

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" = 222))

222 1 - Prostějov * Předaný projekt

011 011 1 1276 101Ca09 2 11 3 0,26 104,000 66 6864 6864
011 011 1 1276 103Ca04 2 11 3 0,05 31,000 66 2046 2046
011 011 1 1276 103Ca06a 2 11 3 0,04 21,000 66 1386 1386
011 011 1 1276 103Da06 2 11 3 0,02 8,000 66 528 528
011 011 1 1276 103Ea07 2 11 3 0,03 11,000 66 726 726
011 011 1 1276 104Ga05 2 11 3 0,05 25,000 66 1650 1650
011 011 1 1276 104Ga10 2 11 3 0,19 66,000 66 4356 4356
011 011 1 1276 105Aa08b 2 11 3 0,01 5,000 66 330 330
011 011 1 1276 106Ca11 2 11 3 0,05 41,000 66 2706 2706
011 011 1 1276 107Aa04 2 11 3 0,01 3,000 66 198 198
011 011 1 1276 107Aa08b 2 11 3 0,02 15,000 66 990 990
011 011 1 1276 107Ba12 2 11 3 0,01 4,000 66 264 264
011 011 1 1276 107Ca10 2 11 4 0,14 72,000 66 4752 4752
011 011 1 1276 107Da12 2 11 3 0,01 2,000 66 132 132
011 011 1 1276 110Ba08 2 11 3 0,01 4,000 66 264 264
011 011 1 1276 111Ea08b 2 11 3 0,01 1,000 66 66 66
011 011 1 1276 116Ea06 2 11 3 0,01 7,000 66 462 462
011 011 1 1276 120Ca08 2 11 3 0,09 30,000 66 1980 1980
011 011 1 1276 122Aa09 2 11 3 0,33 245,000 66 16170 16170
011 011 1 1276 125Ba11 2 11 3 0,03 17,000 66 1122 1122
011 011 1 1276 126Ba11 2 11 3 0,03 16,000 66 1056 1056
011 011 1 1276 126Fa10 2 11 3 0,02 8,000 66 528 528
011 011 1 1276 127Aa12 2 11 3 0,07 70,000 66 4620 4620
011 011 2 1276 221Ga12a 2 11 3 0,02 15,000 66 990 990
011 011 2 1276 225Aa10 2 11 3 0,45 140,000 66 9240 9240
011 011 2 1276 227Ba12 2 11 3 0,05 30,000 66 1980 1980
011 011 2 1276 407Ca11 2 11 2 0,10 50,000 66 3300 3300
011 011 3 1276 310Ca08 2 11 3 0,01 7,000 66 462 462
011 011 3 1276 310Da08 2 11 3 0,18 100,000 66 6600 6600
011 011 3 1276 319Ca07 2 11 3 0,10 55,000 66 3630 3630
011 011 3 1276 701Ba09 2 11 3 0,02 10,000 66 660 660
011 011 3 1276 713Aa07 2 11 4 0,18 15,000 66 990 990
011 011 6 1276 605Ba10 2 11 12 0,07 50,000 66 3300 3300
011 011 6 1276 608Ca03 2 11 12 0,10 13,000 66 858 858
011 011 6 1276 608Ca04b 2 11 3 0,01 4,000 66 264 264
011 011 6 1276 608Da03 2 11 12 0,04 10,000 66 660 660
011 011 6 1276 608Ea03a 2 11 12 0,08 18,000 66 1188 1188
011 011 6 1276 617Ba02c 2 11 3 0,06 18,000 66 1188 1188
011 011 6 1276 618Ea03 2 11 3 0,10 27,000 66 1782 1782
011 011 6 1276 619Da07 2 11 3 0,08 14,000 66 924 924
011 011 6 1276 619Ea08 2 11 3 0,18 44,000 66 2904 2904
011 011 6 1276 619Fa04a 2 11 3 0,04 12,000 66 792 792
011 011 6 1276 621Ca11 2 11 3 0,17 44,000 66 2904 2904
011 011 6 1276 622Da03a 2 11 3 0,03 8,000 66 528 528
011 011 6 1276 623Aa08 2 11 12 0,98 400,000 66 26400 26400
011 011 6 1276 623Ca07 2 11 12 0,07 25,000 66 1650 1650
011 011 6 1276 623Ca10 2 11 3 0,13 60,000 66 3960 3960
011 011 6 1276 624Ea07 2 11 12 0,34 130,000 66 8580 8580
011 011 6 1276 626Aa10a 2 11 3 0,14 35,000 66 2310 2310
011 011 6 1276 626Aa10b 2 11 3 0,04 10,000 66 660 660
011 011 6 1276 627Aa09 2 11 12 0,12 45,000 66 2970 2970
011 011 6 1276 627Da04a 2 11 12 0,04 6,000 66 396 396
011 011 6 1276 627Da09 2 11 12 0,05 25,000 66 1650 1650
011 011 6 1276 627Ea03 2 11 3 0,05 15,000 66 990 990
011 011 6 1276 628Ba03a 2 11 12 0,10 22,000 66 1452 1452
011 011 6 1276 628Ba04a 2 11 12 0,06 10,000 66 660 660
011 011 6 1276 630Aa02c 2 11 3 0,03 8,000 66 528 528
011 011 6 1276 630Aa04 2 11 12 0,03 20,000 66 1320 1320
011 011 6 1276 630Da10 2 11 12 0,07 40,000 66 2640 2640
011 011 6 1276 630Ea10 2 11 3 0,04 24,000 66 1584 1584
011 011 6 1276 631Ba04c 2 11 12 0,03 15,000 66 990 990
011 011 6 1276 631Ba07b 2 11 12 0,27 108,000 66 7128 7128
011 011 6 1276 631Ba14 2 11 12 0,11 40,000 66 2640 2640
011 011 6 1276 707Aa12 2 11 3 0,26 50,000 66 3300 3300
011 011 6 1276 707Ba08 2 11 3 0,19 60,000 66 3960 3960
011 011 6 1276 707Ca03 2 11 12 0,05 20,000 66 1320 1320
011 011 6 1276 719Ea04b 2 11 12 0,12 29,000 66 1914 1914
011 011 8 1276 825Ca02a 2 11 4 0,19 60,000 66 3960 3960
011 011 8 1276 825Ca08a 2 11 4 0,03 15,000 66 990 990
011 011 8 1276 903Ca03a 2 11 3 0,24 73,140 66 4827 4827

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011	011	8	1276	903Ca07a	2	11	3				0,03	27,430	66	1810		1810
011	011	8	1276	903Da02a	2	11	3				0,33	22,360	66	1476		1476
222	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									7,70	2884,930	m3	190405		190405
011	031	9	1276	911Fa04a	2	11	4				3,26	316,000	72	22752		22752
011	031	9	1276	914Ba02	2	11	3				0,04	6,140	72	442		442
011	031	9	1276	916Aa02b	2	11	3				0,07	5,240	72	377		377
011	031	9	1276	918Ba03	2	11	4				2,16	190,000	72	13680		13680
011	031	9	1276	918Da04	2	11	11				1,50	180,000	0			
011	031	9	1276	920Ca04	2	11	11				1,41	105,000	0			
011	031	9	1276	921Ca03b	2	11	11				0,73	52,000	0			
011	031	9	1276	921Ca04a	2	11	11				0,39	31,000	0			
011	031	9	1276	922Aa03	2	11	3				0,11	17,630	72	1269		1269
011	031	9	1276	924Aa09	2	11	3				1,80	655,030	72	47162		47162
222	011	031-Úklid a pálení klestu - listnatého									11,47	1558,040	m3	85682		85682
011	111	1	1276	104Aa13b	2	11	3				0,01	2,000	45	90		90
011	111	1	1276	105Ca09	2	11	5				0,03	25,000	45	1125		1125
011	111	1	1276	106Ba12	2	11	5				0,10	125,000	45	5625		5625
011	111	1	1276	106Ba12	2	11	9				0,10	51,000	45	2295		2295
011	111	1	1276	116Aa13	2	11	4				0,50	270,000	45	12150		12150
011	111	1	1276	116Ba10	2	11	4				0,02	5,000	45	225		225
011	111	1	1276	119Ca13	2	11	5				0,27	155,000	45	6975		6975
011	111	1	1276	120Da04	2	11	5				0,01	10,000	45	450		450
011	111	1	1276	120Da08	2	11	5				0,04	40,000	45	1800		1800
011	111	1	1276	122Aa09	2	11	3				0,06	25,000	45	1125		1125
011	111	1	1276	122Ca07	2	11	5				0,04	33,000	45	1485		1485
011	111	1	1276	123Da07	2	11	5				0,02	17,000	45	765		765
011	111	1	1276	126Ea07	2	11	5				0,03	19,000	45	855		855
011	111	1	1276	126Ba09	2	11	5				0,06	25,000	45	1125		1125
011	111	1	1276	127Aa12	2	11	3				0,01	8,000	45	360		360
011	111	1	1276	127Ca11	2	11	5				0,04	40,000	45	1800		1800
011	111	2	1276	221Ga12a	2	11	3				0,02	15,000	45	675		675
011	111	2	1276	222Fa07a	2	11	5				0,01	4,000	45	180		180
011	111	2	1276	227Ba12	2	11	3				0,02	40,000	45	1800		1800
011	111	2	1276	403Aa07	2	11	2				0,02	45,000	45	2025		2025
011	111	2	1276	403Aa08	2	11	5				0,15	115,000	45	5175		5175
011	111	3	1276	304Ba09	2	11	4				0,50	260,000	45	11700		11700
011	111	3	1276	320Ba12	2	11	3				0,20	100,000	45	4500		4500
011	111	6	1276	623Aa08	2	11	3					7,000	45	315		315
011	111	8	1276	806Aa08	2	11	4				0,02	5,000	45	225		225
011	111	8	1276	825Ba04	2	11	4				0,01	5,000	45	225		225
011	111	8	1276	825Ba08	2	11	3				0,05	29,690	45	1336		1336
011	111	8	1276	825Ca13	2	11	3				0,01	11,500	45	518		518
011	111	8	1276	825Ca13	2	11	5				0,71	250,000	45	11250		11250
011	111	8	1276	826Ba02b	2	11	4				0,04	15,000	45	675		675
011	111	8	1276	828Aa03	2	11	1				0,01	0,850	45	38		38
011	111	8	1276	828Ba07	2	11	4				0,02	10,000	45	450		450
011	111	8	1276	828Da06b	2	11	3				0,01	2,660	45	120		120
011	111	8	1276	829Aa10	2	11	3				0,01	10,010	45	450		450
011	111	8	9131	806Da08b	2	11	4				0,02	25,000	45	1125		1125
222	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									3,17	1800,710	m3	81032		81032
011	211	1	1276	102Ba12	2	11	3				0,15	55,000	27	1485		1485
011	211	1	1276	106Ba12	2	11	11				0,20	176,000	27	4752		4752
011	211	1	1276	120Ca08	2	11	3				0,02	20,000	27	540		540
011	211	3	1276	320Ba12	2	11	4				0,08	40,000	27	1080		1080
011	211	3	1276	701Ba09	2	11	3				0,05	28,000	27	756		756
222	011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,50	319,000	m3	8613		8613
011	411	6	1276	999Xa888			12				2,00	703,000	66	46398		46398
011	411	8	1276	825Aa00	2	11	3				0,03	12,920	66	853		853
011	411	8	1276	825Aa01c	2	11	3				0,06	25,840	66	1705		1705
011	411	8	1276	825Aa07	2	11	1				0,19	81,840	66	5401		5401
011	411	8	1276	825Ba01a	2	11	1				0,05	21,530	66	1421		1421
011	411	8	1276	825Ba01d	2	11	4				0,05	17,000	66	1122		1122
011	411	8	1276	825Ba02c	2	11	1				0,10	33,730	66	2226		2226
011	411	8	1276	825Ba05	2	11	1				0,40	129,380	66	8539		8539
011	411	8	1276	825Ba07	2	11	3				0,12	53,230	66	3513		3513
011	411	8	1276	825Ba08	2	11	1				0,37	158,050	66	10431		10431
011	411	8	1276	825Ba09a	2	11	1				0,08	223,100	66	14725		14725
011	411	8	1276	825Ca02a	2	11	1				0,45	129,600	66	8554		8554
011	411	8	1276	825Ca02d	2	11	3				0,40	56,560	66	3733		3733
011	411	8	1276	825Ca08a	2	11	1				0,15	93,530	66	6173		6173
011	411	8	1276	825Ca11	2	11	1				0,34	121,780	66	8037		8037
011	411	8	1276	826Aa03a	2	11	3				0,81	348,910	66	23028		23028

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 411	8		1276 826Ba02c		2	11	1				0,22	94,760	66	6254		6254
011 411	8		1276 826Ba09		2	11	8				0,11	50,000	66	3300		3300
011 411	8		1276 828Aa04		2	11	8				0,10	44,000	66	2904		2904
011 411	8		1276 828Ca05		2	11	8				0,10	45,000	66	2970		2970
011 411	8		1276 828Da07		2	11	8				0,12	53,000	66	3498		3498
011 411	8		1276 829Aa08		2	11	1				0,34	182,360	66	12036		12036
011 411	8		1276 829Aa10		2	11	3				0,19	107,230	66	7077		7077
011 411	8		1276 829Ca03a		2	11	3				0,27	145,430	66	9598		9598
011 411	8		1276 829Ca08		2	11	1				0,13	56,000	66	3696		3696
011 411	8		1276 830Aa05		2	11	8				0,29	127,000	66	8382		8382
011 411	8		1276 830Aa07b		2	11	1				0,10	43,070	66	2843		2843
011 411	8		1276 830Ba04		2	11	8				2,51	200,000	66	13200		13200
011 411	8		1276 830Ba05a		2	11	1				0,14	60,300	66	3980		3980
011 411	8		1276 830Ca02d		2	11	1				0,36	155,700	66	10276		10276
011 411	8		1276 830Ca04		2	11	1				0,88	379,070	66	25019		25019
011 411	8		1276 830Da07		2	11	8				0,21	70,000	66	4620		4620
011 411	8		1276 831Ca05		2	11	4				0,25	109,000	66	7194		7194
011 411	8		9131 806Da03		2	11	3				0,11	2,600	66	172		172
011 411	8		9131 806Da08a		2	11	3				0,26	127,470	66	8413		8413
011 411	8		9131 806Da08b		2	11	2				0,18	190,240	66	12556		12556
222 011	411-Drcení klestu										12,47	4452,230 m3		293847		293847

011 611	1		1276 101Ca09		2	11	3				0,22		4984	1096		1096
011 611	1		1276 106Ca11		2	11	3				0,10		4984	498		498
011 611	1		1276 107Ca10		2	11	4				0,10		4984	498		498
011 611	1		1276 107Ca12		2	11	4				0,40		4984	1994		1994
011 611	1		1276 116Aa13		2	11	4				1,10		4984	5482		5482
011 611	1		1276 119Ca13		2	11	4				0,20		4984	997		997
011 611	1		1276 122Aa09		2	11	3				0,07		4984	349		349
011 611	1		1276 123Ba11		2	11	4				0,85		4984	4236		4236
011 611	1		1276 125Ca10		2	11	4				0,55		4984	2741		2741
011 611	1		1276 127Aa12		2	11	3				0,05		4984	249		249
011 611	3		1276 310Da08		2	11	3				0,18		4984	897		897
011 611	3		1276 317Ca11		2	11	3				1,00		4984	4984		4984
011 611	3		1276 321Ba12		2	11	3				0,20		4984	997		997
011 611	3		1276 322Da10		2	11	3				1,00		4984	4984		4984
011 611	3		1276 701Ba09		2	11	3				0,20		4984	997		997
011 611	5		1276 510Ba11		2	11	3				0,10		4984	498		498
011 611	5		1276 512Fa09a		2	11	1				0,35		4984	1744		1744
011 611	5		1276 519Ca09		2	11	3				0,10		4984	498		498
011 611	5		1276 521Ea04a		2	11	1				0,05		4984	249		249
011 611	5		1276 522Ha12		2	11	1				0,15		4984	748		748
011 611	5		1276 524Aa02a		2	11	1				0,40		4984	1994		1994
011 611	5		1276 525Da10		2	11	1				0,25		4984	1246		1246
011 611	5		1276 528Ca09		2	11	1				0,60		4984	2990		2990
011 611	6		1276 605Ba10		2	11	3				0,07		4984	349		349
011 611	6		1276 619Ea08		2	11	3				0,12		4984	598		598
011 611	6		1276 622Ca08		2	11	3				0,05		4984	249		249
011 611	6		1276 623Ca10		2	11	3				0,13		4984	648		648
011 611	6		1276 627Ca09		2	11	3				0,12		4984	598		598
011 611	6		1276 707Ba08		2	11	3				0,19		4984	947		947
011 611	6		1276 707Ga03		2	11	3				0,05		4984	249		249
222 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										8,95			44604		44604

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											44,26	11014,910		704183		704183
=====																
012 051	3		1276 713Aa07		2	11	4				0,18		5486	987		987
012 051	9		1276 914Ba02		2	11	9				0,04		5486	219		219
012 051	9		1276 914Ca03d		2	11	10				0,26		5486	1426		1426
012 051	9		1276 916Aa02b		2	11	9				0,07		5486	384		384
012 051	9		1276 918Ca03d		2	11	10				1,18		5486	6473		6473
012 051	9		1276 919Ca01b		2	11	10				1,00		5486	5486		5486
222 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										2,73			14975		14975

012 071	3		1276 306Da09		2	11	3		SML		0,10		2277	228		228
012 071	8		1276 827Ca04		2	11	7				0,36		2277	820		820
012 071	8		1276 828Ca08		2	11	7				0,36		2277	820		820
012 071	8		1276 828Da10		2	11	7				1,42		2277	3233		3233
012 071	8		1276 828Ea08		2	11	7				0,58		2277	1321		1321
012 071	8		1276 828Fa08		2	11	7				1,60		2277	3643		3643
012 071	8		1276 829Ca08		2	11	7				0,60		2277	1366		1366
012 071	8		1276 830Aa07b		2	11	7				0,28		2277	638		638
012 071	8		1276 830Ba05a		2	11	7				0,60		2277	1366		1366
012 071	8		1276 830Da07		2	11	7				0,42		2277	956		956
012 071	9		1276 914Ca03d		2	11	6				0,26		2277	592		592
012 071	9		1276 918Ca03d		2	11	6				1,18		2277	2687		2687

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	012	071	9	1276	919Ca01b		2	11	6					1,00	2277	2277		2277	
222	012	071-Připrava půdy											8,76			19947		19947	

*	012-Připrava půdy pro obnovu lesa												11,49	34922		34922			

016	211	1		1276	101Ca08		15	2	11	4	53270 SML		0,16	0,967	4658	5951	4504	5755	10259
016	211	1		1276	101Ca09		17	2	11	4	1260 SML		0,11	0,450	4658	7618	2096	3428	5524
016	211	1		1276	101Ca09		17	2	11	4	53270 SML		0,13	0,783	4658	5951	3647	4660	8307
016	211	1		1276	101Ca10		16	2	11	4	1260 SML		0,12	0,850	4658	7618	3959	6475	10434
016	211	1		1276	101Ca10		16	2	11	4	53270 SML		0,01	0,050	4658	5951	233	298	531
016	211	1		1276	102Ba12		15	2	11	4	1260 SML		0,18	0,711	4658	7618	3312	5416	8728
016	211	1		1276	106Ba12		16	2	11	5	1255 SML		0,10	0,330	4658	10058	1537	3319	4856
016	211	1		1276	106Ba12		16	2	11	10	50265 SML		0,20	1,440	4658	10117	6708	14568	21276
016	211	1		1276	106Ba12		16	2	11	10	53270 SML		0,05	0,300	4658	5951	1397	1785	3182
016	211	1		1276	106Ca11		15	2	11	4	50260 SML		0,05	0,420	4658	6546	1956	2749	4705
016	211	1		1276	106Ca11		17	2	11	4	1260 SML		0,02	0,100	4658	7618	466	762	1228
016	211	1		1276	106Ca11		17	2	11	4	50260 SML		0,04	0,330	4658	6546	1537	2160	3697
016	211	1		1276	107Aa10b		16	2	11	4	1255 SML		0,35	1,130	4658	10058	5264	11366	16630
016	211	1		1276	107Aa10b		16	2	11	4	50265 SML		0,23	1,440	4658	10117	6708	14568	21276
016	211	1		1276	107Ca10		16	2	11	4	1260 SML		0,07	0,300	4658	7618	1397	2285	3682
016	211	1		1276	107Da10		15	2	11	4	53270 SML		0,04	0,230	4658	5951	1071	1369	2440
016	211	1		1276	107Da10		16	2	11	5	1255 SML		0,07	0,250	4658	10058	1165	2515	3680
016	211	1		1276	108Aa04		16	2	11	5	1255 SML		0,08	0,300	4658	10058	1397	3017	4414
016	211	1		1276	111Aa10c		16	2	11	4	42260 SML		0,10	1,000	4658	6070	4658	6070	10728
016	211	1		1276	116Aa13		16	2	11	4	1260 SML		0,75	3,000	4658	7618	13974	22854	36828
016	211	1		1276	116Aa13		16	2	11	4	50260 SML		0,29	2,300	4658	6546	10713	15056	25769
016	211	1		1276	116Aa13		16	2	11	4	50265 SML		0,01	0,080	4658	10117	373	809	1182
016	211	1		1276	116Aa13		16	2	11	4	83260 SML		0,02	0,080	4658	5356	373	428	801
016	211	1		1276	116Aa13		17	2	11	4	1260 SML		0,15	0,600	4658	7618	2795	4571	7366
016	211	1		1276	116Ba10		15	2	11	4	1260 SML		0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016	211	1		1276	118Aa13		16	2	11	4	1260 SML		0,19	0,760	4658	7618	3540	5790	9330
016	211	1		1276	118Aa13		16	2	11	4	50260 SML		0,25	2,250	4658	6546	10481	14729	25210
016	211	1		1276	119Da13		16	2	11	4	1260 SML		0,22	0,864	4658	7618	4025	6582	10607
016	211	1		1276	119Da13		16	2	11	4	42260 SML		0,13	1,350	4658	6070	6288	8195	14483
016	211	1		1276	122Aa09		16	2	11	4	1260 SML		0,11	0,450	4658	7618	2096	3428	5524
016	211	1		1276	122Aa09		16	2	11	4	50260 SML		0,19	1,500	4658	6546	6987	9819	16806
016	211	1		1276	123Ba11		16	2	11	1	1260 SML		0,70	2,790	4658	7618	12996	21254	34250
016	211	1		1276	123Ba11		16	2	11	4	83260 SML		0,04	0,160	4658	5356	745	857	1602
016	211	1		1276	123Da07		16	2	11	4	1260 SML		0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016	211	1		1276	123Da07		17	2	11	4	1260 SML		0,06	0,250	4658	7618	1165	1905	3070
016	211	1		1276	125Ca10		16	2	11	4	50260 SML		0,13	1,050	4658	6546	4891	6873	11764
016	211	1		1276	125Ca10		16	2	11	5	1260 SML		0,07	0,280	4658	7618	1304	2133	3437
016	211	1		1276	126Ea09		17	2	11	5	1260 SML		0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016	211	1		1276	126Fa10		16	2	11	4	1260 SML		0,07	0,300	4658	7618	1397	2285	3682
016	211	1		1276	126Fa10		16	2	11	4	50260 SML		0,15	1,200	4658	6546	5590	7855	13445
016	211	1		1276	127Aa11		15	2	11	4	1260 SML		0,02	0,100	4658	7618	466	762	1228
016	211	1		1276	127Aa11		15	2	11	4	50260 SML		0,07	0,550	4658	6546	2562	3600	6162
016	211	1		1276	127Aa12		15	2	11	4	50260 SML		0,12	0,950	4658	6546	4425	6219	10644
016	211	1		1276	127Aa12		17	2	11	4	1260 SML		0,02	0,060	4658	7618	279	457	736
016	211	1		1276	127Aa12		17	2	11	4	50260 SML		0,02	0,150	4658	6546	699	982	1681
016	211	1		1276	128Ga10		16	2	11	4	1255 SML		0,14	0,460	4658	10058	2143	4627	6770
016	211	1		1276	128Ga10		16	2	11	4	53270 SML		0,16	0,950	4658	5951	4425	5653	10078
016	211	2		1276	216Ca07b		16	2	11	4	10270 SML		0,10	0,500	4658	10117	2329	5059	7388
016	211	2		1276	217Ba07a		16	2	11	4	10270 SML		0,15	0,750	4658	10117	3494	7588	11082
016	211	2		1276	218Ba02b		16	2	11	4	18260 SML		0,08	0,320	4658	11385	1491	3643	5134
016	211	2		1276	220Ba06b		16	2	11	4	60270 SML		0,10	0,600	4658	9522	2795	5713	8508
016	211	2		1276	220Ba14		16	2	11	4	1260 SML		0,20	0,800	4658	7618	3726	6094	9820
016	211	2		1276	222Ea06		16	2	11	4	18260 SML		0,04	0,150	4658	11385	699	1708	2407
016	211	2		1276	225Aa10		16	2	11	4	1260 SML		0,34	1,350	4658	7618	6288	10284	16572
016	211	2		1276	225Ba11a		16	2	11	4	20255 SML		0,03	0,270	4658	9884	1258	2669	3927
016	211	2		1276	225Ba11a		16	2	11	4	42275 SML		0,15	1,200	4658	13455	5590	16146	21736
016	211	2		1276	225Ga09		16	2	11	4	53260 SML		0,15	0,900	4658	4821	4192	4339	8531
016	211	2		1276	226Aa12		16	2	11	4	1260 SML		0,21	0,850	4658	7618	3959	6475	10434
016	211	2		1276	227Ba12		16	2	11	4	1260 SML		0,03	0,100	4658	7618	466	762	1228
016	211	2		1276	301Ga14		16	2	11	5	1255 SML		0,03	0,120	4658	10058	559	1207	1766
016	211	2		1276	407Ca11		17	2	11	4	1260 SML		0,04	0,150	4658	7618	699	1143	1842
016	211	3		1276	303Ba10		16	2	11	4	1260 SML		0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910
016	211	3		1276	303Ca12		17	2	11	4	1260 SML		0,24	0,970	4658	7618	4518	7389	11907
016	211	3		1276															

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 3	1276 307Aa09		16 2 11	4	1260	SML	0,17	0,700	4658	7618	3261	5333	8594				
016 211 3	1276 307Aa09		16 2 11	4	18250	SML	0,28	0,850	4658	10593	3959	9004	12963				
016 211 3	1276 307Ba07c		16 2 11	4	53260	SML	0,09	0,575	4658	4821	2678	2772	5450				
016 211 3	1276 310Da08		16 2 11	4	1260	SML	0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910				
016 211 3	1276 310Da08		16 2 11	4	60260	SML	0,11	0,700	4658	7737	3261	5416	8677				
016 211 3	1276 317Ca11		17 2 11	4	1260	SML	0,62	2,500	4658	7618	11645	19045	30690				
016 211 3	1276 320Ca11		16 2 11	4	80380	SML	0,04	0,040	4658	8927	186	357	543				
016 211 3	1276 321Ba12		17 2 11	4	1260	SML	0,62	2,500	4658	7618	11645	19045	30690				
016 211 3	1276 321Ba12		17 2 11	4	10250	SML	0,07	0,367	4658	7856	1803	3040	4843				
016 211 3	1276 321Ba12		17 2 11	4	10260	SML	0,13	0,638	4658	9284	2972	5923	8895				
016 211 3	1276 322Ba10		15 2 11	4	80380	SML	0,06	0,060	4658	8927	279	536	815				
016 211 3	1276 322Da10		16 2 11	4	1260	SML	0,37	1,500	4658	7618	6987	11427	18414				
016 211 3	1276 322Ga11		16 2 11	4	1260	SML	0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910				
016 211 3	1276 322Ga11		16 2 11	4	10250	SML	0,06	0,325	4658	7856	1514	2553	4067				
016 211 3	1276 322Ga11		16 2 11	4	10260	SML	0,07	0,325	4658	9284	1514	3017	4531				
016 211 3	1276 322Ha11		17 2 11	4	1260	SML	0,45	1,800	4658	7618	8384	13712	22096				
016 211 3	1276 322Ha11		17 2 11	4	80270	SML	0,20	1,200	4658	5356	5590	6427	12017				
016 211 3	1276 701Ba09		16 2 11	4	20250	SML	0,26	2,100	4658	4166	9782	8749	18531				
016 211 3	1276 701Ea07		16 2 11	4	18250	SML	0,13	0,400	4658	10593	1863	4237	6100				
016 211 3	1276 701Ga09		17 2 11	4	18250	SML	0,13	0,400	4658	10593	1863	4237	6100				
016 211 3	1276 713Aa07		16 2 11	4	53270	SML	0,09	0,550	4658	5951	2562	3273	5835				
016 211 3	1276 713Aa07		16 2 11	4	83260	SML	0,09	0,360	4658	5356	1677	1928	3605				
016 211 3	1276 713Ba06		16 2 11	10	53270	SML	0,10	0,600	4658	5951	2795	3571	6366				
016 211 4	1276 409Ba10		17 2 11	6	80270	SML	0,06	0,360	4658	5356	1677	1928	3605				
016 211 4	1276 409Da11		17 2 11	6	1260	SML	0,42	1,700	4658	7618	7919	12951	20870				
016 211 4	1276 409Da11		17 2 11	6	10260	SML	0,08	0,350	4658	9284	1630	3249	4879				
016 211 4	1276 409Da11		17 2 11	6	50260	SML	0,18	1,650	4658	6546	7686	10801	18487				
016 211 4	1276 411Ca12		17 2 11	12	10260	SML	0,10	0,400	4658	9284	1863	3714	5577				
016 211 4	1276 411Ca12		17 2 11	12	50260	SML	0,55	4,950	4658	6546	23057	32403	55460				
016 211 4	1276 411Da10		16 2 11	6	1260	SML	0,15	0,600	4658	7618	2795	4571	7366				
016 211 4	1276 411Da10		16 2 11	6	53380	SML	0,05	0,050	4658	6903	233	345	578				
016 211 4	1276 411Da10		16 2 11	6	80270	SML	0,15	0,900	4658	5356	4192	4820	9012				
016 211 4	1276 411Ga12		16 2 11	6	42260	SML	0,22	2,250	4658	6070	10481	13658	24139				
016 211 4	1276 411Ha12		17 2 11	6	1260	SML	0,19	0,760	4658	7618	3540	5790	9330				
016 211 4	1276 411Ha12		17 2 11	6	53260	SML	0,25	1,500	4658	4821	6987	7232	14219				
016 211 4	1276 411Ka10		16 2 11	6	20250	SML	0,05	0,450	4658	4166	2096	1875	3971				
016 211 4	1276 411Ka10		16 2 11	6	42260	SML	0,42	4,250	4658	6070	19797	25798	45595				
016 211 4	1276 411La05		16 2 11	6	42260	SML	0,08	0,900	4658	6070	4192	5463	9655				
016 211 4	1276 411La09		16 2 11	6	42260	SML	0,12	1,380	4658	6070	6428	8377	14805				
016 211 4	1276 413Da03		16 2 11	6	80270	SML	0,36	2,200	4658	5356	10248	11783	22031				
016 211 4	1276 413Da05a		16 2 11	6	10260	SML	0,06	0,240	4658	9284	1118	2228	3346				
016 211 4	1276 413Da05a		16 2 11	6	50260	SML	0,10	0,800	4658	6546	3726	5237	8963				
016 211 4	1276 413Da09		17 2 11	6	53260	SML	0,32	1,950	4658	4821	9083	9401	18484				
016 211 4	1276 413Fa03		16 2 11	6	20250	SML	0,13	1,050	4658	4166	4891	4374	9265				
016 211 4	1276 413Fa03		16 2 11	6	42260	SML	0,09	0,870	4658	6070	4052	5281	9333				
016 211 4	1276 413Ha07		16 2 11	6	1260	SML	0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910				
016 211 4	1276 413Ma07a		16 2 11	6	42260	SML	0,22	2,200	4658	6070	10248	13354	23602				
016 211 4	1276 413Ma12a		16 2 11	6	1260	SML	0,27	1,100	4658	7618	5124	8380	13504				
016 211 4	1276 413Ma12a		16 2 11	6	10260	SML	0,08	0,350	4658	9284	1630	3249	4879				
016 211 4	1276 413Ma12a		16 2 11	6	53380	SML	0,04	0,040	4658	6903	186	276	462				
016 211 4	1276 417Ea07		17 2 11	6	20250	SML	0,02	0,200	4658	4166	932	833	1765				
016 211 4	1276 417Ea07		17 2 11	6	42260	SML	0,10	0,850	4658	6070	3959	5160	9119				
016 211 4	1276 421Ba10		17 2 11	6	20250	SML	0,23	1,850	4658	4166	8617	7707	16324				
016 211 4	1276 421Ba10		17 2 11	6	80270	SML	0,14	0,850	4658	5356	3959	4553	8512				
016 211 4	1276 422Ca11a		16 2 11	6	10260	SML	0,04	0,150	4658	9284	699	1393	2092				
016 211 4	1276 422Ca11a		16 2 11	6	50260	SML	0,09	0,750	4658	6546	3494	4910	8404				
016 211 4	1276 425Ga07		16 2 11	6	42260	SML	0,46	4,600	4658	6070	21427	27922	49349				
016 211 4	1276 426Ba11		16 2 11	6	20250	SML	0,18	1,500	4658	4166	6987	6249	13236				
016 211 4	1276 426Ba11		16 2 11	6	42260	SML	0,18	1,450	4658	6070	6754	8802	15556				
016 211 4	1276 426Ea03		16 2 11	6	1260	SML	0,12	0,510	4658	7618	2376	3885	6261				
016 211 4	1276 426Ea04		16 2 11	6	80270	SML	0,07	0,420	4658	5356	1956	2250	4206				
016 211 4	1276 428Da02c		16 2 11	6	42260	SML	0,09	0,720	4658	6070	3354	4370	7724				
016 211 4	1276 428Ea03		16 2 11	6	53260	SML	0,11	0,660	4658	4821	3074	3182	6256				
016 211 4	1276 428Fa02c		16 2 11	6	80380	SML	0,06	0,060	4658	8927	279	536	815				
016 211 4	1276 609Aa01		17 2 11	6	42260	SML	0,12	1,200	4658	6070	5590	7284	12874				
016 211 4	1276 610Ba01b		17 2 11	6	42260	SML	0,06	0,500	4658	6070	2329	3035	5364				
016 211 5	1276 508Da09		16 2 11	4	42250	SML	0,10	0,800	4658	5237	3726	4190	7916				
016 211 5	1276 508Da09		16 2 11	4	50260	SML	0,15	1,200	4658	6546	5590	7855	13445				
016 211 5	1276 508Ea11		16 2 11	4	1260	SML	0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456				
016 211 5	1276 509Da10		16 2 11	4	50260	SML	0,08	0,640	4658	6546	2981	4189	7170				
016 211 5	1276 509Ea11a		16 2 11	4	53270	SML	0,14	0,840	4658	5951	3913	4999	8912				
016 211 5	1276 509Fa11b		16 2 11	4	53270	SML	0,05	0,300	4658	5951	1397	1785	3182				
016 211 5	1276 510Ba11		16 2 11	4	50260	SML	0,25	2,250	4658	6546	10481	14729	25210				
016 211 5	1276 510Da11		16 2 11	4	53270	SML	0,05	0,300	4658	5951	1397	1785	3182				
016 211 5	1276 510Ka10		16 2 11	4	50260	SML	0,12	1,080	4658	6546	5031	7070	12101				
016 211 5	1276 512Fa09a		16 2 11	4	53270	SML	0,35	2,100	4658	5951	9782	12497	22279				
016 211 5	1276 513Fa03		16 2 11	4	50260	SML	0,10	0,800	4658	6546	3726	5237	8963				
016 211 5	1276 513Ja03		16 2 11	4	50260	SML	0,08	0,640	4658	6546	2981	4189	7170				
016 211 5	1276 513Ka03		16 2 11	4	42260	SML	0,08	0,640	4658	6070	2981	3885	6866				
016 211 5	1276 514Ca12a		16 2 11	4	42260	SML	0,15	1,200	4658	6070	5590	7284	12874				

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	5	1276	514Ca12a	16 2	11	4	50270 SML	0,10	0,800	4658	7618	3726	6094	9820		
016 211	5	1276	515Aa12a	16 2	11	4	53260 SML	0,15	0,900	4658	4821	4192	4339	8531		
016 211	5	1276	515Fa13	16 3	11	4	50260 SML	0,14	1,120	4658	6546	5217	7332	12549		
016 211	5	1276	516Aa12	16 2	11	4	50260 SML	0,05	0,400	4658	6546	1863	2618	4481		
016 211	5	1276	516Ba12	16 2	11	4	50260 SML	0,25	2,000	4658	6546	9316	13092	22408		
016 211	5	1276	518Aa06	16 2	11	4	53270 SML	0,04	0,240	4658	5951	1118	1428	2546		
016 211	5	1276	519Ca09	16 2	11	4	42260 SML	0,25	2,500	4658	6070	11645	15175	26820		
016 211	5	1276	521Ca09	16 2	11	4	50270 SML	0,05	0,450	4658	7618	2096	3428	5524		
016 211	5	1276	521Ea04a	16 2	11	4	53260 SML	0,05	0,300	4658	4821	1397	1446	2843		
016 211	5	1276	521Ea09	16 2	11	4	42260 SML	0,10	0,800	4658	6070	3726	4856	8582		
016 211	5	1276	521Fa03	16 2	11	4	50270 SML	0,25	2,000	4658	7618	9316	15236	24552		
016 211	5	1276	522Ba03a	16 2	11	4	53260 SML	0,20	1,200	4658	4821	5590	5785	11375		
016 211	5	1276	522Ba03b	16 2	11	4	50260 SML	0,15	1,350	4658	6546	6288	8837	15125		
016 211	5	1276	522Da03	16 2	11	4	53260 SML	0,23	1,380	4658	4821	6428	6653	13081		
016 211	5	1276	522Ga03	16 2	11	4	80270 SML	0,08	0,480	4658	5356	2236	2571	4807		
016 211	5	1276	522Ha12	16 2	11	4	50260 SML	0,15	1,350	4658	6546	6288	8837	15125		
016 211	5	1276	523Ba07	16 2	11	4	42260 SML	0,30	3,000	4658	6070	13974	18210	32184		
016 211	5	1276	523Ea02a	16 2	11	4	1260 SML	0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929		
016 211	5	1276	524Aa02a	16 2	11	4	42260 SML	0,40	4,000	4658	6070	18632	24280	42912		
016 211	5	1276	524Ca07	16 2	11	4	50260 SML	0,08	0,720	4658	6546	3354	4713	8067		
016 211	5	1276	524Da02a	16 2	11	4	80270 SML	0,06	0,360	4658	5356	1677	1928	3605		
016 211	5	1276	525Ba06a	16 2	11	4	80270 SML	0,05	0,300	4658	5356	1397	1607	3004		
016 211	5	1276	525Ba10	16 2	11	4	80270 SML	0,10	0,600	4658	5356	2795	3214	6009		
016 211	5	1276	525Da10	16 2	11	4	42260 SML	0,25	2,500	4658	6070	11645	15175	26820		
016 211	5	1276	525Fa08	16 2	11	4	42270 SML	0,25	2,500	4658	6427	11645	16068	27713		
016 211	5	1276	527Aa06	16 2	11	4	42260 SML	0,30	2,400	4658	6070	11179	14568	25747		
016 211	5	1276	528Ca09	16 2	11	4	42260 SML	0,60	6,000	4658	6070	27948	36420	64368		
016 211	5	1276	601Ea03	16 2	11	4	42260 SML	0,20	2,000	4658	6070	9316	12140	21456		
016 211	5	1276	601Ea03	16 2	11	4	80270 SML	0,20	1,200	4658	5356	5590	6427	12017		
016 211	5	1276	602Aa03	16 2	11	4	53270 SML	0,07	0,420	4658	5951	1956	2499	4455		
016 211	5	1276	602Ba03	16 2	11	4	53270 SML	0,10	0,600	4658	5951	2795	3571	6366		
016 211	5	1276	603Ba03	16 2	11	4	80280 SML	0,15	0,900	4658	5951	4192	5356	9548		
016 211	5	1276	604Ca07	16 2	11	4	80270 SML	0,20	1,200	4658	5356	5590	6427	12017		
016 211	6	1276	605Ba10	16 2	11	4	18260 SML	0,07	0,210	4658	11385	978	2391	3369		
016 211	6	1276	606Ea07	16 2	11	4	42260 SML	0,06	0,480	4658	6070	2236	2914	5150		
016 211	6	1276	607Aa04	16 2	11	4	18260 SML	0,02	0,060	4658	11385	279	683	962		
016 211	6	1276	607Aa04	16 2	11	4	51270 SML	0,05	0,300	4658	7975	1397	2393	3790		
016 211	6	1276	607Da12	16 2	11	4	10270 SML	0,07	0,350	4658	10117	1630	3541	5171		
016 211	6	1276	607Da12	16 2	11	4	80380 SML	0,04	0,040	4658	8927	186	357	543		
016 211	6	1276	607Ea07	16 2	11	4	42260 SML	0,07	0,560	4658	6070	2608	3399	6007		
016 211	6	1276	607Ea07	16 2	11	4	51270 SML	0,09	0,540	4658	7975	2515	4307	6822		
016 211	6	1276	608Ba07	16 2	11	4	42270 SML	0,15	1,500	4658	6427	6987	9641	16628		
016 211	6	1276	608Ca03	16 2	11	4	51270 SML	0,10	0,600	4658	7975	2795	4785	7580		
016 211	6	1276	608Ca04b	16 2	11	4	18260 SML	0,07	0,210	4658	11385	978	2391	3369		
016 211	6	1276	608Da03	16 2	11	4	1260 SML	0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964		
016 211	6	1276	608Da07	16 2	11	4	42260 SML	0,16	1,600	4658	6070	7453	9712	17165		
016 211	6	1276	608Ea03a	16 2	11	4	53270 SML	0,08	0,480	4658	5951	2236	2856	5092		
016 211	6	1276	617Aa08a	16 2	11	4	53270 SML	0,10	0,600	4658	5951	2795	3571	6366		
016 211	6	1276	617Ba02c	16 2	11	4	80380 SML	0,06	0,060	4658	8927	279	536	815		
016 211	6	1276	617Ba07	16 2	11	4	53270 SML	0,08	0,480	4658	5951	2236	2856	5092		
016 211	6	1276	618Ca03	16 2	11	4	1260 SML	0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456		
016 211	6	1276	618Ca03	16 2	11	4	10270 SML	0,04	0,200	4658	10117	932	2023	2955		
016 211	6	1276	618Ca03	16 2	11	4	51270 SML	0,05	0,250	4658	7975	1165	1994	3159		
016 211	6	1276	618Da03b	16 2	11	4	53380 SML	0,06	0,360	4658	6903	1677	2485	4162		
016 211	6	1276	618Ea03	16 2	11	4	80290 SML	0,13	0,780	4658	6831	3633	5328	8961		
016 211	6	1276	619Ba07	16 2	11	4	1260 SML	0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929		
016 211	6	1276	619Ea08	16 2	11	4	1260 SML	0,17	0,680	4658	7618	3167	5180	8347		
016 211	6	1276	619Ea08	16 2	11	4	42260 SML	0,24	2,400	4658	6070	11179	14568	25747		
016 211	6	1276	619Ea08	16 2	11	4	53270 SML	0,18	1,080	4658	5951	5031	6427	11458		
016 211	6	1276	621Ba08	16 2	11	4	51270 SML	0,10	0,600	4658	7975	2795	4785	7580		
016 211	6	1276	622Ba03a	16 2	11	4	53380 SML	0,11	0,460	4658	6903	2143	3175	5318		
016 211	6	1276	622Ca08	16 2	11	4	53270 SML	0,08	0,480	4658	5951	2236	2856	5092		
016 211	6	1276	622Da03a	16 2	11	4	42260 SML	0,09	0,900	4658	6070	4192	5463	9655		
016 211	6	1276	622Da03a	16 2	11	4	80380 SML	0,02	0,020	4658	8927	93	179	272		
016 211	6	1276	622Da07	16 2	11	4	51270 SML	0,08	0,480	4658	7975	2236	3828	6064		
016 211	6	1276	623Aa08	16 2	11	4	1260 SML	0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929		
016 211	6	1276	623Aa08	16 2	11	4	10270 SML	0,30	1,500	4658	10117	6987	15176	22163		
016 211	6	1276	623Aa08	16 2	11	4	42270 SML	0,42	4,200	4658	6427	19564	26993	46557		
016 211	6	1276	623Aa08	16 2	11	4	53270 SML	0,19	1,140	4658	5951	5310	6784	12094		
016 211	6	1276	623Ba10	16 2	11	4	1260 SML	0,51	2,040	4658	7618	9502	15541	25043		
016 211	6	1276	623Ba10	16 2	11	4	42270 SML	0,15	1,500	4658	6427	6987	9641	16628		
016 211	6	1276	623Ba10	16 2	11	4	51270 SML	0,13	0,780	4658	7975	3633	6221	9854		
016 211	6	1276	623Ca07	16 2	11	4	53270 SML	0,07	0,420	4658	5951	1956	2499	4455		
016 211	6	1276	623Ca10	16 2	11	4	51270 SML	0,11	0,660	4658	7975	3074	5264	8338		
016 211	6	1276	624Ba07	16 2	11	4	1260 SML	0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964		
016 211	6	1276	624Ea07	16 2	11	4	42270 SML	0,34	3,400	4658	6427	15837	21852	37689		
016 211	6	1276	624Ea11b	16 2	11	4	1260 SML	0,42	1,680	4658	7618	7825	12798	20623		
016 211	6	1276	624Ea11b	16 2	11	4	42270 SML	0,14	1,400	4658	6427	6521	8998	15519		
016 211	6	1276	625Ba13	16 2	11	6	42260 SML	0,25	2,000	4658	6070	9316	12140	21456		
016 211	6	1276	625Ba13	16 2	11	6	51270 SML	0,38	2,280	4658	7975	10620	18183	28803		

