,000	2009	8036		8036	
025	011	10	1406	230Ea04	18		11	5	57 SML		0,20	1,800	2009	3616		3616	
25	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,60	12,500	tis	25112		25112
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											1,60	12,500		25112	25112		
058	111	10	1406	999Xa999				12				40,000	226	9040		9040	
25	058	111	Ruční práce										40,000	h	9040		9040
058	121	10	1406	999Xa999				12				40,000	376	15040		15040	
25	058	121	Práce s JMP										40,000	h	15040		15040
058	131	10	1406	999Xa999				12				40,000	903	36120		36120	
25	058	131	Práce s traktorem										40,000	h	36120		36120
058	141	10	1406	999Xa999				6				30,000	376	11280		11280	
25	058	141	Práce s křovinořezem										30,000	h	11280		11280
058	151	10	1406	999Xa999				12				10,000	527	5270		5270	
25	058	151	Práce s koněm										10,000	h	5270		5270
058	161	10	1406	999Xa999				12				10,000	376	3760		3760	
25	058	161	Práce se zádovým postřikovačem										10,000	h	3760		3760
* 058-Ostatní pěstební práce												170,000		80510	80510		
25	2	- Olšovec 18+ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	1010724	1010724	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno																1010724	1010724
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -																985612	985612
11 - Parcely nepodléhající restitucím																25112	25112

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											(kontrolní čísla)	424,41		5672961	739046	6412007
												7195,221				
Rozpis dle zakázek:																
25 - Olšovec 18+																
													5672961	739046	6412007	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno																
													5672961	739046	6412007	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -																
													999174	934	1000108	
11 - Parcely nepodléhající restitucím																
													4673787	738112	5411899	

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

Výběrová kritéria:

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

25 Olšovec 18+

20.02.2018 31.12.2022

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,43	40,000	m3	3600		3600	
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	43,89	3605,000	m3	270375		270375	
		011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	3,50	1260,000	m3	94500		94500	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	11,42	25,000		68770		68770	
25	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	59,24	4930,000		437245		437245	
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,87			37328		37328	
		012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	4,91			210657		210657	
25	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	5,78			247985		247985	
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	5,74	53,300	tis	401190	521690	922880	SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,68	22,300	tis	184644	217356	402000	SML
25	1	016	Zalesňování sadbou	8,42	75,600		585834	739046	1324880	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	4,30	3,330	km	325459		325459	
		022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	0,96	0,740	km	108400		108400	
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	2,47	1,676	km	37845		37845	
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,10	0,050	km	1317		1317	
		022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,30	0,230	km	22479		22479	
25	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	8,13	6,026		495500		495500	
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	41,08	262,100	tis	207062		207062	SML
		023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,05	0,120	tis	12160		12160	SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,03	0,050	tis	7142		7142	SML
25	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	41,16	262,270		226364		226364	
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	74,82			754635		754635	
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	1,53			20728		20728	
		024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	89,83			561701		561701	SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	0,60			4273		4273	SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	27,75			313326		313326	
25	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	194,53			1654663		1654663	
.....										
		031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	17,16			374567		374567	
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	29,52			511048		511048	
		031 611	Rozčleňování porostů	1,91	6,275	km	75570		75570	
25	1	031	Prořezávky	48,59	6,275		961185		961185	
.....										
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	3,41	0,450	tis	53461		53461	SML
25	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	3,41	0,450		53461		53461	
.....										
25	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu	4662237	739046	5401283

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	300,000	m3	27000		27000	
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	3,00	1000,000	m3	75000		75000	
		011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	1,00	350,000	m3	26250		26250	
		011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,00	60,000	m3	3180		3180	
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	4,00			24088		24088	
25	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	9,00	1710,000		155518		155518	
.....										
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	8,00			49096		49096	SML
		012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	0,50			21452		21452	
		012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	5,00			30685		30685	SML
25	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	13,50			101233		101233	
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,75	0,700	km	68415		68415	
		022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	0,80	0,400	km	58595		58595	
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	8,000	km	361296		361296	
25	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	1,55	9,100		488306		488306	
.....										
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	20,00			85580		85580	SML
		023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1,50	13,000	tis	7371		7371	SML
25	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	21,50	13,000		92951		92951	
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	4,00			40344		40344	
		024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	2,00			12506		12506	SML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	2,00			14244		14244	
25	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	8,00			67094		67094	
.....										