Sml zak	TP Výk Fdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	I dx hol	A R	KAP PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota saš.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	6	6	1276	626Aa10a	16 2	11	6	42260	SML			0,13	1,300	4658	6070	6055	7891	13946
016 211	6	6	1276	627Aa04a	16 2	11	4	10270	SML			0,10	0,500	4658	10117	2329	5059	7388
016 211	6	6	1276	627Aa09	16 2	11	4	51270	SML			0,12	0,720	4658	7975	3354	5742	9096
016 211	6	6	1276	627Ca09	16 2	11	4	51270	SML			0,15	0,900	4658	7975	4192	7178	11370
016 211	6	6	1276	627Da04a	16 2	11	4	51270	SML			0,04	0,240	4658	7975	1118	1914	3032
016 211	6	6	1276	627Da09	16 2	11	4	51270	SML			0,05	0,300	4658	7975	1397	2393	3790
016 211	6	6	1276	627Ba03	16 2	11	4	42270	SML			0,12	1,200	4658	6427	5590	7712	13302
016 211	6	6	1276	628Ba03a	16 2	11	4	10270	SML			0,06	0,300	4658	10117	1397	3035	4432
016 211	6	6	1276	628Ba03a	16 2	11	4	80380	SML			0,04	0,040	4658	8927	186	357	543
016 211	6	6	1276	628Ba04a	16 2	11	4	80380	SML			0,06	0,060	4658	8927	279	536	815
016 211	6	6	1276	629Ba12a	16 2	11	4	1260	SML			0,39	1,560	4658	7618	7266	11884	19150
016 211	6	6	1276	629Ba12a	16 2	11	4	42270	SML			0,55	5,500	4658	6427	25619	35349	60968
016 211	6	6	1276	629Ca12	16 2	11	4	1260	SML			0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929
016 211	6	6	1276	629Ca12	16 2	11	4	42260	SML			0,20	2,000	4658	6070	9316	12140	21456
016 211	6	6	1276	630Aa02c	16 2	11	4	80380	SML			0,03	0,030	4658	8927	140	268	408
016 211	6	6	1276	630Aa04	16 2	11	4	18260	SML			0,03	0,090	4658	11385	419	1025	1444
016 211	6	6	1276	630Da10	16 2	11	4	42270	SML			0,07	0,700	4658	6427	3261	4499	7760
016 211	6	6	1276	630Ea10	16 2	11	4	1260	SML			0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964
016 211	6	6	1276	631Ba04c	16 2	11	6	51270	SML			0,03	0,180	4658	7975	838	1436	2274
016 211	6	6	1276	631Ba07b	16 2	11	6	20245	SML			0,21	1,850	4658	8332	8617	15414	24031
016 211	6	6	1276	631Ba07b	16 2	11	6	42260	SML			0,06	0,600	4658	6070	2795	3642	6437
016 211	6	6	1276	631Ba14	16 2	11	6	42260	SML			0,09	0,900	4658	6070	4192	5463	9655
016 211	6	6	1276	631Ba14	16 2	11	6	51270	SML			0,26	1,560	4658	7975	7266	12442	19708
016 211	6	6	1276	631Ca07b	16 2	11	6	51270	SML			0,03	0,180	4658	7975	838	1436	2274
016 211	6	6	1276	707Ba08	16 2	11	6	20245	SML			0,19	1,370	4658	8332	6381	11415	17796
016 211	6	6	1276	707Ca03	16 2	11	6	80380	SML			0,05	0,050	4658	8927	233	446	679
016 211	6	6	1276	719Aa03	16 2	11	4	42270	SML			0,15	1,500	4658	6427	6987	9641	16628
016 211	6	6	1276	719Ba02	16 2	11	4	51270	SML			0,04	0,240	4658	7975	1118	1914	3032
016 211	6	6	1276	719Ba04	16 2	11	4	51270	SML			0,13	0,780	4658	7975	3633	6221	9854
016 211	6	6	1276	719Ca01a	16 2	11	4	20245	SML			0,10	0,640	4658	8332	2981	5332	8313
016 211	6	6	1276	719Ca03	16 2	11	4	53270	SML			0,13	0,780	4658	5951	3633	4642	8275
016 211	6	6	1276	719Da03a	16 2	11	4	42270	SML			0,12	1,200	4658	6427	5590	7712	13302
016 211	6	6	1276	719Ea04a	16 2	11	4	51270	SML			0,03	0,180	4658	7975	838	1436	2274
016 211	6	6	1276	719Ba04b	16 2	11	4	51270	SML			0,12	0,720	4658	7975	3354	5742	9096
016 211	8	8	1276	806Aa08	16 2	11	4	83260	SML			0,02	0,080	4658	5356	373	428	801
016 211	8	8	1276	819Aa04	15 2	11	4	53260	SML			0,08	0,480	4658	4821	2236	2314	4550
016 211	8	8	1276	819Aa04	16 2	11	4	53260	SML			0,04	0,240	4658	4821	1118	1157	2275
016 211	8	8	1276	819Ca09a	15 2	11	4	1260	SML			0,06	0,240	4658	7618	1118	1828	2946
016 211	8	8	1276	819Ca09a	16 2	11	4	1260	SML			0,12	0,480	4658	7618	2236	3657	5893
016 211	8	8	1276	825Aa01c	16 2	11	4	1260	SML			0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 211	8	8	1276	825Aa07	15 2	11	4	1260	SML			0,38	1,520	4658	7618	7080	11579	18659
016 211	8	8	1276	825Aa07	16 2	11	4	1260	SML			0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 211	8	8	1276	825Ba01a	16 2	11	4	53260	SML			0,10	0,600	4658	4821	2795	2893	5688
016 211	8	8	1276	825Ba01d	16 2	11	4	53260	SML			0,05	0,300	4658	4821	1397	1446	2843
016 211	8	8	1276	825Ba02c	15 2	11	4	20250	SML			0,04	0,360	4658	4166	1677	1500	3177
016 211	8	8	1276	825Ba02c	16 2	11	4	20250	SML			0,08	0,720	4658	4166	3354	3000	6354
016 211	8	8	1276	825Ba03a	16 2	11	4	1260	SML			0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929
016 211	8	8	1276	825Ba04	15 2	11	4	1260	SML			0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 211	8	8	1276	825Ba05	16 2	11	4	1260	SML			0,24	0,960	4658	7618	4472	7313	11785
016 211	8	8	1276	825Ba05	16 2	11	4	53380	SML			0,03	0,030	4658	6903	140	207	347
016 211	8	8	1276	825Ba07	16 2	11	4	1260	SML			0,12	0,480	4658	7618	2236	3657	5893
016 211	8	8	1276	825Ba08	15 2	11	4	1260	SML			0,20	0,800	4658	7618	3726	6094	9820
016 211	8	8	1276	825Ba08	16 2	11	4	20250	SML			0,20	1,800	4658	4166	8384	7499	15883
016 211	8	8	1276	825Ba09a	16 2	11	4	1260	SML			0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929
016 211	8	8	1276	825Ca02a	15 2	11	4	53260	SML			0,15	0,900	4658	4821	4192	4339	8531
016 211	8	8	1276	825Ca02a	16 2	11	4	42260	SML			0,06	0,600	4658	6070	2795	3642	6437
016 211	8	8	1276	825Ca02a	16 2	11	4	53260	SML			0,38	2,280	4658	4821	10620	10992	21612
016 211	8	8	1276	825Ca02d	15 2	11	4	20250	SML			0,45	4,050	4658	4166	18865	16872	35737
016 211	8	8	1276	825Ca02d	16 2	11	4	1260	SML			0,34	1,360	4658	7618	6335	10360	16695
016 211	8	8	1276	825Ca05	15 2	11	4	53260	SML			0,10	0,600	4658	4821	2795	2893	5688
016 211	8	8	1276	825Ca08a	15 2	11	4	1260	SML			0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910
016 211	8	8	1276	825Ca08a	16 2	11	4	1260	SML			0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473
016 211	8	8	1276	826Aa03a	16 2	11	4	1260	SML			0,24	0,960	4658	7618	4472	7313	11785
016 211	8	8	1276	826Aa03a	16 2	11	4	20250	SML			0,27	2,430	4658	4166	11319	10123	21442
016 211	8	8	1276	826Aa03a	16 2	11	4	50260	SML			0,27	2,160	4658	6546	10061	14139	24200
016 211	8	8	1276	826Aa03b	15 2	11	4	20250	SML			0,03	0,270	4658	4166	1258	1125	2383
016 211	8	8	1276	826Aa03b	15 2	11	4	50260	SML			0,03	0,240	4658	6546	1118	1571	2689
016 211	8	8	1276	826Aa05a	15 2	11	4	1260	SML			0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 211	8	8	1276	826Aa05a	16 2	11	4	1260	SML			0,60	2,400	4658	7618	11179	18283	29462
016 211	8	8	1276	826Aa07	15 2	11	4	1260	SML			0,25	1,000	4658	7618	4658	7618	12276
016 211	8	8	1276	826Aa07	16 2	11	4	20250	SML			0,21	1,890	4658	4166	8804	7874	16678
016 211	8	8	1276	826Aa07	16 2	11	4	53260	SML			0,35	2,100	4658	4821	9782	10124	19906
016 211	8	8	1276	826Ba02b	16 2	11	4	42260	SML			0,04	0,400	4658	6070	1863	2428	4291
016 211	8	8	1276	826Ba02c	16 2	11	4	53260	SML			0,14	0,840	4658	4821	3913	4050	7963
016 211	8	8	1276	826Ba09	15 2	11	4	20250	SML			0,05	0,450	4658	4166	2096	1875	3971
016 211	8	8																

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	8	1276	827Ea07	16 2	11	4	42260 SML	0,30	3,000	4658	6070	13974	18210	32184		
016 211	8	1276	827Ea09	15 2	11	4	20250 SML	0,03	0,270	4658	4166	1258	1125	2383		
016 211	8	1276	827Ea09	16 2	11	4	42260 SML	0,06	0,600	4658	6070	2795	3642	6437		
016 211	8	1276	828Aa03	15 2	11	4	1260 SML	0,09	0,360	4658	7618	1677	2742	4419		
016 211	8	1276	828Aa03	15 2	11	4	42260 SML	0,03	0,300	4658	6070	1397	1821	3218		
016 211	8	1276	828Aa04	15 2	11	4	1260 SML	0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910		
016 211	8	1276	828Ba07	15 2	11	4	53380 SML	0,02	0,020	4658	6903	93	138	231		
016 211	8	1276	828Ca04a	15 2	11	4	20250 SML	0,45	4,050	4658	4166	18865	16872	35737		
016 211	8	1276	828Ca05	15 2	11	4	53380 SML	0,10	0,600	4658	6903	2795	4142	6937		
016 211	8	1276	828Ca08	15 2	11	4	20250 SML	0,56	5,040	4658	4166	23476	20997	44473		
016 211	8	1276	828Da02b	15 2	11	4	53260 SML	0,04	0,240	4658	4821	1118	1157	2275		
016 211	8	1276	828Da07	15 2	11	4	20250 SML	0,48	4,320	4658	4166	20123	17997	38120		
016 211	8	1276	828Da07	15 2	11	4	53260 SML	0,10	0,600	4658	4821	2795	2893	5688		
016 211	8	1276	828Da07	16 2	11	4	1260 SML	0,12	0,480	4658	7618	2236	3657	5893		
016 211	8	1276	828Da10	15 2	11	4	1260 SML	0,15	0,600	4658	7618	2795	4571	7366		
016 211	8	1276	828Da10	16 2	11	4	1260 SML	0,20	0,800	4658	7618	3726	6094	9820		
016 211	8	1276	828Da10	16 2	11	4	42260 SML	0,30	3,000	4658	6070	13974	18210	32184		
016 211	8	1276	828Ea08	15 2	11	4	20250 SML	0,64	5,760	4658	4166	26830	23996	50826		
016 211	8	1276	828Ea08	15 2	11	4	74260 SML	0,02	0,080	4658	7737	373	619	992		
016 211	8	1276	828Ea08	15 2	11	4	80260 SML	0,19	1,140	4658	5356	5310	6106	11416		
016 211	8	1276	828Fa00	15 2	11	4	20250 SML	0,06	0,540	4658	4166	2515	2250	4765		
016 211	8	1276	828Fa08	15 2	11	4	1260 SML	0,30	1,200	4658	7618	5590	9142	14732		
016 211	8	1276	828Fa08	15 2	11	4	42260 SML	0,42	4,200	4658	6070	19564	25494	45058		
016 211	8	1276	829Aa08	15 2	11	4	1260 SML	0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473		
016 211	8	1276	829Aa08	15 2	11	4	20250 SML	0,08	0,720	4658	4166	3354	3000	6354		
016 211	8	1276	829Aa08	16 2	11	4	20250 SML	0,04	0,360	4658	4166	1677	1500	3177		
016 211	8	1276	829Aa10	15 2	11	4	1260 SML	0,28	1,120	4658	7618	5217	8532	13749		
016 211	8	1276	829Aa10	15 2	11	4	42260 SML	0,33	3,300	4658	6070	15371	20031	35402		
016 211	8	1276	829Aa10	16 2	11	4	42260 SML	0,27	2,700	4658	6070	12577	16389	28966		
016 211	8	1276	829Ca03a	16 2	11	4	10260 SML	0,21	1,050	4658	9284	4891	9748	14639		
016 211	8	1276	829Ca03a	16 2	11	4	20250 SML	0,14	1,125	4658	4166	5240	4687	9927		
016 211	8	1276	829Ca03a	16 2	11	4	42260 SML	0,36	3,600	4658	6070	16769	21852	38621		
016 211	8	1276	829Ca04a	16 2	11	4	10260 SML	0,15	0,750	4658	9284	3494	6963	10457		
016 211	8	1276	829Ca05a	15 2	11	4	1260 SML	0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964		
016 211	8	1276	829Ca05b	15 2	11	4	1260 SML	0,18	0,720	4658	7618	3354	5485	8839		
016 211	8	1276	829Ca05b	15 2	11	4	10260 SML	0,09	0,450	4658	9284	2096	4178	6274		
016 211	8	1276	829Ca05b	15 2	11	4	20250 SML	0,16	1,300	4658	4166	6055	5416	11471		
016 211	8	1276	829Ca08	16 2	11	4	10260 SML	0,05	0,250	4658	9284	1165	2321	3486		
016 211	8	1276	829Ca08	16 2	11	4	20250 SML	0,06	0,500	4658	4166	2329	2083	4412		
016 211	8	1276	829Ca08	16 2	11	4	53260 SML	0,12	0,720	4658	4821	3354	3471	6825		
016 211	8	1276	829Da05	15 2	11	4	42260 SML	0,02	0,200	4658	6070	932	1214	2146		
016 211	8	1276	829Da07	15 2	11	4	1260 SML	0,56	2,240	4658	7618	10434	17065	27499		
016 211	8	1276	829Da07	15 2	11	4	20250 SML	0,50	4,000	4658	4166	18632	16664	35296		
016 211	8	1276	829Da07	15 2	11	4	53260 SML	0,58	3,480	4658	4821	16210	16777	32987		
016 211	8	1276	829Da07	16 2	11	4	50260 SML	0,58	5,220	4658	6546	24315	34170	58485		
016 211	8	1276	830Aa05	15 2	11	4	10260 SML	0,15	0,750	4658	9284	3494	6963	10457		
016 211	8	1276	830Aa05	16 2	11	4	10260 SML	0,29	1,450	4658	9284	6754	13462	20216		
016 211	8	1276	830Aa07b	15 2	11	4	53260 SML	0,30	1,800	4658	4821	8384	8678	17062		
016 211	8	1276	830Aa07b	15 2	11	4	83260 SML	0,05	0,200	4658	5356	932	1071	2003		
016 211	8	1276	830Aa07b	16 2	11	4	42260 SML	0,40	0,400	4658	6070	1863	2428	4291		
016 211	8	1276	830Aa07b	16 2	11	4	50260 SML	0,27	2,450	4658	6546	11412	16038	27450		
016 211	8	1276	830Ba03a	15 2	11	4	42260 SML	0,19	1,900	4658	6070	8850	11533	20383		
016 211	8	1276	830Ba03a	16 2	11	4	20250 SML	0,12	1,080	4658	4166	5031	4499	9530		
016 211	8	1276	830Ba03b	15 2	11	4	1260 SML	0,15	0,600	4658	7618	2795	4571	7366		
016 211	8	1276	830Ba04	15 2	11	4	1260 SML	0,23	0,920	4658	7618	4285	7009	11294		
016 211	8	1276	830Ba04	15 2	11	4	50260 SML	0,30	2,700	4658	6546	12577	17674	30251		
016 211	8	1276	830Ba04	16 2	11	4	10260 SML	0,65	3,250	4658	9284	15139	30173	45312		
016 211	8	1276	830Ba04	16 2	11	4	20250 SML	0,35	3,150	4658	4166	14673	13123	27796		
016 211	8	1276	830Ba04	16 2	11	4	42260 SML	0,20	2,000	4658	6070	9316	12140	21456		
016 211	8	1276	830Ba04	16 2	11	4	50260 SML	0,85	7,650	4658	6546	35634	50077	85711		
016 211	8	1276	830Ba05a	15 2	11	4	42260 SML	0,32	3,200	4658	6070	14906	19424	34330		
016 211	8	1276	830Ba05a	16 2	11	4	10260 SML	0,15	0,750	4658	9284	3494	6963	10457		
016 211	8	1276	830Ba05a	16 2	11	4	20250 SML	0,22	1,980	4658	4166	9223	8249	17472		
016 211	8	1276	830Ba05a	16 2	11	4	42260 SML	0,22	2,200	4658	6070	10248	13354	23602		
016 211	8	1276	830Ba05a	16 2	11	4	50260 SML	0,27	2,430	4658	6546	11319	15907	27226		
016 211	8	1276	830Ba07b	15 2	11	4	1260 SML	0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964		
016 211	8	1276	830Ba07b	16 2	11	4	1260 SML	0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910		
016 211	8	1276	830Ca00	16 2	11	4	20250 SML	0,04	0,360	4658	4166	1677	1500	3177		
016 211	8	1276	830Ca02c	15 2	11	4	11260 SML	0,11	0,250	4658	9284	1165	2321	3486		
016 211	8	1276	830Ca02c	16 2	11	4	11260 SML	0,11	0,250	4658	9284	1165	2321	3486		
016 211	8	1276	830Ca02d	16 2	11	4	50260 SML	0,32	2,900	4658	6546	13508	18983	32491		
016 211	8	1276	830Ca04	15 2	11	4	1260 SML	0,34	1,360	4658	7618	6335	10360	16695		
016 211	8	1276	830Ca04	16 2	11	4	1260 SML	0,21	0,840	4658	7618	3913	6399	10312		
016 211	8	1276	830Ca05a	16 2	11	4	42260 SML	0,17	1,700	4658	6070	7919	10319	18238		
016 211	8	1276	830Ca05a	16 2	11	4	53260 SML	0,12	0,720	4658	4821	3354	3471	6825		
016 211	8	1276	830Ca08	15 2	11	4	80260 SML	0,06	0,360	4658	5356	1677	1928	3605		
016 211	8	1276	830Ca08	16 2	11	4	1260 SML	0,01	0,040	4658	7618	186	305	491		
016 211	8	1276	830Ca08	16 2	11	4	20250 SML	0,18	1,620	4658	4166	7546	6749	14295		
016 211	8	1276	830Ca08	16 2	11	4	60260 SML	0,37	1,480	4658	7737	6894	11451	18345		
016 211	8	1276	830Da02b	15 2	11	4	53260 SML	0,10	0,600	4658	4821	2795	2893	5688		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	8		1276 830Da02b		16 2	11	4	4	53260 SML		0,12	0,720	4658	4821	3354	3471	6825
016 211	8		1276 830Da03		15 2	11	4	4	20250 SML		0,03	0,270	4658	4166	1258	1125	2383
016 211	8		1276 830Ea10		15 2	11	4	4	42260 SML		0,50	5,000	4658	6070	23290	30350	53640
016 211	8		1276 830Ea10		15 2	11	10	4	20255 SML		0,34	2,450	4658	9884	11412	24216	35628
016 211	8		1276 830Fa00		15 2	11	4	4	1260 SML		0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473
016 211	8		1276 830Fa03b		15 2	11	10	4	1260 SML		0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 211	8		1276 830Fa05a		15 2	11	4	4	53260 SML		0,08	0,480	4658	4821	2236	2314	4550
016 211	8		1276 830Fa05a		16 2	11	4	4	53260 SML		0,07	0,420	4658	4821	1956	2025	3981
016 211	8		1276 830Fa07		15 2	11	10	4	20255 SML		0,12	1,200	4658	6070	5590	7284	12874
016 211	8		1276 830Fa07		15 2	11	10	4	20255 SML		0,77	5,550	4658	9884	25852	54856	80708
016 211	8		1276 830Fa08b		15 2	11	4	4	53260 SML		0,10	0,140	4658	4821	652	675	1327
016 211	8		1276 830Fa09		15 2	11	4	4	42260 SML		0,24	2,400	4658	6070	11179	14568	25747
016 211	8		1276 830Fa09		15 2	11	10	4	20255 SML		0,41	2,950	4658	9884	13741	29158	42899
016 211	8		1276 831Ca05		15 2	11	4	4	53260 SML		0,04	0,240	4658	4821	1118	1157	2275
016 211	8		1276 831Ca05		16 2	11	4	4	53260 SML		0,21	1,260	4658	4821	5869	6074	11943
016 211	8		9131 806Da08a		15 2	11	4	4	80260 SML		0,07	0,280	4658	5356	1304	1500	2804
016 211	8		9131 806Da08a		16 2	11	4	4	11260 SML		0,12	0,250	4658	9284	1165	2321	3486
016 211	8		9131 806Da08a		16 2	11	4	4	80260 SML		0,14	0,560	4658	5356	2608	2999	5607
016 211	8		9131 806Da08b		16 2	11	4	4	74270 SML		0,02	0,080	4658	8570	373	686	1059
016 211	9		1276 911Fa04a		17 2	11	4	4	40270 SML		0,98	9,800	4658	6427	45648	62985	108633
016 211	9		1276 912Ba03b		16 2	11	4	4	52390 SML		0,08	0,080	4658	8487	373	679	1052
016 211	9		1276 912Da05b		16 2	11	4	4	40270 SML		0,34	3,400	4658	6427	15837	21852	37689
016 211	9		1276 913Ca11		17 2	11	4	4	40270 SML		0,03	0,300	4658	6427	1397	1928	3325
016 211	9		1276 914Ba02		17 2	11	10	4	52390 SML		0,04	0,020	4658	8487	93	170	263
016 211	9		1276 914Ca03b		16 2	11	4	4	40270 SML		0,54	5,400	4658	6427	25153	34706	59859
016 211	9		1276 916Aa02b		17 2	11	10	4	52390 SML		0,07	0,030	4658	8487	140	255	395
016 211	9		1276 917Ea02		16 2	11	4	4	40270 SML		0,36	3,600	4658	6427	16769	23137	39906
016 211	9		1276 918Ba03		17 2	11	4	4	40270 SML		0,65	6,500	4658	6427	30277	41776	72053
016 211	9		1276 918Ca04		16 2	11	4	4	40270 SML		0,40	4,000	4658	6427	18632	25708	44340
016 211	9		1276 918Ea03a		16 2	11	4	4	40270 SML		0,57	5,700	4658	6427	26551	36634	63185
016 211	9		1276 918Ea03a		16 2	11	4	4	52390 SML		0,08	0,080	4658	8487	373	679	1052
016 211	9		1276 919Ba02a		16 2	11	4	4	40270 SML		0,49	4,900	4658	6427	22824	31492	54316
016 211	9		1276 920Aa04		16 2	11	4	4	40270 SML		0,47	4,700	4658	6427	21893	30207	52100
016 211	9		1276 920Aa04		16 2	11	4	4	52390 SML		0,04	0,040	4658	8487	186	339	525
016 211	9		1276 922Aa03		17 2	11	4	4	40270 SML		0,11	1,100	4658	6427	5124	7070	12194
016 211	9		1276 924Aa09		17 2	11	4	4	40270 SML		0,54	5,400	4658	6427	25153	34706	59859
016 211	9		1292 951Aa03a		15 2	11	4	4	53270 SML		0,14	0,840	4658	5951	3913	4999	8912
016 211	9		1292 951Aa03a		15 2	11	4	4	53380 SML		0,10	0,100	4658	6903	466	690	1156
016 211	9		1292 951Aa03a		16 2	11	4	4	53380 SML		0,10	0,100	4658	6903	466	690	1156
016 211	9		1292 951Aa03b		15 2	11	4	4	40270 SML		0,13	1,300	4658	6427	6055	8355	14410
016 211	9		1292 951Aa03b		16 2	11	4	4	40270 SML		0,21	2,100	4658	6427	9782	13497	23279
016 211	9		1292 951Aa04a		15 2	11	4	4	53270 SML		0,08	0,480	4658	5951	2236	2856	5092
016 211	9		1292 951Ba03b		15 2	11	4	4	40270 SML		0,11	1,100	4658	6427	5124	7070	12194
016 211	9		1292 951Ba03b		15 2	11	4	4	53380 SML		0,06	0,060	4658	6903	279	414	693
016 211	9		1292 951Ba03b		16 2	11	4	4	40270 SML		0,15	1,500	4658	6427	6987	9641	16628
222 016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								73,01	500,886	tis	2333137	3236230	5569367	
016 321	9		1276 911Fa04a		17 2	11	4	4	40270 SML		2,28	22,800	2484	6427	56635	146536	203171
016 321	9		1276 913Ca11		17 2	11	4	4	40270 SML		0,26	2,600	2484	6427	6458	16710	23168
016 321	9		1276 917Ea02		16 2	11	4	4	40270 SML		0,84	8,400	2484	6427	20866	53987	74853
016 321	9		1276 918Ba03		17 2	11	4	4	40270 SML		1,51	15,100	2484	6427	37508	97048	134556
016 321	9		1276 918Ca04		16 2	11	4	4	40270 SML		0,94	9,400	2484	6427	23350	60414	83764
016 321	9		1276 918Ea03a		16 2	11	4	4	40270 SML		1,33	13,300	2484	6427	33037	85479	118516
016 321	9		1276 919Ba02a		16 2	11	4	4	40270 SML		1,15	11,500	2484	6427	28566	73911	102477
016 321	9		1276 920Aa04		16 2	11	4	4	40270 SML		1,13	11,300	2484	6427	28069	72625	100694
016 321	9		1276 924Aa09		17 2	11	4	4	40270 SML		1,26	12,600	2484	6427	31298	80980	112278
222 016	321-První		sadba do nepřip. půdy-mech.-štěrbinová								10,70	107,000	tis	265787	687690	953477	
016 611	1		1276 102Ba12		14 2	11	4	4	1260 SML		0,01	0,050	4658	7618	233	381	614
016 611	1		1276 107Ba12		15 2	11	4	4	1255 SML		0,04	0,130	4658	10058	606	1308	1914
016 611	1		1276 107Da12		14 2	11	4	4	50265 SML		0,05	0,360	4658	10117	1677	3642	5319
016 611	1		1276 111Da12		13 2	11	4	4	1260 SML		0,03	0,125	4658	7618	582	952	1534
016 611	1		1276 112Aa13		14 2	11	4	4	1260 SML		0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 611	1		1276 112Ba13		15 2	11	4	4	1260 SML		0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473
016 611	1		1276 116Ba10		12 2	11	4	4	1260 SML		0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 611	1		1276 117Aa13		14 2	11	4	4	1260 SML		0,12	0,480	4658	7618	2236	3657	5893
016 611	1		1276 117Ba07		15 2	11	4	4	1260 SML		0,01	0,060	4658	7618	279	457	736
016 611	1		1276 117Ca13		14 2	11	4	4	1260 SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	1		1276 117Ca13		14 2	11	4	4	50260 SML		0,03	0,300	4658	6546	1397	1964	3361
016 611	1		1276 119Aa04		15 2	11	5	4	1260 SML		0,04	0,145	4658	7618	675	1105	1780
016 611	1		1276 122Ca01a		14 2	11	4	4	1260 SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	1		1276 122Ca01a		14 2	11	4	4	53270 SML		0,02	0,120	4658	5951	559	714	1273
016 611	1		1276 122Ca04a		14 2	11	4	4	83260 SML		0,03	0,120	4658	5356	559	643	1202
016 611	1		1276 122Ca01c		13 2	11	4	4	1260 SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	1		1276 122Ca12		15 2	11	4	4	1260 SML		0,25	0,995	4658	7618	4635	7580	12215
016 611	1		1276 122Ca12		15 2	11	5	4	1255 SML		0,05	0,150	4658	10058	699	1509	2208
016 611	1		1276 123Aa13		12 2	11	4	4	83260 SML		0,01	0,040	4658	5356	186	214	400
016 611	1		1276 124Da12		12 2	11	4	4	1260 SML		0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nař.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	1	1	1276 125Ga06		16 2	11 4	1260 SML					0,01	0,050	4658 7618	233	381	614
016 611	1	1	1276 126Ea09		16 2	11 4	50260 SML					0,01	0,080	4658 6546	373	524	897
016 611	1	1	1276 126Ea09		16 2	11 5	1260 SML					0,01	0,040	4658 7618	186	305	491
016 611	1	1	1276 126Fa10		12 2	11 4	1260 SML					0,12	0,500	4658 7618	2329	3809	6138
016 611	1	1	1276 126Fa10		12 2	11 4	50260 SML					0,12	0,970	4658 6546	4518	6350	10868
016 611	1	1	1276 126Ga11		16 2	11 4	53260 SML					0,02	0,150	4658 4821	699	723	1422
016 611	1	1	1276 126Ga11		16 2	11 4	1260 SML					0,01	0,050	4658 7618	233	381	614
016 611	1	1	1276 127Ba11		12 2	11 4	1255 SML					0,02	0,070	4658 10058	326	704	1030
016 611	1	1	1276 127Ba11		12 2	11 4	50265 SML					0,12	0,760	4658 10117	3540	7689	11229
016 611	1	1	1276 128Ja09		15 2	11 4	50265 SML					0,02	0,200	4658 10117	932	2023	2955
016 611	2	2	1276 215Da10a		15 2	11 4	18260 SML					0,09	0,360	4658 11385	1677	4099	5776
016 611	2	2	1276 215Da10a		15 2	11 4	53270 SML					0,15	0,900	4658 5951	4192	5356	9548
016 611	2	2	1276 222Ea06		16 2	11 4	18260 SML					0,03	0,120	4658 11385	559	1366	1925
016 611	2	2	1276 226Aa10		15 2	11 4	18260 SML					0,04	0,160	4658 11385	745	1822	2567
016 611	2	2	1276 404Da10		15 2	11 4	1260 SML					0,16	0,600	4658 7618	2795	4571	7366
016 611	2	2	1276 404Fa07		15 2	11 4	18260 SML					0,02	0,090	4658 11385	419	1025	1444
016 611	2	2	1276 405Aa10		14 2	11 4	42275 SML					0,05	0,450	4658 13455	2096	6055	8151
016 611	3	3	1276 302Ca12a		13 2	11 4	1255 SML					0,09	0,300	4658 10058	1397	3017	4414
016 611	3	3	1276 302Ca12a		15 2	11 4	53260 SML					0,05	0,280	4658 4821	1304	1350	2654
016 611	3	3	1276 306Ba10		15 2	11 4	1260 SML					0,06	0,280	4658 7618	1304	2133	3437
016 611	3	3	1276 306Ba10		15 2	11 4	10260 SML					0,01	0,050	4658 9284	233	464	697
016 611	3	3	1276 306Da09		15 2	11 4	53380 SML					0,01	0,010	4658 6903	47	69	116
016 611	3	3	1276 306Da13a		15 2	11 4	1260 SML					0,02	0,087	4658 7618	405	663	1068
016 611	3	3	1276 306Da13a		15 2	11 4	50260 SML					0,01	0,060	4658 6546	279	393	672
016 611	3	3	1276 306Fa13a		15 2	11 4	1260 SML					0,10	0,400	4658 7618	1863	3047	4910
016 611	3	3	1276 306Fa13a		15 2	11 10	1255 SML					0,02	0,080	4658 10058	373	805	1178
016 611	3	3	1276 310Ca06		16 2	11 4	18260 SML					0,05	0,150	4658 11385	699	1708	2407
016 611	3	3	1276 310Da08		14 2	11 4	1260 SML					0,02	0,070	4658 7618	326	533	859
016 611	3	3	1276 310Da08		14 2	11 4	42260 SML					0,02	0,250	4658 6070	1165	1518	2683
016 611	3	3	1276 313Aa05		15 2	11 4	53380 SML					0,01	0,010	4658 6903	47	69	116
016 611	3	3	1276 313Ba11		15 2	11 4	1260 SML					0,12	0,500	4658 7618	2329	3809	6138
016 611	3	3	1276 313Ea13		15 2	11 4	1260 SML					0,13	0,550	4658 7618	2562	4190	6752
016 611	3	3	1276 313Ea13		15 2	11 4	83380 SML					0,01	0,040	4658 6784	186	271	457
016 611	3	3	1276 316Da08		12 2	11 4	1260 SML					0,02	0,080	4658 7618	373	609	982
016 611	3	3	1276 319Ja10		14 2	11 4	1260 SML					0,03	0,120	4658 7618	559	914	1473
016 611	3	3	1276 320Ca11		14 2	11 4	10250 SML					0,01	0,088	4658 7856	410	691	1101
016 611	3	3	1276 320Ca11		14 2	11 4	10260 SML					0,01	0,087	4658 9284	405	808	1213
016 611	3	3	1276 320Ca11		14 2	11 4	10270 SML					0,01	0,025	4658 10117	116	253	369
016 611	3	3	1276 320Fa11		15 2	11 4	10270 SML					0,06	0,375	4658 10117	1747	3794	5541
016 611	3	3	1276 321Ba12		14 2	11 4	1260 SML					0,10	0,425	4658 7618	1980	3238	5218
016 611	3	3	1276 321Ba12		14 2	11 4	18250 SML					0,03	0,244	4658 10593	1137	2585	3722
016 611	3	3	1276 322Ba12		15 2	11 4	1260 SML					0,11	0,450	4658 7618	2096	3428	5524
016 611	3	3	1276 322Ba12		15 2	11 4	50260 SML					0,03	0,335	4658 6546	1560	2193	3753
016 611	3	3	1276 323Ba11		15 2	11 4	1260 SML					0,04	0,180	4658 7618	838	1371	2209
016 611	3	3	1276 323Ca10		14 2	11 4	1260 SML					0,05	0,220	4658 7618	1025	1676	2701
016 611	3	3	1276 701Ca07		14 2	11 4	1260 SML					0,01	0,040	4658 7618	186	305	491
016 611	3	3	1276 701Ca14		11 2	11 4	1260 SML					0,03	0,130	4658 7618	606	990	1596
016 611	3	3	1276 701Da14		2 11 4	20250 SML						0,03	0,300	4658 4166	1397	1250	2647
016 611	3	3	1276 701Ea07		15 2	11 4	1260 SML					0,01	0,040	4658 7618	186	305	491
016 611	3	3	1276 701Ea09		16 2	11 4	1260 SML					0,01	0,040	4658 7618	186	305	491
016 611	3	3	1276 703Ba12		15 2	11 4	1255 SML					0,10	0,320	4658 10058	1491	3219	4710
016 611	3	3	1276 705Ba12		9 2 11 4	42250 SML						0,10	0,400	4658 5237	1863	2095	3958
016 611	3	3	1276 705Ca08		9 2 11 4	1255 SML						0,05	0,100	4658 10058	466	1006	1472
016 611	3	3	1276 713Ba07		16 2 11 4	18260 SML						0,05	0,150	4658 11385	699	1708	2407
016 611	4	4	1276 409Ba10		2 11 6	1255 SML						0,03	0,100	4658 10058	466	1006	1472
016 611	4	4	1276 409Ea11a		2 11 6	53380 SML						0,03	0,030	4658 6903	140	207	347
016 611	4	4	1276 410Aa11		2 11 6	53380 SML						0,04	0,040	4658 6903	186	276	462
016 611	4	4	1276 410Ba02		2 11 6	1255 SML						0,04	0,130	4658 10058	606	1308	1914
016 611	4	4	1276 410Ha05		2 11 6	42265 SML						0,01	0,080	4658 10474	373	838	1211
016 611	4	4	1276 411Ea11		2 11 6	1260 SML						0,10	0,400	4658 7618	1863	3047	4910
016 611	4	4	1276 411Fa12		2 11 6	42265 SML						0,02	0,160	4658 10474	745	1676	2421
016 611	4	4	1276 411Fa12		2 11 6	53380 SML						0,03	0,030	4658 6903	140	207	347
016 611	4	4	1276 411Ga00		2 11 6	42265 SML						0,01	0,100	4658 10474	466	1047	1513
016 611	4	4	1276 411Ga12		2 11 6	1255 SML						0,06	0,190	4658 10058	885	1911	2796
016 611	4	4	1276 411Ga12		2 11 6	20250 SML						0,02	0,200	4658 4166	932	833	1765
016 611	4	4	1276 411Ga12		2 11 6	42265 SML						0,03	0,240	4658 10474	1118	2514	3632
016 611	4	4	1276 412Aa12a		2 11 6	1260 SML						0,05	0,150	4658 7618	699	1143	1842
016 611	4	4	1276 412Da12		2 11 6	1260 SML						0,02	0,040	4658 7618	186	305	491
016 611	4	4	1276 413Da05a		2 11 6	42260 SML						0,03	0,300	4658 6070	1397	1821	3218
016 611	4	4	1276 413Ea12		2 11 6	1255 SML						0,07	0,280	4658 10058	1304	2816	4120
016 611	4	4	1276 413Ea12		2 11 6	1260 SML						0,03	0,120	4658 7618	559	914	1473
016 611	4	4	1276 413Ea12		2 11 6	42265 SML						0,03	0,300	4658 10474	1397	3142	4539
016 611	4	4	1276 413Ka10		2 11 6	1260 SML						0,12	0,550	4658 7618	2562	4190	6752
016 611	4	4	1276 414Ba11		2 11 6	1260 SML						0,03	0,120	4658 7618	559	914	1473
016 611	4	4	1276 414Ba11		2 11 6	20245 SML						0,07	0,450	4658 8332	2096	3749	5845
016 611	4	4	1276 414Ea04a		2 11 6	1255 SML						0,05	0,200	4658 10058	932	2012	2944
016 611	4	4	1276 415Ba11		2 11 6	80275 SML						0,03	0,180	4658 10143	838	1826	2664
016 611	4	4	1276 415Ca02a		2 11 6	1260 SML						0,05	0,210	4658 7618	978	1600	2578
016 611	4	4	1276 415Ca11		2 11 6	1260 SML						0,12	0,380	4658 7618	1770	2895	4665
016 611	4	4															

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	4	4	1276 416Ba12b	2 11 6	1260 SML	0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473					
016 611	4	4	1276 416Da10	2 11 6	53380 SML	0,04	0,040	4658	6903	186	276	462					
016 611	4	4	1276 417Fa01a	2 11 6	20245 SML	0,02	0,150	4658	8332	699	1250	1949					
016 611	4	4	1276 417Ha11	2 11 6	1260 SML	0,06	0,250	4658	7618	1165	1905	3070					
016 611	4	4	1276 417Ha11	2 11 6	42265 SML	0,03	0,300	4658	10474	1397	3142	4539					
016 611	4	4	1276 419Fa11	2 11 6	1260 SML	0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929					
016 611	4	4	1276 420Aa01c	2 11 6	1260 SML	0,03	0,080	4658	7618	373	609	982					
016 611	4	4	1276 421Ca02b	2 11 6	80380 SML	0,03	0,030	4658	8927	140	268	408					
016 611	4	4	1276 422Ba10	2 11 6	1260 SML	0,06	0,320	4658	7618	1491	2438	3929					
016 611	4	4	1276 423Ba11	2 11 6	1260 SML	0,03	0,100	4658	7618	466	762	1228					
016 611	4	4	1276 424Ca02	2 11 6	1260 SML	0,02	0,070	4658	7618	326	533	859					
016 611	4	4	1276 425Ca11	2 11 6	20250 SML	0,10	1,000	4658	4166	4658	4166	8824					
016 611	4	4	1276 425Ca11	2 11 6	80270 SML	0,05	0,300	4658	5356	1397	1607	3004					
016 611	4	4	1276 425Fa12	2 11 6	20245 SML	0,02	0,160	4658	8332	745	1333	2078					
016 611	4	4	1276 425Ga07	2 11 6	1260 SML	0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929					
016 611	4	4	1276 425Ga07	2 11 6	42260 SML	0,03	0,300	4658	6070	1397	1821	3218					
016 611	4	4	1276 425Ha13	2 11 6	1260 SML	0,04	0,170	4658	7618	792	1295	2087					
016 611	4	4	1276 425Ha13	2 11 6	30250 SML	0,03	0,100	4658	5951	466	595	1061					
016 611	4	4	1276 425Ha13	2 11 6	30260 SML	0,03	0,100	4658	6546	466	655	1121					
016 611	4	4	1276 426Aa12	2 11 6	1260 SML	0,08	0,300	4658	7618	1397	2285	3682					
016 611	4	4	1276 426Ba11	2 11 6	20250 SML	0,05	0,350	4658	4166	1630	1458	3088					
016 611	4	4	1276 426Ba11	2 11 6	30260 SML	0,05	0,200	4658	6546	932	1309	2241					
016 611	4	4	1276 426Ba11	2 11 6	42260 SML	0,02	0,200	4658	6070	932	1214	2146					
016 611	4	4	1276 426Da02	2 11 6	1260 SML	0,02	0,170	4658	7618	792	1295	2087					
016 611	4	4	1276 428Ca11	2 11 6	1260 SML	0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910					
016 611	4	4	1276 428Ca11	2 11 6	83260 SML	0,02	0,100	4658	5356	466	536	1002					
016 611	4	4	1276 429Aa07	2 11 6	1260 SML	0,08	0,550	4658	7618	2562	4190	6752					
016 611	4	4	1276 429Ba00	2 11 6	53380 SML	0,02	0,020	4658	6903	93	138	231					
016 611	4	4	1276 609Ca00	2 11 6	20245 SML	0,02	0,160	4658	8332	745	1333	2078					
016 611	4	4	1276 609Ca10	2 11 6	1255 SML	0,03	0,100	4658	10058	466	1006	1472					
016 611	4	4	1276 609Ca10	2 11 6	53380 SML	0,05	0,050	4658	6903	233	345	578					
016 611	4	4	1276 610Ba02	2 11 6	20245 SML	0,04	0,260	4658	8332	1211	2166	3377					
016 611	4	4	1276 610Ba02	2 11 6	42265 SML	0,08	0,500	4658	10474	2329	5237	7566					
016 611	4	4	1276 610Ba10	2 11 6	1255 SML	0,01	0,080	4658	10058	373	805	1178					
016 611	5	5	1276 508Da09	15 2 11	50260 SML	0,01	0,080	4658	6546	373	524	897					
016 611	5	5	1276 508Ba11	13 2 11	50265 SML	0,05	0,400	4658	10117	1863	4047	5910					
016 611	5	5	1276 508Ba11	15 2 11	42250 SML	0,03	0,285	4658	5237	1328	1493	2821					
016 611	5	5	1276 510Aa12	11 2 11	50265 SML	0,05	0,400	4658	10117	1863	4047	5910					
016 611	5	5	1276 510Aa12	12 2 11	1255 SML	0,10	0,350	4658	10058	1630	3520	5150					
016 611	5	5	1276 510Ba11	15 2 11	80290 SML	0,03	0,180	4658	6831	838	1230	2068					
016 611	5	5	1276 510Fa10a	13 2 11	80290 SML	0,05	0,300	4658	6831	1397	2049	3446					
016 611	5	5	1276 510Fa10a	15 2 11	80270 SML	0,03	0,156	4658	5356	727	836	1563					
016 611	5	5	1276 510Ga11	14 2 11	50265 SML	0,06	0,400	4658	10117	1863	4047	5910					
016 611	5	5	1276 510Ja11	14 2 11	1255 SML	0,10	0,350	4658	10058	1630	3520	5150					
016 611	5	5	1276 510Ka10	11 2 11	1255 SML	0,02	0,070	4658	10058	326	704	1030					
016 611	5	5	1276 510La10	14 2 11	1255 SML	0,05	0,180	4658	10058	838	1810	2648					
016 611	5	5	1276 510La10	14 2 11	80280 SML	0,05	0,300	4658	5951	1397	1785	3182					
016 611	5	5	1276 511Aa09	15 2 11	1260 SML	0,03	0,117	4658	7618	545	891	1436					
016 611	5	5	1276 511Aa09	15 2 11	80260 SML	0,02	0,138	4658	5356	643	739	1382					
016 611	5	5	1276 513Ca11	14 2 11	1255 SML	0,05	0,180	4658	10058	838	1810	2648					
016 611	5	5	1276 513Ca11	14 2 11	50265 SML	0,04	0,290	4658	10117	1351	2934	4285					
016 611	5	5	1276 513Da07	14 2 11	1255 SML	0,01	0,050	4658	10058	233	503	736					
016 611	5	5	1276 513Ea02	14 2 11	1255 SML	0,03	0,100	4658	10058	466	1006	1472					
016 611	5	5	1276 513Ea05	14 2 11	1255 SML	0,03	0,100	4658	10058	466	1006	1472					
016 611	5	5	1276 513Ea13	12 2 11	1255 SML	0,05	0,170	4658	10058	792	1710	2502					
016 611	5	5	1276 513Ea13	12 2 11	50265 SML	0,01	0,060	4658	10117	279	607	886					
016 611	5	5	1276 513Ea13	12 2 11	80275 SML	0,05	0,250	4658	10143	1165	2536	3701					
016 611	5	5	1276 513Ea13	13 2 11	1255 SML	0,05	0,170	4658	10058	792	1710	2502					
016 611	5	5	1276 513Ea13	14 2 11	1255 SML	0,03	0,100	4658	10058	466	1006	1472					
016 611	5	5	1276 513Fa05	15 2 11	80270 SML	0,02	0,105	4658	5356	489	562	1051					
016 611	5	5	1276 513Ka03	15 2 11	50250 SML	0,02	0,184	4658	4761	857	876	1733					
016 611	5	5	1276 514Ca05a	13 2 11	53380 SML	0,01	0,050	4658	6903	233	345	578					
016 611	5	5	1276 515Aa01e	15 2 11	80260 SML	0,03	0,203	4658	5356	946	1087	2033					
016 611	5	5	1276 515Da08	13 2 11	1260 SML	0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929					
016 611	5	5	1276 515Da08	15 2 11	53260 SML	0,02	0,105	4658	4821	489	506	995					
016 611	5	5	1276 515Fa01a	11 2 11	53380 SML	0,01	0,020	4658	6903	93	138	231					
016 611	5	5	1276 515Fa13	15 3 11	50260 SML	0,01	0,096	4658	6546	447	628	1075					
016 611	5	5	1276 515Ga13	15 2 11	42250 SML	0,01	0,072	4658	5237	335	377	712					
016 611	5	5	1276 516Aa01b	2 11 3	80380 SML	0,02	0,100	4658	8927	466	893	1359					
016 611	5	5	1276 516Aa12	13 2 11	1255 SML	0,05	0,170	4658	10058	792	1710	2502					
016 611	5	5	1276 516Aa12	13 2 11	50265 SML	0,12	0,792	4658	10117	3689	8013	11702					
016 611	5	5	1276 516Aa12	15 2 11	50250 SML	0,07	0,483	4658	4761	2250	2299	4549					
016 611	5	5	1276 516Aa12	15 2 11	80260 SML	0,01	0,036	4658	5356	168	193	361					
016 611	5	5	1276 516Aa12	15 2 11	80270 SML	0,01	0,054	4658	5356	252	289	541					
016 611	5	5	1276 516Ba12	14 2 11	42275 SML	0,01	0,050	4658	13455	233	673	906					
016 611	5	5	1276 516Ba12	15 2 11	80260 SML	0,01	0,035	4658	5356	163	187	350					
016 611	5	5	1276 516Ba12	15 2 11	80270 SML	0,01	0,055	4658	5356	256	295	551					
016 611	5	5	1276 518Ba12	15 2 11	80260 SML	0,02	0,090	4658	5356	419	482	901					
016 611	5	5	1276 518Fa08	15 2 11	80270 SML	0,02	0,117	4658	5356	545	627	1172					
016 611	5	5	1276 518Fa08	16 2 11	80260 SML	0,01	0,081	4658	5356	377	434	811					