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
25	2	025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,60	12,500	tis	25112		25112	SML
			025 Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	1,60	12,500		25112		25112	
			058 111 Ruční práce	0,00	40,000	h	9040		9040	
			058 121 Práce s JMP	0,00	40,000	h	15040		15040	
			058 131 Práce s traktorem	0,00	40,000	h	36120		36120	
			058 141 Práce s křovinořezem	0,00	30,000	h	11280		11280	
			058 151 Práce s koněm	0,00	10,000	h	5270		5270	
			058 161 Práce se zádovým postřikovačem	0,00	10,000	h	3760		3760	
25	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	170,000		80510		80510	
25	2		Předaný-podmíněný			celkem za typ projektu	1010724		1010724	
25			Olšovec 18+	20.02.2018	31.12.2022	úhrn za zakázku	5672961	739046	6412007	

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

ÚHRN ZA LS 105 LS Vítkov 424,41 7195,221 5672961 739046 6412007

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	68,24	6640,000	592763		592763
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	19,28		349218		349218
016	Zalesňování sadbou	8,42	75,600	585834	739046	1324880
022	Oplocování mladých lesních porostů	9,68	15,126	983806		983806
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	62,66	275,270	319315		319315
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	202,53		1721757		1721757
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	1,60	12,500	25112		25112
031	Prořezávky	48,59	6,275	961185		961185
035	Ochrana lesa proti zvěři	3,41	0,450	53461		53461
058	Ostatní pěstební práce	0,00	170,000	80510		80510

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,43	340,000	30600		30600
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	46,89	4605,000	345375		345375
011 151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	4,50	1610,000	120750		120750
011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,00	60,000	3180		3180
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	15,42	25,000	92858		92858
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,87		37328		37328
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	8,00		49096		49096
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	5,41		232109		232109
012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	5,00		30685		30685
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	5,74	53,300	401190	521690	922880
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	2,68	22,300	184644	217356	402000
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	5,05	4,030	393874		393874
022 061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	1,76	1,140	166995		166995
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	2,47	1,676	37845		37845
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,10	0,050	1317		1317
022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,30	0,230	22479		22479
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	8,000	361296		361296
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	41,08	262,100	207062		207062
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	20,00		85580		85580
023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,05	0,120	12160		12160
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,03	0,050	7142		7142
023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou	1,50	13,000	7371		7371
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	78,82		794979		794979
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	1,53		20728		20728
024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	91,83		574207		574207
024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	2,60		18517		18517
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	27,75		313326		313326
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,60	12,500	25112		25112
031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	17,16		374567		374567
031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	29,52		511048		511048
031 611	Rozčleňování porostů	1,91	6,275	75570		75570
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	3,41	0,450	53461		53461
058 111	Ruční práce	0,00	40,000	9040		9040
058 121	Práce s JMP	0,00	40,000	15040		15040
058 131	Práce s traktorem	0,00	40,000	36120		36120
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	30,000	11280		11280
058 151	Práce s koněm	0,00	10,000	5270		5270
058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	10,000	3760		3760

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 105 LS Vítkov (kontrolní čísla) 8,42 75,600 739046

v tom dodání druh SM, revír:

1					18245	10			0,23	1,300	17312	22505	
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,23	1,300	17312	22505	
1					20145	10			0,87	7,700	9183	70708	
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,87	7,700	9183	70708	
1					40260	10			0,35	3,500	7226	25291	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,35	3,500	7226	25291	
1					42155	10			0,10	1,000	12645	12645	
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	1,000	12645	12645	
1					42260	10			2,93	29,300	8731	255818	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,93	29,300	8731	255818	
1					50155	10			2,12	19,250	11291	217352	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,12	19,250	11291	217352	
1					51260	10			1,02	8,950	9785	87577	
1	*				51260	HABR	sazenice	6 PRK	1,02	8,950	9785	87577	
1					52260	10			0,13	1,000	11140	11140	
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,13	1,000	11140	11140	
1					53145	10			0,16	1,000	12043	12043	
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,16	1,000	12043	12043	
1					74145	10			0,05	0,250	13548	3387	
1	*				74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,05	0,250	13548	3387	
1					74260	10			0,18	0,960	10539	10117	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,18	0,960	10539	10117	
1					83260	10			0,28	1,390	7527	10463	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,28	1,390	7527	10463	
*					1	smluvní materiál			8,42	75,600		739046	

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

Výběrová kritéria:

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

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

11	3	10	1406	213Aa05a	1	49			1000	3	BK		0,15	10,00	5490	2470			2470		
11	3	10	1406	213Aa05a	1	49			1000	3	KL		0,20	10,00	5490	2470			2470		
			1406	213Aa05a*	1								0,35	20,00	10980	4940			4940		
11	3	10	1406	213Aa05b	1	49			1000	3	BK		1,00	30,00	16470	7410			7410		
11	3	10	1406	213Aa05b	1	22			1000	3	KL		0,15	10,00	4840	3180			3180		
			1406	213Aa05b*	1								1,15	40,00	21310	10590			10590		
11	3	10	1406	213Aa06	1	20			1000	3	BK		0,30	20,00	9680	6360			6360		
11	3	10	1406	213Aa06	1	26			1000	3	KL		0,18	10,00	4840	3180			3180		
			1406	213Aa06	*	1							0,48	30,00	14520	9540			9540		
11	3	10	1406	214Ca07	1	38			1000	12	BO		2,00	10,00	2890	2470			2470		
11	3	10	1406	214Ca07	1	79			1000	12	MD		0,30	10,00	9130	1740			1740		
11	3	10	1406	214Ca07	1	44			1000	12	DBZ		6,00	250,00	137250	61750			61750		
11	3	10	1406	214Ca07	1	51			1000	12	KL		1,50	10,00	5740	2030			2030		
11	3	10	1406	214Ca07	1	51			1000	12	OL		0,20	10,00	5740	2030			2030		
			1406	214Ca07	*	1							10,00	290,00	160750	70020			70020		
11	3	10	1406	214Da07	1	49			1000	12	MD		0,50	10,00	5370	2470			2470		
11	3	10	1406	214Da07	1	48			1000	12	DBZ		3,12	30,00	16470	7410			7410		
11	3	10	1406	214Da07	1	70			1000	12	KL		0,50	10,00	7310	1740			1740		
			1406	214Da07	*	1							4,12	50,00	29150	11620			11620		
11	3	10	1406	celkem za revír a LHC									16,10	430,00	236710	106710					106710
.....																					
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												16,10	430,00	236710	106710				106710	
														Rozpis dle dřevin:							
														20-BO	10,00	2890	2470		2470		
														30-MD	20,00	14500	4210		4210		
														42-DBZ	280,00	153720	69160		69160		
														50-BK	60,00	31640	16240		16240		
														53-KL	50,00	28220	12600		12600		
														83-OL	10,00	5740	2030		2030		
														jehl.	30,00	17390	6680		6680		
														list.	400,00	219320	100030		100030		