Sml zak	TP Výk	Re- vir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	5		1276 518Ga02a	15 2 11	3	80260 SML	0,02	0,105	4658 5356	489	562	1051				
016 611	5		1276 518Ga02a	15 2 11	3	80270 SML	0,04	0,210	4658 5356	978	1125	2103				
016 611	5		1276 518Ga10	12 2 11	3	20245 SML	0,06	0,382	4658 8332	1779	3183	4962				
016 611	5		1276 520Aa04	13 2 11	3	1255 SML	0,05	0,150	4658 10058	699	1509	2208				
016 611	5		1276 520Aa10	13 2 11	3	1255 SML	0,05	0,160	4658 10058	745	1609	2354				
016 611	5		1276 520Aa10	13 2 11	3	20245 SML	0,01	0,048	4658 8332	224	400	624				
016 611	5		1276 520Aa10	13 2 11	3	20255 SML	0,10	0,650	4658 9884	3028	6425	9453				
016 611	5		1276 520Ca10	14 2 11	3	1255 SML	0,05	0,160	4658 10058	745	1609	2354				
016 611	5		1276 520Ca10	14 2 11	3	20255 SML	0,05	0,360	4658 9884	1677	3558	5235				
016 611	5		1276 520Da10	13 2 11	3	42275 SML	0,03	0,250	4658 13455	1165	3364	4529				
016 611	5		1276 521Aa12a	13 2 11	3	20245 SML	0,16	1,051	4658 8332	4896	8757	13653				
016 611	5		1276 521Aa12a	13 2 11	3	20255 SML	0,06	0,400	4658 9884	1863	3954	5817				
016 611	5		1276 521Aa12a	15 2 11	3	80260 SML	0,03	0,165	4658 5356	769	884	1653				
016 611	5		1276 522Ba03a	15 2 11	3	80260 SML	0,02	0,096	4658 5356	447	514	961				
016 611	5		1276 522Ga03	14 2 11	3	20255 SML	0,02	0,150	4658 9884	699	1483	2182				
016 611	5		1276 523Aa12	14 2 11	3	80290 SML	0,03	0,180	4658 6831	838	1230	2068				
016 611	5		1276 523Ba12	15 2 11	3	20250 SML	0,19	1,505	4658 4166	7010	6270	13280				
016 611	5		1276 523Ba12	15 2 11	3	42250 SML	0,03	0,277	4658 5237	1290	1451	2741				
016 611	5		1276 523Da03	13 2 11	3	80290 SML	0,03	0,180	4658 6831	838	1230	2068				
016 611	5		1276 525Ea11	14 2 11	3	1260 SML	0,10	0,400	4658 7618	1863	3047	4910				
016 611	5		1276 526Ca02	13 2 11	3	20255 SML	0,01	0,070	4658 9884	326	692	1018				
016 611	5		1276 526Da01b	16 2 11	3	42270 SML	0,04	0,320	4658 6427	1491	2057	3548				
016 611	5		1276 528Aa02c	15 2 11	3	80260 SML	0,01	0,044	4658 5356	205	236	441				
016 611	5		1276 601Ba12	11 2 11	3	80380 SML	0,20	1,000	4658 8927	4658	8927	13585				
016 611	5		1276 601Ea03	15 2 11	3	50250 SML	0,04	0,333	4658 4761	1551	1585	3136				
016 611	5		1276 601Ea03	15 2 11	3	80260 SML	0,04	0,213	4658 5356	992	1141	2133				
016 611	5		1276 601Ea03	15 2 11	3	80270 SML	0,01	0,036	4658 5356	168	193	361				
016 611	5		1276 603Aa02a	15 2 11	3	20250 SML	0,14	1,040	4658 4166	4844	4332	9176				
016 611	5		1276 603Aa02a	15 2 11	3	80260 SML	0,02	0,122	4658 5356	568	653	1221				
016 611	5		1276 603Ba00	15 2 11	3	80260 SML	0,02	0,117	4658 5356	545	627	1172				
016 611	5		1276 603Ba01a	15 2 11	3	80260 SML	0,02	0,101	4658 5356	470	541	1011				
016 611	5		1276 603Ba02b	15 2 11	3	80260 SML	0,03	0,151	4658 5356	703	809	1512				
016 611	5		1276 603Ca02a	15 2 11	3	20255 SML	0,05	0,350	4658 9884	1630	3459	5089				
016 611	5		1276 604Aa10	13 2 11	3	20245 SML	0,03	0,163	4658 8332	759	1358	2117				
016 611	5		1276 604Aa10	13 2 11	3	20255 SML	0,05	0,320	4658 9884	1491	3163	4654				
016 611	5		1276 604Aa10	14 2 11	3	53270 SML	0,10	0,600	4658 5951	2795	3571	6366				
016 611	5		1276 604Ba10	14 2 11	3	20245 SML	0,04	0,280	4658 8332	1304	2333	3637				
016 611	5		1276 604Da01c	14 2 11	3	80280 SML	0,01	0,039	4658 5951	182	232	414				
016 611	5		1276 604Da12	10 2 11	3	20245 SML	0,01	0,072	4658 8332	335	600	935				
016 611	5		1276 604Da12	10 2 11	3	80280 SML	0,01	0,040	4658 5951	186	238	424				
016 611	5		1276 604Da12	10 2 11	3	80290 SML	0,05	0,300	4658 6831	1397	2049	3446				
016 611	6		1276 605Aa01c	2 11 10	10	1255 SML	0,01	0,040	4658 10058	186	402	588				
016 611	6		1276 605Aa07a	2 11 6	6	1260 SML	0,03	0,120	4658 7618	559	914	1473				
016 611	6		1276 605Aa07a	2 11 6	6	80380 SML	0,01	0,060	4658 8927	279	536	815				
016 611	6		1276 605Ca00	2 11 6	6	1260 SML	0,07	0,251	0							
016 611	6		1276 605Ca01a	2 11 6	6	20245 SML	0,02	0,150	4658 8332	699	1250	1949				
016 611	6		1276 605Ca01b	2 11 6	6	51270 SML	0,02	0,120	4658 7975	559	957	1516				
016 611	6		1276 605Ca02a	2 11 6	6	1260 SML	0,01	0,040	4658 7618	186	305	491				
016 611	6		1276 605Ca02a	2 11 6	6	20245 SML	0,01	0,080	4658 8332	373	667	1040				
016 611	6		1276 605Ca08	2 11 6	6	1260 SML	0,05	0,198	0							
016 611	6		1276 606Ca08	2 11 6	6	1260 SML	0,13	0,512	0							
016 611	6		1276 606Ca08	2 11 6	6	18260 SML	0,06	0,259	0							
016 611	6		1276 606Ca08	2 11 6	6	20245 SML	0,03	0,190	4658 8332	885	1583	2468				
016 611	6		1276 606Da07a	2 11 6	6	1260 SML	0,06	0,240	4658 7618	1118	1828	2946				
016 611	6		1276 606Da07a	2 11 6	6	10270 SML	0,02	0,100	4658 10117	466	1012	1478				
016 611	6		1276 607Aa04	2 11 6	6	18260 SML	0,01	0,030	4658 11385	140	342	482				
016 611	6		1276 607Ea07	2 11 10	10	1255 SML	0,04	0,160	4658 10058	745	1609	2354				
016 611	6		1276 608Aa12	2 11 6	6	53380 SML	0,01	0,060	4658 6903	279	414	693				
016 611	6		1276 608Ba01a	2 11 10	10	1255 SML	0,02	0,070	4658 10058	326	704	1030				
016 611	6		1276 608Ba11	2 11 6	6	20245 SML	0,04	0,260	4658 8332	1211	2166	3377				
016 611	6		1276 608Ca00	2 11 6	6	1260 SML	0,06	0,240	4658 7618	1118	1828	2946				
016 611	6		1276 608Ca00	2 11 6	6	20245 SML	0,02	0,180	4658 8332	838	1500	2338				
016 611	6		1276 608Ca01a	2 11 10	10	1255 SML	0,02	0,080	4658 10058	373	805	1178				
016 611	6		1276 608Ca03	2 11 6	6	10260 SML	0,07	0,340	0							
016 611	6		1276 608Ca04b	2 11 6	6	1260 SML	0,02	0,080	4658 7618	373	609	982				
016 611	6		1276 608Ca04b	2 11 6	6	10260 SML	0,02	0,097	0							
016 611	6		1276 608Da03	2 11 6	6	1260 SML	0,01	0,040	4658 7618	186	305	491				
016 611	6		1276 608Ea03a	2 11 6	6	18260 SML	0,01	0,030	4658 11385	140	342	482				
016 611	6		1276 608Ea04a	2 11 6	6	1260 SML	0,03	0,120	4658 7618	559	914	1473				
016 611	6		1276 613Aa03	2 11 6	6	1260 SML	0,15	0,600	4658 7618	2795	4571	7366				
016 611	6		1276 613Aa03	2 11 6	6	20245 SML	0,04	0,290	4658 8332	1351	2416	3767				
016 611	6		1276 613Aa03	2 11 6	6	51270 SML	0,08	0,480	4658 7975	2236	3828	6064				
016 611	6		1276 617Aa01b	2 11 10	10	1255 SML	0,01	0,040	4658 10058	186	402	588				
016 611	6		1276 617Aa02b	2 11 6	6	10260 SML	0,04	0,203	0							
016 611	6		1276 617Aa10	2 11 6	6	1260 SML	0,06	0,240	4658 7618	1118	1828	2946				
016 611	6		1276 617Aa10	2 11 6	6	10260 SML	0,08	0,420	0							
016 611	6		1276 617Aa10	2 11 6	6	53380 SML	0,01	0,060	4658 6903	279	414	693				
016 611	6		1276 617Aa10	2 11 10	10	42275 SML	0,04	0,260	4658 13455	1211	3498	4709				
016 611	6		1276 617Ca10	2 11 6	6	1260 SML	0,24	0,977	4658 7618	4099	6704	10803				
016 611	6		1276 617Ca10	2 11 6	6	10260 SML	0,01	0,045	0							

Smr zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 611	6	6	1276	617Ca10	2	11	6	6	20245	SML		0,03	0,200	4658	8332	932	1666	2598
016 611	6	6	1276	617Ca10	2	11	10	10	42275	SML		0,01	0,080	4658	13455	373	1076	1449
016 611	6	6	1276	618Aa12a	2	11	6	6	1260	SML		0,06	0,240	4658	7618	1118	1828	2946
016 611	6	6	1276	618Aa12b	2	11	6	6	1260	SML		0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964
016 611	6	6	1276	618Aa12b	2	11	10	10	51265	SML		0,05	0,240	4658	13869	1118	3329	4447
016 611	6	6	1276	618Ca03	2	11	6	6	1260	SML		0,10	0,392	0	0			
016 611	6	6	1276	618Da03b	2	11	6	6	10260	SML		0,04	0,200	0	0			
016 611	6	6	1276	619Ba00	2	11	6	6	53380	SML		0,01	0,060	4658	6903	279	414	693
016 611	6	6	1276	619Ba09	2	11	6	6	1260	SML		0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964
016 611	6	6	1276	619Ba09	2	11	6	6	18260	SML		0,02	0,060	4658	11385	279	683	962
016 611	6	6	1276	619Ba09	2	11	6	6	83380	SML		0,01	0,060	4658	6784	279	407	686
016 611	6	6	1276	619Ba09	2	11	10	10	1255	SML		0,08	0,260	4658	10058	1211	2615	3826
016 611	6	6	1276	619Ca11	2	11	6	6	53380	SML		0,04	0,240	4658	6903	1118	1657	2775
016 611	6	6	1276	619Ca11	2	11	6	6	83380	SML		0,03	0,150	4658	6784	699	1018	1717
016 611	6	6	1276	619Ea04a	2	11	6	6	1260	SML		0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 611	6	6	1276	619Ea08	2	11	6	6	1260	SML		0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929
016 611	6	6	1276	619Ea08	2	11	6	6	42270	SML		0,03	0,270	4658	6427	1258	1735	2993
016 611	6	6	1276	622Da00	2	11	6	6	51270	SML		0,04	0,200	4658	7975	932	1595	2527
016 611	6	6	1276	622Da03a	2	11	6	6	53380	SML		0,01	0,060	4658	6903	279	414	693
016 611	6	6	1276	622Da07	2	11	6	6	53380	SML		0,02	0,120	4658	6903	559	828	1387
016 611	6	6	1276	622Ea02c	2	11	6	6	53380	SML		0,03	0,180	4658	6903	838	1243	2081
016 611	6	6	1276	622Ea04c	2	11	6	6	53380	SML		0,01	0,060	4658	6903	279	414	693
016 611	6	6	1276	623Aa08	2	11	6	6	10270	SML		0,01	0,050	4658	10117	233	506	739
016 611	6	6	1276	623Ba10	2	11	6	6	1260	SML		0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964
016 611	6	6	1276	623Ba10	2	11	6	6	53380	SML		0,05	0,300	4658	6903	1397	2071	3468
016 611	6	6	1276	623Ba10	2	11	6	6	83380	SML		0,03	0,150	4658	6784	699	1018	1717
016 611	6	6	1276	624Ba07	2	11	6	6	1260	SML		0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473
016 611	6	6	1276	624Ba07	2	11	6	6	10270	SML		0,01	0,050	4658	10117	233	506	739
016 611	6	6	1276	624Ca08	2	11	6	6	1260	SML		0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 611	6	6	1276	624Da12	2	11	6	6	1260	SML		0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 611	6	6	1276	624Da12	2	11	6	6	18260	SML		0,02	0,060	4658	11385	279	683	962
016 611	6	6	1276	624Ea11b	2	11	6	6	1260	SML		0,03	0,112	0	0			
016 611	6	6	1276	624Ea11b	2	11	6	6	10260	SML		0,01	0,060	0	0			
016 611	6	6	1276	624Ea11b	2	11	6	6	51270	SML		0,05	0,300	4658	7975	1397	2393	3790
016 611	6	6	1276	624Ea11b	2	11	10	10	74270	SML		0,01	0,050	4658	8570	233	429	662
016 611	6	6	1276	625Ba01a	2	11	6	6	18260	SML		0,02	0,060	4658	11385	279	683	962
016 611	6	6	1276	625Ba07	2	11	6	6	53380	SML		0,02	0,120	4658	6903	559	828	1387
016 611	6	6	1276	626Aa10a	2	11	6	6	1260	SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	6	6	1276	626Aa10a	2	11	6	6	18260	SML		0,03	0,090	4658	11385	419	1025	1444
016 611	6	6	1276	626Aa10a	2	11	10	10	1255	SML		0,08	0,260	4658	10058	1211	2615	3826
016 611	6	6	1276	626Ba11	2	11	6	6	1260	SML		0,02	0,060	0	0			
016 611	6	6	1276	626Ba11	2	11	6	6	10260	SML		0,01	0,045	0	0			
016 611	6	6	1276	626Ba11	2	11	6	6	18260	SML		0,02	0,060	4658	11385	279	683	962
016 611	6	6	1276	626Da10	2	11	6	6	1260	SML		0,06	0,240	4658	7618	1118	1828	2946
016 611	6	6	1276	626Da10	2	11	6	6	20250	SML		0,04	0,360	4658	4166	1677	1500	3177
016 611	6	6	1276	627Da06	2	11	6	6	1260	SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	6	6	1276	627Da09	2	11	6	6	1260	SML		0,08	0,320	4658	7618	1491	2438	3929
016 611	6	6	1276	627Ea01a	2	11	6	6	80380	SML		0,01	0,060	4658	8927	279	536	815
016 611	6	6	1276	628Aa01b	2	11	6	6	53380	SML		0,03	0,180	4658	6903	838	1243	2081
016 611	6	6	1276	628Aa02c	2	11	6	6	20245	SML		0,05	0,360	4658	8332	1677	3000	4677
016 611	6	6	1276	628Aa02c	2	11	6	6	83380	SML		0,03	0,150	4658	6784	699	1018	1717
016 611	6	6	1276	628Aa10	2	11	6	6	1260	SML		0,09	0,360	4658	7618	1677	2743	4420
016 611	6	6	1276	628Aa10	2	11	6	6	10260	SML		0,08	0,375	0	0			
016 611	6	6	1276	628Ba03a	2	11	6	6	10260	SML		0,02	0,120	0	0			
016 611	6	6	1276	629Ba00	2	11	6	6	1260	SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	6	6	1276	629Ba12a	2	11	6	6	1260	SML		0,06	0,240	4658	7618	1118	1828	2946
016 611	6	6	1276	629Ca02c	2	11	6	6	20240	SML		0,04	0,360	4658	3214	1677	1157	2834
016 611	6	6	1276	630Ba02b	2	11	6	6	51270	SML		0,02	0,020	4658	7975	93	160	253
016 611	6	6	1276	630Ca03	2	11	6	6	10260	SML		0,12	0,575	4658	9284	2678	5338	8016
016 611	6	6	1276	630Da10	2	11	6	6	1260	SML		0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964
016 611	6	6	1276	630Da10	2	11	6	6	10260	SML		0,03	0,158	4658	9284	736	1467	2203
016 611	6	6	1276	630Da10	2	11	6	6	51270	SML		0,04	0,240	4658	7975	1118	1914	3032
016 611	6	6	1276	630Da10	2	11	10	10	1255	SML		0,04	0,130	4658	10058	606	1308	1914
016 611	6	6	1276	630Ea10	2	11	6	6	1260	SML		0,03	0,120	4658	7618	559	914	1473
016 611	6	6	1276	631Ba07b	2	11	6	6	20245	SML		0,12	0,770	4658	8332	3587	6416	10003
016 611	6	6	1276	631Ba14	2	11	6	6	20245	SML		0,04	0,260	4658	8332	1211	2166	3377
016 611	6	6	1276	631Ba14	2	11	10	10	42275	SML		0,05	0,400	4658	13455	1863	5382	7245
016 611	6	6	1276	704Ca03	2	11	6	6	51270	SML		0,01	0,060	4658	7975	279	479	758
016 611	6	6	1276	704Ca10	2	11	6	6	1260	SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	6	6	1276	704Fa11	2	11	6	6	1260	SML		0,05	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 611	6	6	1276	707Aa12	2	11	6	6	20245	SML		0,03	0,220	4658	8332	1025	1833	2858
016 611	6	6	1276	707Ba03b	2	11	6	6	20245	SML		0,03	0,220	4658	8332	1025	1833	2858
016 611	6	6	1276	707Ca02	2	11	6	6	1260	SML		0,04	0,160	4658	7618	745	1219	1964
016 611	6	6	1276	707Ca09	2	11	6	6	20245	SML		0,05	0,360	4658	8332	1677	3000	4677
016 611	6	6	1276	707Ca09	2	11	10	10	42275	SML		0,03	0,200	4658	13455	932	2691	3623
016 611	6	6	1276	707Ga11	2	11	6	6	20245	SML		0,03	0,220	4658	8332	1025	1833	2858
016 611	6	6	1276	709Ba02	2	11	6	6	51270	SML		0,02	0,120	4658	7975	559	957	1516
016 611	6	6	1276	709Ba12	2	11	6	6	51270	SML		0,08	0,530					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	6		1276 709Fa01b		2	11	6	6	20245 SML		0,02	0,130	4658	8332	606	1083	1689
016 611	6		1276 709Fa10		2	11	6	6	51270 SML		0,10	0,600	4658	7975	2795	4785	7580
016 611	6		1276 709Ha12		2	11	6	6	1260 SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	6		1276 710Aa14		2	11	6	6	20245 SML		0,03	0,220	4658	8332	1025	1833	2858
016 611	6		1276 710Ba02		2	11	10	6	51265 SML		0,02	0,100	4658	13869	466	1387	1853
016 611	6		1276 710Ca03		2	11	6	6	53380 SML		0,02	0,120	4658	6903	559	828	1387
016 611	6		1276 710Da02d		2	11	6	6	20245 SML		0,03	0,190	4658	8332	885	1583	2468
016 611	6		1276 719Aa00		2	11	6	6	51270 SML		0,02	0,120	4658	7975	559	957	1516
016 611	6		1276 719Ba04		2	11	6	6	53380 SML		0,02	0,120	4658	6903	559	828	1387
016 611	6		1276 719Ca03		2	11	6	6	51270 SML		0,02	0,120	4658	7975	559	957	1516
016 611	6		1276 719Da03a		2	11	6	6	51270 SML		0,03	0,180	4658	7975	838	1436	2274
016 611	6		1276 719Ea02a		2	11	6	6	51270 SML		0,01	0,060	4658	7975	279	479	758
016 611	6		1276 720Ca11		2	11	6	6	1260 SML		0,10	0,400	4658	7618	1863	3047	4910
016 611	8		1276 819Aa04		13	2	11	4	1260 SML		0,01	0,020	4658	7618	93	152	245
016 611	8		1276 819Ba11		13	2	11	4	1260 SML		0,01	0,060	4658	7618	279	457	736
016 611	8		1276 819Ba11		14	2	11	4	1260 SML		0,01	0,060	4658	7618	279	457	736
016 611	8		1276 825Aa01a		15	2	11	4	20250 SML		0,01	0,060	4658	4166	279	250	529
016 611	8		1276 825Aa01c		15	2	11	4	53270 SML		0,01	0,084	4658	5951	391	500	891
016 611	8		1276 825Aa07		10	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 825Aa07		13	2	11	4	1260 SML		0,03	0,114	4658	7618	531	868	1399
016 611	8		1276 825Ba00		15	2	11	4	53260 SML		0,01	0,020	4658	4821	93	96	189
016 611	8		1276 825Ba03a		14	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 825Ba03a		15	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 825Ba04		13	2	11	4	1260 SML		0,02	0,100	4658	7618	466	762	1228
016 611	8		1276 825Ba05		13	2	11	4	1260 SML		0,02	0,100	4658	7618	466	762	1228
016 611	8		1276 825Ba07		15	2	11	4	1260 SML		0,01	0,064	4658	7618	298	488	786
016 611	8		1276 825Ba08		10	2	11	4	30260 SML		0,01	0,010	4658	6546	47	65	112
016 611	8		1276 825Ba08		15	2	11	4	53260 SML		0,01	0,029	4658	4821	135	140	275
016 611	8		1276 825Ba08		15	2	11	4	53270 SML		0,01	0,021	4658	5951	98	125	223
016 611	8		1276 825Ba09a		13	2	11	4	30260 SML		0,01	0,030	4658	6546	140	196	336
016 611	8		1276 825Ca08a		13	2	11	4	1260 SML		0,03	0,140	4658	7618	652	1067	1719
016 611	8		1276 825Ca10		12	2	11	4	1260 SML		0,04	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 611	8		1276 826Aa00		2	11	4	6	1260 SML		0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 611	8		1276 826Aa07		10	2	11	4	30260 SML		0,02	0,080	4658	6546	373	524	897
016 611	8		1276 826Ba13		11	2	11	4	1260 SML		0,03	0,150	4658	7618	699	1143	1842
016 611	8		1276 826Ba13		11	2	11	4	30260 SML		0,01	0,020	4658	6546	93	131	224
016 611	8		1276 827Ba01a		13	2	11	4	1260 SML		0,01	0,050	4658	7618	233	381	614
016 611	8		1276 827Ba01a		13	2	11	4	20250 SML		0,01	0,150	4658	4166	699	625	1324
016 611	8		1276 827Ca04		13	2	11	4	20250 SML		0,03	0,350	4658	4166	1630	1458	3088
016 611	8		1276 827Da01a		14	2	11	4	1260 SML		0,01	0,040	4658	7618	186	305	491
016 611	8		1276 827Da01b		12	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 827Ea00		2	11	4	6	30260 SML		0,02	0,070	4658	6546	326	458	784
016 611	8		1276 828Aa05		15	2	11	4	53260 SML		0,01	0,020	4658	4821	93	96	189
016 611	8		1276 828Ba07		15	2	11	4	10260 SML		0,04	0,221	4658	9284	1029	2052	3081
016 611	8		1276 828Ca00		2	11	4	6	30260 SML		0,01	0,020	4658	6546	93	131	224
016 611	8		1276 828Ca05		2	11	4	6	50260 SML		0,01	0,030	4658	6546	140	196	336
016 611	8		1276 828Ca05		12	2	11	4	30260 SML		0,01	0,040	4658	6546	186	262	448
016 611	8		1276 828Ca05		13	2	11	4	1260 SML		0,02	0,080	4658	7618	373	609	982
016 611	8		1276 828Ca05		15	2	11	4	1260 SML		0,01	0,031	4658	7618	144	236	380
016 611	8		1276 828Ca05		15	2	11	4	10260 SML		0,14	0,700	4658	9284	3260	6498	9758
016 611	8		1276 828Da07		11	2	11	4	1260 SML		0,01	0,050	4658	7618	233	381	614
016 611	8		1276 828Da07		15	2	11	4	10260 SML		0,01	0,080	4658	9284	373	743	1116
016 611	8		1276 828Ea08		2	11	4	6	50260 SML		0,01	0,080	4658	6546	373	524	897
016 611	8		1276 828Ea08		11	2	11	4	30260 SML		0,02	0,075	4658	6546	349	491	840
016 611	8		1276 828Fa08		11	2	11	4	30260 SML		0,03	0,100	4658	6546	466	655	1121
016 611	8		1276 828Fa08		12	2	11	4	1260 SML		0,04	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 611	8		1276 829Aa01b		2	11	4	6	30260 SML		0,02	0,070	4658	6546	326	458	784
016 611	8		1276 829Aa10		13	2	11	4	10260 SML		0,03	0,171	4658	9284	797	1588	2385
016 611	8		1276 829Aa10		14	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 829Ba11		12	2	11	4	30260 SML		0,01	0,040	4658	6546	186	262	448
016 611	8		1276 829Ca01b		13	2	11	4	1260 SML		0,01	0,060	4658	7618	279	457	736
016 611	8		1276 829Ca03a		15	2	11	4	10260 SML		0,06	0,300	4658	9284	1397	2785	4182
016 611	8		1276 829Ca04a		13	2	11	4	10260 SML		0,01	0,030	4658	9284	140	279	419
016 611	8		1276 829Ca05a		12	2	11	4	30260 SML		0,02	0,060	4658	6546	279	393	672
016 611	8		1276 829Ca05a		15	2	11	4	1260 SML		0,02	0,079	4658	7618	368	602	970
016 611	8		1276 829Ca05b		13	2	11	4	10260 SML		0,01	0,020	4658	9284	93	186	279
016 611	8		1276 829Ca08		15	2	11	4	10260 SML		0,04	0,220	4658	9284	1025	2042	3067
016 611	8		1276 829Da07		11	2	11	4	30260 SML		0,01	0,050	4658	6546	233	327	560
016 611	8		1276 829Da07		12	2	11	4	1260 SML		0,04	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 611	8		1276 829Da07		13	2	11	4	1260 SML		0,02	0,100	4658	7618	466	762	1228
016 611	8		1276 829Da09		13	2	11	4	1260 SML		0,04	0,200	4658	7618	932	1524	2456
016 611	8		1276 830Aa07b		10	2	11	4	20250 SML		0,01	0,050	4658	4166	233	208	441
016 611	8		1276 830Aa07b		12	2	11	4	1260 SML		0,01	0,060	4658	7618	279	457	736
016 611	8		1276 830Aa07b		12	2	11	4	20250 SML		0,01	0,120	4658	4166	559	500	1059
016 611	8		1276 830Aa07b		13	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 830Ba04		14	2	11	4	20250 SML		0,01	0,120	4658	4166	559	500	1059
016 611	8		1276 830Ba05a		11	2	11	4	20250 SML		0,02	0,250	4658	4166	1165	1042	2207
016 611	8		1276 830Ca08		14	2	11	4	1260 SML		0,01	0,030	4658	7618	140	229	369
016 611	8		1276 830Da02a		13	2	11	4	20250 SML		0,02	0,200	4658	4166	932	833	1765
016 611	8		1276 830Da02a		13	2	11	4	30260 SML		0,01	0,020	4658	6546	93	131	224

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	8	1276 830Da07	13 2	11 4	1260 SML	0,01	0,020	4658	7618	93	152	245					
016 611	8	1276 830Ea00	2	11 4	1260 SML	0,01	0,030	4658	7618	140	229	369					
016 611	8	1276 830Fa00	2	11 4	20250 SML	0,02	0,250	4658	4166	1165	1042	2207					
016 611	8	1276 830Ga09	13 2	11 4	20250 SML	0,03	0,300	4658	4166	1397	1250	2647					
016 611	8	9131 806Da08b	11 2	11 4	1260 SML	0,01	0,030	4658	7618	140	229	369					
016 611	8	9131 806Ea08b	11 2	11 4	42270 SML	0,01	0,025	4658	6427	116	161	277					
016 611	8	9131 806Fa08b	14 2	11 4	1260 SML	0,02	0,070	4658	7618	326	533	859					
016 611	9	1276 911Ba01a	13 2	11 4	40270 SML	0,05	0,500	4658	6427	2329	3214	5543					
016 611	9	1276 911Ba04b	14 2	11 4	40270 SML	0,06	0,570	4658	6427	2655	3664	6319					
016 611	9	1276 911Ba05b	14 2	11 4	40270 SML	0,03	0,227	4658	6427	1058	1459	2517					
016 611	9	1276 911Ca04	14 2	11 4	51270 SML	0,03	0,180	4658	7975	838	1436	2274					
016 611	9	1276 911Da04b	14 2	11 4	40270 SML	0,03	0,300	4658	6427	1397	1928	3325					
016 611	9	1276 912Aa03b	15 2	11 4	40270 SML	0,03	0,300	4658	6427	1397	1928	3325					
016 611	9	1276 912Aa04b	15 2	11 4	40270 SML	0,02	0,200	4658	6427	932	1285	2217					
016 611	9	1276 912Aa04c	14 2	11 4	40270 SML	0,03	0,248	4658	6427	1156	1593	2749					
016 611	9	1276 912Aa09	15 2	11 4	40270 SML	0,03	0,259	4658	6427	1207	1664	2871					
016 611	9	1276 912Aa09	15 2	11 4	80270 SML	0,02	0,120	4658	5356	559	643	1202					
016 611	9	1276 912Ba01b	12 2	11 4	51270 SML	0,02	0,120	4658	7975	559	957	1516					
016 611	9	1276 912Ba03b	16 2	11 4	40270 SML	0,24	2,430	4658	6427	11319	15618	26937					
016 611	9	1276 912Ca05b	14 2	11 4	40270 SML	0,04	0,374	4658	6427	1742	2404	4146					
016 611	9	1276 913Ca03c	14 2	11 4	40270 SML	0,03	0,226	4658	6427	1053	1453	2506					
016 611	9	1276 913Da12	15 2	11 4	40270 SML	0,03	0,260	4658	6427	1211	1671	2882					
016 611	9	1276 914Aa01	15 2	11 4	40270 SML	0,01	0,150	4658	6427	699	964	1663					
016 611	9	1276 914Aa03	15 2	11 4	40270 SML	0,01	0,050	4658	6427	233	321	554					
016 611	9	1276 914Aa03	15 2	11 4	51270 SML	0,03	0,150	4658	7975	699	1196	1895					
016 611	9	1276 914Aa03	15 2	11 4	74270 SML	0,01	0,018	4658	8570	84	154	238					
016 611	9	1276 914Aa09	15 2	11 4	40270 SML	0,01	0,100	4658	6427	466	643	1109					
016 611	9	1276 914Ba09	16 2	11 4	40270 SML	0,08	0,645	4658	6427	3004	4146	7150					
016 611	9	1276 914Ca01a	13 2	11 4	40270 SML	0,04	0,400	4658	6427	1863	2571	4434					
016 611	9	1276 914Da03a	15 2	11 4	40270 SML	0,05	0,500	4658	6427	2329	3214	5543					
016 611	9	1276 914Da05b	14 2	11 4	40270 SML	0,03	0,307	4658	6427	1430	1973	3403					
016 611	9	1276 917Aa09	13 2	11 4	40270 SML	0,05	0,500	4658	6427	2329	3214	5543					
016 611	9	1276 917Ba02	16 2	11 4	40270 SML	0,12	1,188	4658	6427	5533	7635	13168					
016 611	9	1276 917Ba03c	16 2	11 4	40270 SML	0,08	0,756	4658	6427	3521	4859	8380					
016 611	9	1276 917Ba07	16 2	11 4	40270 SML	0,12	1,176	4658	6427	5477	7559	13036					
016 611	9	1276 917Ca09	14 2	11 4	40270 SML	0,10	0,979	4658	6427	4560	6292	10852					
016 611	9	1276 918Aa12	15 2	11 4	40270 SML	0,15	1,539	4658	6427	7168	9891	17059					
016 611	9	1276 919Ca11	15 2	11 4	40270 SML	0,15	1,557	4658	6427	7252	10006	17258					
016 611	9	1276 919Ca11	15 2	11 4	52390 SML	0,05	0,050	4658	8487	233	424	657					
016 611	9	1276 920Aa02	14 2	11 4	40270 SML	0,04	0,418	4658	6427	1947	2686	4633					
016 611	9	1276 920Ba12	16 2	11 4	40270 SML	0,21	2,100	4658	6427	9781	13497	23278					
016 611	9	1276 921Ca03a	15 2	11 4	40270 SML	0,05	0,540	4658	6427	2515	3471	5986					
016 611	9	1276 922Aa06	14 2	11 4	40270 SML	0,01	0,100	4658	6427	466	643	1109					
016 611	9	1276 923Aa04b	15 2	11 4	40270 SML	0,18	1,768	4658	6427	8235	11363	19598					
016 611	9	1276 924Aa03	15 2	11 4	40270 SML	0,11	1,080	4658	6427	5031	6941	11972					
016 611	9	1276 924Aa09	12 2	11 4	40270 SML	0,02	0,200	4658	6427	932	1285	2217					
016 611	9	1276 924Ba01	12 2	11 4	40270 SML	0,02	0,200	4658	6427	932	1285	2217					
016 611	9	1276 924Ba02a	12 2	11 4	40270 SML	0,02	0,200	4658	6427	932	1285	2217					
016 611	9	1276 924Ba03b	15 2	11 4	40270 SML	0,46	4,644	4658	6427	21632	29847	51479					
016 611	9	1276 924Ba03c	15 2	11 4	40270 SML	0,05	0,544	4658	6427	2534	3496	6030					
016 611	9	1276 924Ca03c	15 2	11 4	40270 SML	0,11	1,140	4658	6427	5310	7327	12637					
016 611	9	1276 924Ca04a	15 2	11 4	40270 SML	0,13	1,250	4658	6427	5822	8034	13856					
016 611	9	1292 951Aa03b	15 2	11 4	40270 SML	0,01	0,034	4658	6427	158	219	377					
016 611	9	1292 951Ca04a	15 2	11 4	40270 SML	0,01	0,053	4658	6427	247	341	588					
222 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											19,58	114,784 tis	517027	822288	1339315	
016 901	5	1276 601Ba12	2	11 3	80380 SML	0,02	0,020	5693	8927	114	179	293					
016 901	6	1276 605Ca02b	2	11 6	51270 SML	0,03	0,030	5693	7975	171	239	410					
016 901	6	1276 606Ba04b	2	11 6	53380 SML	0,02	0,020	5693	6903	114	138	252					
016 901	6	1276 606Da07a	2	11 6	51270 SML	0,03	0,030	5693	7975	171	239	410					
016 901	6	1276 606Ea01a	2	11 6	51270 SML	0,02	0,020	5693	7975	114	160	274					
016 901	6	1276 606Ea12	2	11 6	51270 SML	0,04	0,040	5693	7975	228	319	547					
016 901	6	1276 608Ba01a	2	11 6	51270 SML	0,02	0,020	5693	7975	114	160	274					
016 901	6	1276 608Da04b	2	11 6	80380 SML	0,01	0,010	5693	8927	57	89	146					
016 901	6	1276 617Aa10	2	11 6	53380 SML	0,06	0,060	5693	6903	342	414	756					
016 901	6	1276 617Ca10	2	11 6	53380 SML	0,02	0,020	5693	6903	114	138	252					
016 901	6	1276 618Ea01a	2	11 6	80380 SML	0,03	0,030	5693	8927	171	268	439					
016 901	6	1276 618Ea07	2	11 6	80380 SML	0,04	0,040	5693	8927	228	357	585					
016 901	6	1276 619Da01	2	11 6	53380 SML	0,01	0,010	5693	6903	57	69	126					
016 901	6	1276 619Ea01	2	11 6	53380 SML	0,02	0,020	5693	6903	114	138	252					
016 901	6	1276 619Ea08	2	11 6	53380 SML	0,10	0,100	5693	6903	569	690	1259					
016 901	6	1276 619Fa02d	2	11 6	53380 SML	0,03	0,030	5693	6903	171	207	378					
016 901	6	1276 621Ba01	2	11 6	51270 SML	0,02	0,020	5693	7975	114	160	274					
016 901	6	1276 622Da03b	2	11 6	53380 SML	0,01	0,010	5693	6903	57	69	126					
016 901	6	1276 623Aa08	2	11 6	53380 SML	0,03	0,030	5693	6903	171	207	378					
016 901	6	1276 623Ca01a	2	11 6	51270 SML	0,06	0,060	5693	7975	342	479	821					
016 901	6	1276 623Da02a	2	11 6	60380 SML	0,03	0,030	5693	9936	171	298	469					
016 901	6	1276 626Ba03c	2	11 6	53380 SML	0,06	0,060	5693	6903	342	414	756					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 901	6	1276	627Ba01a	2	11	6	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	6	1276	627Ca09	2	11	6	51270 SML	0,03	0,030	5693 7975	171	239	410				
016 901	6	1276	627Da02b	2	11	6	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	6	1276	628Aa10	2	11	6	53380 SML	0,09	0,090	5693 6903	513	621	1134				
016 901	6	1276	629Aa01a	2	11	6	53380 SML	0,07	0,070	5693 6903	399	483	882				
016 901	6	1276	629Ba01d	2	11	6	53380 SML	0,04	0,040	5693 6903	228	276	504				
016 901	6	1276	630Ba02c	2	11	6	51270 SML	0,01	0,010	5693 7975	57	80	137				
016 901	6	1276	630Ca02	2	11	6	80380 SML	0,05	0,050	5693 8927	285	446	731				
016 901	6	1276	630Ca13	2	11	6	51270 SML	0,03	0,030	5693 7975	171	239	410				
016 901	6	1276	630Ea02a	2	11	6	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	6	1276	630Fa02b	2	11	6	51270 SML	0,01	0,010	5693 7975	57	80	137				
016 901	6	1276	704Ca10	2	11	6	51270 SML	0,03	0,030	5693 7975	171	239	410				
016 901	6	1276	707Ba01a	2	11	6	51270 SML	0,10	0,100	5693 7975	569	798	1367				
016 901	6	1276	707Ba08	2	11	6	51270 SML	0,03	0,030	5693 7975	171	239	410				
016 901	6	1276	707Ga03	2	11	6	51270 SML	0,03	0,030	5693 7975	171	239	410				
016 901	6	1276	709Fa01a	2	11	6	53380 SML	0,06	0,060	5693 6903	342	414	756				
016 901	6	1276	710Ba09	2	11	6	53380 SML	0,01	0,010	5693 6903	57	69	126				
016 901	6	1276	719Ba01a	2	11	6	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	6	1276	719Ba15	2	11	6	51270 SML	0,04	0,040	5693 7975	228	319	547				
016 901	6	1276	719Da01b	2	11	6	51270 SML	0,05	0,050	5693 7975	285	399	684				
016 901	6	1276	719Ea06b	2	11	6	53380 SML	0,02	0,020	5693 6903	114	138	252				
016 901	8	1276	805Aa08	2	11	4	83260 SML	0,06	0,060	5693 5356	342	321	663				
016 901	8	1276	825Aa00	2	11	4	74270 SML	0,02	0,020	5693 8570	114	171	285				
016 901	8	1276	825Aa07	2	11	4	51270 SML	0,05	0,050	5693 7975	285	399	684				
016 901	8	1276	825Aa07	2	11	4	74270 SML	0,04	0,040	5693 8570	228	343	571				
016 901	8	1276	825Aa10	2	11	4	42260 SML	0,12	0,120	5693 6070	683	728	1411				
016 901	8	1276	825Ba01a	2	11	4	74270 SML	0,15	0,150	5693 8570	854	1286	2140				
016 901	8	1276	825Ba08	2	11	4	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	8	1276	825Ba09a	2	11	4	74270 SML	0,03	0,030	5693 8570	171	257	428				
016 901	8	1276	825Ca00	2	11	4	74270 SML	0,04	0,040	5693 8570	228	343	571				
016 901	8	1276	825Ca01a	2	11	4	74270 SML	0,03	0,030	5693 8570	171	257	428				
016 901	8	1276	826Aa00	2	11	4	53260 SML	0,05	0,050	5693 4821	285	241	526				
016 901	8	1276	826Aa03b	2	11	4	74270 SML	0,05	0,050	5693 8570	285	429	714				
016 901	8	1276	826Ba01b	2	11	4	74270 SML	0,01	0,010	5693 8570	57	86	143				
016 901	8	1276	826Ba05	2	11	4	50260 SML	0,10	0,100	5693 6546	569	655	1224				
016 901	8	1276	826Ba13	2	11	4	74270 SML	0,04	0,045	5693 8570	256	386	642				
016 901	8	1276	826Ba13	2	11	4	80260 SML	0,02	0,025	5693 5356	142	134	276				
016 901	8	1276	827Ca04	2	11	4	51270 SML	0,03	0,030	5693 7975	171	239	410				
016 901	8	1276	827Da02a	2	11	4	51270 SML	0,03	0,025	5693 7975	142	199	341				
016 901	8	1276	827Ea00	2	11	4	50270 SML	0,03	0,030	5693 7618	171	229	400				
016 901	8	1276	827Ea00	2	11	4	53260 SML	0,04	0,040	5693 4821	228	193	421				
016 901	8	1276	828Ca00	2	11	4	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	8	1276	828Ca05	2	11	4	80260 SML	0,01	0,015	5693 5356	85	80	165				
016 901	8	1276	828Da07	2	11	4	80260 SML	0,03	0,025	5693 5356	142	134	276				
016 901	8	1276	828Da10	2	11	4	51270 SML	0,02	0,020	5693 7975	114	160	274				
016 901	8	1276	828Ea08	2	11	4	51270 SML	0,05	0,050	5693 7975	285	399	684				
016 901	8	1276	828Fa00	2	11	4	53260 SML	0,06	0,060	5693 4821	342	289	631				
016 901	8	1276	828Fa08	2	11	4	53260 SML	0,40	0,400	5693 4821	2277	1928	4205				
016 901	8	1276	829Aa10	2	11	4	51270 SML	0,04	0,040	5693 7975	228	319	547				
016 901	8	1276	829Ba01a	2	11	4	80260 SML	0,02	0,020	5693 5356	114	107	221				
016 901	8	1276	829Ca03a	2	11	4	74270 SML	0,02	0,020	5693 8570	114	171	285				
016 901	8	1276	829Ca08	2	11	4	10260 SML	0,03	0,030	5693 9284	171	279	450				
016 901	8	1276	829Ca08	2	11	4	74270 SML	0,20	0,200	5693 8570	1139	1714	2853				
016 901	8	1276	829Da07	2	11	4	53260 SML	0,15	0,150	5693 4821	854	723	1577				
016 901	8	1276	829Da07	2	11	4	74270 SML	0,05	0,050	5693 8570	285	429	714				
016 901	8	1276	829Da09	2	11	4	74270 SML	0,10	0,100	5693 8570	569	857	1426				
016 901	8	1276	830Aa07b	2	11	4	74270 SML	0,03	0,030	5693 8570	171	257	428				
016 901	8	1276	830Ca00	2	11	4	74270 SML	0,05	0,050	5693 8570	285	429	714				
016 901	8	1276	830Ca04	2	11	4	53260 SML	0,20	0,200	5693 4821	1139	964	2103				
016 901	8	1276	830Ca08	2	11	4	51270 SML	0,04	0,040	5693 7975	228	319	547				
016 901	8	1276	830Ea00	2	11	4	74270 SML	0,20	0,200	5693 8570	1139	1714	2853				
016 901	8	1276	830Ea01c	2	11	4	74270 SML	0,02	0,020	5693 8570	114	171	285				
016 901	8	1276	830Fa07	2	11	4	51270 SML	0,15	0,150	5693 7975	854	1196	2050				
016 901	8	1276	901Ba04d	2	11	4	74270 SML	0,20	0,200	5693 8570	1139	1714	2853				
016 901	8	1276	901Ca02a	2	11	4	80260 SML	0,25	0,250	5693 5356	1423	1339	2762				
016 901	8	1276	901Ca03b	2	11	4	51270 SML	0,25	0,250	5693 7975	1423	1994	3417				
016 901	8	1276	902Aa03a	2	11	4	40270 SML	0,08	0,080	5693 6427	455	514	969				
016 901	8	1276	902Aa04	2	11	4	40270 SML	0,10	0,100	5693 6427	569	643	1212				
016 901	8	1276	902Aa08	2	11	4	80260 SML	0,50	0,500	5693 5356	2847	2678	5525				
016 901	8	1276	902Aa10	2	11	4	80260 SML	0,10	0,100	5693 5356	569	536	1105				
016 901	8	1276	902Ba02	2	11	4	51270 SML	0,25	0,250	5693 7975	1423	1994	3417				
016 901	8	1276	903Ba01b	2	11	4	40270 SML	0,70	0,700	5693 6427	3985	4499	8484				
016 901	8	1276	903Ba13	2	11	4	40270 SML	0,30	0,300	5693 6427	1708	1928	3636				
016 901	8	1276	903Ca02b	2	11	4	51270 SML	0,25	0,250	5693 7975	1423	1994	3417				
016 901	8	1276	904Ba02a	2	11	4	80260 SML	0,15	0,150	5693 5356	854	803	1657				
016 901	8	1276	904Ba04a	2	11	4	51270 SML	0,20	0,200	5693 7975	1139	1595	2734				
016 901	8	1276	904Ba04a	2	11	4	80260 SML	0,12	0,120	5693 5356	683	643	1326				
016 901	8	9131	806Da08b	2	11	4	74270 SML	0,03	0,030	5693 8570	171	257	428				
016 901	9	1276	918Ea02	2	11	10	52390 SML	0,12	0,120	5693 8487	683	1018	1701				

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
222 016		901-Doplňování	MZD									7,94	7,945	tis	45244	55393	100637

* 016-Zalesňování sadbou													111,23	730,615	3161195	4801601	7962796

022 011	1	1276 101Ca08			15	2	11	4				0,18	0,182	52785	9607		9607
022 011	1	1276 101Ca09			17	2	11	4				0,12	0,176	52785	9290		9290
022 011	1	1276 106Ba12			16	2	11	10				0,20	0,250	52785	13196		13196
022 011	1	1276 106Ca11			15	2	11	4				0,05	0,073	52785	3853		3853
022 011	1	1276 106Ca11			17	2	11	4				0,04	0,073	52785	3853		3853
022 011	1	1276 116Aa13			16	2	11	4				0,30	0,240	52785	12668		12668
022 011	1	1276 118Aa13			16	2	11	3				0,25	0,255	52785	13460		13460
022 011	1	1276 122Aa09			16	2	11	3				0,25	0,205	52785	10821		10821
022 011	1	1276 125Ca10			16	2	11	3				0,17	0,175	52785	9237		9237
022 011	1	1276 127Aa11			15	2	11	3				0,07	0,130	52785	6862		6862
022 011	1	1276 127Aa12			15	2	11	4				0,12	0,130	52785	6862		6862
022 011	1	1276 127Aa12			17	2	11	4				0,02	0,015	52785	792		792
022 011	2	1276 216Ca07b			16	2	11	3				0,10	0,140	52785	7390		7390
022 011	2	1276 226Ba10			17	2	11	12				0,10	0,140	52785	7390		7390
022 011	3	1276 310Da08			16	2	11	3				0,12	0,145	52785	7654		7654
022 011	3	1276 321Ba12			17	2	11	3				0,20	0,215	52785	11349		11349
022 011	3	1276 322Ha11			17	2	11	4				0,20	0,225	52785	11877		11877
022 011	3	1276 701Ea07			16	2	11	4				0,13	0,153	52785	8076		8076
022 011	3	1276 701Ga09			17	2	11	4				0,13	0,165	52785	8710		8710
022 011	3	1276 713Aa07			16	2	11	3				0,18	0,196	52785	10346		10346
022 011	3	1276 713Ba06			16	2	11	10				0,10	0,140	52785	7390		7390
022 011	4	1276 409Ba10			17	2	11	6				0,07	0,100	52785	5279		5279
022 011	4	1276 409Da11			17	2	11	6				0,26	0,235	52785	12404		12404
022 011	4	1276 411Ca12			17	2	11	12				0,71	0,500	52785	26393		26393
022 011	4	1276 411Da10			16	2	11	6				0,15	0,215	52785	11349		11349
022 011	4	1276 411Ga12			16	2	11	6				0,22	0,225	52785	11877		11877
022 011	4	1276 411Ha12			16	2	11	6				0,20	0,160	52785	8446		8446
022 011	4	1276 411Ka10			16	2	11	6				0,55	0,420	52785	22170		22170
022 011	4	1276 411La09			16	2	11	6				0,20	0,195	52785	10293		10293
022 011	4	1276 413Da03			16	2	11	6				0,36	0,250	52785	13196		13196
022 011	4	1276 413Da05a			16	2	11	6				0,16	0,170	52785	8973		8973
022 011	4	1276 413Da09			17	2	11	6				0,32	0,240	52785	12668		12668
022 011	4	1276 413Fa03			16	2	11	6				0,09	0,125	52785	6598		6598
022 011	4	1276 413Ma07a			16	2	11	6				0,22	0,220	52785	11613		11613
022 011	4	1276 417Ea07			17	2	11	6				0,16	0,160	52785	8446		8446
022 011	4	1276 421Ba10			17	2	11	6				0,14	0,160	52785	8446		8446
022 011	4	1276 422Ca11a			16	2	11	6				0,13	0,150	52785	7918		7918
022 011	4	1276 425Ga07			16	2	11	6				0,46	0,335	52785	17683		17683
022 011	4	1276 426Ba11			16	2	11	6				0,48	0,407	52785	21483		21483
022 011	4	1276 426Ea04			16	2	11	6				0,08	0,185	52785	9765		9765
022 011	4	1276 428Da02c			16	2	11	6				0,09	0,140	52785	7390		7390
022 011	4	1276 428Ea03			16	2	11	6				0,11	0,150	52785	7918		7918
022 011	5	1276 508Da09			16	2	11	2				0,25	0,218	52785	11507		11507
022 011	5	1276 510Ba11			16	2	11	2				0,25	0,218	52785	11507		11507
022 011	5	1276 510Da11			16	2	11	2				0,05	0,070	52785	3695		3695
022 011	5	1276 510Ka10			16	2	11	2				0,12	0,140	52785	7390		7390
022 011	5	1276 512Fa09a			16	2	11	1				0,35	0,288	52785	15202		15202
022 011	5	1276 512Fa09a			17	2	11	3				0,40	0,294	52785	15519		15519
022 011	5	1276 513Fa03			16	2	11	2				0,10	0,153	52785	8076		8076
022 011	5	1276 513Ja03			16	2	11	2				0,08	0,094	52785	4962		4962
022 011	5	1276 513Ka03			16	2	11	2				0,08	0,120	52785	6334		6334
022 011	5	1276 514Ca12a			16	2	11	2				0,25	0,354	52785	18686		18686
022 011	5	1276 515Aa12a			16	2	11	2				0,15	0,130	52785	6862		6862
022 011	5	1276 515Fa13			15	3	11	2				0,08	0,100	52785	5279		5279
022 011	5	1276 515Fa13			16	3	11	2				0,14	0,150	52785	7918		7918
022 011	5	1276 516Aa12			16	2	11	2				0,05	0,090	52785	4751		4751
022 011	5	1276 516Ba12			16	2	11	2				0,25	0,360	52785	19003		19003
022 011	5	1276 519Ca09			16	2	11	2				0,25	0,150	52785	7918		7918
022 011	5	1276 521Ca09			16	2	11	2				0,05	0,098	52785	5173		5173
022 011	5	1276 521Ea04a			16	2	11	2				0,05	0,090	52785	4751		4751
022 011	5	1276 521Ea09			16	2	11	2				0,10	0,088	52785	4645		4645
022 011	5	1276 521Fa03			16	2	11	2				0,25	0,112	52785	5912		5912
022 011	5	1276 522Ba03a			16	2	11	2				0,20	0,170	52785	8973		8973
022 011	5	1276 522Ba03b			16	2	11	2				0,15	0,150	52785	7918		7918
022 011	5	1276 522Da03			16	2	11	3				0,23	0,155	52785	8182		8182
022 011	5	1276 522Ga03			16	2	11	2				0,08	0,080	52785	4223		4223
022 011	5	1276 522Ha12			16	2	11	2				0,15	0,119	52785	6281		6281
022 011	5	1276 523Ba07			16	2	11	2				0,30	0,274	52785	14463		14463
022 011	5	1276 524Aa02a			16	2	11	2				0,40	0,260	52785	13724		13724
022 011	5	1276 524Ca07			16	2	11	2				0,08	0,080	52785	4223		4223
022 011	5	1276 524Da02a			16	2	11	2				0,06	0,090	52785	4751		4751
022 011	5	1276 525Ba06a			16	2	11	2				0,05	0,068	52785	3589		3589
022 011	5	1276 525Ba10			16	2	11	2				0,10	0,199	52785	10504		10504
022 011	5	1276 525Da10			16	2	11	2				0,25	0,200	52785	10557		10557