11	5	10	1406	999Xa999	4	9			9020	6	SM		20,00	360	9840				9840		
11	5	10	1406	999Xa999	4	14			9020	6	SM		40,00	1840	17360				17360		
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	6	SM		70,00	4970	26320				26320		
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	6	SM		150,00	24150	47700				47700		
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	6	SM		200,00	61200	49400				49400		
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	6	SM		350,00	154350	71050				71050		
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	6	SM		500,00	256000	80000				80000		
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	9	SM		50,00	3550	18800				18800		
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	9	SM		170,00	27370	54060				54060		
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	9	SM		300,00	91800	74100				74100		
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	9	SM		400,00	176400	81200				81200		
11	5	10	1406	999Xa999	4	99			9020	9	SM		500,00	247000	87000				87000		
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	9	SM		600,00	307200	96000				96000		
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	12	SM		10,00	710	3760				3760		
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	12	SM		10,00	1610	3180				3180		
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	12	SM		20,00	6120	4940				4940		
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	12	SM		40,00	17640	8120				8120		
11	5	10	1406	999Xa999	4	99			9020	12	SM		70,00	34580	12180				12180		
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	12	SM		100,00	51200	16000				16000		
11	5	10	1406	999Xa999	4	14			9020	9	SM		20,00	920	8680				8680		
11	5	10	1406	999Xa999	4	9			9020	9	SM		10,00	180	4920				4920		
11	5	10	1406	999Xa999	4	9			9020	3	SM		10,00	180	4920				4920		
11	5	10	1406	999Xa999	4	14			9020	3	SM		20,00	920	8680				8680		
11	5	10	1406	999Xa999	4	19			9020	3	SM		30,00	2130	11280				11280		
11	5	10	1406	999Xa999	4	29			9020	3	SM		40,00	6440	12720				12720		
11	5	10	1406	999Xa999	4	49			9020	3	SM		70,00	21420	17290				17290		
11	5	10	1406	999Xa999	4	69			9020	3	SM		120,00	52920	24360				24360		
11	5	10	1406	999Xa999	4	99			9020	3	SM		200,00	98800	34800				34800		
11	5	10	1406	999Xa999	4	100			9020	6	SM		300,00	153600	48000				48000		
			1406	999Xa999*	4								4420,00	1805560	936660				936660		
11	5	10	1406	celkem za revír a LHC									4420,00	1805560	936660						936660
.....																					
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												4420,00	1805560	936660				936660		
														Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	4420,00	1805560	936660		936660		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
														jehl.	4420,00	1805560	936660	936660	
11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	12	SM			30,00	11310	7410			7410
11	8	10	1406	999Xa999	4	69			9040	12	SM			40,00	18320	8120			8120
11	8	10	1406	999Xa999	4	99			9040	12	SM			100,00	55800	17400			17400
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	12	SM			150,00	84750	24000			24000
11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	3	SM			100,00	37700	24700			24700
11	8	10	1406	999Xa999	4	69			9040	3	SM			150,00	68700	30450			30450
11	8	10	1406	999Xa999	4	99			9040	3	SM			300,00	167400	52200			52200
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	3	SM			400,00	226000	64000			64000
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9010	6	JD			200,00	79400	32000			32000
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	3	JD			500,00	282500	80000			80000
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	6	JD			200,00	113000	32000			32000
11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	3	DG			20,00	7540	4940			4940
11	8	10	1406	999Xa999	4	99			9010	12	BO			10,00	2240	1740			1740
11	8	10	1406	999Xa999	4	99			9040	3	MD			200,00	152400	34800			34800
11	8	10	1406	999Xa999	4	69			9040	12	DBZ			20,00	11480	4060			4060
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	12	BK			100,00	40000	16000			16000
11	8	10	1406	999Xa999	4	100			9040	3	BK			100,00	40000	16000			16000
11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	12	KL			40,00	21960	9880			9880
11	8	10	1406	999Xa999	4	49			9040	12	BR			10,00	5490	2470			2470
			1406	999Xa999*	4									2670,00	1425990	462170			462170
11	8	10	1406	celkem za revír a LHC										2670,00	1425990	462170	462170		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2670,00	1425990	462170	462170		
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	1270,00	669980	228280		228280
														10-JD	900,00	474900	144000		144000
														18-DG	20,00	7540	4940		4940
														20-BO	10,00	2240	1740		1740
														30-MD	200,00	152400	34800		34800
														42-DBZ	20,00	11480	4060		4060
														50-BK	200,00	80000	32000		32000
														53-KL	40,00	21960	9880		9880
														64-BR	10,00	5490	2470		2470
														jehl.	2400,00	1307060	413760		413760
														list.	270,00	118930	48410		48410
11	12	10	1406	999Xa999	4	100			9010	12	VJ			40,00	10080	6400			6400
11	12	10	1406	999Xa999	4	99			9010	12	MD			10,00	4980	1740			1740
11	12	10	1406	999Xa999	4	99			9010	12	JS			30,00	17670	5220			5220
			1406	999Xa999*	4									80,00	32730	13360			13360
11	12	10	1406	celkem za revír a LHC										80,00	32730	13360	13360		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													80,00	32730	13360	13360		
	Rozpis dle dřevin:																		
														23-VJ	40,00	10080	6400		6400
														30-MD	10,00	4980	1740		1740
														57-JS	30,00	17670	5220		5220
														jehl.	50,00	15060	8140		8140
														list.	30,00	17670	5220		5220
11	13	10	1406	212Ea10	*	2	100		1000	3	BK			100,00	70100	16000			16000
11	13	10	1406	212Ea16	*	2	100		1000	3	BK			50,00	35050	8000			8000
11	13	10	1406	213Aa15	*	2	100		1000	3	BK			100,00	70100	16000			16000
11	13	10	1406	214Ba14	*	2	100		1000	12	BK			150,00	105150	24000			24000
11	13	10	1406	celkem za revír a LHC										400,00	280400	64000	64000		
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													400,00	280400	64000	64000		
	Rozpis dle dřevin:																		
														50-BK	400,00	280400	64000		64000
														list.	400,00	280400	64000		64000
25	11-smluv. dříví při pni													celkem	8000,00	3781390	1582900	1582900	
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	5690,00	2475540	1164940		1164940
														10-JD	900,00	474900	144000		144000
														18-DG	20,00	7540	4940		4940
														20-BO	20,00	5130	4210		4210
														23-VJ	40,00	10080	6400		6400
														30-MD	230,00	171880	40750		40750
														42-DBZ	300,00	165200	73220		73220
														50-BK	660,00	392040	112240		112240