SmL zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	5	1276	525Fa08	16 2 11 2	0,25	0,209	52785	11032	11032							
022 011	5	1276	527Aa06	16 2 11 2	0,30	0,245	52785	12932	12932							
022 011	5	1276	528Ca09	16 2 11 2	0,60	0,450	52785	23753	23753							
022 011	5	1276	601Ea03	16 2 11 2	0,40	0,396	52785	20903	20903							
022 011	5	1276	602Aa03	16 2 11 2	0,07	0,059	52785	3114	3114							
022 011	5	1276	602Ba03	16 2 11 2	0,10	0,100	52785	5279	5279							
022 011	5	1276	603Ba03	16 2 11 2	0,15	0,192	52785	10135	10135							
022 011	5	1276	604Ca07	16 2 11 2	0,20	0,102	52785	5384	5384							
022 011	6	1276	605Ba10	16 2 11 3	0,07	0,111	52785	5859	5859							
022 011	6	1276	608Ca03	16 2 11 3	0,05	0,049	52785	2586	2586							
022 011	6	1276	608Ca04b	16 2 11 3	0,03	0,027	52785	1425	1425							
022 011	6	1276	608Ea03a	16 2 11 3	0,08	0,106	52785	5595	5595							
022 011	6	1276	619Ba08	16 2 11 3	0,18	0,195	52785	10293	10293							
022 011	6	1276	621Ba08	16 2 11 3	0,08	0,146	52785	7707	7707							
022 011	6	1276	622Ca08	16 2 11 3	0,08	0,109	52785	5754	5754							
022 011	6	1276	622Da03a	16 2 11 3	0,09	0,148	52785	7812	7812							
022 011	6	1276	623Aa08	16 2 11 3	0,16	0,229	52785	12088	12088							
022 011	6	1276	623Ca07	16 2 11 3	0,07	0,096	52785	5067	5067							
022 011	6	1276	623Ca10	16 2 11 3	0,10	0,114	52785	6017	6017							
022 011	6	1276	627Aa04a	16 2 11 3	0,10	0,145	52785	7654	7654							
022 011	6	1276	627Ca09	16 2 11 3	0,15	0,151	52785	7971	7971							
022 011	6	1276	627Da04a	16 2 11 3	0,04	0,050	52785	2639	2639							
022 011	6	1276	627Da09	16 2 11 3	0,05	0,084	52785	4434	4434							
022 011	6	1276	630Da10	16 2 11 3	0,07	0,125	52785	6598	6598							
022 011	6	1276	631Ba14	16 2 11 3	0,11	0,100	52785	5279	5279							
022 011	6	1276	719Da03a	16 2 11 3	0,12	0,148	52785	7812	7812							
022 011	6	1276	719Ea04a	16 2 11 3	0,03	0,030	52785	1584	1584							
022 011	6	1276	719Ea04b	16 2 11 3	0,12	0,112	52785	5912	5912							
022 011	8	1276	825Ba01a	16 2 11 4	0,15	0,200	52785	10557	10557							
022 011	8	1276	825Ba01d	16 2 11 4	0,05	0,060	52785	3167	3167							
022 011	8	1276	826Aa07	16 2 11 4	0,35	0,285	52785	15044	15044							
022 011	8	1276	827Ca03	15 2 11 4	0,10	0,130	52785	6862	6862							
022 011	8	1276	827Ca04	15 2 11 4	0,08	0,060	52785	3167	3167							
022 011	8	1276	827Ca05	15 2 11 4	0,04	0,065	52785	3431	3431							
022 011	8	1276	828Da02b	15 2 11 4	0,04	0,080	52785	4223	4223							
022 011	8	1276	828Ea08	15 2 11 4	0,40	0,240	52785	12668	12668							
022 011	8	1276	830Ea10	15 2 11 4	0,50	0,300	52785	15836	15836							
022 011	8	1276	831Ca05	15 2 11 4	0,04	0,040	52785	2111	2111							
022 011	8	1276	831Ca05	16 2 11 4	0,21	0,180	52785	9501	9501							
222 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3						19,35	18,995 km		1002654		1002654
022 051	8	1276	819Aa04	15 2 11 4	0,08	0,080	96255	7700	7700							
022 051	8	1276	819Aa04	16 2 11 4	0,04	0,070	96255	6738	6738							
022 051	8	1276	825Ca02a	15 2 11 4	0,15	0,100	96255	9626	9626							
022 051	8	1276	825Ca02a	16 2 11 4	0,44	0,350	96255	33689	33689							
022 051	8	1276	825Ca05	15 2 11 4	0,10	0,075	96255	7219	7219							
022 051	8	1276	826Aa03a	16 2 11 4	0,54	0,260	96255	25026	25026							
022 051	8	1276	826Aa03b	15 2 11 4	0,06	0,080	96255	7700	7700							
022 051	8	1276	826Ba02b	16 2 11 4	0,04	0,060	96255	5775	5775							
022 051	8	1276	826Ba02c	16 2 11 4	0,14	0,160	96255	15401	15401							
022 051	8	1276	826Ba09	17 2 11 4	0,06	0,080	96255	7700	7700							
022 051	8	1276	827Ea04	15 2 11 4	0,12	0,150	96255	14438	14438							
022 051	8	1276	827Ea07	16 2 11 4	0,30	0,200	96255	19251	19251							
022 051	8	1276	827Ea09	16 2 11 4	0,06	0,080	96255	7700	7700							
022 051	8	1276	828Da07	15 2 11 4	0,10	0,130	96255	12513	12513							
022 051	8	1276	828Da10	16 2 11 4	0,30	0,220	96255	21176	21176							
022 051	8	1276	828Fa08	15 2 11 4	0,42	0,270	96255	25989	25989							
022 051	8	1276	829Ca03a	16 2 11 4	0,21	0,140	96255	13476	13476							
022 051	8	1276	829Ca04a	16 2 11 4	0,15	0,110	96255	10588	10588							
022 051	8	1276	829Ca05b	15 2 11 4	0,09	0,100	96255	9626	9626							
022 051	8	1276	829Ca08	16 2 11 4	0,17	0,260	96255	25026	25026							
022 051	8	1276	830Aa07b	15 2 11 4	0,30	0,240	96255	23101	23101							
022 051	8	1276	830Aa07b	16 2 11 4	0,67	0,500	96255	48127	48127							
022 051	8	1276	830Ba04	16 2 11 4	0,45	0,450	96255	43315	43315							
022 051	8	1276	830Ba05a	15 2 11 4	0,32	0,210	96255	20214	20214							
022 051	8	1276	830Ba05a	16 2 11 4	0,22	0,150	96255	14438	14438							
022 051	8	1276	830Ca02a	15 2 11 4	0,11	0,140	96255	13476	13476							
022 051	8	1276	830Ca02a	16 2 11 4	0,11	0,140	96255	13476	13476							
022 051	8	1276	830Ca02d	16 2 11 4	0,32	0,230	96255	22139	22139							
022 051	8	1276	830Ca05a	16 2 11 4	0,12	0,150	96255	14438	14438							
022 051	8	1276	830Ca08	15 2 11 4	0,06	0,050	96255	4813	4813							
022 051	8	1276	830Ca08	16 2 11 4	0,37	0,220	96255	21176	21176							
022 051	8	1276	830Da02b	15 2 11 4	0,10	0,110	96255	10588	10588							
022 051	8	1276	830Da02b	16 2 11 4	0,12	0,140	96255	13476	13476							
022 051	8	1276	830Pa07	15 2 11 4	0,12	0,090	96255	8663	8663							
022 051	8	1276	830Pa09	15 2 11 4	0,24	0,150	96255	14438	14438							
022 051	8	9131	806Da08a	15 2 11 4	0,07	0,080	96255	7700	7700							
022 051	8	9131	806Da08a	16 2 11 4	0,26	0,200	96255	19251	19251							
022 051	9	1276	911Fa04a	17 2 11 4	3,26	1,500	96255	144383	144383							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír L H C	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 051	9	1276 918Ba03		17 2	11	4					2,16	0,960	96255	92405		92405
	022 051	9	1276 924Aa09		17 2	11	4					1,80	0,860	96255	82779		82779
222	022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná											14,75	9,545	km	918753		918753

	022 211	2	1276 406Aa11		2	11	5					0,45	0,275	14490	3985		3985
	022 211	3	1276 309Aa13a		2	11	6					0,40	0,330	14490	4782		4782
	022 211	3	1276 319Ba10		2	11	6					0,30	0,240	14490	3478		3478
	022 211	3	1276 320Ba10		2	11	6					0,14	0,160	14490	2318		2318
	022 211	3	1276 320Ba12		2	11	6					0,17	0,190	14490	2753		2753
	022 211	3	1276 320Da01a		2	11	6					0,20	0,200	14490	2898		2898
	022 211	3	1276 322Da00		2	11	6					0,10	0,130	14490	1884		1884
	022 211	4	1276 412Da12		10 2	11	12					0,50	0,500	14490	7245		7245
	022 211	4	1276 413Da09		9 2	11	12					0,12	0,130	14490	1884		1884
	022 211	4	1276 414Ea00		2	11	12					0,19	0,200	14490	2898		2898
	022 211	4	1276 418Ba11b		10 2	11	12					0,25	0,220	14490	3188		3188
	022 211	4	1276 426Aa12		12 2	11	12					0,91	0,510	14490	7390		7390
	022 211	4	1276 427Ba10		11 2	11	12					0,41	0,320	14490	4637		4637
	022 211	6	1276 608Ca03		15 2	11	3						0,037	14490	536		536
	022 211	6	1276 608Ca04b		14 2	11	3						0,039	14490	565		565
	022 211	6	1276 619Ea08		12 2	11	3						0,050	14490	725		725
	022 211	9	1276 919Ca11		10 2	11	10				1,85		0,930	14490	13476		13476
	022 211	9	1276 922Aa12		10 2	11	10				1,72		0,700	14490	10143		10143
	022 211	9	1276 924Ca00		2	11	10				1,17		0,640	14490	9274		9274
222	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											8,88	5,801	km	84059		84059

	022 311	5	1276 509Ea00		9 2	11	3					0,10	0,110	11075	1218		1218
	022 311	5	1276 510Ja11		9 2	11	8					0,52	0,410	11075	4541		4541
	022 311	5	1276 518Ba01a		9 2	11	6					0,12	0,150	11075	1661		1661
222	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											0,74	0,670	km	7420		7420

	022 411	6	1276 608Ca03		16 2	11	3					0,05	0,037	33224	1229		1229
	022 411	6	1276 608Ca04b		16 2	11	3					0,04	0,039	33224	1296		1296
	022 411	8	1276 828Ca05		15 2	11	4					0,10	0,200	33224	6645		6645
	022 411	8	1276 830Fa05a		15 2	11	4					0,08	0,100	33224	3322		3322
	022 411	8	1276 830Fa05a		16 2	11	4					0,07	0,085	33224	2824		2824
	022 411	9	1276 922Aa03		17 2	11	4					0,11	0,140	33224	4651		4651
	022 411	9	1292 951Aa03a		15 2	11	4					0,24	0,230	33224	7642		7642
	022 411	9	1292 951Aa03a		16 2	11	4					0,10	0,100	33224	3322		3322
	022 411	9	1292 951Aa03b		15 2	11	4					0,13	0,080	33224	2658		2658
	022 411	9	1292 951Aa03b		16 2	11	4					0,31	0,290	33224	9635		9635
	022 411	9	1292 951Aa04a		15 2	11	4					0,08	0,160	33224	5316		5316
	022 411	9	1292 951Ba03b		15 2	11	4					0,17	0,160	33224	5316		5316
	022 411	9	1292 951Ba03b		16 2	11	4					0,15	0,160	33224	5316		5316
222	022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně											1,63	1,781	km	59172		59172

	022 981	1	1276 103Ca14		15 2	11	5						0,009	22149	199		199
	022 981	1	1276 103Ga14		15 2	11	5						0,012	22149	266		266
	022 981	1	1276 106Ca11		11 2	11	3						0,080	22149	1772		1772
	022 981	1	1276 106Ca11		11 2	11	5						0,015	22149	332		332
	022 981	1	1276 107Aa10b		16 2	11	4						0,018	22149	399		399
	022 981	1	1276 107Da12		15 2	11	3						0,020	22149	443		443
	022 981	1	1276 113Da13		15 2	11	5						0,024	22149	532		532
	022 981	1	1276 113Ba14		12 2	11	5						0,018	22149	399		399
	022 981	1	1276 116Ba10		12 2	11	3						0,018	22149	399		399
	022 981	1	1276 117Ca13		14 2	11	3						0,025	22149	554		554
	022 981	1	1276 119Da13		13 2	11	3						0,020	22149	443		443
	022 981	1	1276 125Ea12		10 2	11	3						0,044	22149	975		975
	022 981	1	1276 125Fa09		13 2	11	3						0,012	22149	266		266
	022 981	1	1276 127Aa12		11 2	11	3						0,040	22149	886		886
	022 981	1	1276 127Ba11		12 2	11	4						0,036	22149	797		797
	022 981	1	1276 128Ga10		16 2	11	5						0,024	22149	532		532
	022 981	2	1276 220Ba06b		2	11	3						0,010	22149	221		221
	022 981	2	1276 301Ea10		2	11	5						0,024	22149	532		532
	022 981	2	1276 402Aa13		2	11	2						0,012	22149	266		266
	022 981	2	1276 402Aa14		2	11	3						0,005	22149	111		111
	022 981	2	1276 402Ba13		2	11	3						0,010	22149	221		221
	022 981	2	1276 402Ba13		2	11	5						0,015	22149	332		332
	022 981	2	1276 403Ca10		2	11	5						0,015	22149	332		332
	022 981	2	1276 404Aa15		2	11	3						0,025	22149	554		554
	022 981	2	1276 404Da10		2	11	3						0,020	22149	443		443
	022 981	2	1276 404Fa07		2	11	3						0,010	22149	221		221
	022 981	2	1276 407Ba11		2	11	2						0,018	22149	399		399
	022 981	6	1276 608Ba07		16 2	11	3						0,009	22149	199		199
	022 981	6	1276 617Aa10		11 2	11	3						0,018	22149	399		399
	022 981	6	1276 623Aa08		16 2	11	3						0,033	22149	731		731

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
222 022	981-Údržba a opravy oplocenek											0,639 km		14155		14155	

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											45,35	37,431	2086213	2086213	-----		
023 111	1	1276 105Fa15			9 2	11 6					0,05	0,200	621	124		124	
023 111	1	1276 128Aa09			10 2	11 6					0,07	0,500	621	311		311	
023 111	2	1276 216Ca01c			15 2	11 6					0,02	0,080	621	50		50	
023 111	2	1276 217Ca14			11 2	11 6					0,46	1,840	621	1143		1143	
023 111	2	1276 217Ca14			15 2	11 6					0,15	0,650	621	404		404	
023 111	2	1276 218Ca09			15 2	11 6					0,28	1,120	621	696		696	
023 111	2	1276 218Ca14b			11 2	11 6					0,15	0,600	621	373		373	
023 111	2	1276 221Ca00			2	11 6					0,10	0,250	621	155		155	
023 111	2	1276 221Ea00			2	11 6					0,05	0,180	621	112		112	
023 111	2	1276 227Ea13			11 2	11 6					0,03	0,030	621	19		19	
023 111	5	1276 508Ea11			16 2	11 6					0,05	0,200	621	124		124	
023 111	5	1276 508Ga04			11 2	11 6					0,18	0,650	621	404		404	
023 111	5	1276 509Da10			15 2	11 6					0,05	0,400	621	248		248	
023 111	5	1276 509Da10			16 2	11 6					0,08	0,640	621	397		397	
023 111	5	1276 509Ea11a			16 2	11 6					0,14	0,840	621	522		522	
023 111	5	1276 509Fa11b			16 2	11 6					0,05	0,300	621	186		186	
023 111	5	1276 510Aa12			12 2	11 6					0,19	0,750	621	466		466	
023 111	5	1276 510Aa12			13 2	11 6					0,03	0,120	621	75		75	
023 111	5	1276 510Aa12			14 2	11 6					0,14	0,560	621	348		348	
023 111	5	1276 510Ba11			15 2	11 6					0,13	0,800	621	497		497	
023 111	5	1276 510Da11			12 2	11 6					0,17	0,680	621	422		422	
023 111	5	1276 510Fa10a			12 2	11 6					0,04	0,150	621	93		93	
023 111	5	1276 510Ga11			14 2	11 6					0,13	0,520	621	323		323	
023 111	5	1276 510Ja11			14 2	11 6					0,28	2,240	621	1391		1391	
023 111	5	1276 510Ka10			11 2	11 6					0,07	0,280	621	174		174	
023 111	5	1276 510Ka10			12 2	11 6					0,02	0,080	621	50		50	
023 111	5	1276 510La10			14 2	11 6					0,22	1,700	621	1056		1056	
023 111	5	1276 511Aa09			15 2	11 6					0,16	0,650	621	404		404	
023 111	5	1276 512Ca12			13 2	11 6					0,02	0,080	621	50		50	
023 111	5	1276 513Ca11			14 2	11 6					0,20	0,810	621	503		503	
023 111	5	1276 513Da07			14 2	11 6					0,07	0,280	621	174		174	
023 111	5	1276 513Da07			15 2	11 6					0,05	0,220	621	137		137	
023 111	5	1276 513Ea02			14 2	11 6					0,10	0,400	621	248		248	
023 111	5	1276 513Ea05			14 2	11 6					0,06	0,240	621	149		149	
023 111	5	1276 513Ea13			12 2	11 6					0,22	0,880	621	546		546	
023 111	5	1276 513Ea13			13 2	11 6					0,15	0,600	621	373		373	
023 111	5	1276 513Ea13			14 2	11 6					0,16	0,640	621	397		397	
023 111	5	1276 513Fa05			15 2	11 6					0,05	0,300	621	186		186	
023 111	5	1276 514Ca12a			13 2	11 6					0,11	0,440	621	273		273	
023 111	5	1276 514Ca12b			11 2	11 6					0,06	0,240	621	149		149	
023 111	5	1276 515Aa01e			15 2	11 6					0,07	0,450	621	279		279	
023 111	5	1276 515Ba14			12 3	11 6					0,40	2,300	621	1428		1428	
023 111	5	1276 515Ba14			14 3	11 6					0,03	0,250	621	155		155	
023 111	5	1276 515Ga13			12 2	11 6					0,16	0,600	621	373		373	
023 111	5	1276 515Ga13			15 2	11 6					0,05	0,400	621	248		248	
023 111	5	1276 516Ba12			14 2	11 6					0,15	0,620	621	385		385	
023 111	5	1276 516Ba12			15 2	11 6					0,12	0,690	621	428		428	
023 111	5	1276 518Ba12			15 2	11 6					0,07	0,450	621	279		279	
023 111	5	1276 518Da11			12 2	11 6					0,40	1,600	621	994		994	
023 111	5	1276 518Ea06			16 2	11 6					0,04	0,240	621	149		149	
023 111	5	1276 518Fa08			16 2	11 6					0,06	0,450	621	279		279	
023 111	5	1276 518Ga02a			13 2	11 6					0,06	0,240	621	149		149	
023 111	5	1276 518Ga02a			15 2	11 6					0,07	0,450	621	279		279	
023 111	5	1276 518Ga10			13 2	11 6					0,29	1,100	621	683		683	
023 111	5	1276 519Ca09			12 2	11 6					0,05	0,200	621	124		124	
023 111	5	1276 519Ca09			15 2	11 6					1,16	4,650	621	2888		2888	
023 111	5	1276 520Aa04			13 2	11 6					0,07	0,280	621	174		174	
023 111	5	1276 520Aa04			14 2	11 6					0,05	0,200	621	124		124	
023 111	5	1276 520Aa10			13 2	11 6					0,30	1,200	621	745		745	
023 111	5	1276 520Ca10			14 2	11 6					1,60	10,300	621	6396		6396	
023 111	5	1276 520Ea10			14 2	11 6					0,18	0,700	621	435		435	
023 111	5	1276 521Aa12a			10 2	11 6					0,35	1,300	621	807		807	
023 111	5	1276 521Aa12a			13 2	11 6					0,51	2,600	621	1615		1615	
023 111	5	1276 521Ca09			10 2	11 6					0,03	0,100	621	62		62	
023 111	5	1276 522Ea11			13 2	11 6					0,72	3,300	621	2049		2049	
023 111	5	1276 522Ga03			14 2	11 6					0,05	0,380	621	236		236	
023 111	5	1276 523Ba12			15 2	11 6					0,78	5,350	621	3322		3322	
023 111	5	1276 523Ea02a			15 2	11 6					0,32	1,270	621	789		789	
023 111	5	1276 523Ea02a			16 2	11 6					0,08	0,320	621	199		199	
023 111	5	1276 525Ba02b			15 2	11 6					0,05	0,300	621	186		186	
023 111	5	1276 525Ca02c			15 2	11 6					0,09	0,620	621	385		385	
023 111	5	1276 525Ea11			14 2	11 6					1,34	7,400	621	4595		4595	
023 111	5	1276 526Ca02			13 2	11 6					0,07	0,550	621	342		342	
023 111	5	1276 526Da02b			15 2	11 6					0,13	0,780	621	484		484	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	5		1276 527Aa02c		13 2	11	6				0,22	0,850	621	528		528
023 111	5		1276 527Aa11		11 2	11	6				0,15	0,900	621	559		559
023 111	5		1276 527Ba03		15 2	11	6				0,19	0,770	621	478		478
023 111	5		1276 527Da02c		15 2	11	6				0,05	0,200	621	124		124
023 111	5		1276 528Aa02c		15 2	11	6				0,07	0,400	621	248		248
023 111	5		1276 528Aa07		14 2	11	6				0,04	0,160	621	99		99
023 111	5		1276 528Aa11		14 2	11	6				0,03	0,240	621	149		149
023 111	5		1276 528Aa11		15 2	11	6				0,08	0,450	621	279		279
023 111	5		1276 601Aa02		10 2	11	6				0,10	0,650	621	404		404
023 111	5		1276 602Aa03		15 2	11	6				0,03	0,180	621	112		112
023 111	5		1276 602Ca02a		13 2	11	6				0,05	0,230	621	143		143
023 111	5		1276 602Ca03a		13 2	11	6				0,07	0,350	621	217		217
023 111	5		1276 603Aa02b		15 2	11	6				0,39	1,770	621	1099		1099
023 111	5		1276 603Ba02b		15 2	11	6				0,11	0,440	621	273		273
023 111	5		1276 603Ca02a		12 2	11	6				0,19	0,700	621	435		435
023 111	5		1276 603Ca02a		15 2	11	6				0,40	1,900	621	1180		1180
023 111	5		1276 603Ca09		10 2	11	6				0,10	0,400	621	248		248
023 111	5		1276 604Aa02d		13 2	11	6				0,10	0,500	621	311		311
023 111	5		1276 604Aa10		13 2	11	6				0,15	0,890	621	553		553
023 111	5		1276 604Ba10		14 2	11	6				0,58	2,800	621	1739		1739
023 111	5		1276 604Ca07		15 2	11	6				0,12	0,720	621	447		447
023 111	5		1276 604Da01c		14 2	11	6				0,06	0,350	621	217		217
023 111	5		1276 604Da12		10 2	11	6				0,50	1,900	621	1180		1180
222 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										18,42	91,530 tis		56839		56839

023 121	1		1276 101Ca09		17 2	11	10				0,11	0,450	642	289		289
023 121	1		1276 101Ca10		16 2	11	10				0,13	0,900	642	578		578
023 121	1		1276 102Aa08		11 2	11	10				0,06	0,150	642	96		96
023 121	1		1276 102Ba12		14 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 102Ba12		15 2	11	10				0,18	0,711	642	456		456
023 121	1		1276 102Ca06		13 2	11	10				0,10	0,400	642	257		257
023 121	1		1276 103Aa01		14 2	11	10				0,09	0,360	642	231		231
023 121	1		1276 103Ca14		15 2	11	10				0,23	0,920	642	591		591
023 121	1		1276 103Ga14		15 2	11	10				0,38	1,500	642	963		963
023 121	1		1276 104Da11		15 2	11	10				0,64	2,550	642	1637		1637
023 121	1		1276 105Fa15		9 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 106Ba01a		13 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 106Ba12		14 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 106Ba12		16 2	11	10				0,15	0,520	642	334		334
023 121	1		1276 106Ca11		17 2	11	10				0,02	0,100	642	64		64
023 121	1		1276 106Da09		15 2	11	10				0,11	0,400	642	257		257
023 121	1		1276 106Da10		15 2	11	10				0,07	0,280	642	180		180
023 121	1		1276 106Da12		15 2	11	10				0,42	1,670	642	1072		1072
023 121	1		1276 107Aa10a		14 2	11	10				0,08	0,320	642	205		205
023 121	1		1276 107Aa10b		16 2	11	10				0,35	1,130	642	725		725
023 121	1		1276 107Ba12		15 2	11	10				0,64	2,000	642	1284		1284
023 121	1		1276 107Ca10		16 2	11	10				0,07	0,300	642	193		193
023 121	1		1276 107Da02a		16 2	11	10				0,01	0,030	642	19		19
023 121	1		1276 107Da10		13 2	11	10				0,09	0,300	642	193		193
023 121	1		1276 107Da10		16 2	11	10				0,07	0,250	642	161		161
023 121	1		1276 107Da12		12 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 107Da12		14 2	11	10				0,08	0,250	642	161		161
023 121	1		1276 107Da12		15 2	11	10				0,09	0,270	642	173		173
023 121	1		1276 108Aa04		16 2	11	10				0,08	0,300	642	193		193
023 121	1		1276 109Ba09		15 2	11	10				0,29	0,860	642	552		552
023 121	1		1276 109Ca10		11 2	11	10				0,05	0,170	642	109		109
023 121	1		1276 109Da10		11 2	11	10				0,17	0,600	642	385		385
023 121	1		1276 111Ba13		11 2	11	10				0,50	1,800	642	1156		1156
023 121	1		1276 111Ca01a		13 2	11	10				0,09	0,360	642	231		231
023 121	1		1276 111Ca13a		11 2	11	10				0,20	0,800	642	514		514
023 121	1		1276 111Da12		13 2	11	10				0,86	3,420	642	2196		2196
023 121	1		1276 112Aa01b		15 2	11	10				0,24	0,950	642	610		610
023 121	1		1276 112Aa08a		13 2	11	10				0,35	1,300	642	835		835
023 121	1		1276 112Aa13		14 2	11	10				0,13	0,520	642	334		334
023 121	1		1276 112Ba13		15 2	11	10				0,67	2,290	642	1470		1470
023 121	1		1276 112Ca10		11 2	11	10				0,09	0,350	642	225		225
023 121	1		1276 113Da09		15 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 113Da09		16 2	11	10				0,12	0,480	642	308		308
023 121	1		1276 113Da13		15 2	11	10				0,38	1,520	642	976		976
023 121	1		1276 113Ea01a		15 2	11	10				0,03	0,120	642	77		77
023 121	1		1276 113Ea09		15 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 113Ea11		14 2	11	10				0,25	0,940	642	603		603
023 121	1		1276 113Ea14		12 2	11	10				0,34	1,340	642	860		860
023 121	1		1276 114Ca01		14 2	11	10				0,05	0,200	642	128		128
023 121	1		1276 115Ca11		12 2	11	10				0,34	1,340	642	860		860
023 121	1		1276 116Aa02		14 2	11	10				0,02	0,070	642	45		45
023 121	1		1276 116Aa13		16 2	11	10				0,75	3,000	642	1926		1926
023 121	1		1276 116Aa13		17 2	11	10				0,15	0,600	642	385		385
023 121	1		1276 116Ba10		12 2	11	10				0,75	3,000	642	1926		1926

SmL zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1276 116Ba10		15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	1	1	1276 116Da09		14 2	11	10					1,00	4,000	642	2568		2568
023 121	1	1	1276 116Da09		15 2	11	10					0,03	0,130	642	83		83
023 121	1	1	1276 117Aa10		12 2	11	10					0,18	0,700	642	449		449
023 121	1	1	1276 117Aa13		14 2	11	10					0,58	2,250	642	1445		1445
023 121	1	1	1276 117Ba07		15 2	11	10					0,16	0,650	642	417		417
023 121	1	1	1276 117Ba07		16 2	11	10					0,05	0,210	642	135		135
023 121	1	1	1276 117Ba11		11 2	11	10					0,95	3,800	642	2440		2440
023 121	1	1	1276 117Ba11		14 2	11	10					0,65	2,590	642	1663		1663
023 121	1	1	1276 117Ba11		15 2	11	10					0,04	0,160	642	103		103
023 121	1	1	1276 117Ca13		14 2	11	10					0,58	2,300	642	1477		1477
023 121	1	1	1276 118Aa13		16 2	11	10					0,19	0,760	642	488		488
023 121	1	1	1276 118Ba09		10 2	11	10					0,08	0,250	642	161		161
023 121	1	1	1276 119Aa04		13 2	11	10					0,04	0,140	642	90		90
023 121	1	1	1276 119Aa04		15 2	11	10					0,13	0,520	642	334		334
023 121	1	1	1276 119Da13		13 2	11	10					0,89	3,550	642	2279		2279
023 121	1	1	1276 119Da13		16 2	11	10					0,22	0,864	642	555		555
023 121	1	1	1276 119Ea13		11 2	11	10					0,37	1,400	642	899		899
023 121	1	1	1276 120Da04		14 2	11	10					0,05	0,160	642	103		103
023 121	1	1	1276 120Da13		11 2	11	10					0,15	0,600	642	385		385
023 121	1	1	1276 120Da13		13 2	11	10					0,92	3,700	642	2375		2375
023 121	1	1	1276 121Ba02b		13 2	11	10					0,09	0,280	642	180		180
023 121	1	1	1276 121Ba12a		13 2	11	10					0,29	1,150	642	738		738
023 121	1	1	1276 121Ba12b		13 2	11	10					0,39	1,550	642	995		995
023 121	1	1	1276 122Aa09		16 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	1	1	1276 122Ca01a		14 2	11	10					0,08	0,240	642	154		154
023 121	1	1	1276 122Ca04a		14 2	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	1	1	1276 122Ca12		13 2	11	10					0,09	0,350	642	225		225
023 121	1	1	1276 122Ca12		15 2	11	10					0,45	2,100	642	1348		1348
023 121	1	1	1276 123Aa13		12 2	11	10					0,28	1,100	642	706		706
023 121	1	1	1276 123Ba11		12 2	11	10					1,23	4,900	642	3146		3146
023 121	1	1	1276 123Ba11		16 2	11	10					0,74	2,950	642	1894		1894
023 121	1	1	1276 123Ca01a		16 2	11	10					0,02	0,090	642	58		58
023 121	1	1	1276 123Ca08		16 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	1	1	1276 123Ca10		12 2	11	10					0,45	1,800	642	1156		1156
023 121	1	1	1276 123Ca10		14 2	11	10					0,12	0,460	642	295		295
023 121	1	1	1276 123Ca10		16 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	1	1	1276 123Da07		16 2	11	10					0,10	0,390	642	250		250
023 121	1	1	1276 123Da07		17 2	11	10					0,06	0,250	642	161		161
023 121	1	1	1276 124Da12		12 2	11	10					0,95	3,800	642	2440		2440
023 121	1	1	1276 124Da12		13 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	1	1	1276 125Ba07		16 2	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	1	1	1276 125Ba11		12 2	11	10					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	1	1	1276 125Ba11		14 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	1	1	1276 125Ba11		15 2	11	10					0,02	0,080	642	51		51
023 121	1	1	1276 125Ca10		16 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	1	1	1276 125Da09		13 2	11	10					0,15	0,600	642	385		385
023 121	1	1	1276 125Fa09		13 2	11	10					0,55	2,150	642	1380		1380
023 121	1	1	1276 125Ga06		16 2	11	10					0,17	0,680	642	437		437
023 121	1	1	1276 126Aa12		11 2	11	10					0,25	1,000	642	642		642
023 121	1	1	1276 126Ea09		16 2	11	10					0,08	0,330	642	212		212
023 121	1	1	1276 126Ea09		17 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	1	1	1276 126Fa10		12 2	11	10					0,55	2,200	642	1412		1412
023 121	1	1	1276 126Fa10		16 2	11	10					0,07	0,300	642	193		193
023 121	1	1	1276 126Ga11		13 2	11	10					0,15	0,580	642	372		372
023 121	1	1	1276 126Ga11		16 2	11	10					0,03	0,110	642	71		71
023 121	1	1	1276 127Aa11		15 2	11	10					0,02	0,100	642	64		64
023 121	1	1	1276 127Aa12		11 2	11	10					0,36	1,300	642	835		835
023 121	1	1	1276 127Aa12		15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	1	1	1276 127Aa12		17 2	11	10					0,02	0,060	642	39		39
023 121	1	1	1276 127Ba11		12 2	11	10					0,12	0,480	642	308		308
023 121	1	1	1276 127Ca11		16 2	11	10					0,15	0,600	642	385		385
023 121	1	1	1276 128Aa09		10 2	11	10					0,24	1,000	642	642		642
023 121	1	1	1276 128Aa10		10 2	11	10					0,15	0,400	642	257		257
023 121	1	1	1276 128Da10		11 2	11	10					0,69	2,600	642	1669		1669
023 121	1	1	1276 128Ga10		16 2	11	10					0,14	0,460	642	295		295
023 121	1	1	1276 128Ja07		14 2	11	10					0,05	0,160	642	103		103
023 121	1	1	1276 128Ja07		15 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	1	1	1276 128Ja09		13 2	11	10					0,14	0,450	642	289		289
023 121	1	1	1276 128Ja09		14 2	11	10					0,05	0,160	642	103		103
023 121	1	1	1276 128Ja09		15 2	11	10					0,08	0,240	642	154		154
023 121	1	1	1276 129Ca01b		13 2	11	10					0,12	0,450	642	289		289
023 121	1	1	1276 129Ca11		12 2	11	10					1,30	5,200	642	3338		3338
023 121	1	1	1276 129Ca11		13 2	11	10					0,10	0,380	642	244		244
023 121	1	1	1276 129Ea01a		11 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	2	2	1276 215Da10a		15 2	11	12					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	2	2	1276 215Da10b		15 2	11	12					0,15	0,600	642	385		385
023 121	2	2	1276 216Ca01c		15 2	11	12					0,02	0,080	642	51		51
023 121	2	2	1276 216Ca12		11 2	11	12					0,25	1,000	642	642		642
023 121	2	2	1276 216Ga06		9 2	11	12					0,10	0,400	642	257		257

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	2	2	1276 216Ha13		12 2	11	12				1,65	5,300	642	3403		3403
023 121	2	2	1276 217Aa02a		10 2	11	12				0,05	0,200	642	128		128
023 121	2	2	1276 217Aa02a		15 2	11	12				0,08	0,320	642	205		205
023 121	2	2	1276 217Aa14		14 2	11	12				0,75	3,000	642	1926		1926
023 121	2	2	1276 217Aa14		15 2	11	12				0,06	0,320	642	205		205
023 121	2	2	1276 217Ca14		9 2	11	12				0,25	0,900	642	578		578
023 121	2	2	1276 217Ca14		11 2	11	12				0,46	1,840	642	1181		1181
023 121	2	2	1276 217Ca14		15 2	11	12				0,15	0,650	642	417		417
023 121	2	2	1276 218Ca09		15 2	11	12				0,28	1,120	642	719		719
023 121	2	2	1276 218Ca14a		11 2	11	12				0,03	0,120	642	77		77
023 121	2	2	1276 218Ca14b		11 2	11	12				0,15	0,600	642	385		385
023 121	2	2	1276 219Ca13		9 2	11	12				0,10	0,400	642	257		257
023 121	2	2	1276 220Ba14		16 2	11	12				0,20	0,800	642	514		514
023 121	2	2	1276 221Ca00		2	11	12				0,10	0,250	642	161		161
023 121	2	2	1276 221Ea00		2	11	12				0,05	0,180	642	116		116
023 121	2	2	1276 221Fa09a		11 2	11	12				0,25	0,800	642	514		514
023 121	2	2	1276 221Fa09b		11 2	11	12				0,10	0,300	642	193		193
023 121	2	2	1276 221Ga12a		11 2	11	12				0,55	0,700	642	449		449
023 121	2	2	1276 221Ga12b		11 2	11	12				0,20	0,450	642	289		289
023 121	2	2	1276 222Aa14		9 2	11	12				0,20	0,800	642	514		514
023 121	2	2	1276 222Aa14		13 2	11	12				0,16	0,620	642	398		398
023 121	2	2	1276 222Ba14		9 2	11	12				0,30	1,200	642	770		770
023 121	2	2	1276 222Da00		2	11	12				0,05	0,200	642	128		128
023 121	2	2	1276 222Da13		10 2	11	12				0,43	1,600	642	1027		1027
023 121	2	2	1276 222Ea07		9 2	11	12				0,08	0,320	642	205		205
023 121	2	2	1276 223Ba01a		15 2	11	12				0,06	0,250	642	161		161
023 121	2	2	1276 223Ea11		13 2	11	12				0,18	0,730	642	469		469
023 121	2	2	1276 223Fa11		10 2	11	12				0,70	2,800	642	1798		1798
023 121	2	2	1276 224Ca14		10 2	11	12				0,69	2,700	642	1733		1733
023 121	2	2	1276 224Da13		12 2	11	12				0,43	1,600	642	1027		1027
023 121	2	2	1276 224Ea13		13 2	11	12				0,22	0,850	642	546		546
023 121	2	2	1276 225Aa10		12 2	11	12				0,30	1,200	642	770		770
023 121	2	2	1276 225Aa10		13 2	11	12				0,05	0,200	642	128		128
023 121	2	2	1276 225Aa10		15 2	11	12				0,06	0,240	642	154		154
023 121	2	2	1276 225Aa10		16 2	11	12				0,34	1,350	642	867		867
023 121	2	2	1276 225Ba09		13 2	11	12				0,25	1,000	642	642		642
023 121	2	2	1276 225Ba11a		13 2	11	12				0,72	4,480	642	2876		2876
023 121	2	2	1276 225Ba11a		14 2	11	12				0,04	0,160	642	103		103
023 121	2	2	1276 225Ba11a		16 2	11	12				0,03	0,220	642	141		141
023 121	2	2	1276 225Ca02		13 2	11	12				0,02	0,080	642	51		51
023 121	2	2	1276 225Ca05a		13 2	11	12				0,02	0,080	642	51		51
023 121	2	2	1276 225Ca14a		10 2	11	12				0,20	0,800	642	514		514
023 121	2	2	1276 225Ca14a		13 2	11	12				0,51	2,000	642	1284		1284
023 121	2	2	1276 225Da14		12 2	11	12				0,15	0,600	642	385		385
023 121	2	2	1276 225Ea13a		11 2	11	12				0,25	1,000	642	642		642
023 121	2	2	1276 226Aa10		12 2	11	12				0,60	2,300	642	1477		1477
023 121	2	2	1276 226Aa12		16 2	11	12				0,21	0,850	642	546		546
023 121	2	2	1276 226Ba13		10 2	11	12				1,97	7,800	642	5008		5008
023 121	2	2	1276 226Ba13		15 2	11	12				0,03	0,120	642	77		77
023 121	2	2	1276 227Aa01a		15 2	11	12				0,04	0,160	642	103		103
023 121	2	2	1276 227Aa11		11 2	11	12				0,21	0,840	642	539		539
023 121	2	2	1276 227Ba12		14 2	11	12				0,06	0,250	642	161		161
023 121	2	2	1276 227Ba12		16 2	11	12				0,03	0,100	642	64		64
023 121	2	2	1276 227Ea13		11 2	11	12				1,25	3,500	642	2247		2247
023 121	2	2	1276 227Fa12		14 2	11	12				0,19	0,750	642	482		482
023 121	2	2	1276 227Ga01a		15 2	11	12				0,10	0,370	642	238		238
023 121	2	2	1276 301Ea10		11 2	11	12				0,41	1,200	642	770		770
023 121	2	2	1276 301Ea10		14 2	11	12				1,13	4,520	642	2902		2902
023 121	2	2	1276 301Ga12		13 2	11	12				0,33	1,300	642	835		835
023 121	2	2	1276 301Ga14		16 2	11	12				0,03	0,120	642	77		77
023 121	2	2	1276 402Aa00		2	11	12				0,19	0,500	642	321		321
023 121	2	2	1276 402Aa14		11 2	11	12				1,46	5,800	642	3724		3724
023 121	2	2	1276 402Ba10		15 2	11	12				0,31	1,240	642	796		796
023 121	2	2	1276 402Ca11		15 2	11	12				0,48	1,910	642	1226		1226
023 121	2	2	1276 403Aa10		11 2	11	12				1,90	7,000	642	4494		4494
023 121	2	2	1276 403Ca10		11 2	11	12				1,00	3,000	642	1926		1926
023 121	2	2	1276 404Aa15		10 2	11	12				1,57	6,300	642	4045		4045
023 121	2	2	1276 404Da10		15 2	11	12				1,51	6,050	642	3884		3884
023 121	2	2	1276 405Aa10		12 2	11	12				0,35	1,400	642	899		899
023 121	2	2	1276 405Aa10		13 2	11	12				0,60	2,400	642	1541		1541
023 121	2	2	1276 405Aa10		14 2	11	12				0,37	1,500	642	963		963
023 121	2	2	1276 405Ba10		14 2	11	12				0,06	0,240	642	154		154
023 121	2	2	1276 406C 107		14		12				0,09	0,750	642	482		482
023 121	2	2	1276 406Ca10b		14 2	11	12				0,40	1,500	642	963		963
023 121	2	2	1276 406Ca12		14 2	11	12				0,35	1,400	642	899		899
023 121	2	2	1276 407Ca11		10 2	11	12				0,60	1,800	642	1156		1156
023 121	2	2	1276 407Ca11		12 2	11	12				1,80	4,500	642	2889		2889
023 121	2	2	1276 407Ca11		17 2	11	12				0,04	0,150	642	96		96
023 121	3	3	1276 302Ca12a		13 2	11	10				0,57	2,200	642	1412		1412
023 121	3	3	1276 302Ca12a		15 2	11	10				0,50	1,950	642	1252		1252

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	3	1276	303Ba10	13 2	11	10					0,30	1,150	642	738		738
023 121	3	1276	303Ca12	13 2	11	10					0,36	1,350	642	867		867
023 121	3	1276	303Ca12	16 2	11	10					0,08	0,320	642	205		205
023 121	3	1276	303Da12	13 2	11	10					0,74	2,800	642	1798		1798
023 121	3	1276	303Da12	14 2	11	10					0,07	0,270	642	173		173
023 121	3	1276	304Ba09	13 2	11	10					0,20	0,750	642	482		482
023 121	3	1276	304Fa13	15 2	11	10					0,21	0,800	642	514		514
023 121	3	1276	305Aa06	13 2	11	10					0,15	0,580	642	372		372
023 121	3	1276	305Ba08	13 2	11	10					0,10	0,380	642	244		244
023 121	3	1276	305Ba08	14 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	3	1276	305Da04	15 2	11	10					0,37	1,450	642	931		931
023 121	3	1276	306Ba10	15 2	11	10					0,37	1,450	642	931		931
023 121	3	1276	306Ba11	13 2	11	10					0,17	0,650	642	417		417
023 121	3	1276	306Da10	13 2	11	10					0,18	0,700	642	449		449
023 121	3	1276	306Da10	16 2	11	10					0,30	2,300	642	1477		1477
023 121	3	1276	306Da13a	15 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	3	1276	306Ea07	16 2	11	10					0,11	0,440	642	282		282
023 121	3	1276	306Fa13a	15 2	11	10					0,49	1,900	642	1220		1220
023 121	3	1276	307Aa09	13 2	11	10					0,40	1,500	642	963		963
023 121	3	1276	307Aa09	14 2	11	10					0,15	0,570	642	366		366
023 121	3	1276	307Aa09	16 2	11	10					0,20	0,800	642	514		514
023 121	3	1276	307Ba04	12 2	11	10					0,08	0,280	642	180		180
023 121	3	1276	307Ba07c	16 2	11	10					0,02	0,120	642	77		77
023 121	3	1276	310Da08	14 2	11	10					0,16	0,600	642	385		385
023 121	3	1276	310Da08	16 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	3	1276	311Ba06	16 2	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	3	1276	313Ba11	15 2	11	10					0,47	1,850	642	1188		1188
023 121	3	1276	313Ea13	15 2	11	10					0,86	3,400	642	2183		2183
023 121	3	1276	317Ca11	17 2	11	10					0,75	2,900	642	1862		1862
023 121	3	1276	317Da10	13 2	11	10					0,09	0,340	642	218		218
023 121	3	1276	318Ba11	12 2	11	10					0,97	2,000	642	1284		1284
023 121	3	1276	319Ja10	14 2	11	10					0,55	2,000	642	1284		1284
023 121	3	1276	320Ca11	14 2	11	10					0,02	0,080	642	51		51
023 121	3	1276	321Ba12	14 2	11	10					0,50	1,900	642	1220		1220
023 121	3	1276	321Ba12	17 2	11	10					0,30	1,150	642	738		738
023 121	3	1276	321Fa11	17 2	11	10					0,60	2,400	642	1541		1541
023 121	3	1276	322Ba12	15 2	11	10					0,31	1,200	642	770		770
023 121	3	1276	322Da10	12 2	11	10					0,85	3,000	642	1926		1926
023 121	3	1276	322Da10	16 2	11	10					0,20	0,700	642	449		449
023 121	3	1276	322Ha11	14 2	11	10					0,14	0,560	642	360		360
023 121	3	1276	322Ha11	17 2	11	10					0,30	1,200	642	770		770
023 121	3	1276	323Aa09	17 2	11	10					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	3	1276	323Ba11	15 2	11	10					0,27	1,100	642	706		706
023 121	3	1276	323Ca10	13 2	11	10					0,26	1,000	642	642		642
023 121	3	1276	323Ca10	14 2	11	10					0,07	0,250	642	161		161
023 121	3	1276	323Da09	14 2	11	10					0,25	0,950	642	610		610
023 121	3	1276	701Aa12	13 2	11	10					0,40	1,500	642	963		963
023 121	3	1276	701Ba09	13 2	11	10					0,03	0,100	642	64		64
023 121	3	1276	701Ba09	16 2	11	10					0,35	2,700	642	1733		1733
023 121	3	1276	701Ca07	14 2	11	10					0,06	0,210	642	135		135
023 121	3	1276	701Ca14	11 2	11	10					0,75	5,000	642	3210		3210
023 121	3	1276	701Da14	13 2	11	10					0,80	5,500	642	3531		3531
023 121	3	1276	701Da14	15 2	11	10					0,35	2,300	642	1477		1477
023 121	3	1276	701Ea07	15 2	11	10					0,06	0,200	642	128		128
023 121	3	1276	701Ea09	12 2	11	10					0,05	0,190	642	122		122
023 121	3	1276	701Ea09	14 2	11	10					0,14	0,750	642	482		482
023 121	3	1276	701Ea09	16 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	3	1276	701Ea14	12 2	11	10					0,44	2,000	642	1284		1284
023 121	3	1276	702Ea12	14 2	11	10					0,06	0,220	642	141		141
023 121	3	1276	705Ca08	9 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	3	9131	305Aa00	12 2	11	10					1,44	2,000	642	1284		1284
023 121	3	9131	305Ca00	12 2	11	10					0,22	0,800	642	514		514
023 121	4	1276	409Ba10	12 2	11	12					0,60	2,400	642	1541		1541
023 121	4	1276	409Da11	17 2	11	12					0,37	1,500	642	963		963
023 121	4	1276	409Ea11a	11 2	11	12					0,21	0,840	642	539		539
023 121	4	1276	409Ea11b	11 2	11	12					0,22	0,880	642	565		565
023 121	4	1276	410Aa11	10 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	1276	410Ba02	10 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	1276	410Ba04	15 2	11	12					0,04	0,160	642	103		103
023 121	4	1276	410Ea02	15 2	11	12					0,04	0,160	642	103		103
023 121	4	1276	410Fa03a	10 2	11	12					0,25	1,000	642	642		642
023 121	4	1276	411Aa10	16 2	11	12					0,10	0,400	642	257		257
023 121	4	1276	411Aa12	11 2	11	12					0,17	0,680	642	437		437
023 121	4	1276	411Da10	16 2	11	12					0,15	0,600	642	385		385
023 121	4	1276	411Ea11	13 2	11	12					2,34	9,360	642	6009		6009
023 121	4	1276	411Ea11	15 2	11	12					0,12	0,480	642	308		308
023 121	4	1276	411Fa12	9 2	11	12					0,20	0,800	642	514		514
023 121	4	1276	411Ga12	10 2	11	12					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	4	1276	411Ga12	14 2	11	12					0,10	0,400	642	257		257
023 121	4	1276	411Ga12	16 2	11	12					0,26	1,040	642	668		668