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
																	53-KL	90,00	50180	22480		22480	
																	57-JS	30,00	17670	5220		5220	
																	64-BR	10,00	5490	2470		2470	
																	83-OL	10,00	5740	2030		2030	
																	jehl.	6900,00	3145070	1365240		1365240	
																	list.	1100,00	636320	217660		217660	
=====																							
25-Olšovec 18+				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										8000,00	3781390	1582900		1582900					
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		473	198		198
																		Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	5690,00	2475540	1164940		1164940	
																	10-JD	900,00	474900	144000		144000	
																	18-DG	20,00	7540	4940		4940	
																	20-BO	20,00	5130	4210		4210	
																	23-VJ	40,00	10080	6400		6400	
																	30-MD	230,00	171880	40750		40750	
																	42-DBZ	300,00	165200	73220		73220	
																	50-BK	660,00	392040	112240		112240	
																	53-KL	90,00	50180	22480		22480	
																	57-JS	30,00	17670	5220		5220	
																	64-BR	10,00	5490	2470		2470	
																	83-OL	10,00	5740	2030		2030	
																	jehl.	6900,00	3145070	1365240		1365240	
																	list.	1100,00	636320	217660		217660	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při pni																		8000,00	3781390	1582900		1582900	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
Úhrn za LS 105 LS Vítkov											(kontr.číslo)					16,10	8000,00	3781390	1582900			1582900	
Rozpis dle dřevin:																							
																	5690,00	2475540	1164940			1164940	
																	900,00	474900	144000			144000	
																	20,00	7540	4940			4940	
																	20,00	5130	4210			4210	
																	40,00	10080	6400			6400	
																	230,00	171880	40750			40750	
																	300,00	165200	73220			73220	
																	660,00	392040	112240			112240	
																	90,00	50180	22480			22480	
																	30,00	17670	5220			5220	
																	10,00	5490	2470			2470	
																	10,00	5740	2030			2030	
																	jehl.	6900,00	3145070	1365240			1365240
																	list.	1100,00	636320	217660			217660