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	4	1276	411Ha12	17 2	11	12					0,19	0,760	642	488		488
023 121	4	1276	411Ka07	13 2	11	12					0,12	0,480	642	308		308
023 121	4	1276	411La11	13 2	11	12					0,57	2,280	642	1464		1464
023 121	4	1276	412Aa12a	13 2	11	12					0,35	1,400	642	899		899
023 121	4	1276	412Ba01b	15 2	11	12					0,03	0,120	642	77		77
023 121	4	1276	412Da02c	10 2	11	12					0,20	1,600	642	1027		1027
023 121	4	1276	412Da12	10 2	11	12					0,20	1,600	642	1027		1027
023 121	4	1276	412Da12	16 2	11	12					0,03	0,120	642	77		77
023 121	4	1276	413Ba10	13 2	11	12					1,30	5,200	642	3338		3338
023 121	4	1276	413Ca12	10 2	11	12					0,15	0,600	642	385		385
023 121	4	1276	413Da05a	16 2	11	12					0,12	0,480	642	308		308
023 121	4	1276	413Da09	11 2	11	12					0,06	0,250	642	161		161
023 121	4	1276	413Ea12	15 2	11	12					0,87	3,480	642	2234		2234
023 121	4	1276	413Fa03	16 2	11	12					0,25	1,530	642	982		982
023 121	4	1276	413Ha07	11 2	11	12					0,09	0,350	642	225		225
023 121	4	1276	413Ha07	13 2	11	12					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	4	1276	413Ha07	16 2	11	12					0,35	1,400	642	899		899
023 121	4	1276	413Ja11a	13 2	11	12					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	4	1276	413Ja11b	13 2	11	12					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	4	1276	413Ka10	15 2	11	12					1,46	5,840	642	3749		3749
023 121	4	1276	413La02a	15 2	11	12					0,06	0,240	642	154		154
023 121	4	1276	413Ma12a	16 2	11	12					0,45	1,800	642	1156		1156
023 121	4	1276	414Da11	16 2	11	12					0,19	0,760	642	488		488
023 121	4	1276	414Ea04a	10 2	11	12					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	4	1276	414Ea12	11 2	11	12					0,06	0,240	642	154		154
023 121	4	1276	415Aa11	10 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	1276	415Ca02a	12 2	11	12					0,11	0,440	642	282		282
023 121	4	1276	415Ca02a	16 2	11	12					0,27	1,080	642	693		693
023 121	4	1276	415Ca11	14 2	11	12					0,52	2,080	642	1335		1335
023 121	4	1276	415Ca11	16 2	11	12					0,20	0,800	642	514		514
023 121	4	1276	415Da11	12 2	11	12					0,80	3,200	642	2054		2054
023 121	4	1276	416Ba12a	14 2	11	12					0,44	3,550	642	2279		2279
023 121	4	1276	416Ba12b	16 2	11	12					0,45	1,800	642	1156		1156
023 121	4	1276	416Ca02b	10 2	11	12					0,07	0,280	642	180		180
023 121	4	1276	416Ca02b	15 2	11	12					0,04	0,160	642	103		103
023 121	4	1276	416Da10	12 2	11	12					0,57	2,280	642	1464		1464
023 121	4	1276	416Da11	14 2	11	12					0,71	2,840	642	1823		1823
023 121	4	1276	417Aa01a	15 2	11	12					0,11	0,440	642	282		282
023 121	4	1276	417Da11	12 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	1276	417Fa08a	11 2	11	12					0,06	0,240	642	154		154
023 121	4	1276	417Ha11	12 2	11	12					0,72	2,900	642	1862		1862
023 121	4	1276	417Ha11	14 2	11	12					0,91	3,640	642	2337		2337
023 121	4	1276	418Ba11b	14 2	11	12					0,10	0,400	642	257		257
023 121	4	1276	419Aa11	12 2	11	12					0,57	2,280	642	1464		1464
023 121	4	1276	419Ca09	12 2	11	12					0,57	2,280	642	1464		1464
023 121	4	1276	419Da11b	12 2	11	12					1,16	4,460	642	2863		2863
023 121	4	1276	419Fa11	12 2	11	12					1,32	5,280	642	3390		3390
023 121	4	1276	420Aa01c	15 2	11	12					0,09	0,360	642	231		231
023 121	4	1276	420Aa05	11 2	11	12					0,37	1,480	642	950		950
023 121	4	1276	420Ba13	10 2	11	12					0,93	3,720	642	2388		2388
023 121	4	1276	421Aa01a	15 2	11	12					0,13	0,520	642	334		334
023 121	4	1276	421Ba10	13 2	11	12					0,95	3,800	642	2440		2440
023 121	4	1276	421Ba10	17 2	11	12					0,23	1,850	642	1188		1188
023 121	4	1276	421Ca02b	10 2	11	12					0,20	0,800	642	514		514
023 121	4	1276	421Ca02b	15 2	11	12					0,11	0,440	642	282		282
023 121	4	1276	422Ba10	13 2	11	12					0,74	2,950	642	1894		1894
023 121	4	1276	422Ba10	14 2	11	12					0,39	3,150	642	2022		2022
023 121	4	1276	422Ca03b	10 2	11	12					0,15	1,200	642	770		770
023 121	4	1276	423Aa09	12 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	1276	423Aa11	12 2	11	12					1,48	5,900	642	3788		3788
023 121	4	1276	423Ba11	12 2	11	12					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	4	1276	424Ba07	12 2	11	12					0,07	0,280	642	180		180
023 121	4	1276	424Ca02	15 2	11	12					0,10	0,400	642	257		257
023 121	4	1276	425Aa12	11 2	11	12					0,25	1,000	642	642		642
023 121	4	1276	425Ca03	10 2	11	12					0,03	0,100	642	64		64
023 121	4	1276	425Ca11	15 2	11	12					1,70	15,250	642	9791		9791
023 121	4	1276	425Da03	10 2	11	12					0,03	0,120	642	77		77
023 121	4	1276	425Ea02b	11 2	11	12					0,03	0,120	642	77		77
023 121	4	1276	425Ea12	10 2	11	12					0,35	1,400	642	899		899
023 121	4	1276	425Fa04	16 2	11	12					0,03	0,120	642	77		77
023 121	4	1276	425Fa16	13 2	11	12					0,67	6,000	642	3852		3852
023 121	4	1276	425Ga07	13 2	11	12					0,08	0,320	642	205		205
023 121	4	1276	425Ga07	16 2	11	12					0,55	2,200	642	1412		1412
023 121	4	1276	425Ga11	11 2	11	12					0,16	0,640	642	411		411
023 121	4	1276	425Ga11	14 2	11	12					0,18	0,720	642	462		462
023 121	4	1276	425Ha13	11 2	11	12					0,50	4,000	642	2568		2568
023 121	4	1276	425Ja12	11 2	11	12					0,15	0,600	642	385		385
023 121	4	1276	426Aa12	12 2	11	12					0,70	2,800	642	1798		1798
023 121	4	1276	426Ba11	14 2	11	12					1,00	4,000	642	2568		2568
023 121	4	1276	426Ca02	15 2	11	12					0,08	0,320	642	205		205

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1276 426Da02		10 2	11	12					0,70	2,800	642	1798		1798
023 121	4	4	1276 426Da02		15 2	11	12					0,06	0,240	642	154		154
023 121	4	4	1276 426Ea03		10 2	11	12					0,03	0,120	642	77		77
023 121	4	4	1276 426Ea03		16 2	11	12					0,12	0,480	642	308		308
023 121	4	4	1276 427Ba02a		10 2	11	12					0,06	0,240	642	154		154
023 121	4	4	1276 427Ba10		11 2	11	12					0,45	1,800	642	1156		1156
023 121	4	4	1276 427Ca00		2	11	12					0,05	0,200	642	128		128
023 121	4	4	1276 427Da11		11 2	11	12					0,70	2,800	642	1798		1798
023 121	4	4	1276 427Ea14		14 2	11	12					0,53	2,100	642	1348		1348
023 121	4	4	1276 427Fa10		11 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	4	1276 428Aa11		14 2	11	12					0,62	2,480	642	1592		1592
023 121	4	4	1276 428Ca04		14 2	11	12					0,11	0,440	642	282		282
023 121	4	4	1276 428Ca11		13 2	11	12					1,20	4,800	642	3082		3082
023 121	4	4	1276 428Ca11		16 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	4	1276 428Ea05		14 2	11	12					0,20	0,800	642	514		514
023 121	4	4	1276 428Fa03a		11 2	11	12					0,04	0,160	642	103		103
023 121	4	4	1276 428Fa03a		15 2	11	12					0,16	0,640	642	411		411
023 121	4	4	1276 428Ga11		11 2	11	12					0,60	2,400	642	1541		1541
023 121	4	4	1276 429Aa07		15 2	11	12					0,56	3,500	642	2247		2247
023 121	4	4	1276 429Ba12		11 2	11	12					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	4	4	1276 609Ca10		11 2	11	12					0,04	0,160	642	103		103
023 121	4	4	1276 609Ca10		12 2	11	12					0,20	0,800	642	514		514
023 121	4	4	1276 609Ca10		14 2	11	12					0,04	0,160	642	103		103
023 121	4	4	1276 610Aa11		11 2	11	12					0,30	1,200	642	770		770
023 121	4	4	1276 610Aa11		13 2	11	12					0,16	0,720	642	462		462
023 121	4	4	1276 610Ba02		10 2	11	12					0,15	0,600	642	385		385
023 121	4	4	1276 610Ba09a		12 2	11	12					0,06	0,240	642	154		154
023 121	4	4	1276 610Ba09a		13 2	11	12					0,11	0,440	642	282		282
023 121	5	5	1276 508Da09		11 2	11	10					0,20	0,800	642	514		514
023 121	5	5	1276 508Da09		12 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	5	5	1276 508Da09		13 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	5	5	1276 508Da09		14 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	5	1276 508Ea11		12 2	11	10					0,13	0,520	642	334		334
023 121	5	5	1276 508Ea11		15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	5	1276 508Ea11		16 2	11	10					0,09	0,350	642	224		224
023 121	5	5	1276 508Ga04		11 2	11	10					0,18	0,720	642	462		462
023 121	5	5	1276 509Da10		15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	5	1276 509Da10		16 2	11	10					0,08	0,320	642	213		213
023 121	5	5	1276 509Ea11a		16 2	11	10					0,14	0,560	642	357		357
023 121	5	5	1276 509Fa11b		16 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	5	1276 510Aa12		11 2	11	10					0,21	0,840	642	539		539
023 121	5	5	1276 510Aa12		12 2	11	10					0,19	0,760	642	488		488
023 121	5	5	1276 510Aa12		13 2	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	5	5	1276 510Aa12		14 2	11	10					0,14	0,560	642	360		360
023 121	5	5	1276 510Ba11		15 2	11	10					0,13	0,520	642	334		334
023 121	5	5	1276 510Da11		12 2	11	10					0,17	0,680	642	437		437
023 121	5	5	1276 510Fa10a		12 2	11	10					0,04	0,160	642	103		103
023 121	5	5	1276 510Fa10a		13 2	11	10					0,36	1,440	642	924		924
023 121	5	5	1276 510Ga11		14 2	11	10					0,13	0,520	642	334		334
023 121	5	5	1276 510Ja11		14 2	11	10					0,28	2,240	642	1438		1438
023 121	5	5	1276 510Ka10		11 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	5	5	1276 510Ka10		12 2	11	10					0,02	0,080	642	51		51
023 121	5	5	1276 510La10		14 2	11	10					0,22	1,700	642	1091		1091
023 121	5	5	1276 511Aa09		15 2	11	10					0,16	0,650	642	417		417
023 121	5	5	1276 512Ca12		13 2	11	10					0,02	0,080	642	51		51
023 121	5	5	1276 513Ca11		14 2	11	10					0,20	0,810	642	520		520
023 121	5	5	1276 513Da07		14 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	5	5	1276 513Da07		15 2	11	10					0,05	0,200	642	141		141
023 121	5	5	1276 513Ea02		14 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	5	5	1276 513Ea05		14 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	5	5	1276 513Ea13		12 2	11	10					0,22	0,880	642	565		565
023 121	5	5	1276 513Ea13		13 2	11	10					0,15	0,600	642	385		385
023 121	5	5	1276 513Ea13		14 2	11	10					0,16	0,640	642	411		411
023 121	5	5	1276 513Fa05		15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	5	1276 513Fa14		12 2	11	10					0,40	3,200	642	2048		2048
023 121	5	5	1276 514Ca12a		13 2	11	10					0,11	0,440	642	282		282
023 121	5	5	1276 514Ca12b		11 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	5	5	1276 515Aa01e		15 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	5	5	1276 515Aa12a		13 2	11	10					0,61	2,440	642	1566		1566
023 121	5	5	1276 515Ba14		12 3	11	10					0,40	3,200	642	2048		2048
023 121	5	5	1276 515Ba14		14 3	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	5	5	1276 515Da08		13 2	11	10					0,60	2,400	642	1541		1541
023 121	5	5	1276 515Pa01a		11 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	5	5	1276 515Fa13		12 3	11	10					0,44	3,520	642	2172		2172
023 121	5	5	1276 515Ga13		12 2	11	10					0,16	0,640	642	411		411
023 121	5	5	1276 515Ga13		15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	5	1276 516Aa01b		2	11	10					0,15	0,600	642	385		385
023 121	5	5	1276 516Aa12		13 2	11	10					0,30	1,200	642	770		770
023 121	5	5	1276 516Ba01b		12 3	11	10					0,12	0,480	642	308		308
023 121	5	5	1276 516Ba12		12 2	11	10					0,70	2,800	642	1798		1798

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	5	1276	516Ba12	13 2	11	10					0,26	1,000	642	642		642
023 121	5	1276	516Ba12	14 2	11	10					0,15	0,620	642	398		398
023 121	5	1276	516Ba12	15 2	11	10					0,12	0,690	642	443		443
023 121	5	1276	518Ba12	15 2	11	10					0,07	0,450	642	289		289
023 121	5	1276	518Da11	12 2	11	10					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	5	1276	518Ea06	16 2	11	10					0,04	0,240	642	154		154
023 121	5	1276	518Ea11	12 2	11	10					0,35	1,400	642	899		899
023 121	5	1276	518Fa08	16 2	11	10					0,06	0,450	642	289		289
023 121	5	1276	518Ga02a	13 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	5	1276	518Ga02a	15 2	11	10					0,07	0,450	642	289		289
023 121	5	1276	518Ga10	13 2	11	10					0,29	1,100	642	706		706
023 121	5	1276	519Ba09	13 2	11	10					0,40	1,500	642	963		963
023 121	5	1276	519Ca09	12 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	1276	519Ca09	13 2	11	10					0,32	1,250	642	803		803
023 121	5	1276	519Ca09	15 2	11	10					1,16	4,650	642	2985		2985
023 121	5	1276	520Aa04	13 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	5	1276	520Aa04	14 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	1276	520Aa10	13 2	11	10					0,30	1,200	642	770		770
023 121	5	1276	520Ba12	12 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	5	1276	520Ca10	14 2	11	10					1,60	10,300	642	6613		6613
023 121	5	1276	520Ea10	14 2	11	10					0,18	0,700	642	449		449
023 121	5	1276	521Aa12a	10 2	11	10					0,35	1,300	642	835		835
023 121	5	1276	521Aa12a	13 2	11	10					0,51	2,600	642	1669		1669
023 121	5	1276	521Ca09	10 2	11	10					0,03	0,100	642	64		64
023 121	5	1276	522Ea11	13 2	11	10					0,72	3,300	642	2119		2119
023 121	5	1276	522Ga03	14 2	11	10					0,05	0,380	642	244		244
023 121	5	1276	523Ba07	11 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	1276	523Ba07	12 2	11	10					0,13	0,480	642	308		308
023 121	5	1276	523Ba12	15 2	11	10					0,78	5,350	642	3435		3435
023 121	5	1276	523Da08	13 2	11	10					0,09	0,350	642	225		225
023 121	5	1276	523Ea02a	15 2	11	10					0,32	1,270	642	815		815
023 121	5	1276	523Ea02a	16 2	11	10					0,08	0,320	642	205		205
023 121	5	1276	525Ba02b	15 2	11	10					0,05	0,300	642	193		193
023 121	5	1276	525Ca02c	15 2	11	10					0,09	0,620	642	398		398
023 121	5	1276	525Ea11	14 2	11	10					1,34	7,400	642	4751		4751
023 121	5	1276	526Aa10	12 2	11	10					0,95	3,600	642	2311		2311
023 121	5	1276	526Ca02	13 2	11	10					0,07	0,550	642	353		353
023 121	5	1276	526Da02b	15 2	11	10					0,13	0,780	642	501		501
023 121	5	1276	527Aa02c	13 2	11	10					0,22	0,850	642	546		546
023 121	5	1276	527Aa11	11 2	11	10					0,15	0,900	642	578		578
023 121	5	1276	527Ba03	15 2	11	10					0,19	0,770	642	494		494
023 121	5	1276	527Ca11	13 2	11	10					0,21	0,800	642	514		514
023 121	5	1276	527Da02c	15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	5	1276	528Aa02c	15 2	11	10					0,07	0,400	642	257		257
023 121	5	1276	528Aa07	14 2	11	10					0,04	0,160	642	103		103
023 121	5	1276	528Aa11	14 2	11	10					0,03	0,240	642	154		154
023 121	5	1276	528Aa11	15 2	11	10					0,08	0,450	642	289		289
023 121	5	1276	528Ba02b	13 2	11	10					0,07	0,250	642	161		161
023 121	5	1276	528Ca02	13 2	11	10					0,07	0,250	642	161		161
023 121	5	1276	601Aa02	10 2	11	10					0,10	0,650	642	417		417
023 121	5	1276	602Aa03	15 2	11	10					0,03	0,180	642	116		116
023 121	5	1276	602Ca02a	11 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	5	1276	602Ca02a	13 2	11	10					0,05	0,230	642	148		148
023 121	5	1276	602Ca03a	13 2	11	10					0,07	0,350	642	225		225
023 121	5	1276	603Aa02b	15 2	11	10					0,39	1,770	642	1136		1136
023 121	5	1276	603Ba02b	15 2	11	10					0,11	0,440	642	282		282
023 121	5	1276	603Ca02a	12 2	11	10					0,19	0,700	642	449		449
023 121	5	1276	603Ca02a	15 2	11	10					0,40	1,900	642	1219		1219
023 121	5	1276	603Ca09	10 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	5	1276	604Aa02d	13 2	11	10					0,10	0,500	642	321		321
023 121	5	1276	604Aa10	11 2	11	10					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	5	1276	604Aa10	12 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	5	1276	604Aa10	13 2	11	10					0,15	0,890	642	571		571
023 121	5	1276	604Ba10	14 2	11	10					0,58	2,800	642	1798		1798
023 121	5	1276	604Ca07	15 2	11	10					0,12	0,720	642	462		462
023 121	5	1276	604Da01c	14 2	11	10					0,06	0,350	642	225		225
023 121	5	1276	604Da12	10 2	11	10					0,50	1,900	642	1220		1220
023 121	6	1276	605Aa01c	2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	605Aa07a	12 2	11	10					0,08	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	605Aa07a	14 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	605Ba10	10 2	11	10					0,67	2,200	642	1412		1412
023 121	6	1276	605Ca00	2	11	10					0,30	1,100	642	706		706
023 121	6	1276	605Ca01a	2	11	10					0,22	1,200	642	770		770
023 121	6	1276	605Ca02a	15 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	605Ca02b	10 2	11	10					0,07	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	605Ca08	12 2	11	10					0,11	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	605Ca08	13 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	605Ca08	14 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	606Aa03	15 2	11	10					0,14	0,560	642	360		360
023 121	6	1276	606Ca01a	2	11	10					0,20	1,000	642	642		642

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	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	6	1276	606Ca08	12 2	11	10					0,14	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	606Ca08	13 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	6	1276	606Ca08	14 2	11	10					0,32	1,100	642	706		706
023 121	6	1276	606Ca08	15 2	11	10					0,16	0,600	642	385		385
023 121	6	1276	606Da07a	12 2	11	10					0,14	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	606Da07a	13 2	11	10					0,19	0,700	642	449		449
023 121	6	1276	606Da07a	14 2	11	10					0,15	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	606Da07a	15 2	11	10					0,22	0,850	642	546		546
023 121	6	1276	606Ea12	12 2	11	10					0,39	1,500	642	963		963
023 121	6	1276	606Ea12	13 2	11	10					0,25	1,000	642	642		642
023 121	6	1276	607Aa04	16 2	11	10					0,05	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	607Ea01a	2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	607Ea07	13 2	11	10					0,08	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	607Ea07	14 2	11	10					0,08	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	608Aa12	12 2	11	10					0,29	1,000	642	642		642
023 121	6	1276	608Ba01a	2	11	10					0,10	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	608Ba11	10 2	11	10					1,00	4,000	642	2568		2568
023 121	6	1276	608Ca00	2	11	10					0,70	2,500	642	1605		1605
023 121	6	1276	608Ca01a	2	11	10					0,05	0,100	642	64		64
023 121	6	1276	608Ca04b	12 2	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	6	1276	608Ca04b	13 2	11	10					0,04	0,160	642	103		103
023 121	6	1276	608Da03	14 2	11	10					0,09	0,360	642	231		231
023 121	6	1276	608Da03	15 2	11	10					0,08	0,320	642	205		205
023 121	6	1276	608Da03	16 2	11	10					0,04	0,160	642	103		103
023 121	6	1276	608Ea04a	10 2	11	10					0,02	0,100	642	64		64
023 121	6	1276	613Aa03	10 2	11	10					1,00	4,000	642	2568		2568
023 121	6	1276	616Aa10	10 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	6	1276	616Aa10	12 2	11	10					0,25	0,800	642	514		514
023 121	6	1276	617Aa01b	14 2	11	10					0,03	0,120	642	77		77
023 121	6	1276	617Aa10	11 2	11	10					0,54	3,000	642	1926		1926
023 121	6	1276	617Aa10	13 2	11	10					1,47	4,300	642	2761		2761
023 121	6	1276	617Ba02c	10 2	11	10					0,56	1,500	642	963		963
023 121	6	1276	617Ba03b	10 2	11	10					0,71	2,500	642	1605		1605
023 121	6	1276	617Ca10	9 2	11	10					0,89	3,000	642	1926		1926
023 121	6	1276	617Ca10	11 2	11	10					0,74	2,800	642	1798		1798
023 121	6	1276	617Ca10	12 2	11	10					0,13	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	617Ca10	13 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	6	1276	617Ca10	14 2	11	10					0,12	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	618Aa12a	11 2	11	10					0,98	7,000	642	4494		4494
023 121	6	1276	618Aa12b	11 2	11	10					0,23	1,700	642	1091		1091
023 121	6	1276	618Ca02	15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	618Ca03	15 2	11	10					0,28	1,100	642	706		706
023 121	6	1276	618Ca03	16 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	618Da03b	14 2	11	10					0,04	0,240	642	154		154
023 121	6	1276	618Da03b	16 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	6	1276	619Ba07	16 2	11	10					0,08	0,320	642	205		205
023 121	6	1276	619Ba09	12 2	11	10					1,14	4,500	642	2889		2889
023 121	6	1276	619Ea08	10 2	11	10					0,16	0,600	642	385		385
023 121	6	1276	619Ea08	12 2	11	10					0,18	0,800	642	514		514
023 121	6	1276	619Ea08	13 2	11	10					0,04	0,150	642	96		96
023 121	6	1276	619Ea08	14 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	619Ea08	15 2	11	10					0,12	0,480	642	308		308
023 121	6	1276	619Ea08	16 2	11	10					0,17	0,680	642	437		437
023 121	6	1276	619Fa02d	10 2	11	10					0,19	0,600	642	385		385
023 121	6	1276	619Fa03c	10 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	623Aa08	10 2	11	10					0,14	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	623Aa08	16 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	6	1276	623Ba10	12 2	11	10					0,07	0,250	642	161		161
023 121	6	1276	623Ba10	13 2	11	10					1,95	7,000	642	4494		4494
023 121	6	1276	623Ba10	16 2	11	10					0,51	2,000	642	1284		1284
023 121	6	1276	624Ba07	13 2	11	10					0,08	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	624Ba07	15 2	11	10					0,09	0,350	642	225		225
023 121	6	1276	624Ba07	16 2	11	10					0,07	0,280	642	180		180
023 121	6	1276	624Ca08	15 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	6	1276	624Da12	13 2	11	10					1,30	5,000	642	3210		3210
023 121	6	1276	624Ea11b	13 2	11	10					1,08	4,000	642	2568		2568
023 121	6	1276	624Ea11b	15 2	11	10					0,14	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	624Ea11b	16 2	11	10					0,40	1,600	642	1027		1027
023 121	6	1276	626Aa10a	11 2	11	10					2,06	8,000	642	5136		5136
023 121	6	1276	626Aa10a	14 2	11	10					0,10	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	626Ba11	13 2	11	10					0,08	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	626Ba11	15 2	11	10					0,09	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	626Da10	11 2	11	10					1,30	9,000	642	5778		5778
023 121	6	1276	627Aa09	11 2	11	10					0,17	0,600	642	385		385
023 121	6	1276	627Aa14	14 2	11	10					1,90	17,000	642	10914		10914
023 121	6	1276	627Ca09	11 2	11	10					0,50	2,000	642	1284		1284
023 121	6	1276	627Da06	15 2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	627Da09	14 2	11	10					0,72	2,800	642	1798		1798
023 121	6	1276	627Ea14	9 2	11	10					0,20	0,700	642	449		449
023 121	6	1276	628Aa01b	2	11	10					0,70	3,000	642	1926		1926

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	6	1276	628Aa02c	10 2	11	10					0,30	0,600	642	385		385
023 121	6	1276	628Aa10	14 2	11	10					0,44	1,600	642	1027		1027
023 121	6	1276	628Aa10	15 2	11	10					0,81	3,200	642	2054		2054
023 121	6	1276	629Aa01a	2	11	10					0,07	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	629Ba00	2	11	10					0,11	0,400	642	257		257
023 121	6	1276	629Ba12a	12 2	11	10					1,24	4,500	642	2889		2889
023 121	6	1276	629Ba12a	15 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	6	1276	629Ba12a	16 2	11	10					0,38	1,500	642	963		963
023 121	6	1276	629Ca01a	2	11	10					0,05	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	629Ca02c	15 2	11	10					0,49	4,000	642	2568		2568
023 121	6	1276	629Ca12	16 2	11	10					0,09	0,360	642	231		231
023 121	6	1276	630Ba02c	15 2	11	10					0,86	7,600	642	4879		4879
023 121	6	1276	630Ca13	9 2	11	10					0,25	0,700	642	449		449
023 121	6	1276	630Da01d	15 2	11	10					0,13	1,160	642	745		745
023 121	6	1276	630Da10	10 2	11	10					0,16	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	630Da10	12 2	11	10					0,10	0,350	642	225		225
023 121	6	1276	630Da10	14 2	11	10					0,28	1,000	642	642		642
023 121	6	1276	630Ea00	2	11	10					0,08	0,200	642	128		128
023 121	6	1276	630Ea02a	15 2	11	10					0,27	2,400	642	1541		1541
023 121	6	1276	630Ea10	12 2	11	10					0,30	1,000	642	642		642
023 121	6	1276	630Ea10	14 2	11	10					0,04	0,320	642	205		205
023 121	6	1276	630Ea10	15 2	11	10					0,47	1,800	642	1156		1156
023 121	6	1276	630Ea10	16 2	11	10					0,04	0,160	642	103		103
023 121	6	1276	630Fa02b	15 2	11	10					0,21	1,800	642	1156		1156
023 121	6	1276	631Ba01a	2	11	10					0,20	0,800	642	514		514
023 121	6	1276	631Ba07b	13 2	11	10					0,08	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	631Ba07b	14 2	11	10					0,04	0,270	642	173		173
023 121	6	1276	631Ba07b	16 2	11	10					0,21	1,350	642	867		867
023 121	6	1276	704Ca10	13 2	11	10					0,06	0,240	642	154		154
023 121	6	1276	704Fa11	11 2	11	10					1,50	8,000	642	5136		5136
023 121	6	1276	707Aa12	11 2	11	10					0,55	5,000	642	3210		3210
023 121	6	1276	707Ba03b	10 2	11	10					0,32	1,500	642	963		963
023 121	6	1276	707Ba08	16 2	11	10					0,19	1,300	642	835		835
023 121	6	1276	707Ba16	12 2	11	10					0,40	2,500	642	1605		1605
023 121	6	1276	707Ca02	15 2	11	10					0,26	2,000	642	1284		1284
023 121	6	1276	707Ca09	9 2	11	10					0,26	2,000	642	1284		1284
023 121	6	1276	707Ga11	9 2	11	10					0,69	2,200	642	1412		1412
023 121	6	1276	708Aa01a	2	11	10					0,14	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	709Ba12	11 2	11	10					0,43	3,400	642	2183		2183
023 121	6	1276	709Ca00	2	11	10					0,70	2,500	642	1605		1605
023 121	6	1276	709Ea11	12 2	11	10					0,60	4,000	642	2568		2568
023 121	6	1276	709Fa01b	13 2	11	10					0,04	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	709Ha12	9 2	11	10					0,05	0,150	642	96		96
023 121	6	1276	710Aa14	11 2	11	10					0,25	1,800	642	1156		1156
023 121	6	1276	710Ba02	10 2	11	10					0,18	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	710Ca03	10 2	11	10					0,25	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	719Aa00	15 2	11	10					0,50	3,200	642	2054		2054
023 121	6	1276	719Ba02	12 2	11	10					0,10	0,500	642	321		321
023 121	6	1276	719Ba15	11 2	11	10					0,25	1,800	642	1156		1156
023 121	6	1276	719Ca01a	2	11	10					0,10	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	719Ca01a	16 2	11	10			SML		0,10	0,640	642	411		411
023 121	6	1276	719Ca03	14 2	11	10					0,04	0,300	642	193		193
023 121	6	1276	719Ca03	15 2	11	10					0,13	0,420	642	270		270
023 121	6	1276	719Da09	12 2	11	10					0,17	0,700	642	449		449
023 121	6	1276	719Da09	15 2	11	10					0,38	3,000	642	1926		1926
023 121	6	1276	719Da15	11 2	11	10					0,67	2,500	642	1605		1605
023 121	6	1276	720Ca11	12 2	11	10					0,45	1,200	642	770		770
023 121	8	1276	819Aa04	13 2	11	11					0,09	0,350	642	225		225
023 121	8	1276	819Ba11	13 2	11	11					0,22	0,880	642	565		565
023 121	8	1276	819Ca09a	13 2	11	11					0,06	0,240	642	154		154
023 121	8	1276	819Ca09a	15 2	11	11					0,06	0,240	642	154		154
023 121	8	1276	819Ca09a	16 2	11	11					0,12	0,480	642	308		308
023 121	8	1276	823Ca08	14 3	11	11					0,04	0,150	642	96		96
023 121	8	1276	825Aa01a	15 2	11	11					0,14	0,560	642	360		360
023 121	8	1276	825Aa01c	16 2	11	11					0,02	0,080	642	51		51
023 121	8	1276	825Aa07	12 2	11	11					0,10	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	825Aa07	14 2	11	11					0,20	1,000	642	642		642
023 121	8	1276	825Aa07	15 2	11	11					0,50	2,600	642	1669		1669
023 121	8	1276	825Aa07	16 2	11	11					0,02	0,080	642	51		51
023 121	8	1276	825Ba02c	15 2	11	11					0,04	0,360	642	231		231
023 121	8	1276	825Ba02c	16 2	11	11					0,08	0,720	642	462		462
023 121	8	1276	825Ba03a	14 2	11	11					0,04	0,160	642	103		103
023 121	8	1276	825Ba03a	15 2	11	11					0,04	0,160	642	103		103
023 121	8	1276	825Ba03a	16 2	11	11					0,08	0,320	642	205		205
023 121	8	1276	825Ba04	13 2	11	11					0,05	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	825Ba04	15 2	11	11					0,01	0,040	642	26		26
023 121	8	1276	825Ba05	13 2	11	11					0,05	0,300	642	193		193
023 121	8	1276	825Ba05	16 2	11	11					0,24	0,960	642	616		616
023 121	8	1276	825Ba07	15 2	11	11					0,08	0,320	642	205		205
023 121	8	1276	825Ba07	16 2	11	11					0,12	0,480	642	308		308

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx. hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1276	825Ba08	13 2	11	11					0,05	0,200	642	128		128
023 121	8	1276	825Ba08	15 2	11	11					0,20	0,800	642	514		514
023 121	8	1276	825Ba08	16 2	11	11					0,20	1,800	642	1156		1156
023 121	8	1276	825Ba09a	11 2	11	11					0,33	1,000	642	642		642
023 121	8	1276	825Ba09a	13 2	11	11					0,25	0,700	642	449		449
023 121	8	1276	825Ba09a	16 2	11	11					0,08	0,320	642	205		205
023 121	8	1276	825Ca00	2	11	11					0,07	0,200	642	128		128
023 121	8	1276	825Ca01a	12 2	11	11					0,02	0,100	642	64		64
023 121	8	1276	825Ca02d	15 2	11	11					0,45	4,050	642	2600		2600
023 121	8	1276	825Ca02d	16 2	11	11					0,34	1,360	642	873		873
023 121	8	1276	825Ca08a	10 2	11	11					0,03	0,100	642	64		64
023 121	8	1276	825Ca08a	13 2	11	11					0,25	2,000	642	1284		1284
023 121	8	1276	825Ca08a	15 2	11	11					0,10	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	825Ca08a	16 2	11	11					0,03	0,120	642	77		77
023 121	8	1276	825Ca10	12 2	11	11					0,19	0,700	642	449		449
023 121	8	1276	826Aa00	2	11	11					0,50	1,900	642	1220		1220
023 121	8	1276	826Aa03a	16 2	11	11					0,51	3,390	642	2176		2176
023 121	8	1276	826Aa03b	15 2	11	11					0,03	0,270	642	173		173
023 121	8	1276	826Aa05a	15 2	11	11					0,02	0,080	642	51		51
023 121	8	1276	826Aa05a	16 2	11	11					0,60	2,400	642	1541		1541
023 121	8	1276	826Aa07	13 2	11	11					0,15	1,100	642	706		706
023 121	8	1276	826Aa07	15 2	11	11					0,29	1,360	642	873		873
023 121	8	1276	826Aa07	16 2	11	11					0,21	1,890	642	1213		1213
023 121	8	1276	826Ba09	14 2	11	11					0,16	1,440	642	924		924
023 121	8	1276	826Ba09	15 2	11	11					0,05	0,450	642	289		289
023 121	8	1276	826Ba13	11 2	11	11					0,30	0,800	642	514		514
023 121	8	1276	827Ba01a	13 2	11	11					0,10	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	827Ca04	13 2	11	11					0,04	0,160	642	103		103
023 121	8	1276	827Ca05	12 2	11	11					0,03	0,120	642	77		77
023 121	8	1276	827Da01a	14 2	11	11					0,05	0,200	642	128		128
023 121	8	1276	827Da01b	12 2	11	11					0,19	0,350	642	225		225
023 121	8	1276	827Ea00	2	11	11					0,22	0,600	642	385		385
023 121	8	1276	827Ea09	13 2	11	11					0,12	0,900	642	578		578
023 121	8	1276	827Ea09	14 2	11	11					0,20	1,800	642	1156		1156
023 121	8	1276	827Ea09	15 2	11	11					0,08	0,720	642	462		462
023 121	8	1276	828Aa03	15 2	11	11					0,09	0,360	642	231		231
023 121	8	1276	828Aa04	15 2	11	11					0,10	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	828Ca00	2	11	11					0,10	0,200	642	128		128
023 121	8	1276	828Ca04a	15 2	11	11					0,45	4,050	642	2600		2600
023 121	8	1276	828Ca05	13 2	11	11					0,11	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	828Ca05	15 2	11	11					0,06	0,240	642	154		154
023 121	8	1276	828Ca08	13 2	11	11					0,07	0,280	642	180		180
023 121	8	1276	828Ca08	15 2	11	11					0,56	5,040	642	3236		3236
023 121	8	1276	828Da07	11 2	11	11					0,09	0,360	642	231		231
023 121	8	1276	828Da07	12 2	11	11					0,04	0,160	642	103		103
023 121	8	1276	828Da07	13 2	11	11					0,12	1,080	642	693		693
023 121	8	1276	828Da07	15 2	11	11					0,48	4,320	642	2773		2773
023 121	8	1276	828Da07	16 2	11	11					0,12	0,480	642	308		308
023 121	8	1276	828Da10	12 2	11	11					0,22	0,600	642	385		385
023 121	8	1276	828Da10	13 2	11	11					0,15	1,400	642	899		899
023 121	8	1276	828Da10	15 2	11	11					0,15	0,600	642	385		385
023 121	8	1276	828Da10	16 2	11	11					0,20	0,800	642	514		514
023 121	8	1276	828Ea08	11 2	11	11					0,22	0,800	642	514		514
023 121	8	1276	828Ea08	12 2	11	11					0,11	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	828Ea08	13 2	11	11					0,06	0,240	642	154		154
023 121	8	1276	828Ea08	14 2	11	11					0,15	1,350	642	867		867
023 121	8	1276	828Ea08	15 2	11	11					0,64	5,760	642	3698		3698
023 121	8	1276	828Fa00	2	11	11					0,76	2,000	642	1284		1284
023 121	8	1276	828Fa00	15 2	11	11					0,06	0,540	642	347		347
023 121	8	1276	828Fa08	11 2	11	11					0,08	0,300	642	193		193
023 121	8	1276	828Fa08	12 2	11	11					0,28	1,100	642	706		706
023 121	8	1276	828Fa08	14 2	11	11					0,16	1,440	642	924		924
023 121	8	1276	828Fa08	15 2	11	11					0,30	1,200	642	770		770
023 121	8	1276	829Aa08	15 2	11	11					0,11	0,840	642	539		539
023 121	8	1276	829Aa08	16 2	11	11					0,04	0,360	642	231		231
023 121	8	1276	829Aa10	11 2	11	11					0,08	0,200	642	128		128
023 121	8	1276	829Aa10	13 2	11	11					0,10	0,400	642	257		257
023 121	8	1276	829Aa10	14 2	11	11					0,04	0,160	642	103		103
023 121	8	1276	829Aa10	15 2	11	11					0,28	1,120	642	719		719
023 121	8	1276	829Ba01a	10 2	11	11					0,08	0,200	642	128		128
023 121	8	1276	829Ba01c	11 2	11	11					0,03	0,050	642	32		32
023 121	8	1276	829Ba11	12 2	11	11					0,97	3,600	642	2311		2311
023 121	8	1276	829Ba11	13 2	11	11					0,02	0,180	642	116		116
023 121	8	1276	829Ca01b	13 2	11	11					0,08	0,250	642	161		161
023 121	8	1276	829Ca03a	13 2	11	11					0,03	0,240	642	154		154
023 121	8	1276	829Ca03a	16 2	11	11					0,14	1,125	642	722		722
023 121	8	1276	829Ca04a	13 2	11	11					0,13	1,040	642	668		668
023 121	8	1276	829Ca04a	14 2	11	11					0,03	0,240	642	154		154
023 121	8	1276	829Ca05a	12 2	11	11					0,07	0,550	642	353		353
023 121	8	1276	829Ca05a	13 2	11	11					0,18	1,100	642	706		706

SmL zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8		1276 829Ca05a		15 2	11	11				0,45	3,000	642	1926		1926
023 121	8		1276 829Ca05b		15 2	11	11				0,34	2,020	642	1297		1297
023 121	8		1276 829Ca08		10 2	11	11				0,15	0,600	642	385		385
023 121	8		1276 829Ca08		12 2	11	11				0,66	2,600	642	1669		1669
023 121	8		1276 829Ca08		15 2	11	11				0,41	3,350	642	2151		2151
023 121	8		1276 829Ca08		16 2	11	11				0,06	0,500	642	321		321
023 121	8		1276 829Da07		12 2	11	11				0,25	1,000	642	642		642
023 121	8		1276 829Da07		13 2	11	11				0,34	2,160	642	1387		1387
023 121	8		1276 829Da07		15 2	11	11				0,66	4,640	642	2979		2979
023 121	8		1276 829Da09		12 2	11	11				0,25	1,000	642	642		642
023 121	8		1276 829Da09		13 2	11	11				0,19	0,700	642	449		449
023 121	8		1276 830Aa07b		11 2	11	11				0,05	0,200	642	128		128
023 121	8		1276 830Aa07b		12 2	11	11				0,21	0,800	642	514		514
023 121	8		1276 830Aa07b		13 2	11	11				0,13	0,500	642	321		321
023 121	8		1276 830Ba03a		12 2	11	11				0,03	0,100	642	64		64
023 121	8		1276 830Ba03a		13 2	11	11				0,16	1,200	642	770		770
023 121	8		1276 830Ba03a		16 2	11	11				0,12	1,080	642	693		693
023 121	8		1276 830Ba03b		15 2	11	11				0,15	0,600	642	385		385
023 121	8		1276 830Ba04		12 2	11	11				0,05	0,200	642	128		128
023 121	8		1276 830Ba04		14 2	11	11				0,05	0,200	642	128		128
023 121	8		1276 830Ba04		15 2	11	11				0,23	0,920	642	591		591
023 121	8		1276 830Ba04		16 2	11	11				0,35	3,150	642	2022		2022
023 121	8		1276 830Ba05a		11 2	11	11				0,14	0,960	642	616		616
023 121	8		1276 830Ba05a		12 2	11	11				0,11	0,440	642	282		282
023 121	8		1276 830Ba05a		16 2	11	11				0,22	1,980	642	1271		1271
023 121	8		1276 830Ba06b		12 2	11	11				0,03	0,120	642	77		77
023 121	8		1276 830Ba07b		13 2	11	11				0,04	0,150	642	96		96
023 121	8		1276 830Ba07b		15 2	11	11				0,04	0,160	642	103		103
023 121	8		1276 830Ba07b		16 2	11	11				0,10	0,400	642	257		257
023 121	8		1276 830Ca00		16 2	11	11				0,04	0,360	642	231		231
023 121	8		1276 830Ca04		15 2	11	11				0,34	1,360	642	873		873
023 121	8		1276 830Ca04		16 2	11	11				0,21	0,840	642	539		539
023 121	8		1276 830Ca08		10 2	11	11				0,12	0,400	642	257		257
023 121	8		1276 830Ca08		11 2	11	11				0,03	0,100	642	64		64
023 121	8		1276 830Ca08		13 2	11	11				0,04	0,160	642	103		103
023 121	8		1276 830Ca08		16 2	11	11				0,19	1,660	642	1066		1066
023 121	8		1276 830Da02a		13 2	11	11				0,11	0,300	642	193		193
023 121	8		1276 830Da03		15 2	11	11				0,03	0,270	642	173		173
023 121	8		1276 830Da07		13 2	11	11				0,09	0,350	642	225		225
023 121	8		1276 830Ea10		11 2	11	11				0,06	0,240	642	154		154
023 121	8		1276 830Ea10		13 2	11	11				0,05	0,400	642	257		257
023 121	8		1276 830Ea10		15 2	11	11				0,34	2,450	642	1573		1573
023 121	8		1276 830Fa00		15 2	11	11				0,03	0,120	642	77		77
023 121	8		1276 830Fa03b		10 2	11	11				0,04	0,150	642	96		96
023 121	8		1276 830Fa03b		11 2	11	11				0,02	0,080	642	51		51
023 121	8		1276 830Fa03b		15 2	11	11				0,05	0,200	642	128		128
023 121	8		1276 830Fa07		12 2	11	11				0,42	1,500	642	963		963
023 121	8		1276 830Fa07		13 2	11	11				0,08	0,300	642	193		193
023 121	8		1276 830Fa07		15 2	11	11				0,77	5,550	642	3563		3563
023 121	8		1276 830Fa09		15 2	11	11				0,41	2,950	642	1894		1894
023 121	8		9131 806Da08b		13 2	11	11				0,25	2,000	642	1284		1284
023 121	8		9131 806Da08b		14 2	11	11				0,05	0,200	642	128		128
222 023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní								231,28	1026,200 tis		658814		658814
023 151	5		1276 520Ea10			2	11	6			1,00	7,000	3416	3416		3416
222 023 151			Ochrana náletů repelenty-letní								1,00	7,000		3416		3416
023 161	3		1276 705Ca10			2	11	10			0,50	3,000	4140	2070		2070
023 161	5		1276 515Da08			2	11	10			2,00	12,000	4140	8280		8280
023 161	5		1276 520Ea10			2	11	10			1,00	7,000	4140	4140		4140
222 023 161			Ochrana náletů repelenty-zimní								3,50	22,000		14490		14490
023 311	1		1276 107Da10			15	2	11	6		0,04	0,230	58064	13355		13355
023 311	1		1276 122Ca01a			14	2	11	4		0,02	0,120	58064	6968		6968
023 311	4		1276 409Ea11a			11	2	11	6	81	0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	4		1276 410Aa11			10	2	11	6	81	0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	4		1276 411Da10			16	2	11	6	81 SML	0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	4		1276 411Fa12			9	2	11	6	81	0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	4		1276 413Ma12a			16	2	11	6	81	0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	4		1276 416Da10			12	2	11	6	81	0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	4		1276 421Ca02b			10	2	11	6	81	0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	4		1276 428Fa02c			16	2	11	6	81	0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	4		1276 429Ba00			2	11	6	6	81	0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	4		1276 609Ca10			12	2	11	6	81	0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	5		1276 515Fa01a			11	2	11	3		0,01	0,020	58064	1161		1161
023 311	5		1276 601Ba12			2	11	3				0,020	58064	1161		1161
023 311	6		1276 605Aa07a			12	2	11	6		0,01	0,060	58064	3484		3484

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 311	6	1276	605Ca01b		2	11	6				0,02	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	605Ca02b		10	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	606Ba04b		10	2	11	6			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	6	1276	606Da07a		13	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	606Ea01a		2	11	6				0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	6	1276	606Ea12		12	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	606Ea12		13	2	11	6			0,01	0,010	58064	581		581
023 311	6	1276	607Aa04		16	2	11	6			0,02	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	607Da12		16	2	11	6			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	6	1276	608Aa12		12	2	11	6			0,01	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	608Ba01a		2	11	6				0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	6	1276	608Da04b		10	2	11	6			0,01	0,010	58064	581		581
023 311	6	1276	617Aa10		11	2	11	6			0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	617Ba02c		16	2	11	6	SML		0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	617Ca10		9	2	11	6			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	6	1276	618Ea01a		2	11	6				0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	618Ea07		9	2	11	6			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	6	1276	619Ba00		2	11	6				0,01	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	619Ea08		10	2	11	6			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	6	1276	619Ea08		12	2	11	6			0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	619Fa02d		10	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	621Ba01		2	11	6				0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	6	1276	622Ba03a		16	2	11	6			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	6	1276	622Da03a		16	2	11	6			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	6	1276	622Da03b		10	2	11	6			0,01	0,010	58064	581		581
023 311	6	1276	623Aa08		13	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	623Da02a		15	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	624Ea11b		13	2	11	6			0,01	0,050	58064	2903		2903
023 311	6	1276	626Ba03c		2	11	6				0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	627Ca09		11	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	627Ea01a		2	11	6				0,01	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	628Aa10		12	2	11	6			0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	6	1276	628Ba03a		16	2	11	6			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	6	1276	628Ba04a		16	2	11	6			0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	629Ba01d		15	2	11	6			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	6	1276	630Aa02c		16	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	630Aa04		16	2	11	6			0,03	0,090	58064	5226		5226
023 311	6	1276	630Ba02c		10	2	11	6			0,01	0,010	58064	581		581
023 311	6	1276	630Ca02		15	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	630Ca13		9	2	11	6			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	6	1276	707Ba01a		2	11	6				0,10	0,100	58064	5806		5806
023 311	6	1276	707Ga03		16	2	11	6			0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	6	1276	709Fa01a		14	2	11	6			0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	6	1276	710Ba09		13	2	11	6			0,01	0,010	58064	581		581
023 311	6	1276	710Ca03		10	2	11	6			0,02	0,120	58064	6968		6968
023 311	6	1276	719Da01b		2	11	6				0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	8	1276	825Aa00		2	11	4				0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	8	1276	825Ba05		16	2	11	4			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	8	1276	825Ba08		10	2	11	4			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	8	1276	826Aa00		2	11	4				0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	8	1276	826Ba01b		15	2	11	4			0,01	0,010	58064	581		581
023 311	8	1276	826Ba13		11	2	11	4			0,05	0,070	58064	4065		4065
023 311	8	1276	827Ca04		10	2	11	4			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	8	1276	827Da02a		11	2	11	4			0,03	0,025	58064	1452		1452
023 311	8	1276	827Ea00		2	11	4				0,07	0,070	58064	4064		4064
023 311	8	1276	828Ba07		15	2	11	4			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	8	1276	828Ca00		2	11	4				0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	8	1276	828Ca05		11	2	11	4			0,01	0,015	58064	871		871
023 311	8	1276	828Da07		11	2	11	4			0,03	0,025	58064	1452		1452
023 311	8	1276	828Da10		12	2	11	4			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	8	1276	828Fa00		2	11	4				0,06	0,060	58064	3484		3484
023 311	8	1276	829Aa10		11	2	11	4			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	8	1276	829Ba01a		10	2	11	4			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	8	1276	830Aa07b		10	2	11	4			0,03	0,030	58064	1742		1742
023 311	8	1276	830Ca00		2	11	4				0,05	0,050	58064	2903		2903
023 311	8	1276	830Ca08		11	2	11	4			0,04	0,040	58064	2323		2323
023 311	8	1276	830Ea01c		11	2	11	4			0,02	0,020	58064	1161		1161
023 311	9	1276	912Ba03b		16	2	11	4			0,08	0,320	58064	18580		18580
023 311	9	1276	914Ba02		17	2	11	10			0,04	0,020	58064	1161		1161
023 311	9	1276	916Aa02b		17	2	11	10			0,07	0,030	58064	1742		1742
023 311	9	1276	918Ea03a		16	2	11	4			0,08	0,320	58064	18580		18580
023 311	9	1276	919Ca11		15	2	11	4			0,05	0,192	58064	11148		11148
023 311	9	1276	920Aa04		16	2	11	4			0,04	0,150	58064	8710		8710
023 311	9	1292	951Aa03a		15	2	11	4			0,10	0,100	58064	5806		5806
023 311	9	1292	951Aa03a		16	2	11	4			0,10	0,060	58064	3484		3484
023 311	9	1292	951Ba03b		15	2	11	4			0,06	0,060	58064	3484		3484
222 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										3,24	4,687 tis		272151		272151

Sml. zak.	TP Vyk Fdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ-síc	Kód mater.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													257,44	1151,417	1005710	1005710	
024	021	1	1276	101Ca09	17	2	11	7				0,11		4651	512		512
024	021	1	1276	101Ca10	16	2	11	7				0,13		4651	605		605
024	021	1	1276	102Aa08	11	2	11	7				0,06		4651	279		279
024	021	1	1276	102Ba12	14	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	102Ba12	15	2	11	7				0,18		4651	837		837
024	021	1	1276	102Ca06	13	2	11	7				0,10		4651	465		465
024	021	1	1276	102Da08	10	2	11	7				0,20		4651	930		930
024	021	1	1276	103Aa01	14	2	11	7				0,09		4651	419		419
024	021	1	1276	103Ca14	15	2	11	7				0,23		4651	1070		1070
024	021	1	1276	103Ga14	15	2	11	7				0,38		4651	1767		1767
024	021	1	1276	104Da11	15	2	11	7				0,64		4651	2977		2977
024	021	1	1276	106Ba01a	13	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	106Ba12	14	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	106Ba12	16	2	11	7				0,15		4651	698		698
024	021	1	1276	106Ca11	15	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	106Ca11	17	2	11	7				0,02		4651	93		93
024	021	1	1276	106Da09	15	2	11	7				0,11		4651	512		512
024	021	1	1276	106Da10	15	2	11	7				0,07		4651	326		326
024	021	1	1276	106Da12	15	2	11	7				0,42		4651	1953		1953
024	021	1	1276	107Aa10a	14	2	11	6				0,09		4651	419		419
024	021	1	1276	107Aa10b	16	2	11	7				0,35		4651	1628		1628
024	021	1	1276	107Ba12	15	2	11	6				0,64		4651	2977		2977
024	021	1	1276	107Ca10	16	2	11	7				0,07		4651	326		326
024	021	1	1276	107Da02a	16	2	11	7				0,01		4651	47		47
024	021	1	1276	107Da10	13	2	11	6				0,09		4651	419		419
024	021	1	1276	107Da10	16	2	11	7				0,07		4651	326		326
024	021	1	1276	107Da12	14	2	11	7				0,08		4651	372		372
024	021	1	1276	107Da12	15	2	11	7				0,09		4651	419		419
024	021	1	1276	108Aa04	16	2	11	7				0,08		4651	372		372
024	021	1	1276	109Ba09	10	2	11	7				0,10		4651	465		465
024	021	1	1276	109Ba09	15	2	11	7				0,29		4651	1349		1349
024	021	1	1276	109Ca10	11	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	109Da10	11	2	11	7				0,17		4651	791		791
024	021	1	1276	111Ba13	11	2	11	7				0,70		4651	3256		3256
024	021	1	1276	111Ca01a	13	2	11	7				0,09		4651	419		419
024	021	1	1276	111Ca13a	11	2	11	7				0,20		4651	930		930
024	021	1	1276	111Ca13b	11	2	11	7				0,15		4651	698		698
024	021	1	1276	111Da12	13	2	11	7				0,86		4651	4000		4000
024	021	1	1276	112Aa01b	15	2	11	7				0,24		4651	1116		1116
024	021	1	1276	112Aa08a	13	2	11	7				0,35		4651	1628		1628
024	021	1	1276	112Aa13	14	2	11	7				0,13		4651	605		605
024	021	1	1276	112Ba13	15	2	11	6				0,58		4651	2698		2698
024	021	1	1276	112Ca10	11	2	11	7				0,09		4651	419		419
024	021	1	1276	113Da09	15	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	113Da09	16	2	11	7				0,12		4651	558		558
024	021	1	1276	113Da13	15	2	11	7				0,38		4651	1767		1767
024	021	1	1276	113Ea01a	15	2	11	7				0,03		4651	140		140
024	021	1	1276	113Ea09	15	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	113Ea11	14	2	11	7				0,25		4651	1163		1163
024	021	1	1276	113Ea14	12	2	11	7				0,34		4651	1581		1581
024	021	1	1276	114Ca01	14	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	115Ca11	12	2	11	7				0,34		4651	1581		1581
024	021	1	1276	116Aa02	14	2	11	7				0,02		4651	93		93
024	021	1	1276	116Aa13	16	2	11	7				0,77		4651	3581		3581
024	021	1	1276	116Aa13	17	2	11	7				0,15		4651	698		698
024	021	1	1276	116Ba10	12	2	11	7				0,75		4651	3488		3488
024	021	1	1276	116Ba10	15	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	116Da09	14	2	11	7				1,00		4651	4651		4651
024	021	1	1276	116Da09	15	2	11	7				0,03		4651	140		140
024	021	1	1276	117Aa10	12	2	11	7				0,18		4651	837		837
024	021	1	1276	117Aa13	14	2	11	7				0,55		4651	2558		2558
024	021	1	1276	117Ba07	15	2	11	7				0,16		4651	744		744
024	021	1	1276	117Ba07	16	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	117Ba11	11	2	11	7				1,10		4651	5116		5116
024	021	1	1276	117Ba11	14	2	11	7				0,65		4651	3023		3023
024	021	1	1276	117Ba11	15	2	11	7				0,04		4651	186		186
024	021	1	1276	117Ca13	14	2	11	7				0,58		4651	2698		2698
024	021	1	1276	118Aa13	16	2	11	7				0,19		4651	884		884
024	021	1	1276	118Ba09	10	2	11	7				0,08		4651	372		372
024	021	1	1276	119Aa04	13	2	11	7				0,04		4651	186		186
024	021	1	1276	119Aa04	15	2	11	7				0,13		4651	605		605
024	021	1	1276	119Da13	13	2	11	7				0,89		4651	4139		4139
024	021	1	1276	119Da13	16	2	11	7				0,22		4651	1023		1023
024	021	1	1276	119Ea13	11	2	11	7				0,37		4651	1721		1721
024	021	1	1276	120Da04	14	2	11	7				0,05		4651	233		233
024	021	1	1276	120Da13	11	2	11	7				0,15		4651	698		698
024	021	1	1276	120Da13	13	2	11	7				0,92		4651	4279		4279

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1276	121Ba02b	13 2	11	7					0,09		4651	419		419
024 021	1	1276	121Ba12a	13 2	11	7					0,29		4651	1349		1349
024 021	1	1276	121Ba12b	13 2	11	6					0,17		4651	791		791
024 021	1	1276	121Ba12b	13 2	11	7					0,39		4651	1814		1814
024 021	1	1276	122Aa09	16 2	11	7					0,11		4651	512		512
024 021	1	1276	122Ca01a	14 2	11	7					0,08		4651	372		372
024 021	1	1276	122Ca04a	14 2	11	7					0,03		4651	140		140
024 021	1	1276	122Ca12	13 2	11	7					0,09		4651	419		419
024 021	1	1276	122Ca12	15 2	11	7					0,45		4651	2093		2093
024 021	1	1276	123Aa13	12 2	11	7					0,28		4651	1302		1302
024 021	1	1276	123Ba11	12 2	11	7					1,23		4651	5721		5721
024 021	1	1276	123Ba11	16 2	11	7					0,74		4651	3442		3442
024 021	1	1276	123Ca01a	16 2	11	7					0,02		4651	93		93
024 021	1	1276	123Ca08	16 2	11	6					0,07		4651	326		326
024 021	1	1276	123Ca10	12 2	11	7					0,45		4651	2093		2093
024 021	1	1276	123Ca10	14 2	11	7					0,12		4651	558		558
024 021	1	1276	123Ca10	16 2	11	7					0,05		4651	233		233
024 021	1	1276	123Da07	16 2	11	6					0,05		4651	233		233
024 021	1	1276	123Da07	16 2	11	7					0,05		4651	233		233
024 021	1	1276	123Da07	17 2	11	7					0,06		4651	279		279
024 021	1	1276	124Da12	12 2	11	7					0,95		4651	4418		4418
024 021	1	1276	124Da12	13 2	11	7					0,10		4651	465		465
024 021	1	1276	125Ba07	16 2	11	7					0,03		4651	140		140
024 021	1	1276	125Ba11	12 2	11	7					0,50		4651	2326		2326
024 021	1	1276	125Ba11	14 2	11	7					0,10		4651	465		465
024 021	1	1276	125Ba11	15 2	11	7					0,02		4651	93		93
024 021	1	1276	125Ca10	16 2	11	7					0,07		4651	326		326
024 021	1	1276	125Da09	13 2	11	7					0,15		4651	698		698
024 021	1	1276	125Fa09	13 2	11	7					0,55		4651	2558		2558
024 021	1	1276	125Ga06	16 2	11	7					0,17		4651	791		791
024 021	1	1276	126Aa12	11 2	11	7					0,25		4651	1163		1163
024 021	1	1276	126Ea09	16 2	11	7					0,08		4651	372		372
024 021	1	1276	126Ea09	17 2	11	7					0,05		4651	233		233
024 021	1	1276	126Fa10	12 2	11	7					0,55		4651	2558		2558
024 021	1	1276	126Ga11	13 2	11	7					0,15		4651	698		698
024 021	1	1276	126Ga11	16 2	11	7					0,03		4651	140		140
024 021	1	1276	127Aa11	15 2	11	7					0,02		4651	93		93
024 021	1	1276	127Aa12	11 2	11	7					0,36		4651	1674		1674
024 021	1	1276	127Aa12	17 2	11	7					0,02		4651	93		93
024 021	1	1276	127Ba11	12 2	11	7					0,12		4651	558		558
024 021	1	1276	127Ca11	16 2	11	7					0,15		4651	698		698
024 021	1	1276	128Aa10	10 2	11	7					0,15		4651	698		698
024 021	1	1276	128Da10	11 2	11	7					0,69		4651	3209		3209
024 021	1	1276	128Ga10	16 2	11	7					0,14		4651	651		651
024 021	1	1276	128Ja07	14 2	11	6					0,05		4651	233		233
024 021	1	1276	128Ja07	15 2	11	7					0,07		4651	326		326
024 021	1	1276	128Ja09	13 2	11	6					0,14		4651	651		651
024 021	1	1276	128Ja09	14 2	11	6					0,05		4651	233		233
024 021	1	1276	128Ja09	15 2	11	6					0,08		4651	372		372
024 021	1	1276	129Ca01b	13 2	11	7					0,12		4651	558		558
024 021	1	1276	129Ca11	12 2	11	7					1,40		4651	6511		6511
024 021	1	1276	129Ca11	13 2	11	7					0,10		4651	465		465
024 021	1	1276	129Ea01a	11 2	11	7					0,12		4651	558		558
024 021	2	1276	215Da10a	15 2	11	9					0,70		4651	3256		3256
024 021	2	1276	215Da10b	15 2	11	9					0,15		4651	698		698
024 021	2	1276	216Ca07b	16 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	2	1276	216Ca12	11 2	11	9					0,25		4651	1163		1163
024 021	2	1276	216Ga06	9 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	2	1276	216Ha13	12 2	11	9					1,65		4651	7674		7674
024 021	2	1276	217Aa14	14 2	11	9					1,20		4651	5581		5581
024 021	2	1276	217Aa14	15 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	2	1276	217Ba07a	16 2	11	9					0,15		4651	698		698
024 021	2	1276	217Ca14	9 2	11	9					0,25		4651	1163		1163
024 021	2	1276	217Ca14	11 2	11	9					0,46		4651	2139		2139
024 021	2	1276	217Ca14	15 2	11	9					0,15		4651	698		698
024 021	2	1276	218Ba02b	16 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	2	1276	218Ca09	15 2	11	9					0,28		4651	1302		1302
024 021	2	1276	218Ca14a	11 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	2	1276	218Ca14b	11 2	11	9					0,15		4651	698		698
024 021	2	1276	219Ca13	9 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	2	1276	220Ba14	16 2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	2	1276	221Ca00	2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	2	1276	221Ea00	2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	2	1276	221Fa09a	11 2	11	9					0,25		4651	1163		1163
024 021	2	1276	221Fa09b	11 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	2	1276	221Ga12a	11 2	11	9					0,55		4651	2558		2558
024 021	2	1276	221Ga12b	11 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	2	1276	222Aa14	9 2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	2	1276	222Aa14	13 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	2	1276	222Ba14	9 2	11	9					0,30		4651	1395		1395

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- viz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	2	2	1276 222Da00		2	11	9				0,10		4651	465		465
024 021	2	2	1276 222Da13		10	2	11	9			0,43		4651	2000		2000
024 021	2	2	1276 222Ea06		16	2	11	9			0,10		4651	465		465
024 021	2	2	1276 222Ea07		9	2	11	9			0,10		4651	465		465
024 021	2	2	1276 223Ba11		13	2	11	9			0,38		4651	1767		1767
024 021	2	2	1276 223Fa01a		15	2	11	9			0,06		4651	279		279
024 021	2	2	1276 223Fa11		10	2	11	9			0,90		4651	4186		4186
024 021	2	2	1276 224Ca14		10	2	11	9			0,69		4651	3209		3209
024 021	2	2	1276 224Da13		12	2	11	9			0,43		4651	2000		2000
024 021	2	2	1276 224Ea13		13	2	11	9			0,22		4651	1023		1023
024 021	2	2	1276 225Aa10		12	2	11	9			0,30		4651	1395		1395
024 021	2	2	1276 225Aa10		13	2	11	9			0,05		4651	233		233
024 021	2	2	1276 225Aa10		15	2	11	9			0,06		4651	279		279
024 021	2	2	1276 225Aa10		16	2	11	9			0,34		4651	1581		1581
024 021	2	2	1276 225Ba09		13	2	11	9			0,50		4651	2326		2326
024 021	2	2	1276 225Ba11a		13	2	11	9			0,35		4651	1628		1628
024 021	2	2	1276 225Ba11a		14	2	11	9			0,04		4651	186		186
024 021	2	2	1276 225Ca02		13	2	11	9			0,02		4651	93		93
024 021	2	2	1276 225Ca05a		13	2	11	9			0,02		4651	93		93
024 021	2	2	1276 225Ca14a		10	2	11	9			0,20		4651	930		930
024 021	2	2	1276 225Ca14a		13	2	11	9			0,51		4651	2372		2372
024 021	2	2	1276 225Da14		12	2	11	9			0,15		4651	698		698
024 021	2	2	1276 225Ea13a		11	2	11	9			0,25		4651	1163		1163
024 021	2	2	1276 226Aa10		12	2	11	9			0,81		4651	3767		3767
024 021	2	2	1276 226Aa10		15	2	11	9			0,15		4651	698		698
024 021	2	2	1276 226Aa12		16	2	11	9			0,21		4651	977		977
024 021	2	2	1276 226Ba13		10	2	11	9			1,97		4651	9162		9162
024 021	2	2	1276 226Ba13		15	2	11	9			0,03		4651	140		140
024 021	2	2	1276 227Aa01a		15	2	11	9			0,04		4651	186		186
024 021	2	2	1276 227Aa11		11	2	11	9			0,21		4651	977		977
024 021	2	2	1276 227Ba12		14	2	11	9			0,06		4651	279		279
024 021	2	2	1276 227Ba12		16	2	11	9			0,03		4651	140		140
024 021	2	2	1276 227Ea13		11	2	11	9			1,50		4651	6977		6977
024 021	2	2	1276 227Fa12		14	2	11	9			0,19		4651	884		884
024 021	2	2	1276 227Ga01a		15	2	11	9			0,10		4651	465		465
024 021	2	2	1276 301Ea10		11	2	11	9			0,41		4651	1907		1907
024 021	2	2	1276 301Ea10		14	2	11	9			1,13		4651	5256		5256
024 021	2	2	1276 301Ga12		13	2	11	9			0,33		4651	1535		1535
024 021	2	2	1276 301Ga14		16	2	11	9			0,03		4651	140		140
024 021	2	2	1276 301Ha06		14	2	11	9			0,05		4651	233		233
024 021	2	2	1276 301Ha06		15	2	11	9			0,05		4651	233		233
024 021	2	2	1276 402Aa00		2	11	9				0,19		4651	884		884
024 021	2	2	1276 402Aa14		11	2	11	9			1,46		4651	6790		6790
024 021	2	2	1276 402Ba10		15	2	11	9			0,31		4651	1442		1442
024 021	2	2	1276 402Ca11		15	2	11	9			0,48		4651	2232		2232
024 021	2	2	1276 403Aa10		11	2	11	9			1,90		4651	8837		8837
024 021	2	2	1276 403Ca10		11	2	11	9			1,00		4651	4651		4651
024 021	2	2	1276 404Aa15		10	2	11	9			1,57		4651	7302		7302
024 021	2	2	1276 404Ba10		15	2	11	9			1,51		4651	7023		7023
024 021	2	2	1276 404Ea02a		14	2	11	9			0,04		4651	186		186
024 021	2	2	1276 404Fa07		15	2	11	9			0,10		4651	465		465
024 021	2	2	1276 405Aa10		12	2	11	9			0,35		4651	1628		1628
024 021	2	2	1276 405Aa10		13	2	11	9			0,60		4651	2791		2791
024 021	2	2	1276 405Aa10		14	2	11	9			0,37		4651	1721		1721
024 021	2	2	1276 405Ba10		14	2	11	9			0,06		4651	279		279
024 021	2	2	1276 406Ca10b		14	2	11	9			0,41		4651	1907		1907
024 021	2	2	1276 406Ca12		14	2	11	9			0,35		4651	1628		1628
024 021	2	2	1276 407Ca11		10	2	11	9			0,65		4651	3023		3023
024 021	2	2	1276 407Ca11		12	2	11	9			1,80		4651	8372		8372
024 021	2	2	1276 407Ca11		17	2	11	9			0,04		4651	186		186
024 021	4	4	1276 409Ba10		12	2	11	9			0,60		4651	2791		2791
024 021	4	4	1276 409Da11		17	2	11	9			0,37		4651	1721		1721
024 021	4	4	1276 409Ea11a		11	2	11	9			0,31		4651	1442		1442
024 021	4	4	1276 409Ea11b		11	2	11	9			0,20		4651	930		930
024 021	4	4	1276 410Aa11		10	2	11	9			0,40		4651	1860		1860
024 021	4	4	1276 410Ba02		10	2	11	9			0,30		4651	1395		1395
024 021	4	4	1276 410Ba04		15	2	11	9			0,04		4651	186		186
024 021	4	4	1276 410Ea02		15	2	11	9			0,04		4651	186		186
024 021	4	4	1276 410Fa03a		10	2	11	9			0,55		4651	2558		2558
024 021	4	4	1276 411Aa10		16	2	11	9			0,10		4651	465		465
024 021	4	4	1276 411Da10		16	2	11	9			0,15		4651	698		698
024 021	4	4	1276 411Ea11		15	2	11	9			0,12		4651	558		558
024 021	4	4	1276 411Fa12		9	2	11	9			0,60		4651	2791		2791
024 021	4	4	1276 411Ga00		2	11	9				0,10		4651	465		465
024 021	4	4	1276 411Ga12		10	2	11	9			0,40		4651	1860		1860
024 021	4	4	1276 411Ga12		16	2	11	9			0,26		4651	1209		1209
024 021	4	4	1276 411Ha12		17	2	11	9			0,19		4651	884		884
024 021	4	4	1276 411Ka07		13	2	11	9			0,12		4651	558		558
024 021	4	4	1276 411La11		13	2	11	9			0,57		4651	2651		2651
024 021	4	4	1276 412Aa12a		13	2	11	9			0,35		4651	1628		1628

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	4	1276	412Ba01b	15 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	4	1276	412Da12	16 2	11	9					0,14		4651	651		651
024 021	4	1276	413Ba10	13 2	11	9					1,82		4651	8465		8465
024 021	4	1276	413Ca12	10 2	11	9					0,34		4651	1581		1581
024 021	4	1276	413Da05a	16 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	4	1276	413Da09	11 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	413Ea12	15 2	11	9					0,87		4651	4046		4046
024 021	4	1276	413Fa03	16 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	4	1276	413Ha07	11 2	11	9					0,09		4651	419		419
024 021	4	1276	413Ha07	13 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	4	1276	413Ha07	16 2	11	9					0,35		4651	1628		1628
024 021	4	1276	413Ja11a	13 2	11	9					0,50		4651	2326		2326
024 021	4	1276	413Ja11b	13 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	4	1276	413Ka10	15 2	11	9					1,46		4651	6790		6790
024 021	4	1276	413La02a	15 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	413Ma12a	16 2	11	9					0,49		4651	2279		2279
024 021	4	1276	414Da11	16 2	11	9					0,19		4651	884		884
024 021	4	1276	414Ea04a	10 2	11	9					0,50		4651	2326		2326
024 021	4	1276	414Ea12	11 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	415Aa11	10 2	11	9					0,65		4651	3023		3023
024 021	4	1276	415Ba00	2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	415Ca02a	12 2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	4	1276	415Ca02a	16 2	11	9					0,27		4651	1256		1256
024 021	4	1276	415Ca11	14 2	11	9					0,52		4651	2419		2419
024 021	4	1276	415Ca11	16 2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	4	1276	416Ba12b	16 2	11	9					0,45		4651	2093		2093
024 021	4	1276	416Ca02b	10 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	4	1276	416Ca02b	15 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	4	1276	416Da10	12 2	11	9					0,57		4651	2651		2651
024 021	4	1276	416Da11	14 2	11	9					0,71		4651	3302		3302
024 021	4	1276	417Aa01a	15 2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	4	1276	417Fa08a	11 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	417Ha11	12 2	11	9					0,72		4651	3349		3349
024 021	4	1276	417Ha11	14 2	11	9					0,91		4651	4232		4232
024 021	4	1276	418Ba11b	14 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	4	1276	419Ca09	12 2	11	9					0,57		4651	2651		2651
024 021	4	1276	419Ea11a	11 2	11	9					0,42		4651	1953		1953
024 021	4	1276	420Aa01c	15 2	11	9					0,09		4651	419		419
024 021	4	1276	420Aa05	11 2	11	9					0,37		4651	1721		1721
024 021	4	1276	420Ba13	10 2	11	9					0,93		4651	4325		4325
024 021	4	1276	421Aa01a	15 2	11	9					0,13		4651	605		605
024 021	4	1276	421Ca02b	10 2	11	9					0,42		4651	1953		1953
024 021	4	1276	421Ca02b	15 2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	4	1276	422Ba10	13 2	11	9					0,74		4651	3442		3442
024 021	4	1276	423Aa09	12 2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	4	1276	423Aa11	12 2	11	9					1,48		4651	6883		6883
024 021	4	1276	423Ba11	12 2	11	9					0,50		4651	2326		2326
024 021	4	1276	424Ba07	12 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	4	1276	424Ca02	10 2	11	9					0,26		4651	1209		1209
024 021	4	1276	424Ca02	15 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	4	1276	425Aa12	11 2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	4	1276	425Ca03	10 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	4	1276	425Da03	10 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	4	1276	425Ea02b	11 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	4	1276	425Ea12	10 2	11	9					0,35		4651	1628		1628
024 021	4	1276	425Fa04	16 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	4	1276	425Ga07	13 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	4	1276	425Ga07	16 2	11	9					0,55		4651	2558		2558
024 021	4	1276	425Ga11	11 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	4	1276	425Ga11	14 2	11	9					0,18		4651	837		837
024 021	4	1276	425Ja12	11 2	11	9					0,23		4651	1070		1070
024 021	4	1276	426Ba11	14 2	11	9					1,02		4651	4744		4744
024 021	4	1276	426Ca02	15 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	4	1276	426Da02	10 2	11	9					0,90		4651	4186		4186
024 021	4	1276	426Da02	15 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	426Ea03	10 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	4	1276	426Ea03	16 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	4	1276	427Ba02a	10 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	4	1276	427Ca00	2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	4	1276	427Da11	11 2	11	9					1,26		4651	5860		5860
024 021	4	1276	427Ea14	14 2	11	9					0,53		4651	2465		2465
024 021	4	1276	427Fa10	11 2	11	9					0,62		4651	2884		2884
024 021	4	1276	428Aa11	14 2	11	9					0,93		4651	4325		4325
024 021	4	1276	428Ca04	14 2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	4	1276	428Ca11	16 2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	4	1276	428Ea05	14 2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	4	1276	428Fa03a	11 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	4	1276	428Fa03a	15 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	4	1276	428Ga11	11 2	11	9					0,60		4651	2791		2791
024 021	4	1276	429Aa07	15 2	11	9					0,20		4651	930		930

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ-sic	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1276	429Ba12	11 2	11	9					0,50		4651	2326		2326
024 021	4	1276	609Ca10	11 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	4	1276	609Ca10	12 2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	4	1276	609Ca10	14 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	4	1276	610Aa11	11 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	4	1276	610Aa11	13 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	4	1276	610Ba02	10 2	11	9					0,66		4651	3070		3070
024 021	4	1276	610Ba09a	12 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	4	1276	610Ba09a	13 2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	5	1276	508Da09	11 2	11	7					0,20		4651	930		930
024 021	5	1276	508Da09	12 2	11	8					0,06		4651	279		279
024 021	5	1276	508Da09	13 2	11	8					0,06		4651	279		279
024 021	5	1276	508Da09	14 2	11	8					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	508Ea11	12 2	11	8					0,13		4651	605		605
024 021	5	1276	508Ea11	15 2	11	7					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	508Ea11	16 2	11	7					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	508Ga04	11 2	11	8					0,18		4651	837		837
024 021	5	1276	509Fa11b	16 2	11	8					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	510Aa12	11 2	11	8					0,21		4651	977		977
024 021	5	1276	510Aa12	12 2	11	8					0,19		4651	884		884
024 021	5	1276	510Aa12	13 2	11	8					0,03		4651	140		140
024 021	5	1276	510Aa12	14 2	11	8					0,14		4651	651		651
024 021	5	1276	510Da11	12 2	11	8					0,17		4651	791		791
024 021	5	1276	510Fa10a	12 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	510Fa10a	13 2	11	8					0,36		4651	1674		1674
024 021	5	1276	510Ga11	14 2	11	8					0,13		4651	605		605
024 021	5	1276	510Ja11	14 2	11	8					0,28		4651	1302		1302
024 021	5	1276	510Ka10	11 2	11	8					0,07		4651	326		326
024 021	5	1276	510Ka10	12 2	11	8					0,02		4651	93		93
024 021	5	1276	510La10	14 2	11	9					0,22		4651	1023		1023
024 021	5	1276	511Aa09	15 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	5	1276	512Ca12	13 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	513Ca11	14 2	11	8					0,20		4651	930		930
024 021	5	1276	513Da07	14 2	11	8					0,07		4651	326		326
024 021	5	1276	513Da07	15 2	11	8					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	513Ea02	14 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	5	1276	513Ea05	14 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	5	1276	513Ea13	12 2	11	8					0,22		4651	1023		1023
024 021	5	1276	513Ea13	13 2	11	8					0,15		4651	698		698
024 021	5	1276	513Ea13	14 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	513Ea13	14 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	5	1276	513Fa14	12 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	5	1276	514Ca05a	13 2	11	7					0,02		4651	93		93
024 021	5	1276	514Ca12a	13 2	11	8					0,11		4651	512		512
024 021	5	1276	515Aa12a	13 2	11	8					0,61		4651	2837		2837
024 021	5	1276	515Ba14	12 3	11	8					0,40		4651	1860		1860
024 021	5	1276	515Ba14	14 3	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	5	1276	515Da08	13 2	11	9					0,60		4651	2791		2791
024 021	5	1276	515Fa01a	11 2	11	8					0,10		4651	465		465
024 021	5	1276	515Fa13	12 3	11	8					0,44		4651	2046		2046
024 021	5	1276	516Aa12	13 2	11	8					0,30		4651	1395		1395
024 021	5	1276	516Aa12	15 2	11	6					0,08		4651	372		372
024 021	5	1276	516Ba01b	12 3	11	8					0,12		4651	558		558
024 021	5	1276	516Ba12	12 2	11	8					0,70		4651	3256		3256
024 021	5	1276	516Ba12	13 2	11	8					0,26		4651	1209		1209
024 021	5	1276	516Ba12	14 2	11	8					0,15		4651	698		698
024 021	5	1276	518Da11	12 2	11	8					0,40		4651	1860		1860
024 021	5	1276	518Ea11	12 2	11	8					0,35		4651	1628		1628
024 021	5	1276	518Ga02a	13 2	11	8					0,06		4651	279		279
024 021	5	1276	518Ga10	13 2	11	8					0,29		4651	1349		1349
024 021	5	1276	519Ba09	13 2	11	8					0,40		4651	1860		1860
024 021	5	1276	519Ca09	12 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	519Ca09	13 2	11	8					0,32		4651	1488		1488
024 021	5	1276	519Ca09	15 2	11	9					1,16		4651	5395		5395
024 021	5	1276	520Aa04	13 2	11	8					0,07		4651	326		326
024 021	5	1276	520Aa04	14 2	11	8					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	520Aa10	13 2	11	8					0,30		4651	1395		1395
024 021	5	1276	520Ba12	12 2	11	8					0,10		4651	465		465
024 021	5	1276	520Ca10	14 2	11	8					1,60		4651	7442		7442
024 021	5	1276	520Ea10	14 2	11	8					0,18		4651	837		837
024 021	5	1276	521Aa12a	10 2	11	8					0,35		4651	1628		1628
024 021	5	1276	521Aa12a	13 2	11	6					0,51		4651	2372		2372
024 021	5	1276	521Ca09	10 2	11	8					0,03		4651	140		140
024 021	5	1276	522Ea11	13 2	11	8					0,72		4651	3349		3349
024 021	5	1276	523Ba12	15 2	11	8					0,25		4651	1163		1163
024 021	5	1276	523Da08	13 2	11	8					0,09		4651	419		419
024 021	5	1276	523Ea02a	15 2	11	9					0,32		4651	1488		1488
024 021	5	1276	525Ea11	14 2	11	9					0,83		4651	3860		3860
024 021	5	1276	526Aa10	12 2	11	8					0,95		4651	4418		4418
024 021	5	1276	527Aa02c	13 2	11	8					0,22		4651	1023		1023

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1276	527Ba03	15 2	11	8					0,19		4651	884		884
024 021	5	1276	527Ca11	13 2	11	8					0,21		4651	977		977
024 021	5	1276	527Da02c	15 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	528Aa07	14 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	528Aa11	14 2	11	8					0,05		4651	233		233
024 021	5	1276	528Ba02b	13 2	11	8					0,07		4651	326		326
024 021	5	1276	528Ca02	13 2	11	8					0,07		4651	326		326
024 021	5	1276	601Ea03	15 2	11	6					0,45		4651	2093		2093
024 021	5	1276	602Ca02a	11 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	602Ca03a	13 2	11	7					0,07		4651	326		326
024 021	5	1276	602Ca04b	12 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	603Aa02a	15 2	11	8					0,33		4651	1535		1535
024 021	5	1276	603Aa02b	15 2	11	9					0,39		4651	1814		1814
024 021	5	1276	603Ba02b	15 2	11	8					0,11		4651	512		512
024 021	5	1276	603Ca02a	12 2	11	8					0,19		4651	884		884
024 021	5	1276	603Ca02a	15 2	11	8					0,40		4651	1860		1860
024 021	5	1276	603Ca09	10 2	11	8					0,10		4651	465		465
024 021	5	1276	604Aa02d	13 2	11	8					0,10		4651	465		465
024 021	5	1276	604Aa10	11 2	11	8					0,40		4651	1860		1860
024 021	5	1276	604Aa10	12 2	11	8					0,04		4651	186		186
024 021	5	1276	604Aa10	13 2	11	8					0,15		4651	698		698
024 021	5	1276	604Ba10	14 2	11	8					0,58		4651	2698		2698
024 021	5	1276	604Da01c	14 2	11	7					0,06		4651	279		279
024 021	5	1276	604Da12	10 2	11	8					0,50		4651	2326		2326
024 021	6	1276	605Aa07a	12 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	605Aa07a	14 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	605Ba10	10 2	11	9					0,67		4651	3116		3116
024 021	6	1276	605Ba10	16 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	605Ca00	2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	6	1276	605Ca01b	2	11	6					0,40		4651	1860		1860
024 021	6	1276	605Ca02a	10 2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	6	1276	605Ca02a	15 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	605Ca02b	10 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	605Ca08	12 2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	6	1276	605Ca08	13 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	605Ca08	14 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	606Aa03	15 2	11	9					0,14		4651	651		651
024 021	6	1276	606Ca08	12 2	11	9					0,14		4651	651		651
024 021	6	1276	606Ca08	13 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	606Ca08	14 2	11	9					0,32		4651	1488		1488
024 021	6	1276	606Ca08	15 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	6	1276	606Da07a	12 2	11	6					0,14		4651	651		651
024 021	6	1276	606Da07a	13 2	11	6					0,19		4651	884		884
024 021	6	1276	606Da07a	14 2	11	6					0,15		4651	698		698
024 021	6	1276	606Da07a	15 2	11	6					0,22		4651	1023		1023
024 021	6	1276	606Ea01a	2	11	6					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	606Ea12	12 2	11	9					0,39		4651	1814		1814
024 021	6	1276	606Ea12	13 2	11	6					0,25		4651	1163		1163
024 021	6	1276	607Ca03a	15 2	11	9					0,17		4651	791		791
024 021	6	1276	607Ea07	13 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	607Ea07	14 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	608Aa12	12 2	11	9					0,29		4651	1349		1349
024 021	6	1276	608Ba01a	2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	608Ba11	10 2	11	9					1,10		4651	5116		5116
024 021	6	1276	608Ca00	2	11	6					0,70		4651	3256		3256
024 021	6	1276	608Ca01a	2	11	6					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	608Ca02b	15 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	608Ca04b	12 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	6	1276	608Ca04b	13 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	608Da03	14 2	11	9					0,09		4651	419		419
024 021	6	1276	608Da03	15 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	608Da03	16 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	608Da04b	10 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	608Ea04a	10 2	11	6					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	613Aa03	10 2	11	6					0,40		4651	1860		1860
024 021	6	1276	616Aa10	10 2	11	6					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	616Aa10	12 2	11	6					0,25		4651	1163		1163
024 021	6	1276	617Aa01b	14 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	6	1276	617Aa10	13 2	11	6					1,47		4651	6837		6837
024 021	6	1276	617Ca10	9 2	11	6					0,60		4651	2791		2791
024 021	6	1276	617Ca10	11 2	11	9					0,74		4651	3442		3442
024 021	6	1276	617Ca10	12 2	11	9					0,13		4651	605		605
024 021	6	1276	617Ca10	13 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	618Ca02	15 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	618Ca03	15 2	11	9					0,28		4651	1302		1302
024 021	6	1276	618Ca03	16 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	619Ba07	16 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	619Ba09	12 2	11	9					1,14		4651	5302		5302
024 021	6	1276	619Ca11	9 2	11	6					0,20		4651	930		930
024 021	6	1276	619Ea04a	10 2	11	9					0,05		4651	233		233

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	6	1276	619Ba08	10 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	6	1276	619Ba08	12 2	11	9					0,24		4651	1116		1116
024 021	6	1276	619Ba08	13 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	619Ba08	14 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	619Ba08	15 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	6	1276	619Ba08	16 2	11	9					0,17		4651	791		791
024 021	6	1276	619Pa02d	10 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	6	1276	619Pa03c	10 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	622Ba03a	16 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	622Ba08	13 2	11	6					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	622Da03a	15 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	6	1276	622Da03b	10 2	11	9					0,12		4651	558		558
024 021	6	1276	622Da07	10 2	11	6					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	623Aa08	10 2	11	9					0,14		4651	651		651
024 021	6	1276	623Aa08	16 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	623Ba10	12 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	623Ba10	13 2	11	9					1,95		4651	9069		9069
024 021	6	1276	623Ba10	16 2	11	9					0,51		4651	2372		2372
024 021	6	1276	623Ca01a	2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	623Da02b	10 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	6	1276	624Ba07	13 2	11	6					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	624Ba07	15 2	11	6					0,09		4651	419		419
024 021	6	1276	624Ba07	16 2	11	6					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	624Ca08	15 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	624Da12	13 2	11	9					1,30		4651	6046		6046
024 021	6	1276	624Ea11b	13 2	11	9					1,08		4651	5023		5023
024 021	6	1276	624Ea11b	15 2	11	9					0,14		4651	651		651
024 021	6	1276	624Ea11b	16 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	6	1276	625Ba01a	2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	626Aa10a	11 2	11	9					2,29		4651	10651		10651
024 021	6	1276	626Aa10a	14 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	626Ba11	11 2	11	9					0,41		4651	1907		1907
024 021	6	1276	626Ba11	13 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	626Ba11	15 2	11	9					0,09		4651	419		419
024 021	6	1276	627Aa09	11 2	11	9					0,17		4651	791		791
024 021	6	1276	627Ca02	10 2	11	9					0,02		4651	93		93
024 021	6	1276	627Ca09	11 2	11	9					0,50		4651	2326		2326
024 021	6	1276	627Da02b	11 2	11	9					0,13		4651	605		605
024 021	6	1276	627Da06	15 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	627Da09	14 2	11	9					0,72		4651	3349		3349
024 021	6	1276	627Ea01a	2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	6	1276	627Ea04a	10 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	628Aa01b	2	11	6					1,10		4651	5116		5116
024 021	6	1276	628Aa10	12 2	11	9					0,40		4651	1860		1860
024 021	6	1276	628Aa10	14 2	11	9					0,44		4651	2046		2046
024 021	6	1276	628Aa10	15 2	11	9					0,81		4651	3767		3767
024 021	6	1276	628Ba03a	10 2	11	5					0,03		4651	140		140
024 021	6	1276	628Ba04a	16 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	629Ba00	2	11	9					0,11		4651	512		512
024 021	6	1276	629Ba12a	12 2	11	9					1,24		4651	5767		5767
024 021	6	1276	629Ba12a	15 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	629Ba12a	16 2	11	9					0,38		4651	1767		1767
024 021	6	1276	629Ca01a	2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	629Ca12	16 2	11	9					0,09		4651	419		419
024 021	6	1276	630Aa00	2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	630Aa02a	15 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	630Aa02c	16 2	11	9					0,03		4651	140		140
024 021	6	1276	630Ba02b	10 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	630Ba02c	10 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	630Ba02c	15 2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	6	1276	630Ca02	10 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	630Ca02	15 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	630Ca03	15 2	11	9					0,29		4651	1349		1349
024 021	6	1276	630Ca13	9	2	11	9				0,25		4651	1163		1163
024 021	6	1276	630Da10	10 2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	6	1276	630Da10	12 2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276	630Da10	14 2	11	9					0,28		4651	1302		1302
024 021	6	1276	630Ea02a	10 2	11	9					0,07		4651	326		326
024 021	6	1276	630Ea10	12 2	11	9					0,30		4651	1395		1395
024 021	6	1276	630Ea10	15 2	11	9					0,47		4651	2186		2186
024 021	6	1276	630Ea10	16 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	630Fa02b	11 2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276	630Fa02b	15 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	631Ba07b	13 2	11	9					0,08		4651	372		372
024 021	6	1276	631Ba07b	14 2	11	9					0,04		4651	186		186
024 021	6	1276	704Aa03b	10 2	11	9					0,50		4651	2326		2326
024 021	6	1276	704Ca10	13 2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276	707Ca02	15 2	11	6					0,26		4651	1209		1209
024 021	6	1276	707Ga03	13 2	11	9					0,13		4651	605		605
024 021	6	1276	707Ga03	16 2	11	9					0,05		4651	233		233

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1276 708Aa01a	2	11	9						0,14		4651	651		651
024 021	6	1276 709Ba02	10	2	11	9					0,09		4651	419		419
024 021	6	1276 709Ca00	2	11	9						0,70		4651	3256		3256
024 021	6	1276 709Ea11	12	2	11	9					0,20		4651	930		930
024 021	6	1276 709Fa01a	14	2	11	9					0,15		4651	698		698
024 021	6	1276 710Ba02	10	2	11	9					0,16		4651	744		744
024 021	6	1276 710Ba09	12	2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276 710Ba09	13	2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276 710Ca03	10	2	11	9					0,23		4651	1070		1070
024 021	6	1276 719Aa04	13	2	11	9					0,06		4651	279		279
024 021	6	1276 719Ba04	9	2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276 719Ca03	9	2	11	9					0,05		4651	233		233
024 021	6	1276 719Ca03	15	2	11	9					0,13		4651	605		605
024 021	6	1276 719Da01b	2	11	9						0,05		4651	233		233
024 021	6	1276 719Da09	12	2	11	9					0,17		4651	791		791
024 021	6	1276 719Ea02a	10	2	11	9					0,10		4651	465		465
024 021	6	1276 720Ca11	12	2	11	9					0,45		4651	2093		2093
222 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										163,62			761040		761040
024 031	1	1276 101Ca08	15	2	11	6					0,16		6866	1099		1099
024 031	1	1276 101Ca09	17	2	11	7					0,13		6866	893		893
024 031	1	1276 103Ca14	15	2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	1	1276 103Ca14	15	2	11	7					0,11		6866	755		755
024 031	1	1276 104Da11	15	2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	1	1276 105Fa15	9	2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	1	1276 106Ba12	14	2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	1	1276 106Ca11	11	2	11	7					0,51		6866	3502		3502
024 031	1	1276 106Ca11	17	2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	1	1276 106Da10	16	2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	1	1276 107Aa10b	16	2	11	7					0,23		6866	1579		1579
024 031	1	1276 107Ba12	15	2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	1	1276 107Da10	13	2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	1	1276 107Da10	15	2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	1	1276 107Da12	12	2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	1	1276 107Da12	14	2	11	7					0,09		6866	618		618
024 031	1	1276 107Da12	15	2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	1	1276 111Aa10c	16	2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	1	1276 111Ba13	11	2	11	7					0,27		6866	1854		1854
024 031	1	1276 111Ca13a	11	2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	1	1276 111Da12	13	2	11	7					0,39		6866	2678		2678
024 031	1	1276 112Ba13	15	2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	1	1276 113Da09	15	2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	1	1276 113Da09	16	2	11	7					0,01		6866	69		69
024 031	1	1276 113Da13	15	2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	1	1276 113Ea11	14	2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	1	1276 115Ca11	12	2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	1	1276 116Aa13	16	2	11	7					0,30		6866	2060		2060
024 031	1	1276 116Ba10	12	2	11	7					0,50		6866	3433		3433
024 031	1	1276 116Da09	10	2	11	7					0,60		6866	4120		4120
024 031	1	1276 116Da09	14	2	11	6					0,78		6866	5355		5355
024 031	1	1276 117Aa13	14	2	11	7					0,30		6866	2060		2060
024 031	1	1276 117Ba11	11	2	11	7					0,76		6866	5218		5218
024 031	1	1276 117Ba11	14	2	11	7					0,30		6866	2060		2060
024 031	1	1276 117Ca13	14	2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	1	1276 118Aa13	16	2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	1	1276 119Da13	13	2	11	7					0,42		6866	2884		2884
024 031	1	1276 119Da13	16	2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	1	1276 119Ea13	11	2	11	7					0,44		6866	3021		3021
024 031	1	1276 120Da13	13	2	11	7					0,26		6866	1785		1785
024 031	1	1276 121Ba12a	13	2	11	7					0,09		6866	618		618
024 031	1	1276 122Aa09	16	2	11	7					0,19		6866	1305		1305
024 031	1	1276 123Aa13	12	2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	1	1276 123Ca10	12	2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	1	1276 125Ba11	12	2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	1	1276 125Ca10	16	2	11	7					0,13		6866	893		893
024 031	1	1276 125Da09	13	2	11	7					0,09		6866	618		618
024 031	1	1276 125Ea12	10	2	11	7					0,17		6866	1167		1167
024 031	1	1276 125Fa09	13	2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	1	1276 126Aa12	11	2	11	7					0,19		6866	1305		1305
024 031	1	1276 126Ea09	16	2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	1	1276 126Fa10	12	2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	1	1276 126Fa10	16	2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	1	1276 127Aa11	15	2	11	7					0,07		6866	481		481
024 031	1	1276 127Aa12	11	2	11	7					0,29		6866	1991		1991
024 031	1	1276 127Aa12	15	2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	1	1276 127Ba11	12	2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	1	1276 127Ca11	16	2	11	6					0,26		6866	1785		1785
024 031	1	1276 128Aa09	10	2	11	7					0,24		6866	1648		1648
024 031	1	1276 128Aa10	12	2	11	7					0,15		6866	1030		1030

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	1	1	1276	128Ga10	16	2	11	7			0,16		6866	1099		1099
024 031	1	1	1276	128Ja09	15	2	11	6			0,11		6866	755		755
024 031	2	2	1276	201Ea01b	15	3	11	9			0,04		6866	275		275
024 031	2	2	1276	215Da01a	15	2	11	9			0,05		6866	343		343
024 031	2	2	1276	216Ca01c	15	2	11	9			0,02		6866	137		137
024 031	2	2	1276	217Aa02a	10	2	11	9			0,05		6866	343		343
024 031	2	2	1276	217Aa02a	15	2	11	9			0,08		6866	549		549
024 031	2	2	1276	220Ba06b	16	2	11	9			0,10		6866	687		687
024 031	2	2	1276	222Da00		2	11	9			0,05		6866	343		343
024 031	2	2	1276	222Da13	10	2	11	9			0,20		6866	1373		1373
024 031	2	2	1276	222Fa07a	16	2	11	9			0,10		6866	687		687
024 031	2	2	1276	225Ba11a	13	2	11	9			0,67		6866	4600		4600
024 031	2	2	1276	225Ba11a	16	2	11	9			0,18		6866	1236		1236
024 031	2	2	1276	225Ga09	16	2	11	9			0,15		6866	1030		1030
024 031	2	2	1276	226Ba13	10	2	11	9			0,35		6866	2403		2403
024 031	2	2	1276	227Fa12	14	2	11	9			0,31		6866	2128		2128
024 031	2	2	1276	301Ea10	11	2	11	9			0,28		6866	1922		1922
024 031	2	2	1276	301Ea10	14	2	11	9			0,20		6866	1373		1373
024 031	2	2	1276	301Fa09	11	2	11	9			0,20		6866	1373		1373
024 031	2	2	1276	301Ga12	13	2	11	9			0,20		6866	1373		1373
024 031	2	2	1276	402Aa01	13	2	11	9			0,04		6866	275		275
024 031	2	2	1276	402Aa14	11	2	11	9			0,40		6866	2746		2746
024 031	2	2	1276	402Ba10	15	2	11	9			0,31		6866	2128		2128
024 031	2	2	1276	402Ba13	15	2	11	9			0,50		6866	3433		3433
024 031	2	2	1276	402Ca11	15	2	11	9			0,15		6866	1030		1030
024 031	2	2	1276	403Ca10	11	2	11	9			0,40		6866	2746		2746
024 031	2	2	1276	404Aa15	10	2	11	9			0,40		6866	2746		2746
024 031	2	2	1276	404Ba07	15	2	11	9			0,15		6866	1030		1030
024 031	2	2	1276	404Da10	15	2	11	9			0,40		6866	2746		2746
024 031	2	2	1276	405Aa10	13	2	11	9			0,28		6866	1922		1922
024 031	2	2	1276	405Aa10	14	2	11	9			0,18		6866	1236		1236
024 031	2	2	1276	405Ba10	14	2	11	9			0,05		6866	343		343
024 031	2	2	1276	406C 107	14			9			0,09		6866	618		618
024 031	2	2	1276	406Ca10b	14	2	11	9			0,14		6866	961		961
024 031	2	2	1276	406Ca12	14	2	11	9			0,20		6866	1373		1373
024 031	2	2	1276	407Ba11	10	2	11	9			0,40		6866	2746		2746
024 031	4	4	1276	409Ba10	12	2	11	6			0,38		6866	2609		2609
024 031	4	4	1276	409Ba10	17	2	11	6			0,07		6866	481		481
024 031	4	4	1276	409Da11	17	2	11	6			0,28		6866	1922		1922
024 031	4	4	1276	409Ea07b	11	2	11	6			0,08		6866	549		549
024 031	4	4	1276	410Aa11	10	2	11	6			0,15		6866	1030		1030
024 031	4	4	1276	410Da01	11	2	11	6			0,05		6866	343		343
024 031	4	4	1276	410Ha05	13	2	11	6			0,05		6866	343		343
024 031	4	4	1276	410Ha14	13	2	11	6			1,14		6866	7827		7827
024 031	4	4	1276	411Aa10	16	2	11	6			0,09		6866	618		618
024 031	4	4	1276	411Da10	16	2	11	9			0,15		6866	1030		1030
024 031	4	4	1276	411Ea11	13	2	11	6			0,82		6866	5630		5630
024 031	4	4	1276	411Ga12	10	2	11	6			0,37		6866	2540		2540
024 031	4	4	1276	411Ga12	14	2	11	6			0,05		6866	343		343
024 031	4	4	1276	411Ga12	16	2	11	6			0,39		6866	2678		2678
024 031	4	4	1276	411Ha12	17	2	11	6			0,25		6866	1717		1717
024 031	4	4	1276	411Ka10	16	2	11	6			0,55		6866	3776		3776
024 031	4	4	1276	411La05	16	2	11	6			0,08		6866	549		549
024 031	4	4	1276	411La09	16	2	11	6			0,12		6866	824		824
024 031	4	4	1276	411La11	13	2	11	6			0,07		6866	481		481
024 031	4	4	1276	412Aa12a	13	2	11	6			0,13		6866	893		893
024 031	4	4	1276	412Da02c	10	2	11	6			0,15		6866	1030		1030
024 031	4	4	1276	412Da12	10	2	11	6			0,15		6866	1030		1030
024 031	4	4	1276	413Da03	15	2	11	6			0,20		6866	1373		1373
024 031	4	4	1276	413Da03	16	2	11	6			0,36		6866	2472		2472
024 031	4	4	1276	413Da05a	16	2	11	6			0,41		6866	2815		2815
024 031	4	4	1276	413Da09	17	2	11	6			0,32		6866	2197		2197
024 031	4	4	1276	413Ea12	15	2	11	6			0,40		6866	2746		2746
024 031	4	4	1276	413Fa03	16	2	11	6			0,22		6866	1511		1511
024 031	4	4	1276	413Ka10	15	2	11	6			0,40		6866	2746		2746
024 031	4	4	1276	413Ma07a	16	2	11	6			0,30		6866	2060		2060
024 031	4	4	1276	413Na01b	15	2	11	6			0,04		6866	275		275
024 031	4	4	1276	414Ba11	9	2	11	6			0,50		6866	3433		3433
024 031	4	4	1276	415Ba01a	2	11	6				0,15		6866	1030		1030
024 031	4	4	1276	415Ba11	16	2	11	6			0,14		6866	961		961
024 031	4	4	1276	415Ca01a	13	2	11	6			0,15		6866	1030		1030
024 031	4	4	1276	415Ca11	14	2	11	6			0,11		6866	755		755
024 031	4	4	1276	416Ba12a	14	2	11	6			0,63		6866	4326		4326
024 031	4	4	1276	416Ca03	14	2	11	6			0,11		6866	755		755
024 031	4	4	1276	416Da10	12	2	11	6			0,17		6866	1167		1167
024 031	4	4	1276	417Da11	12	2	11	6			0,12		6866	824		824
024 031	4	4	1276	417Ea04a	15	2	11	6			0,05		6866	343		343
024 031	4	4	1276	417Ea07	17	2	11	6			0,16		6866	1099		1099
024 031	4	4	1276	417Fa01a	13	2	11	6			0,25		6866	1717		1717
024 031	4	4	1276	417Fa01b	13	2	11	6			0,11		6866	755		755

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4		1276 417Ha11		12 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	4		1276 417Ha11		14 2	11	6					0,37		6866	2540		2540
024 031	4		1276 419Aa11		12 2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	4		1276 419Ca08		16 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	4		1276 419Ca09		12 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	4		1276 419Da11b		12 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	4		1276 421Ba10		13 2	11	6					0,32		6866	2197		2197
024 031	4		1276 421Ba10		17 2	11	6					0,37		6866	2540		2540
024 031	4		1276 422Ba10		13 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	4		1276 422Ba10		14 2	11	6					0,39		6866	2678		2678
024 031	4		1276 422Ca03b		10 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	4		1276 422Ca11a		16 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	4		1276 423Ba11		12 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	4		1276 424Ba07		16 2	11	6					0,19		6866	1305		1305
024 031	4		1276 424Ca15		12 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	4		1276 425Ca11		15 2	11	6					2,42		6866	16616		16616
024 031	4		1276 425Ea12		10 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	4		1276 425Ea12		13 2	11	6					0,17		6866	1167		1167
024 031	4		1276 425Fa16		13 2	11	6					0,67		6866	4600		4600
024 031	4		1276 425Ga07		16 2	11	6					0,76		6866	5218		5218
024 031	4		1276 425Ga11		11 2	11	6					0,14		6866	961		961
024 031	4		1276 425Ga11		14 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	4		1276 425Ha01d		11 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	4		1276 425Ha13		11 2	11	6					2,16		6866	14831		14831
024 031	4		1276 425Ja12		11 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	4		1276 426Aa12		12 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	4		1276 426Ba02b		10 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	4		1276 426Ba11		14 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	4		1276 426Ba11		16 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	4		1276 426Ba12		11 2	11	6					0,58		6866	3982		3982
024 031	4		1276 426Ea04		16 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	4		1276 427Fa10		11 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	4		1276 428Ca11		13 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	4		1276 428Ca11		16 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	4		1276 428Da00		2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	4		1276 428Da02c		16 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	4		1276 428Ea03		16 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	4		1276 428Fa00		2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	4		1276 428Ga11		11 2	11	6					0,50		6866	3433		3433
024 031	4		1276 429Aa07		15 2	11	6					0,36		6866	2472		2472
024 031	4		1276 609Aa01		17 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	4		1276 609Ca00		15 2	11	6					0,17		6866	1167		1167
024 031	4		1276 609Ca10		12 2	11	6					0,21		6866	1442		1442
024 031	4		1276 610Ba01b		17 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	5		1276 508Da09		14 2	11	7					0,32		6866	2197		2197
024 031	5		1276 508Da09		15 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	5		1276 508Ea11		13 2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	5		1276 508Ea11		15 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	5		1276 509Aa09		14 2	11	6					0,49		6866	3364		3364
024 031	5		1276 509Ba11		11 2	11	9					0,12		6866	824		824
024 031	5		1276 509Da10		15 2	11	8					0,05		6866	343		343
024 031	5		1276 509Da10		16 2	11	8					0,08		6866	549		549
024 031	5		1276 509Ea11a		16 2	11	8					0,14		6866	961		961
024 031	5		1276 509Ea11b		14 2	11	8					0,10		6866	687		687
024 031	5		1276 510Aa12		11 2	11	8					0,18		6866	1236		1236
024 031	5		1276 510Ba11		14 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	5		1276 510Ba11		15 2	11	7					0,13		6866	893		893
024 031	5		1276 510Ba11		16 2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	5		1276 510Da11		15 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	5		1276 510Da11		16 2	11	7					0,13		6866	892		892
024 031	5		1276 510Fa10a		13 2	11	8					0,20		6866	1373		1373
024 031	5		1276 510Fa10a		15 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	5		1276 510Ga11		14 2	11	7					0,21		6866	1442		1442
024 031	5		1276 510Ha10a		14 2	11	8					0,43		6866	2952		2952
024 031	5		1276 510Ja11		14 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	5		1276 510Ka10		14 2	11	8					0,25		6866	1717		1717
024 031	5		1276 510Ka10		16 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	5		1276 510La10		14 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	5		1276 511Aa09		14 2	11	8					0,14		6866	961		961
024 031	5		1276 511Aa09		15 2	11	6					0,29		6866	1991		1991
024 031	5		1276 511Ba09b		13 2	11	8					0,07		6866	481		481
024 031	5		1276 512Fa09a		16 2	11	7					0,35		6866	2403		2403
024 031	5		1276 513Ca11		14 2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	5		1276 513Ea13		12 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	5		1276 513Fa03		16 2	11	8					0,10		6866	687		687
024 031	5		1276 513Fa05		15 2	11	8					0,05		6866	343		343
024 031	5		1276 513Ja03		16 2	11	8					0,08		6866	549		549
024 031	5		1276 513Ka03		15 2	11	8					0,10		6866	687		687
024 031	5		1276 513Ka03		16 2	11	8					0,08		6866	549		549
024 031	5		1276 514Ca12a		13 2	11	6					0,15		6866	1030		1030

Sml. zař.	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAP PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. službu, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1276	514Ca12a	16 2	11	8					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	515Aa01e	15 2	11	7					0,07		6866	481		481
024 031	5	1276	515Aa12a	13 2	11	7					0,58		6866	3982		3982
024 031	5	1276	515Aa12a	16 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	515Da08	15 2	11	8					0,10		6866	687		687
024 031	5	1276	515Ea06	15 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	5	1276	515Fa13	13 3	11	8					0,08		6866	549		549
024 031	5	1276	515Fa13	15 3	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	5	1276	515Fa13	16 3	11	7					0,14		6866	961		961
024 031	5	1276	515Ga04	15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	5	1276	515Ga13	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	516Aa01b	2	11	8					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	516Aa12	13 2	11	7					0,31		6866	2128		2128
024 031	5	1276	516Aa12	15 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	516Aa12	16 2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	516Ba12	12 2	11	8					0,60		6866	4120		4120
024 031	5	1276	516Ba12	15 2	11	8					0,12		6866	824		824
024 031	5	1276	516Ba12	16 2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	518Ba12	15 2	11	7					0,07		6866	481		481
024 031	5	1276	518Da04	14 2	11	8					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	518Ea06	16 2	11	8					0,04		6866	275		275
024 031	5	1276	518Fa08	15 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	518Fa08	16 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	5	1276	518Ga02a	15 2	11	8					0,07		6866	481		481
024 031	5	1276	518Ga10	12 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	5	1276	518Ga10	12 2	11	8					0,28		6866	1922		1922
024 031	5	1276	518Ga10	13 2	11	6					0,21		6866	1442		1442
024 031	5	1276	519Ba09	13 2	11	7					0,48		6866	3296		3296
024 031	5	1276	519Ca09	13 2	11	8					0,24		6866	1648		1648
024 031	5	1276	519Ca09	15 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	5	1276	519Ca09	16 2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	520Aa10	13 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	520Ba12	12 2	11	8					0,21		6866	1442		1442
024 031	5	1276	520Ca10	14 2	11	7					0,60		6866	4120		4120
024 031	5	1276	520Da10	13 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	5	1276	520Ea10	14 2	11	8					0,48		6866	3296		3296
024 031	5	1276	521Aa12a	15 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	521Aa12a	16 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	5	1276	521Ca09	16 2	11	8					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	521Ea04a	16 2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	521Ea09	16 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	5	1276	521Fa03	16 2	11	8					0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1276	521Fa06b	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	522Ba03a	13 2	11	8					0,42		6866	2884		2884
024 031	5	1276	522Ba03a	14 2	11	8					0,03		6866	206		206
024 031	5	1276	522Ba03a	15 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1276	522Ba03a	16 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1276	522Ba03b	16 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	522Ca02a	16 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	5	1276	522Da03	15 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	5	1276	522Da03	16 2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	5	1276	522Ea11	13 2	11	7					0,33		6866	2266		2266
024 031	5	1276	522Ga03	14 2	11	7					0,27		6866	1854		1854
024 031	5	1276	522Ga03	16 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	5	1276	522Ha12	16 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	522Ha12	16 2	11	8					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	523Aa12	14 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	5	1276	523Ba07	16 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	5	1276	523Ba12	15 2	11	6					0,44		6866	3021		3021
024 031	5	1276	523Ba12	15 2	11	7					0,53		6866	3639		3639
024 031	5	1276	523Da02	13 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	5	1276	523Da02	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	5	1276	523Da03	13 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	5	1276	523Ea02a	15 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	524Aa02a	16 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	5	1276	524Aa10	13 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	5	1276	524Aa10	15 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	5	1276	524Aa10	16 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	5	1276	524Ba03	13 2	11	8					0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1276	524Ba03	14 2	11	8					0,02		6866	137		137
024 031	5	1276	524Ba03	15 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	5	1276	524Ca07	15 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	5	1276	524Ca07	16 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	5	1276	524Da02a	15 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	5	1276	524Da02a	16 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	5	1276	525Ba02b	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	525Ba06a	16 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	5	1276	525Ba10	15 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1276	525Ba10	16 2	11	6					0,14		6866	962		962
024 031	5	1276	525Ca02c	15 2	11	6					0,09		6866	618		618

Smč zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1276	525Da02	15 2 11 6	0,08	6866	549	549									
024 031	5	1276	525Da10	15 2 11 6	0,17	6866	1167	1167									
024 031	5	1276	525Da10	16 2 11 6	0,27	6866	1854	1854									
024 031	5	1276	525Ea11	14 2 11 6	0,98	6866	6729	6729									
024 031	5	1276	525Fa08	16 2 11 6	0,25	6866	1717	1717									
024 031	5	1276	526Aa10	12 2 11 7	0,30	6866	2060	2060									
024 031	5	1276	526Ca02	13 2 11 7	0,07	6866	481	481									
024 031	5	1276	526Ca11	13 2 11 8	0,56	6866	3845	3845									
024 031	5	1276	526Da01b	16 2 11 6	0,38	6866	2609	2609									
024 031	5	1276	526Da02b	15 2 11 6	0,13	6866	893	893									
024 031	5	1276	527Aa06	16 2 11 6	0,30	6866	2060	2060									
024 031	5	1276	527Aa11	11 2 11 7	0,15	6866	1030	1030									
024 031	5	1276	528Aa02c	15 2 11 7	0,07	6866	481	481									
024 031	5	1276	528Aa07	12 2 11 7	0,12	6866	824	824									
024 031	5	1276	528Aa11	15 2 11 6	0,13	6866	892	892									
024 031	5	1276	528Aa11	16 2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	5	1276	528Ba01d	16 2 11 6	0,30	6866	2060	2060									
024 031	5	1276	528Ba02b	15 2 11 6	0,40	6866	2746	2746									
024 031	5	1276	528Ba09	13 2 11 7	0,10	6866	687	687									
024 031	5	1276	528Ca00	13 2 11 7	0,21	6866	1442	1442									
024 031	5	1276	528Ca09	16 2 11 6	0,60	6866	4120	4120									
024 031	5	1276	601Aa02	10 2 11 8	0,10	6866	687	687									
024 031	5	1276	601Ba12	11 2 11 8	0,25	6866	1717	1717									
024 031	5	1276	601Da14	13 2 11 8	0,60	6866	4120	4120									
024 031	5	1276	601Ea03	16 2 11 6	0,40	6866	2746	2746									
024 031	5	1276	601Ea06	9 2 11 7	0,10	6866	687	687									
024 031	5	1276	601Ea06	13 2 11 7	0,08	6866	549	549									
024 031	5	1276	601Ea06	15 2 11 7	0,09	6866	618	618									
024 031	5	1276	601Ea06	16 2 11 7	0,05	6866	343	343									
024 031	5	1276	602Aa03	15 2 11 7	0,13	6866	893	893									
024 031	5	1276	602Aa03	16 2 11 6	0,07	6866	481	481									
024 031	5	1276	602Aa04	15 2 11 6	0,11	6866	755	755									
024 031	5	1276	602Ba03	13 2 11 7	0,06	6866	412	412									
024 031	5	1276	602Ba03	15 2 11 6	0,15	6866	1030	1030									
024 031	5	1276	602Ba03	16 2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	5	1276	602Ca02a	13 2 11 7	0,05	6866	343	343									
024 031	5	1276	602Ca03a	15 2 11 6	0,16	6866	1099	1099									
024 031	5	1276	603Ba00	15 2 11 8	0,15	6866	1030	1030									
024 031	5	1276	603Ba01a	15 2 11 8	0,14	6866	961	961									
024 031	5	1276	603Ba02b	15 2 11 8	0,21	6866	1442	1442									
024 031	5	1276	603Ba02c	15 2 11 8	0,10	6866	687	687									
024 031	5	1276	603Ba03	15 2 11 8	0,04	6866	275	275									
024 031	5	1276	603Ba03	16 2 11 7	0,15	6866	1030	1030									
024 031	5	1276	603Ca09	13 2 11 8	0,21	6866	1442	1442									
024 031	5	1276	604Aa03	15 2 11 6	0,06	6866	412	412									
024 031	5	1276	604Aa03	16 2 11 6	0,02	6866	137	137									
024 031	5	1276	604Aa10	11 2 11 7	0,07	6866	481	481									
024 031	5	1276	604Aa10	14 2 11 6	0,16	6866	1099	1099									
024 031	5	1276	604Aa10	15 2 11 6	0,18	6866	1236	1236									
024 031	5	1276	604Ba10	14 2 11 6	0,20	6866	1373	1373									
024 031	5	1276	604Ca07	15 2 11 6	0,23	6866	1579	1579									
024 031	5	1276	604Ca07	16 2 11 7	0,20	6866	1373	1373									
024 031	5	1276	604Da12	10 2 11 8	0,40	6866	2746	2746									
024 031	6	1276	605Aa01c	2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	6	1276	605Ca01a	2 11 6	0,22	6866	1511	1511									
024 031	6	1276	606Ca01a	2 11 6	0,20	6866	1373	1373									
024 031	6	1276	606Ca08	14 2 11 6	0,12	6866	824	824									
024 031	6	1276	606Ea07	16 2 11 6	0,06	6866	412	412									
024 031	6	1276	607Aa04	16 2 11 9	0,07	6866	481	481									
024 031	6	1276	607Da12	16 2 11 6	0,18	6866	1236	1236									
024 031	6	1276	607Ea01a	2 11 6	0,05	6866	343	343									
024 031	6	1276	607Ea07	13 2 11 6	0,08	6866	549	549									
024 031	6	1276	607Ea07	15 2 11 6	0,08	6866	549	549									
024 031	6	1276	607Ea07	16 2 11 6	0,16	6866	1099	1099									
024 031	6	1276	608Aa12	12 2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	6	1276	608Ba07	16 2 11 9	0,15	6866	1030	1030									
024 031	6	1276	608Ca02b	15 2 11 6	0,24	6866	1648	1648									
024 031	6	1276	608Ca03	15 2 11 6	0,07	6866	481	481									
024 031	6	1276	608Ca03	16 2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	6	1276	608Ca04b	14 2 11 6	0,06	6866	412	412									
024 031	6	1276	608Ca04b	15 2 11 6	0,08	6866	549	549									
024 031	6	1276	608Ca04b	16 2 11 6	0,07	6866	481	481									
024 031	6	1276	608Da07	16 2 11 6	0,16	6866	1099	1099									
024 031	6	1276	608Ea03a	14 2 11 6	0,08	6866	549	549									
024 031	6	1276	608Ea03a	16 2 11 9	0,08	6866	549	549									
024 031	6	1276	613Aa03	10 2 11 6	0,60	6866	4120	4120									
024 031	6	1276	616Aa10	12 2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	6	1276	617Aa02b	15 2 11 6	0,09	6866	618	618									
024 031	6	1276	617Aa08a	16 2 11 6	0,10	6866	687	687									
024 031	6	1276	617Aa10	11 2 11 6	0,60	6866	4120	4120									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1276	617Aa10	13 2	11	6					0,76		6866	5218		5218
024 031	6	1276	617Aa10	15 2	11	9					0,14		6866	961		961
024 031	6	1276	617Ba02c	2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	6	1276	617Ba07	16 2	11	9					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	617Ca00	2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	6	1276	617Ca10	12 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	6	1276	617Ca10	13 2	11	6					0,33		6866	2266		2266
024 031	6	1276	617Ca10	14 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	6	1276	618Aa12a	11 2	11	6					1,20		6866	8239		8239
024 031	6	1276	618Aa12b	11 2	11	6					0,60		6866	4120		4120
024 031	6	1276	618Ca03	16 2	11	9					0,09		6866	618		618
024 031	6	1276	618Da03b	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	618Da03b	15 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	6	1276	618Da03b	16 2	11	9					0,06		6866	412		412
024 031	6	1276	618Da05a	14 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	6	1276	618Ea03	16 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	619Ba09	12 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	6	1276	619Ba09	14 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	619Ba09	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	6	1276	619Ca11	9 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	6	1276	619Ca11	10 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	6	1276	619Ea08	12 2	11	6					0,17		6866	1167		1167
024 031	6	1276	619Ea08	13 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	619Ea08	15 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	619Ea08	16 2	11	6					0,42		6866	2884		2884
024 031	6	1276	621Ba08	16 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	621Ca11	13 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	622Ba03a	16 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	6	1276	622Ca08	16 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	622Da00	2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	622Da03a	15 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	6	1276	622Da03a	16 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	6	1276	622Da07	16 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	622Ea02c	15 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	622Ea04c	13 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	6	1276	623Aa08	13 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	6	1276	623Aa08	14 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	623Aa08	16 2	11	6					0,91		6866	6248		6248
024 031	6	1276	623Ba10	13 2	11	6					1,00		6866	6866		6866
024 031	6	1276	623Ba10	16 2	11	6					0,28		6866	1922		1922
024 031	6	1276	623Ca07	16 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	6	1276	623Ca10	16 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	624Ea07	16 2	11	6					0,34		6866	2334		2334
024 031	6	1276	624Ea11a	10 2	11	6					0,50		6866	3433		3433
024 031	6	1276	624Ea11b	13 2	11	6					0,49		6866	3364		3364
024 031	6	1276	624Ea11b	16 2	11	6					0,14		6866	961		961
024 031	6	1276	625Ba07	14 2	11	9					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	625Ba13	16 2	11	9					0,63		6866	4326		4326
024 031	6	1276	626Aa10a	13 2	11	9					0,06		6866	412		412
024 031	6	1276	626Aa10a	14 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	626Aa10a	16 2	11	9					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	626Ba02b	15 2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	6	1276	626Ba11	14 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	626Da10	11 2	11	6					1,30		6866	8926		8926
024 031	6	1276	627Aa04a	16 2	11	9					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	627Aa09	11 2	11	6					0,16		6866	1099		1099
024 031	6	1276	627Aa09	16 2	11	9					0,12		6866	824		824
024 031	6	1276	627Aa14	14 2	11	6					2,60		6866	17852		17852
024 031	6	1276	627Ca09	11 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	6	1276	627Ca09	16 2	11	9					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	627Da04a	16 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	627Da09	14 2	11	6					0,52		6866	3570		3570
024 031	6	1276	627Da09	16 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	6	1276	627Ea02	15 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	6	1276	627Ea03	16 2	11	9					0,12		6866	824		824
024 031	6	1276	627Ea14	9 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	6	1276	628Aa02c	10 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	6	1276	628Aa10	12 2	11	6					0,47		6866	3227		3227
024 031	6	1276	628Aa10	14 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	6	1276	628Aa10	15 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	6	1276	628Ba03a	15 2	11	9					0,16		6866	1099		1099
024 031	6	1276	628Ba03a	16 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	6	1276	629Ba02b	15 2	11	6					0,26		6866	1785		1785
024 031	6	1276	629Ba12a	12 2	11	6					0,56		6866	3845		3845
024 031	6	1276	629Ba12a	16 2	11	6					0,55		6866	3776		3776
024 031	6	1276	629Ca02c	15 2	11	6					0,49		6866	3364		3364
024 031	6	1276	629Ca12	16 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	6	1276	630Aa02c	15 2	11	6					0,49		6866	3364		3364
024 031	6	1276	630Aa03b	15 2	11	6					0,17		6866	1167		1167
024 031	6	1276	630Ba02c	15 2	11	6					0,86		6866	5905		5905

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
024 031	6	1276	630Ca02	15 2	11	6					0,87		6866	5973		5973
024 031	6	1276	630Ca03	15 2	11	6					0,71		6866	4875		4875
024 031	6	1276	630Da01d	15 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	630Da10	12 2	11	6					0,32		6866	2197		2197
024 031	6	1276	630Da10	14 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	630Da10	16 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	6	1276	630Ea00	2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	630Ea02a	15 2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	6	1276	630Ea10	12 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	630Ea10	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	630Ea10	15 2	11	6					0,17		6866	1167		1167
024 031	6	1276	630Fa02b	15 2	11	6					0,53		6866	3639		3639
024 031	6	1276	631Ba01a	2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	6	1276	631Ba04c	16 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	6	1276	631Ba07b	16 2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	6	1276	631Ba14	13 2	11	6					0,14		6866	961		961
024 031	6	1276	631Ba14	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	631Ba14	16 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	6	1276	631Ca07b	16 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	6	1276	704Ca10	12 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	6	1276	704Fa11	11 2	11	6					1,30		6866	8926		8926
024 031	6	1276	707Aa12	11 2	11	6					0,55		6866	3776		3776
024 031	6	1276	707Ba03b	10 2	11	6					0,32		6866	2197		2197
024 031	6	1276	707Ba08	9 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	6	1276	707Ba08	12 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	707Ba08	16 2	11	9					0,19		6866	1305		1305
024 031	6	1276	707Ba16	12 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	6	1276	707Ca09	9 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	6	1276	707Ga11	9 2	11	6					0,70		6866	4806		4806
024 031	6	1276	709Ba12	11 2	11	6					0,85		6866	5836		5836
024 031	6	1276	709Ea11	12 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	6	1276	709Fa01b	13 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	709Fa10	13 2	11	6					0,95		6866	6523		6523
024 031	6	1276	709Fa10	14 2	11	6					0,55		6866	3776		3776
024 031	6	1276	709Ha12	9 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	6	1276	710Aa14	11 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	6	1276	719Aa00	15 2	11	6					0,50		6866	3433		3433
024 031	6	1276	719Aa03	16 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	6	1276	719Ba02	12 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	719Ba02	16 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	719Ba04	16 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	719Ba15	11 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	6	1276	719Ca01a	2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	719Ca01a	16 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	6	1276	719Ca03	13 2	11	6					0,14		6866	961		961
024 031	6	1276	719Ca03	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	6	1276	719Ca03	16 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	6	1276	719Da03a	16 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	6	1276	719Da09	12 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	6	1276	719Da09	15 2	11	6					0,38		6866	2609		2609
024 031	6	1276	719Da15	11 2	11	6					0,40		6866	2746		2746
024 031	6	1276	719Ea04a	16 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	6	1276	719Ea04b	16 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	6	1276	719Ea06b	13 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	6	1276	719Ga03	13 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	806Aa08	14 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	819Aa04	13 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	8	1276	819Aa04	15 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	819Aa04	16 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	819Ba11	13 2	11	6					0,22		6866	1511		1511
024 031	8	1276	819Ba11	14 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	819Ca09a	13 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	8	1276	819Ca09a	15 2	11	7					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	819Ca09a	16 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	823Ca08	14 3	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	825Aa01a	15 2	11	5					0,14		6866	961		961
024 031	8	1276	825Aa01c	14 2	11	6					0,15		6866	1030		1030
024 031	8	1276	825Aa01c	15 2	11	6					0,21		6866	1442		1442
024 031	8	1276	825Aa01c	16 2	11	7					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	825Aa02a	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	825Aa07	10 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	8	1276	825Aa07	11 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	825Aa07	12 2	11	6					0,19		6866	1305		1305
024 031	8	1276	825Aa07	13 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	8	1276	825Aa07	14 2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	8	1276	825Aa07	15 2	11	6					0,85		6866	5836		5836
024 031	8	1276	825Aa07	15 2	11	7					0,38		6866	2609		2609
024 031	8	1276	825Aa07	16 2	11	7					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	825Aa10	14 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	8	1276	825Ba00	15 2	11	6					0,06		6866	412		412

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1276	825Ba01a	13 2	11	5					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	825Ba01a	16 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	8	1276	825Ba01b	15 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	825Ba01d	16 2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	825Ba02a	15 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	825Ba02a	16 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	825Ba02c	15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	825Ba02c	16 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	825Ba03a	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	825Ba03a	15 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	825Ba03a	16 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	825Ba04	13 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	825Ba04	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	825Ba04	15 2	11	7					0,01		6866	69		69
024 031	8	1276	825Ba05	10 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	825Ba05	11 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	825Ba05	13 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	825Ba05	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	825Ba07	14 2	11	6					0,26		6866	1785		1785
024 031	8	1276	825Ba07	15 2	11	6					0,63		6866	4326		4326
024 031	8	1276	825Ba07	16 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	825Ba08	13 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	825Ba08	14 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	825Ba08	15 2	11	6					0,58		6866	3982		3982
024 031	8	1276	825Ba08	15 2	11	7					0,20		6866	1373		1373
024 031	8	1276	825Ba08	16 2	11	7					0,20		6866	1373		1373
024 031	8	1276	825Ba09a	11 2	11	5					0,20		6866	1373		1373
024 031	8	1276	825Ba09a	11 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	8	1276	825Ba09a	15 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	825Ba09a	16 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	825Ca00			2	11	6			0,13		6866	893		893
024 031	8	1276	825Ca01a	12 2	11	6					0,19		6866	1305		1305
024 031	8	1276	825Ca02a	15 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	8	1276	825Ca02a	16 2	11	7					0,44		6866	3021		3021
024 031	8	1276	825Ca02d	15 2	11	7					0,45		6866	3090		3090
024 031	8	1276	825Ca02d	16 2	11	7					0,34		6866	2334		2334
024 031	8	1276	825Ca05	15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	825Ca08a	10 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	825Ca08a	13 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	8	1276	825Ca08a	15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	825Ca08a	16 2	11	7					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	825Ca10	12 2	11	6					0,24		6866	1648		1648
024 031	8	1276	826Aa03a	16 2	11	7					0,78		6866	5355		5355
024 031	8	1276	826Aa03b	13 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	826Aa03b	15 2	11	6					0,19		6866	1305		1305
024 031	8	1276	826Aa03b	15 2	11	7					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	826Aa05a	14 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	8	1276	826Aa05a	15 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	826Aa05a	15 2	11	7					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	826Aa05a	16 2	11	7					0,60		6866	4120		4120
024 031	8	1276	826Aa07	13 2	11	5					0,15		6866	1030		1030
024 031	8	1276	826Aa07	15 2	11	5					0,29		6866	1991		1991
024 031	8	1276	826Aa07	15 2	11	7					0,25		6866	1717		1717
024 031	8	1276	826Aa07	16 2	11	7					0,56		6866	3845		3845
024 031	8	1276	826Ba02b	16 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	826Ba02c	16 2	11	7					0,14		6866	961		961
024 031	8	1276	826Ba05	13 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	826Ba05	14 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	826Ba09	14 2	11	5					0,16		6866	1099		1099
024 031	8	1276	826Ba09	15 2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	826Ba09	17 2	11	7					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	827Ba01a	13 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	827Ba04	10 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	827Ba04	15 2	11	6					0,14		6866	961		961
024 031	8	1276	827Ba04	16 2	11	6					0,01		6866	69		69
024 031	8	1276	827Ca03	15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	827Ca04	10 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	8	1276	827Ca04	13 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	8	1276	827Ca04	15 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	827Ca05	12 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	827Ca05	15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	827Da01a	14 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	827Ea03	14 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	8	1276	827Ea04	15 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	827Ea07	16 2	11	7					0,30		6866	2060		2060
024 031	8	1276	827Ea09	11 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	827Ea09	13 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	8	1276	827Ea09	14 2	11	6					0,20		6866	1373		1373
024 031	8	1276	827Ea09	15 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	827Ea09	15 2	11	7					0,03		6866	206		206

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
024 031	8	1276	827Ea09	16 2	11	7					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	828Aa02c	15 2	11	6					0,43		6866	2952		2952
024 031	8	1276	828Aa02c	16 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	828Aa03	15 2	11	6					0,52		6866	3570		3570
024 031	8	1276	828Aa03	15 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	828Aa04	11 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	828Aa04	14 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	828Aa04	15 2	11	6					0,23		6866	1579		1579
024 031	8	1276	828Aa04	15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	828Aa05	15 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	828Ba05	16 2	11	7					0,27		6866	1854		1854
024 031	8	1276	828Ba07	15 2	11	6					0,21		6866	1442		1442
024 031	8	1276	828Ba07	15 2	11	7					0,02		6866	137		137
024 031	8	1276	828Ca04a	15 2	11	7					0,45		6866	3090		3090
024 031	8	1276	828Ca05	15 2	11	6					0,69		6866	4738		4738
024 031	8	1276	828Ca05	15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8	1276	828Ca08	10 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	8	1276	828Ca08	13 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	8	1276	828Ca08	14 2	11	6					0,42		6866	2884		2884
024 031	8	1276	828Ca08	15 2	11	6					0,42		6866	2884		2884
024 031	8	1276	828Ca08	15 2	11	7					0,56		6866	3845		3845
024 031	8	1276	828Da02b	15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	828Da04	13 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	828Da07	10 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	828Da07	12 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	828Da07	13 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	828Da07	15 2	11	6					0,63		6866	4326		4326
024 031	8	1276	828Da07	15 2	11	7					0,58		6866	3982		3982
024 031	8	1276	828Da07	16 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	828Da10	13 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	8	1276	828Da10	15 2	11	6					0,36		6866	2472		2472
024 031	8	1276	828Da10	15 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	8	1276	828Da10	16 2	11	7					0,50		6866	3433		3433
024 031	8	1276	828Ea02b	15 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	828Ea08	12 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	8	1276	828Ea08	13 2	11	6					0,39		6866	2678		2678
024 031	8	1276	828Ea08	15 2	11	6					0,48		6866	3296		3296
024 031	8	1276	828Ea08	15 2	11	7					0,85		6866	5836		5836
024 031	8	1276	828Fa00	2	11	6					0,69		6866	4738		4738
024 031	8	1276	828Fa00	15 2	11	7					0,06		6866	412		412
024 031	8	1276	828Fa08	11 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	8	1276	828Fa08	13 2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	8	1276	828Fa08	14 2	11	6					0,16		6866	1099		1099
024 031	8	1276	828Fa08	15 2	11	6					0,58		6866	3982		3982
024 031	8	1276	828Fa08	15 2	11	7					0,72		6866	4944		4944
024 031	8	1276	829Aa08	15 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	8	1276	829Aa08	15 2	11	7					0,11		6866	755		755
024 031	8	1276	829Aa08	16 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	829Aa10	11 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	829Aa10	13 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	8	1276	829Aa10	14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	829Aa10	15 2	11	7					0,61		6866	4188		4188
024 031	8	1276	829Aa10	16 2	11	7					0,27		6866	1854		1854
024 031	8	1276	829Ba01a	10 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	829Ba01c	11 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	829Ba11	13 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	8	1276	829Ca01b	13 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	829Ca03a	10 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	8	1276	829Ca03a	15 2	11	6					0,54		6866	3708		3708
024 031	8	1276	829Ca03a	16 2	11	7					0,71		6866	4875		4875
024 031	8	1276	829Ca04a	13 2	11	6					0,21		6866	1442		1442
024 031	8	1276	829Ca04a	14 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	829Ca04a	15 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	829Ca04a	16 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	8	1276	829Ca05a	12 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	8	1276	829Ca05a	13 2	11	6					0,18		6866	1236		1236
024 031	8	1276	829Ca05a	14 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8	1276	829Ca05a	15 2	11	6					0,36		6866	2472		2472
024 031	8	1276	829Ca05a	15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	829Ca05b	13 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	829Ca05b	15 2	11	7					0,43		6866	2952		2952
024 031	8	1276	829Ca08	14 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	8	1276	829Ca08	15 2	11	6					2,36		6866	16204		16204
024 031	8	1276	829Ca08	16 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	829Ca08	16 2	11	7					0,23		6866	1579		1579
024 031	8	1276	829Da01a	2	11	6					0,27		6866	1854		1854
024 031	8	1276	829Da02	16 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	8	1276	829Da04	13 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8	1276	829Da04	15 2	11	6					0,16		6866	1099		1099
024 031	8	1276	829Da05	13 2	11	6					0,06		6866	412		412

Sm. zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8		1276 829Da05		15 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	8		1276 829Da05		15 2	11	7					0,02		6866	137		137
024 031	8		1276 829Da07		11 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8		1276 829Da07		14 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 829Da07		15 2	11	6					0,43		6866	2952		2952
024 031	8		1276 829Da07		15 2	11	7					1,64		6866	11260		11260
024 031	8		1276 829Da07		16 2	11	7					0,58		6866	3982		3982
024 031	8		1276 829Da09		10 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8		1276 829Da09		14 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8		1276 829Da09		15 2	11	6					0,19		6866	1305		1305
024 031	8		1276 830Aa05		15 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	8		1276 830Aa05		16 2	11	7					0,29		6866	1991		1991
024 031	8		1276 830Aa07b		13 2	11	6					0,13		6866	893		893
024 031	8		1276 830Aa07b		15 2	11	7					0,35		6866	2403		2403
024 031	8		1276 830Aa07b		16 2	11	7					0,67		6866	4600		4600
024 031	8		1276 830Ba03a		12 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 830Ba03a		13 2	11	6					0,16		6866	1099		1099
024 031	8		1276 830Ba03a		15 2	11	7					0,19		6866	1305		1305
024 031	8		1276 830Ba03a		16 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8		1276 830Ba03b		15 2	11	7					0,15		6866	1030		1030
024 031	8		1276 830Ba04		12 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8		1276 830Ba04		14 2	11	6					0,05		6866	343		343
024 031	8		1276 830Ba04		15 2	11	7					0,53		6866	3639		3639
024 031	8		1276 830Ba04		16 2	11	7					2,05		6866	14075		14075
024 031	8		1276 830Ba05a		12 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	8		1276 830Ba05a		13 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	8		1276 830Ba05a		15 2	11	7					0,32		6866	2197		2197
024 031	8		1276 830Ba05a		16 2	11	7					0,86		6866	5905		5905
024 031	8		1276 830Ba06b		12 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 830Ba06b		13 2	11	6					0,01		6866	69		69
024 031	8		1276 830Ba07b		13 2	11	6					0,11		6866	755		755
024 031	8		1276 830Ba07b		15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 830Ba07b		16 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8		1276 830Ca00		16 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 830Ca02c		15 2	11	7					0,11		6866	755		755
024 031	8		1276 830Ca02c		16 2	11	7					0,11		6866	755		755
024 031	8		1276 830Ca02d		16 2	11	7					0,32		6866	2197		2197
024 031	8		1276 830Ca04		12 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	8		1276 830Ca04		15 2	11	7					0,34		6866	2334		2334
024 031	8		1276 830Ca04		16 2	11	7					0,21		6866	1442		1442
024 031	8		1276 830Ca05a		16 2	11	7					0,29		6866	1991		1991
024 031	8		1276 830Ca08		10 2	11	6					0,17		6866	1167		1167
024 031	8		1276 830Ca08		11 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 830Ca08		12 2	11	6					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 830Ca08		13 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	8		1276 830Ca08		14 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 830Ca08		15 2	11	7					0,06		6866	412		412
024 031	8		1276 830Ca08		16 2	11	7					0,56		6866	3845		3845
024 031	8		1276 830Da02a		13 2	11	5					0,11		6866	755		755
024 031	8		1276 830Da02b		15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8		1276 830Da02b		16 2	11	7					0,12		6866	824		824
024 031	8		1276 830Da03		13 2	11	6					0,12		6866	824		824
024 031	8		1276 830Da03		15 2	11	6					0,38		6866	2609		2609
024 031	8		1276 830Da03		15 2	11	7					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 830Da07		13 2	11	6					0,09		6866	618		618
024 031	8		1276 830Ea00		13 2	11	5					0,09		6866	618		618
024 031	8		1276 830Ea10		11 2	11	6					0,06		6866	412		412
024 031	8		1276 830Ea10		13 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	8		1276 830Ea10		15 2	11	7					0,84		6866	5767		5767
024 031	8		1276 830Fa00		15 2	11	7					0,03		6866	206		206
024 031	8		1276 830Fa03b		10 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 830Fa03b		11 2	11	6					0,02		6866	137		137
024 031	8		1276 830Fa03b		14 2	11	6					0,10		6866	687		687
024 031	8		1276 830Fa03b		15 2	11	6					0,30		6866	2060		2060
024 031	8		1276 830Fa03b		15 2	11	7					0,05		6866	343		343
024 031	8		1276 830Fa05a		15 2	11	7					0,08		6866	549		549
024 031	8		1276 830Fa05a		16 2	11	7					0,07		6866	481		481
024 031	8		1276 830Fa07		15 2	11	7					0,89		6866	6111		6111
024 031	8		1276 830Fa08b		15 2	11	7					0,10		6866	687		687
024 031	8		1276 830Fa09		13 2	11	6					0,08		6866	549		549
024 031	8		1276 830Fa09		15 2	11	7					0,65		6866	4463		4463
024 031	8		1276 831Ca05		13 2	11	6					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 831Ca05		15 2	11	7					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 831Ca05		16 2	11	7					0,21		6866	1442		1442
024 031	8		1276 901Ba04d		12 2	11	5					0,08		6866	549		549
024 031	8		1276 901Ba04d		13 2	11	5					0,73		6866	5012		5012
024 031	8		1276 901Ca02a		13 2	11	5					0,32		6866	2197		2197
024 031	8		1276 901Ca03b		12 2	11	5					0,04		6866	275		275
024 031	8		1276 901Ca03b		13 2	11	5					0,70		6866	4806		4806
024 031	8		1276 901Ca11		11 2	11	6					0,16		6866	1099		1099

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	1276	901Ca12	11 2	11	6					1,27		6866	8720		8720
024 031	8	1276	902Aa03a	14 2	11	5					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	902Aa04	13 2	11	5					0,04		6866	275		275
024 031	8	1276	902Aa04	14 2	11	5					0,09		6866	618		618
024 031	8	1276	902Aa08	13 2	11	5					0,78		6866	5355		5355
024 031	8	1276	902Aa10	13 2	11	5					0,44		6866	3021		3021
024 031	8	1276	902Ba02	12 2	11	5					1,48		6866	10162		10162
024 031	8	1276	902Da01	15 2	11	5					0,35		6866	2403		2403
024 031	8	1276	903Ba00	15 2	11	5					0,08		6866	549		549
024 031	8	1276	903Ba01b	15 2	11	5					1,23		6866	8445		8445
024 031	8	1276	903Ba13	10 2	11	6					1,10		6866	7553		7553
024 031	8	1276	903Ba13	12 2	11	5					1,35		6866	9269		9269
024 031	8	1276	903Ba13	14 2	11	5					0,54		6866	3708		3708
024 031	8	1276	903Ca02b	13 2	11	5					1,67		6866	11466		11466
024 031	8	1276	904Aa04a	15 2	11	5					0,25		6866	1717		1717
024 031	8	1276	904Ba02a	12 2	11	5					1,16		6866	7965		7965
024 031	8	1276	904Ba02b	12 2	11	5					0,24		6866	1648		1648
024 031	8	1276	904Ba04a	10 2	11	4					0,07		6866	481		481
024 031	8	1276	904Ba04a	15 2	11	5					0,85		6866	5836		5836
024 031	8	9131	806Da08a	15 2	11	6					0,07		6866	481		481
024 031	8	9131	806Da08a	16 2	11	6					0,26		6866	1785		1785
024 031	8	9131	806Da08b	11 2	11	6					0,35		6866	2403		2403
024 031	8	9131	806Da08b	13 2	11	6					0,25		6866	1717		1717
024 031	8	9131	806Da08b	14 2	11	6					0,05		6866	343		343
222 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně										188,50			1294282		1294282
024 121	3	1276	302Ca12a	13 2	11	7					0,57		4651	2651		2651
024 121	3	1276	302Ca12a	15 2	11	7					0,50		4651	2326		2326
024 121	3	1276	303Ba10	13 2	11	7					0,30		4651	1395		1395
024 121	3	1276	303Ba10	16 2	11	7					0,10		4651	465		465
024 121	3	1276	303Ca12	13 2	11	7					0,66		4651	3070		3070
024 121	3	1276	303Ca12	17 2	11	7					0,48		4651	2232		2232
024 121	3	1276	303Da12	13 2	11	7					0,74		4651	3442		3442
024 121	3	1276	303Da12	14 2	11	7					0,07		4651	326		326
024 121	3	1276	304Ba09	13 2	11	7					0,20		4651	930		930
024 121	3	1276	304Fa13	15 2	11	7					0,21		4651	977		977
024 121	3	1276	305Aa06	13 2	11	7					0,15		4651	698		698
024 121	3	1276	305Ba08	13 2	11	7					0,10		4651	465		465
024 121	3	1276	305Ba08	14 2	11	7					0,04		4651	186		186
024 121	3	1276	305Da04	15 2	11	7					0,37		4651	1721		1721
024 121	3	1276	305Da12a	14 2	11	7					0,03		4651	140		140
024 121	3	1276	306Ba10	15 2	11	7					0,37		4651	1721		1721
024 121	3	1276	306Ba11	13 2	11	7					0,17		4651	791		791
024 121	3	1276	306Da10	13 2	11	7					0,18		4651	837		837
024 121	3	1276	306Da10	16 2	11	7					0,23		4651	1070		1070
024 121	3	1276	306Da13a	15 2	11	7					0,07		4651	326		326
024 121	3	1276	306Ea07	16 2	11	7					0,11		4651	512		512
024 121	3	1276	306Fa13a	15 2	11	7					0,49		4651	2279		2279
024 121	3	1276	307Aa09	13 2	11	7					0,40		4651	1860		1860
024 121	3	1276	307Aa09	14 2	11	7					0,15		4651	698		698
024 121	3	1276	307Aa09	16 2	11	7					0,45		4651	2093		2093
024 121	3	1276	307Ba04	12 2	11	7					0,08		4651	372		372
024 121	3	1276	310Ca06	16 2	11	7					0,20		4651	930		930
024 121	3	1276	310Da08	14 2	11	7					0,16		4651	744		744
024 121	3	1276	310Da08	16 2	11	7					0,10		4651	465		465
024 121	3	1276	311Ba06	16 2	11	7					0,03		4651	140		140
024 121	3	1276	313Ba11	15 2	11	7					0,47		4651	2186		2186
024 121	3	1276	313Ea13	15 2	11	7					0,86		4651	4000		4000
024 121	3	1276	317Da10	13 2	11	7					0,09		4651	419		419
024 121	3	1276	318Ba11	12 2	11	7					0,97		4651	4511		4511
024 121	3	1276	319Ja10	14 2	11	7					0,55		4651	2558		2558
024 121	3	1276	320Ca11	14 2	11	7					0,02		4651	93		93
024 121	3	1276	320Fa11	15 2	11	7					0,18		4651	837		837
024 121	3	1276	321Ba12	14 2	11	7					0,50		4651	2326		2326
024 121	3	1276	321Ba12	17 2	11	9					0,82		4651	3814		3814
024 121	3	1276	322Ba12	15 2	11	7					0,31		4651	1442		1442
024 121	3	1276	322Da10	12 2	11	7					0,85		4651	3953		3953
024 121	3	1276	322Ga11	16 2	11	7					0,23		4651	1070		1070
024 121	3	1276	322Ha11	14 2	11	7					0,14		4651	651		651
024 121	3	1276	322Ha11	17 2	11	9					0,45		4651	2093		2093
024 121	3	1276	323Ba11	15 2	11	7					0,27		4651	1256		1256
024 121	3	1276	323Ca10	13 2	11	7					0,26		4651	1209		1209
024 121	3	1276	323Ca10	14 2	11	7					0,07		4651	326		326
024 121	3	1276	323Da09	14 2	11	7					0,25		4651	1163		1163
024 121	3	1276	701Aa12	13 2	11	7					0,40		4651	1860		1860
024 121	3	1276	701Ba09	13 2	11	7					0,03		4651	140		140
024 121	3	1276	701Ca07	14 2	11	7					0,06		4651	279		279
024 121	3	1276	701Ea07	15 2	11	7					0,06		4651	279		279
024 121	3	1276	701Ea09	12 2	11	7					0,05		4651	233		233

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 121	3		1276 701Ba09		14 2	11	7				0,14		4651	651		651	
024 121	3		1276 701Ba09		16 2	11	7				0,04		4651	186		186	
024 121	3		1276 701Ga09		17 2	11	7				0,13		4651	605		605	
024 121	3		1276 702Ba12		14 2	11	7				0,06		4651	279		279	
024 121	3		1276 703Ba12		15 2	11	7				0,50		4651	2326		2326	
024 121	3		1276 705Ca08		9 2	11	7				0,10		4651	465		465	
024 121	3		1276 713Ba01		16 2	11	7				0,08		4651	372		372	
024 121	3		1276 713Ba07		16 2	11	7				0,30		4651	1395		1395	
024 121	3		9131 305Ca00		12 2	11	8				0,22		4651	1023		1023	
222 024	121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích										17,17				79862		79862
024 131	3		1276 302Ca12a		13 2	11	8				0,20		6866	1373		1373	
024 131	3		1276 302Ca12a		15 2	11	6				0,20		6866	1373		1373	
024 131	3		1276 303Ba10		13 2	11	8				0,32		6866	2197		2197	
024 131	3		1276 303Da12		13 2	11	8				0,36		6866	2472		2472	
024 131	3		1276 304Ca12		11 2	11	8				0,30		6866	2060		2060	
024 131	3		1276 304Da12b		11 2	11	8				0,49		6866	3364		3364	
024 131	3		1276 304Fa13		15 2	11	8				0,22		6866	1511		1511	
024 131	3		1276 306Ba10		15 2	11	6				0,12		6866	824		824	
024 131	3		1276 306Da09		16 2	11	8				0,08		6866	549		549	
024 131	3		1276 306Da10		13 2	11	6				0,18		6866	1236		1236	
024 131	3		1276 306Da10		16 2	11	8				0,28		6866	1922		1922	
024 131	3		1276 306Da12b		12 2	11	8				0,16		6866	1099		1099	
024 131	3		1276 306Da13a		12 2	11	8				0,20		6866	1373		1373	
024 131	3		1276 306Da13a		15 2	11	6				0,08		6866	549		549	
024 131	3		1276 306Fa13a		15 2	11	6				0,21		6866	1442		1442	
024 131	3		1276 307Aa09		12 2	11	8				0,45		6866	3090		3090	
024 131	3		1276 307Aa09		13 2	11	8				0,10		6866	687		687	
024 131	3		1276 307Ba07c		16 2	11	8				0,09		6866	618		618	
024 131	3		1276 309Aa13a		11 2	11	8				0,20		6866	1373		1373	
024 131	3		1276 310Da08		14 2	11	6				0,10		6866	687		687	
024 131	3		1276 310Da08		16 2	11	8				0,11		6866	755		755	
024 131	3		1276 311Ba06		15 2	11	8				0,20		6866	1373		1373	
024 131	3		1276 311Ba06		16 2	11	8				0,01		6866	69		69	
024 131	3		1276 316Ca10		11 2	11	8				0,45		6866	3090		3090	
024 131	3		1276 316Ea00		2	11	8				0,17		6866	1167		1167	
024 131	3		1276 317Aa07		11 2	11	8				0,11		6866	755		755	
024 131	3		1276 317Da10		13 2	11	8				0,07		6866	481		481	
024 131	3		1276 318Ba11		12 2	11	6				0,59		6866	4051		4051	
024 131	3		1276 320Ca11		14 2	11	8				0,37		6866	2540		2540	
024 131	3		1276 320Da01a		2	11	8				0,12		6866	824		824	
024 131	3		1276 321Ba12		14 2	11	8				0,15		6866	1030		1030	
024 131	3		1276 321Fa11		12 2	11	8				0,28		6866	1922		1922	
024 131	3		1276 322Ba12		15 2	11	6				0,30		6866	2060		2060	
024 131	3		1276 322Ha11		17 2	11	8				0,20		6866	1373		1373	
024 131	3		1276 323Ba11		11 2	11	8				0,06		6866	412		412	
024 131	3		1276 323Ba11		15 2	11	8				0,10		6866	687		687	
024 131	3		1276 323Da09		14 2	11	8				0,32		6866	2197		2197	
024 131	3		1276 323Ea07		13 2	11	8				0,08		6866	549		549	
024 131	3		1276 701Aa12		10 2	11	8				0,12		6866	824		824	
024 131	3		1276 701Ba09		16 2	11	8				0,61		6866	4188		4188	
024 131	3		1276 701Ca14		11 2	11	7				0,75		6866	5150		5150	
024 131	3		1276 701Da14		13 2	11	7				0,80		6866	5493		5493	
024 131	3		1276 701Da14		15 2	11	7				0,35		6866	2403		2403	
024 131	3		1276 701Ea14		12 2	11	8				0,44		6866	3021		3021	
024 131	3		1276 705Ea09		14 2	11	8				0,18		6866	1236		1236	
024 131	9		1276 907Ba06		12 2	11	4				0,05		6866	343		343	
024 131	9		1276 908Ba12		12 2	11	6				0,05		6866	343		343	
024 131	9		1276 911Ba01a		13 2	11	6				1,47		6866	10093		10093	
024 131	9		1276 911Ba04b		14 2	11	6				0,40		6866	2746		2746	
024 131	9		1276 911Ba05b		14 2	11	6				0,50		6866	3433		3433	
024 131	9		1276 911Ca04		14 2	11	6				0,66		6866	4532		4532	
024 131	9		1276 911Da04b		14 2	11	6				0,40		6866	2746		2746	
024 131	9		1276 911Fa04a		17 2	11	6				3,26		6866	22383		22383	
024 131	9		1276 912A 101		15		6				0,18		6866	1236		1236	
024 131	9		1276 912A 102		15		6				0,54		6866	3708		3708	
024 131	9		1276 912A 104		15		6				0,15		6866	1030		1030	
024 131	9		1276 912Aa03b		15 2	11	6				0,14		6866	961		961	
024 131	9		1276 912Aa04b		15 2	11	6				0,32		6866	2197		2197	
024 131	9		1276 912Aa04c		14 2	11	6				0,46		6866	3158		3158	
024 131	9		1276 912Ba01b		12 2	11	6				0,61		6866	4188		4188	
024 131	9		1276 912Ba03b		16 2	11	6				0,62		6866	4257		4257	
024 131	9		1276 912Ca05b		13 2	11	6				0,05		6866	343		343	
024 131	9		1276 912Ca05b		14 2	11	6				0,33		6866	2266		2266	
024 131	9		1276 912Da05b		16 2	11	6				0,34		6866	2334		2334	
024 131	9		1276 913C 102		17		6				0,29		6866	1991		1991	
024 131	9		1276 913Ca01d		13 2	11	6				1,94		6866	13320		13320	
024 131	9		1276 913Ca03a		14 2	11	6				0,03		6866	206		206	
024 131	9		1276 913Ca03c		13 2	11	6				0,04		6866	275		275	

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
024 131	9		1276 913Ca03c		14 2	11	6				0,37		6866	2540		2540
024 131	9		1276 913Da12		15 2	11	6				0,65		6866	4463		4463
024 131	9		1276 914A 102		15		6				0,11		6866	755		755
024 131	9		1276 914A 103		15		6				0,43		6866	2952		2952
024 131	9		1276 914A 104		15		6				1,30		6866	8926		8926
024 131	9		1276 914B 105		16		6				0,43		6866	2952		2952
024 131	9		1276 914Ca01a		13 2	11	6				0,98		6866	6729		6729
024 131	9		1276 914Ca03b		16 2	11	6				0,54		6866	3708		3708
024 131	9		1276 914Da00		14 2	11	6				0,06		6866	412		412
024 131	9		1276 914Da03a		15 2	11	6				0,20		6866	1373		1373
024 131	9		1276 914Da05b		14 2	11	6				0,40		6866	2746		2746
024 131	9		1276 917Aa09		13 2	11	6				1,88		6866	12908		12908
024 131	9		1276 917B 101		16		6				0,98		6866	6729		6729
024 131	9		1276 917Ba02		16 2	11	6				0,66		6866	4532		4532
024 131	9		1276 917Ba03c		16 2	11	6				0,18		6866	1236		1236
024 131	9		1276 917Ca09		14 2	11	6				1,70		6866	11672		11672
024 131	9		1276 917Ea02		16 2	11	6				1,20		6866	8239		8239
024 131	9		1276 918Aa12		15 2	11	6				0,81		6866	5561		5561
024 131	9		1276 918Ba03		17 2	11	6				2,16		6866	14831		14831
024 131	9		1276 918Ca04		16 2	11	6				1,34		6866	9200		9200
024 131	9		1276 918Ea03a		16 2	11	6				1,98		6866	13595		13595
024 131	9		1276 919Aa04		12 2	11	6				0,14		6866	961		961
024 131	9		1276 919Aa07		12 2	11	6				0,30		6866	2060		2060
024 131	9		1276 919Aa08		12 2	11	6				0,01		6866	69		69
024 131	9		1276 919Ba02a		16 2	11	6				1,64		6866	11260		11260
024 131	9		1276 919Ca11		15 2	11	6				1,21		6866	8308		8308
024 131	9		1276 920Aa02		14 2	11	6				1,16		6866	7965		7965
024 131	9		1276 920Aa04		16 2	11	6				1,64		6866	11260		11260
024 131	9		1276 920Ba02		13 2	11	6				1,92		6866	13183		13183
024 131	9		1276 920Ba12		16 2	11	6				1,50		6866	10299		10299
024 131	9		1276 921Ca03a		15 2	11	6				0,36		6866	2472		2472
024 131	9		1276 922Aa03		17 2	11	6				0,11		6866	755		755
024 131	9		1276 922Aa03		17 2	11	8				0,11		6866	755		755
024 131	9		1276 922Aa06		14 2	11	6				0,11		6866	755		755
024 131	9		1276 922Aa12		14 2	11	6				0,91		6866	6248		6248
024 131	9		1276 923Aa04b		15 2	11	6				0,52		6866	3570		3570
024 131	9		1276 923Ba01a		13 2	11	6				1,32		6866	9063		9063
024 131	9		1276 924Aa03		13 2	11	6				0,40		6866	2746		2746
024 131	9		1276 924Aa03		15 2	11	6				0,45		6866	3090		3090
024 131	9		1276 924Aa04		13 2	11	6				0,16		6866	1099		1099
024 131	9		1276 924Aa09		12 2	11	6				0,46		6866	3158		3158
024 131	9		1276 924Aa09		17 2	11	6				1,80		6866	12359		12359
024 131	9		1276 924Aa09		17 2	11	8				1,80		6866	12359		12359
024 131	9		1276 924Ba01		12 2	11	6				0,25		6866	1717		1717
024 131	9		1276 924Ba02a		12 2	11	6				1,75		6866	12016		12016
024 131	9		1276 924Ba03a		12 2	11	6				2,29		6866	15723		15723
024 131	9		1276 924Ba03b		15 2	11	6				1,29		6866	8857		8857
024 131	9		1276 924Ba03c		15 2	11	6				0,17		6866	1167		1167
024 131	9		1276 924Ca02		13 2	11	6				0,47		6866	3227		3227
024 131	9		1276 924Ca03c		15 2	11	6				0,57		6866	3914		3914
024 131	9		1276 924Ca04a		15 2	11	6				0,50		6866	3433		3433
024 131	9		1276 924Ca05		12 2	11	6				0,04		6866	275		275
024 131	9		1292 951Aa03a		15 2	11	6				0,24		6866	1648		1648
024 131	9		1292 951Aa03a		16 2	11	6				0,10		6866	687		687
024 131	9		1292 951Aa03b		12 2	11	6				0,08		6866	549		549
024 131	9		1292 951Aa03b		13 2	11	6				0,09		6866	618		618
024 131	9		1292 951Aa03b		14 2	11	6				0,03		6866	206		206
024 131	9		1292 951Aa03b		15 2	11	6				0,13		6866	893		893
024 131	9		1292 951Aa03b		16 2	11	6				0,31		6866	2128		2128
024 131	9		1292 951Aa04a		15 2	11	6				0,08		6866	549		549
024 131	9		1292 951Ba03b		15 2	11	6				0,17		6866	1167		1167
024 131	9		1292 951Ba03b		16 2	11	6				0,15		6866	1030		1030
024 131	9		1292 951Ca04a		15 2	11	6				0,45		6866	3090		3090
222 024 131			Ožinání - mechanizovaně - celoplošně								69,66			478285		478285

024 421	4		1276 411Aa12		11 2	11	6				0,33		2277	751		751
024 421	4		1276 411Ea11		13 2	11	6				2,34		2277	5328		5328
024 421	4		1276 415Da11		12 2	11	6				1,25		2277	2846		2846
024 421	4		1276 417Da11		12 2	11	6				0,30		2277	683		683
024 421	4		1276 419Aa11		12 2	11	6				0,57		2277	1298		1298
024 421	4		1276 419Da11b		12 2	11	6				1,16		2277	2641		2641
024 421	4		1276 421Ba10		13 2	11	6				0,95		2277	2163		2163
024 421	4		1276 426Aa12		12 2	11	6				0,97		2277	2209		2209
024 421	4		1276 427Ba10		11 2	11	6				0,87		2277	1981		1981
024 421	4		1276 428Ca11		13 2	11	6				1,20		2277	2732		2732
024 421	5		1276 511Aa09		15 2	11	5				0,16		2277	364		364
024 421	5		1276 515Ba14		14 3	11	5				0,03		2277	68		68
024 421	5		1276 515Ba08		13 2	11	5				0,60		2277	1366		1366
024 421	5		1276 519Ca09		12 2	11	5				0,10		2277	228		228

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	5		1276 519Ca09		15 2	11	5					1,16		2277	2641		2641	
024 421	5		1276 523Ba07		11 2	11	5					0,07		2277	159		159	
024 421	5		1276 523Ba07		12 2	11	5					0,26		2277	592		592	
024 421	5		1276 523Ea02a		15 2	11	5					0,32		2277	729		729	
024 421	5		1276 525Ea11		14 2	11	5					1,34		2277	3051		3051	
024 421	5		1276 527Da02c		15 2	11	5					0,05		2277	114		114	
024 421	6		1276 606Ca08		12 2	11	12					0,14		2277	319		319	
024 421	6		1276 606Ca08		13 2	11	12					0,06		2277	137		137	
024 421	6		1276 606Ca08		14 2	11	12					0,32		2277	729		729	
024 421	6		1276 606Ca08		15 2	11	12					0,16		2277	364		364	
024 421	6		1276 606Da07a		12 2	11	12					0,14		2277	319		319	
024 421	6		1276 606Da07a		13 2	11	12					0,19		2277	433		433	
024 421	6		1276 606Da07a		14 2	11	12					0,15		2277	342		342	
024 421	6		1276 606Da07a		15 2	11	12					0,22		2277	501		501	
024 421	6		1276 606Ea12		12 2	11	12					0,39		2277	888		888	
024 421	6		1276 606Ea12		13 2	11	12					0,25		2277	569		569	
024 421	6		1276 608Ba11		10 2	11	12					1,10		2277	2505		2505	
024 421	6		1276 608Ca00		2	11	12					0,70		2277	1594		1594	
024 421	6		1276 608Ca01a		2	11	12					0,05		2277	114		114	
024 421	6		1276 608Ca03		15 2	11	12					0,07		2277	159		159	
024 421	6		1276 608Ca04b		15 2	11	12					0,08		2277	182		182	
024 421	6		1276 613Aa03		10 2	11	12					1,00		2277	2277		2277	
024 421	6		1276 616Aa10		10 2	11	12					0,04		2277	91		91	
024 421	6		1276 616Aa10		12 2	11	12					0,25		2277	569		569	
024 421	6		1276 617Aa10		13 2	11	12					1,47		2277	3347		3347	
024 421	6		1276 617Aa10		15 2	11	12					0,14		2277	319		319	
024 421	6		1276 617Ca10		9 2	11	12					0,60		2277	1366		1366	
024 421	6		1276 617Ca10		14 2	11	12					0,12		2277	273		273	
024 421	6		1276 618Da03b		15 2	11	12					0,20		2277	455		455	
024 421	6		1276 618Da05a		14 2	11	12					0,05		2277	114		114	
024 421	6		1276 619Ba09		14 2	11	12					0,10		2277	228		228	
024 421	6		1276 619Ba09		15 2	11	12					0,05		2277	114		114	
024 421	6		1276 619Ea08		16 2	11	4			SML		0,18		2277	410		410	
024 421	6		1276 622Ea02c		16 2	11	4			SML		0,13		2277	296		296	
024 421	6		1276 623Aa08		13 2	11	12					0,06		2277	137		137	
024 421	6		1276 623Aa08		14 2	11	12					0,08		2277	182		182	
024 421	6		1276 623Aa08		16 2	11	12					0,07		2277	159		159	
024 421	6		1276 623Ba10		12 2	11	12					0,07		2277	159		159	
024 421	6		1276 623Ba10		13 2	11	12					1,95		2277	4440		4440	
024 421	6		1276 624Ba07		13 2	11	12					0,08		2277	182		182	
024 421	6		1276 624Ba07		15 2	11	12					0,09		2277	205		205	
024 421	6		1276 624Ba07		16 2	11	12					0,07		2277	159		159	
024 421	6		1276 626Da10		11 2	11	12					1,30		2277	2960		2960	
024 421	6		1276 627Aa09		11 2	11	12					0,33		2277	751		751	
024 421	6		1276 627Aa14		14 2	11	12					1,94		2277	4417		4417	
024 421	6		1276 627Da06		15 2	11	12					0,05		2277	114		114	
024 421	6		1276 627Da09		14 2	11	12					0,72		2277	1639		1639	
024 421	6		1276 628Aa10		12 2	11	12					0,40		2277	911		911	
024 421	6		1276 628Aa10		14 2	11	12					0,44		2277	1002		1002	
024 421	6		1276 628Aa10		15 2	11	12					1,11		2277	2527		2527	
024 421	6		1276 629Ba00		2	11	12					0,11		2277	250		250	
024 421	6		1276 629Ba12a		12 2	11	12					1,24		2277	2823		2823	
024 421	6		1276 629Ca02c		15 2	11	12					0,49		2277	1116		1116	
024 421	6		1276 629Ca12		16 2	11	12					0,09		2277	205		205	
024 421	6		1276 630Ba02c		15 2	11	12					0,86		2277	1958		1958	
024 421	6		1276 630Da01d		15 2	11	12					0,13		2277	296		296	
024 421	6		1276 630Da10		16 2	11	4			SML		0,07		2277	159		159	
024 421	6		1276 707Ba08		16 2	11	12					0,19		2277	433		433	
024 421	6		1276 707Ca02		15 2	11	12					0,26		2277	592		592	
024 421	6		1276 709Ba12		11 2	11	12					0,43		2277	979		979	
024 421	6		1276 709Ea11		12 2	11	12					0,45		2277	1025		1025	
024 421	6		1276 709Ha12		9 2	11	12					0,08		2277	182		182	
024 421	6		1276 710Aa14		11 2	11	12					0,25		2277	569		569	
024 421	6		1276 719Da09		12 2	11	12					0,17		2277	387		387	
024 421	6		1276 719Da09		15 2	11	12					0,38		2277	865		865	
024 421	6		1276 719Da15		11 2	11	12					0,40		2277	911		911	
024 421	6		1276 719Ga03		13 2	11	12					0,12		2277	273		273	
024 421	6		1276 720Ca11		12 2	11	12					0,40		2277	911		911	
222 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											37,26				84836		84836

024 431	8		1276 825Aa00		2	11	5					0,44		2381	1048		1048
024 431	8		1276 825Ba03a		13 2	11	5					0,22		2381	524		524
024 431	8		1276 825Ba09a		13 2	11	5					0,45		2381	1071		1071
024 431	8		1276 826Aa00		2	11	5					0,61		2381	1452		1452
024 431	8		1276 826Aa07		10 2	11	5					0,21		2381	500		500
024 431	8		1276 826Aa07		11 2	11	5					0,04		2381	95		95
024 431	8		1276 826Ba01b		15 2	11	5					0,02		2381	48		48
024 431	8		1276 826Ba13		11 2	11	5					0,69		2381	1643		1643
024 431	8		1276 827Da01b		12 2	11	5					0,19		2381	452		452

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	8		1276 827Da02a		11	2	11	5			0,11		2381	262		262
024 431	8		1276 827Ea00		2		11	5			0,66		2381	1571		1571
024 431	8		1276 828Ca00		2		11	5			0,35		2381	833		833
024 431	8		1276 828Ca05		11	2	11	5			0,10		2381	238		238
024 431	8		1276 828Ca05		12	2	11	5			0,12		2381	286		286
024 431	8		1276 828Ca05		13	2	11	5			0,30		2381	714		714
024 431	8		1276 828Ca08		11	2	11	5			0,13		2381	310		310
024 431	8		1276 828Da07		11	2	11	5			0,37		2381	881		881
024 431	8		1276 828Da10		12	2	11	5			0,22		2381	524		524
024 431	8		1276 828Ea08		10	2	11	5			0,23		2381	548		548
024 431	8		1276 828Ea08		11	2	11	5			0,22		2381	524		524
024 431	8		1276 828Ea08		14	2	11	5			0,70		2381	1667		1667
024 431	8		1276 828Fa08		12	2	11	5			0,43		2381	1024		1024
024 431	8		1276 829Ba11		10	2	11	5			0,07		2381	167		167
024 431	8		1276 829Ba11		12	2	11	5			1,20		2381	2857		2857
024 431	8		1276 829Ca03a		12	2	11	5			0,07		2381	167		167
024 431	8		1276 829Ca03a		13	2	11	5			0,03		2381	71		71
024 431	8		1276 829Ca08		10	2	11	5			0,60		2381	1428		1428
024 431	8		1276 829Ca08		11	2	11	5			0,20		2381	476		476
024 431	8		1276 829Ca08		12	2	11	5			0,76		2381	1810		1810
024 431	8		1276 829Ca08		13	2	11	5			0,24		2381	571		571
024 431	8		1276 829Da07		12	2	11	5			0,25		2381	595		595
024 431	8		1276 829Da07		13	2	11	5			0,79		2381	1881		1881
024 431	8		1276 829Da09		12	2	11	5			0,25		2381	595		595
024 431	8		1276 829Da09		13	2	11	5			0,44		2381	1048		1048
024 431	8		1276 830Aa07b		10	2	11	5			0,27		2381	643		643
024 431	8		1276 830Aa07b		11	2	11	5			0,05		2381	119		119
024 431	8		1276 830Aa07b		12	2	11	5			0,21		2381	500		500
024 431	8		1276 830Ba05a		11	2	11	5			0,14		2381	333		333
024 431	8		1276 830Ca00		2		11	5			0,82		2381	1952		1952
024 431	8		1276 830Ca04		13	2	11	5			0,31		2381	738		738
024 431	8		1276 830Ca08		9	2	11	5			0,09		2381	214		214
024 431	8		1276 830Ca10a		12	2	11	5			0,16		2381	381		381
024 431	8		1276 830Ea00		2		11	5			0,34		2381	810		810
024 431	8		1276 830Ea01c		10	2	11	5			0,05		2381	119		119
024 431	8		1276 830Ea01c		11	2	11	5			0,05		2381	119		119
024 431	8		1276 830Fa07		12	2	11	5			0,23		2381	548		548
024 431	8		1276 830Fa07		13	2	11	5			0,45		2381	1071		1071
024 431	8		1276 902Ca13		12	2	11	4			0,63		2381	1500		1500
024 431	9		1276 912Ba01b		12	2	11	4			0,61		2381	1452		1452
024 431	9		1276 912Da09		12	2	11	4			1,82		2381	4333		4333
024 431	9		1276 914Ca09		9	2	11	4			1,33		2381	3167		3167
024 431	9		1276 914Da03a		12	2	11	4			0,18		2381	429		429
024 431	9		1276 917Ca09		9	2	11	4			0,99		2381	2357		2357
024 431	9		1276 917Da01		13	2	11	4			1,77		2381	4214		4214
024 431	9		1276 917Ea09		13	2	11	4			1,95		2381	4643		4643
024 431	9		1276 918Ea02		12	2	11	4			3,78		2381	9000		9000
024 431	9		1276 919Aa04		12	2	11	4			0,14		2381	333		333
024 431	9		1276 919Aa07		12	2	11	4			0,30		2381	714		714
024 431	9		1276 919Aa08		12	2	11	4			0,01		2381	24		24
024 431	9		1276 920Aa02		11	2	11	4			0,88		2381	2095		2095
024 431	9		1276 921Ca12		11	2	11	4			0,50		2381	1191		1191
024 431	9		1276 923Aa02		12	2	11	4			2,26		2381	5381		5381
024 431	9		1276 923Ba01a		13	2	11	4			1,32		2381	3143		3143
024 431	9		1276 924Aa01c		11	2	11	4			0,30		2381	714		714
024 431	9		1276 924Aa03		13	2	11	4			0,40		2381	952		952
024 431	9		1276 924Aa04		13	2	11	4			0,16		2381	381		381
024 431	9		1276 924Ba01		12	2	11	4			0,24		2381	571		571
024 431	9		1276 924Ba02a		12	2	11	4			2,99		2381	7119		7119
024 431	9		1276 924Ba03a		12	2	11	4			2,29		2381	5453		5453
024 431	9		1276 924Ca02		13	2	11	4			0,47		2381	1119		1119
222 024 431			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								40,20			95713		95713
024 511	4		1276 410Ha14		13	2	11	3			0,25		5094	1274		1274
024 511	4		1276 411Ba01		2		11	3			0,25		5094	1274		1274
024 511	4		1276 418Ba11b		10	2	11	3			0,25		5094	1274		1274
024 511	4		1276 420Ba13		10	2	11	6			0,15		5094	764		764
024 511	4		1276 610Ba01b		2		11	3			0,15		5094	764		764
024 511	8		1276 827Ea09		9	2	11	5			0,23		5094	1172		1172
222 024 511			Odstranění škodlivých dřevin - ručně								1,28			6522		6522
024 521	2		1276 405Da00		2		11	3			0,02		5094	102		102
024 521	5		1276 520Ca10		14	2	11	1			0,05		5094	255		255
024 521	6		1276 631Ba00		2		11	3			0,20		5094	1019		1019
024 521	6		1276 631Ba01a		2		11	3			0,38		5094	1936		1936
024 521	9		1276 913Ca00		2		11	10			0,50		5094	2547		2547

SmL zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
222 024	521										1,15			5859		5859

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											518,84		2806399		2806399	

025 011	2		1276 215Da10a	15	2	11	5				0,55	2,200	404	889		889
025 011	2		1276 215Da10b	15	2	11	5				0,15	0,600	404	242		242
025 011	2		1276 216Ca07b	16	2	11	5				0,10	0,500	404	202		202
025 011	2		1276 217Ba07a	16	2	11	5				0,15	0,750	404	303		303
025 011	2		1276 218Ba02b	16	2	11	5				0,08	0,320	404	129		129
025 011	2		1276 218Ca09	15	2	11	5				0,28	1,120	404	452		452
025 011	2		1276 220Ba14	16	2	11	5				0,20	0,800	404	323		323
025 011	2		1276 222Ea06	16	2	11	5				0,06	0,240	404	97		97
025 011	2		1276 225Aa10	16	2	11	5				0,34	1,350	404	545		545
025 011	2		1276 226Aa12	16	2	11	5				0,21	0,850	404	343		343
025 011	2		1276 227Ba12	16	2	11	5				0,03	0,100	404	40		40
025 011	2		1276 301Ga14	16	2	11	5				0,03	0,120	404	48		48
025 011	2		1276 301Ha06	14	2	11	5				0,05	0,200	404	81		81
025 011	2		1276 301Ha06	15	2	11	5				0,05	0,200	404	81		81
025 011	2		1276 402Ba10	15	2	11	5				0,31	1,240	404	501		501
025 011	2		1276 402Ca11	15	2	11	5				0,48	1,910	404	772		772
025 011	2		1276 404Da10	15	2	11	5				1,51	6,050	404	2444		2444
025 011	2		1276 404Fa07	15	2	11	5				0,10	0,400	404	162		162
025 011	2		1276 405Aa10	14	2	11	5				0,37	1,500	404	606		606
025 011	2		1276 407Ca11	17	2	11	5				0,04	0,150	404	61		61
025 011	8		1276 819Ca09a	15	2	11	5				0,06	0,240	404	97		97
025 011	8		1276 819Ca09a	16	2	11	5				0,12	0,480	404	194		194
025 011	8		1276 825Aa01a	15	2	11	5				0,14	0,560	404	226		226
025 011	8		1276 825Aa01c	16	2	11	5				0,02	0,080	404	32		32
025 011	8		1276 825Aa07	15	2	11	5				0,50	2,600	404	1050		1050
025 011	8		1276 825Aa07	16	2	11	5				0,02	0,080	404	32		32
025 011	8		1276 825Ba02c	15	2	11	5				0,04	0,360	404	145		145
025 011	8		1276 825Ba02c	16	2	11	5				0,08	0,720	404	291		291
025 011	8		1276 825Ba03a	14	2	11	5				0,04	0,160	404	65		65
025 011	8		1276 825Ba03a	15	2	11	5				0,04	0,160	404	65		65
025 011	8		1276 825Ba03a	16	2	11	5				0,08	0,320	404	129		129
025 011	8		1276 825Ba07	14	2	11	5				0,08	0,320	404	129		129
025 011	8		1276 825Ba07	16	2	11	5				0,12	0,480	404	194		194
025 011	8		1276 825Ba08	15	2	11	5				0,20	0,800	404	323		323
025 011	8		1276 825Ba08	16	2	11	5				0,20	1,800	404	727		727
025 011	8		1276 825Ba09a	16	2	11	5				0,08	0,320	404	129		129
025 011	8		1276 825Ca02d	15	2	11	5				0,45	4,050	404	1636		1636
025 011	8		1276 825Ca02d	16	2	11	5				0,34	1,360	404	549		549
025 011	8		1276 825Ca08a	15	2	11	5				0,10	0,400	404	162		162
025 011	8		1276 825Ca08a	16	2	11	5				0,03	0,120	404	48		48
025 011	8		1276 826Aa03a	16	2	11	5				0,51	3,390	404	1370		1370
025 011	8		1276 826Aa03b	15	2	11	5				0,03	0,270	404	109		109
025 011	8		1276 826Aa05a	15	2	11	5				0,02	0,080	404	32		32
025 011	8		1276 826Aa05a	16	2	11	5				0,60	2,400	404	970		970
025 011	8		1276 826Aa07	15	2	11	5				0,25	1,000	404	404		404
025 011	8		1276 826Aa07	16	2	11	5				0,21	1,890	404	764		764
025 011	8		1276 826Ba09	14	2	11	5				0,16	1,440	404	582		582
025 011	8		1276 826Ba09	15	2	11	5				0,05	0,450	404	182		182
025 011	8		1276 827Ea09	14	2	11	5				0,20	1,800	404	727		727
025 011	8		1276 827Ea09	15	2	11	5				0,08	0,720	404	291		291
025 011	8		1276 828Aa03	15	2	11	5				0,09	0,360	404	145		145
025 011	8		1276 828Aa04	15	2	11	5				0,10	0,400	404	162		162
025 011	8		1276 828Ca04a	15	2	11	5				0,45	4,050	404	1636		1636
025 011	8		1276 828Ca05	15	2	11	5				0,23	1,090	404	440		440
025 011	8		1276 828Ca08	15	2	11	5				0,56	5,040	404	2036		2036
025 011	8		1276 828Da07	15	2	11	5				0,48	4,320	404	1745		1745
025 011	8		1276 828Da07	16	2	11	5				0,12	0,480	404	194		194
025 011	8		1276 828Da10	15	2	11	5				0,15	0,600	404	242		242
025 011	8		1276 828Da10	16	2	11	5				0,20	0,800	404	323		323
025 011	8		1276 828Ea08	15	2	11	5				0,79	7,110	404	2872		2872
025 011	8		1276 828Fa00	15	2	11	5				0,06	0,540	404	218		218
025 011	8		1276 828Fa08	14	2	11	5				0,16	1,440	404	582		582
025 011	8		1276 828Fa08	15	2	11	5				0,30	1,200	404	485		485
025 011	8		1276 829Aa08	15	2	11	5				0,11	0,840	404	339		339
025 011	8		1276 829Aa08	16	2	11	5				0,04	0,360	404	145		145
025 011	8		1276 829Aa10	15	2	11	5				0,28	1,120	404	452		452
025 011	8		1276 829Ca03a	15	2	11	5				0,24	1,200	404	485		485
025 011	8		1276 829Ca03a	16	2	11	5				0,35	2,175	404	879		879
025 011	8		1276 829Ca04a	16	2	11	5				0,15	0,750	404	303		303
025 011	8		1276 829Ca05a	15	2	11	5				0,44	2,960	404	1196		1196
025 011	8		1276 829Ca05b	15	2	11	5				0,43	2,470	404	998		998
025 011	8		1276 829Ca08	15	2	11	5				0,54	3,950	404	1596		1596
025 011	8		1276 829Ca08	16	2	11	5				0,11	0,750	404	303		303
025 011	8		1276 829Da07	15	2	11	5				1,06	6,240	404	2521		2521

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	
025 011	8		1276 830Aa05		15 2		11 5				0,15	0,750	404	303		303	
025 011	8		1276 830Aa05		16 2		11 5				0,29	1,450	404	586		586	
025 011	8		1276 830Ba03a		16 2		11 5				0,12	1,080	404	436		436	
025 011	8		1276 830Ba03b		15 2		11 5				0,15	0,600	404	242		242	
025 011	8		1276 830Ba04		15 2		11 5				0,23	0,920	404	372		372	
025 011	8		1276 830Ba04		16 2		11 5				1,00	6,400	404	2586		2586	
025 011	8		1276 830Ba05a		16 2		11 5				0,37	2,730	404	1103		1103	
025 011	8		1276 830Ba07b		15 2		11 5				0,04	0,160	404	65		65	
025 011	8		1276 830Ba07b		16 2		11 5				0,10	0,400	404	162		162	
025 011	8		1276 830Ca00		16 2		11 5				0,04	0,360	404	145		145	
025 011	8		1276 830Ca04		15 2		11 5				0,34	1,360	404	549		549	
025 011	8		1276 830Ca04		16 2		11 5				0,21	0,840	404	339		339	
025 011	8		1276 830Ca08		16 2		11 5				0,19	1,660	404	670		670	
025 011	8		1276 830Da03		15 2		11 5				0,03	0,270	404	109		109	
025 011	8		1276 830Fa00		15 2		11 5				0,03	0,120	404	48		48	
025 011	8		9131 806Da08b		14 2		11 5				0,05	0,200	404	81		81	
222 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										20,72	118,995 tis		48068		48068	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											20,72	118,995		48068		48068	

031 011	2		1276 225Aa10			2	11 1			1	0,65		8280	5382		5382	
222 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,65				5382		5382

031 021	2		1276 405Da12			2	11 3				0,30		8280	2484		2484	
031 021	4		1276 411Ba01			2	11 3				0,25		8280	2070		2070	
222 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										0,55				4554		4554

031 321	1		1276 102Ba01a			2	11 8				0,92		5693	5238		5238	
031 321	1		1276 104Ga01a			2	11 8				0,61		5693	3473		3473	
031 321	1		1276 104Ha01			2	11 8			1	0,53		5693	3017		3017	
031 321	1		1276 105Ba03a			2	11 8			1	1,22		5693	6945		6945	
031 321	1		1276 106Ca01c			2	11 10				1,64		5693	9337		9337	
031 321	1		1276 106Ca02			2	11 10				1,29		5693	7344		7344	
031 321	1		1276 106Ca11			2	11 10				1,56		5693	8881		8881	
031 321	1		1276 106Ea01a			2	11 10				1,23		5693	7002		7002	
031 321	1		1276 116Aa13			2	11 10				0,69		5693	3928		3928	
031 321	1		1276 116Ba10			2	11 10				1,28		5693	7287		7287	
031 321	1		1276 119Ca01a			2	11 8				2,21		5693	12582		12582	
031 321	1		1276 119Ca01b			2	11 8				0,20		5693	1139		1139	
031 321	1		1276 119Da01a			2	11 8				0,73		5693	4156		4156	
031 321	1		1276 119Da01b			2	11 8				1,01		5693	5750		5750	
031 321	1		1276 119Da02			2	11 8				0,08		5693	455		455	
031 321	1		1276 126Aa01a			2	11 8			1	1,09		5693	6205		6205	
031 321	1		1276 126Aa01b			2	11 8				0,79		5693	4497		4497	
031 321	1		1276 126Aa02			2	11 8				1,72		5693	9792		9792	
031 321	1		1276 126Ca01a			2	11 8				0,27		5693	1537		1537	
031 321	1		1276 126Ca01b			2	11 8			1	0,51		5693	2903		2903	
031 321	1		1276 126Da01a			2	11 8				0,38		5693	2163		2163	
031 321	1		1276 126Da01b			2	11 8			1	0,54		5693	3074		3074	
031 321	1		1276 126Da01c			2	11 8			1	0,57		5693	3245		3245	
031 321	1		1276 129Ca01a			2	11 10				0,76		5693	4327		4327	
031 321	1		1276 129Ca01b			2	11 10				0,24		5693	1366		1366	
031 321	1		1276 129Ca01c			2	11 10				0,45		5693	2562		2562	
031 321	1		1276 129Ca01d			2	11 10				0,52		5693	2960		2960	
031 321	1		1276 129Ca02			2	11 10				3,90		5693	22203		22203	
031 321	1		1276 129Da02			2	11 10				0,35		5693	1993		1993	
031 321	1		1276 129Ea01c			2	11 8			1	0,27		5693	1537		1537	
031 321	1		1276 129Ea02			2	11 8			1	1,05		5693	5978		5978	
031 321	2		1276 215Da01b			2	11 2				0,51		5693	2903		2903	
031 321	2		1276 215Da01c			2	11 2			1	0,74		5693	4213		4213	
031 321	2		1276 215Da02a			2	11 2			1	0,12		5693	683		683	
031 321	2		1276 216Ea01			2	11 3			1	4,10		5693	23341		23341	
031 321	2		1276 217Ba01b			2	11 12			1	0,42		5693	2391		2391	
031 321	2		1276 219Aa01			2	11 2			1	1,89		5693	10760		10760	
031 321	2		1276 219Da01c			2	11 12			1	1,81		5693	10304		10304	
031 321	2		1276 220Ba01a			2	11 12				1,70		5693	9678		9678	
031 321	2		1276 220Ba01c			2	11 12			1	1,19		5693	6775		6775	
031 321	2		1276 220Ba01d			2	11 12			1	0,78		5693	4441		4441	
031 321	2		1276 222Aa01a			2	11 12				0,85		5693	4839		4839	
031 321	2		1276 222Aa01b			2	11 12			1	0,76		5693	4327		4327	
031 321	2		1276 222Da01a			2	11 12			1	0,14		5693	797		797	
031 321	2		1276 222Da01b			2	11 12			1	0,67		5693	3814		3814	
031 321	2		1276 222Fa02b			2	11 12			1	0,17		5693	968		968	
031 321	2		1276 222Ga01			2	11 12			1	0,05		5693	285		285	
031 321	2		1276 223Ca02			2	11 12			1	0,82		5693	4668		4668	
031 321	2		1276 227Ea01c			2	11 12			1	0,59		5693	3359		3359	

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
031 321	2	2	1276 227Ea01d		2	11	12			1	0,55		5693	3131		3131
031 321	2	2	1276 227Ea02a		2	11	12			1	0,66		5693	3757		3757
031 321	2	2	1276 405Ca01		2	11	3			1	0,23		5693	1309		1309
031 321	2	2	1276 405Da01a		2	11	3				1,20		5693	6832		6832
031 321	2	2	1276 405Da01b		2	11	2			1	1,92		5693	10931		10931
031 321	2	2	1276 407Ca01a		2	11	12			1	0,58		5693	3302		3302
031 321	3	3	1276 311Ba01a		2	11	9				6,36		5693	36207		36207
031 321	3	3	1276 701Ga02		2	11	9			1	1,76		5693	10020		10020
031 321	3	3	1276 705Ba02b		2	11	9			1	4,93		5693	28066		28066
031 321	3	3	1276 705Ca02		2	11	9			1	2,79		5693	15883		15883
031 321	4	4	1276 409Ba01b		2	11	12				0,77		5693	4384		4384
031 321	4	4	1276 410Aa01		2	11	3				2,02		5693	11500		11500
031 321	4	4	1276 419Ea01		2	11	12				0,92		5693	5238		5238
031 321	4	4	1276 423Aa01b		2	11	12				0,86		5693	4896		4896
031 321	4	4	1276 425Fa01		2	11	12				0,66		5693	3757		3757
031 321	4	4	1276 425Ga02		2	11	3				0,15		5693	854		854
031 321	4	4	1276 426Ba01b		2	11	12				0,65		5693	3700		3700
031 321	4	4	1276 426Ba01c		2	11	3				0,36		5693	2049		2049
031 321	4	4	1276 426Ba02a		2	11	3				2,19		5693	12468		12468
031 321	4	4	1276 426Ba02b		2	11	3				0,32		5693	1822		1822
031 321	4	4	1276 427Aa01		2	11	3				0,27		5693	1537		1537
031 321	4	4	1276 427Ba02a		2	11	3				0,15		5693	854		854
031 321	4	4	1276 428Ca01b		2	11	12				0,43		5693	2448		2448
031 321	4	4	1276 428Ca01c		2	11	3				0,90		5693	5124		5124
031 321	4	4	1276 428Fa01a		2	11	12				0,46		5693	2619		2619
031 321	4	4	1276 428Fa01b		2	11	3				0,95		5693	5408		5408
031 321	4	4	1276 609Ca02		2	11	3				0,54		5693	3074		3074
031 321	5	5	1276 508Ea01b		2	11	3				0,33		5693	1879		1879
031 321	5	5	1276 508Ea01d		2	11	3				0,10		5693	569		569
031 321	5	5	1276 509Aa01a		2	11	3				0,15		5693	854		854
031 321	5	5	1276 513Ka02		2	11	3				0,11		5693	626		626
031 321	5	5	1276 515Ga01b		2	11	3				1,42		5693	8084		8084
031 321	5	5	1276 515Ga01c		2	11	3				0,24		5693	1366		1366
031 321	5	5	1276 516Aa01c		2	11	3				0,52		5693	2960		2960
031 321	5	5	1276 516Da01b		3	11	3				1,18		5693	6718		6718
031 321	5	5	1276 516Da01d		3	11	3				0,19		5693	1082		1082
031 321	5	5	1276 518Aa01c		2	11	3				0,30		5693	1708		1708
031 321	5	5	1276 518Ga02a		2	11	1				0,01		5693	57		57
031 321	5	5	1276 522Fa01		2	11	3				2,19		5693	12468		12468
031 321	5	5	1276 525Aa01b		2	11	3				0,09		5693	512		512
031 321	5	5	1276 525Aa02a		2	11	3				0,48		5693	2733		2733
031 321	5	5	1276 525Aa02b		2	11	3				0,62		5693	3530		3530
031 321	5	5	1276 525Aa03		2	11	3				0,82		5693	4668		4668
031 321	5	5	1276 525Da01b		2	11	11				0,36		5693	2049		2049
031 321	5	5	1276 525Fa01c		2	11	11				0,27		5693	1537		1537
031 321	5	5	1276 526Aa01a		2	11	11				0,82		5693	4668		4668
031 321	5	5	1276 527Da01b		2	11	11				0,17		5693	968		968
031 321	5	5	1276 528Ba01c		2	11	11				0,30		5693	1708		1708
031 321	5	5	1276 528Ba01d		2	11	11				0,27		5693	1537		1537
031 321	5	5	1276 528Ba02b		2	11	11				0,93		5693	5294		5294
031 321	5	5	1276 604Da02a		2	11	11				0,98		5693	5579		5579
031 321	6	6	1276 605Ca01c		2	11	3			1	1,92		5693	10931		10931
031 321	6	6	1276 607Aa02		2	11	12			1	0,22		5693	1252		1252
031 321	6	6	1276 607Da02b		2	11	3			1	0,91		5693	5181		5181
031 321	6	6	1276 608Aa01a		2	11	3			1	2,12		5693	12069		12069
031 321	6	6	1276 608Ca01b		2	11	3			1	2,50		5693	14233		14233
031 321	6	6	1276 608Ea01b		2	11	12			1	0,10		5693	569		569
031 321	6	6	1276 608Ea01c		2	11	3				0,53		5693	3017		3017
031 321	6	6	1276 608Ea02		2	11	3			1	2,45		5693	13948		13948
031 321	6	6	1276 617Aa01c		2	11	3			1	0,78		5693	4441		4441
031 321	6	6	1276 617Ba02a		2	11	3			1	2,32		5693	13208		13208
031 321	6	6	1276 617Ba02b		2	11	12			1	0,38		5693	2163		2163
031 321	6	6	1276 617Ca01b		2	11	3				1,01		5693	5750		5750
031 321	6	6	1276 617Ca01c		2	11	12			1	0,43		5693	2448		2448
031 321	6	6	1276 617Ca02b		2	11	6			1	2,69		5693	15314		15314
031 321	6	6	1276 618Aa01a		2	11	3			1	0,43		5693	2448		2448
031 321	6	6	1276 618Aa01b		2	11	3			1	0,43		5693	2448		2448
031 321	6	6	1276 618Ea01b		2	11	3			1	1,99		5693	11329		11329
031 321	6	6	1276 619Ca01c		2	11	3			1	0,67		5693	3814		3814
031 321	6	6	1276 623Aa01		2	11	12			1	0,07		5693	399		399
031 321	6	6	1276 624Da02a		2	11	3			1	2,22		5693	12638		12638
031 321	6	6	1276 625Aa02a		2	11	12			1	0,54		5693	3074		3074
031 321	6	6	1276 625Ba01c		2	11	3			1	1,92		5693	10931		10931
031 321	6	6	1276 626Ba01c		2	11	12			1	0,22		5693	1252		1252
031 321	6	6	1276 626Ba01d		2	11	12			1	0,15		5693	854		854
031 321	6	6	1276 626Ba03a		2	11	12			1	0,06		5693	342		342
031 321	6	6	1276 627Da01c		2	11	12			1	0,06		5693	342		342
031 321	6	6	1276 629Ba02a		2	11	12			1	0,24		5693	1366		1366
031 321	6	6	1276 630Aa02b		2	11	3			1	0,38		5693	2163		2163
031 321	6	6	1276 630Ca01b		2	11	12			1	0,31		5693	1765		1765

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód Dod. mater mat.	NaI.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321	6	1276	707Ga02b		2	11	3			1	1,59		5693	9052		9052	
031 321	6	1276	709Aa01b		2	11	3			1	0,20		5693	1139		1139	
031 321	6	1276	709Ca01		2	11	3			1	1,82		5693	10361		10361	
031 321	6	1276	709Ca02		2	11	3			1	1,28		5693	7287		7287	
031 321	6	1276	709Ha02a		2	11	3			1	0,40		5693	2277		2277	
031 321	6	1276	709Ha02b		2	11	3			1	0,06		5693	342		342	
031 321	8	1276	819Ca01a		2	11	2			1	0,39		5693	2220		2220	
031 321	8	1276	819Ca02a		2	11	4			1	0,78		5693	4441		4441	
031 321	8	1276	825Aa01c		2	11	4			1	1,72		5693	9792		9792	
031 321	8	1276	825Ba01c		2	11	4			1	0,42		5693	2391		2391	
031 321	8	1276	825Ba02b		2	11	4			1	0,91		5693	5181		5181	
031 321	8	1276	825Ca02d		2	11	4			1	0,57		5693	3245		3245	
031 321	8	1276	827Ba01b		2	11	1			1	0,54		5693	3074		3074	
031 321	8	1276	827Ba02b		2	11	4			1	0,14		5693	797		797	
031 321	8	1276	827Ca02a		2	11	11			1	0,11		5693	626		626	
031 321	8	1276	827Da02b		2	11	4			1	0,33		5693	1879		1879	
031 321	8	1276	827Fa01b		2	11	4			1	0,09		5693	512		512	
031 321	8	1276	827Fa02		2	11	4			1	0,60		5693	3416		3416	
031 321	8	1276	828Ca02a		2	11	1			1	0,26		5693	1480		1480	
031 321	8	1276	828Da01c		2	11	1			1	0,44		5693	2505		2505	
031 321	8	1276	829Ba02b		2	11	4			1	1,26		5693	7173		7173	
031 321	8	1276	829Ca01f		2	11	4			1	0,06		5693	342		342	
222 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										134,37				764967		764967

031 521	1	1276	106Ea01b		2	11	10				0,45		8280	3726		3726	
031 521	1	1276	119Da01c		2	11	8			1	0,10		8280	828		828	
031 521	1	1276	128Ja03		2	11	8			1	0,21		8280	1739		1739	
031 521	1	1276	129Ea01a		2	11	8				0,44		8280	3643		3643	
031 521	1	1276	129Ea01b		2	11	8			1	0,19		8280	1573		1573	
031 521	2	1276	219Da01b		2	11	2			1	0,40		8280	3312		3312	
031 521	2	1276	220Ba01b		2	11	3			1	0,22		8280	1822		1822	
031 521	2	1276	222Aa01c		2	11	12			1	1,75		8280	14490		14490	
031 521	2	1276	222Fa02a		2	11	3			1	0,09		8280	745		745	
031 521	2	1276	406Ca01		2	11	3			1	0,17		8280	1408		1408	
031 521	2	1276	407Ca01b		2	11	12			1	1,08		8280	8942		8942	
031 521	8	1276	819Ba01		2	11	10			1	0,34		8280	2815		2815	
031 521	8	1276	829Ca01a		2	11	4			1	0,21		8280	1739		1739	
031 521	8	1276	830Da02b		2	11	11			1	0,62		8280	5134		5134	
031 521	8	1276	901Ca01a		2	11	4			1	0,98		8280	8114		8114	
031 521	8	1276	901Ca01b		2	11	4			1	1,37		8280	11344		11344	
031 521	8	1276	901Ca11		2	11	4			1	0,16		8280	1325		1325	
031 521	8	1276	901Ca12		2	11	4			1	1,27		8280	10516		10516	
031 521	8	1276	902Aa01		2	11	4			1	1,81		8280	14987		14987	
031 521	8	1276	903Ba13		2	11	4			1	2,45		8280	20286		20286	
031 521	8	1276	903Da12b		2	11	4			1	0,90		8280	7452		7452	
031 521	9	1276	906Ba01a		2	11	1			1	1,17		8280	9688		9688	
031 521	9	1276	909Ca01		2	11	1				0,92		8280	7618		7618	
031 521	9	1276	911Ba00		2	11	10				0,91		8280	7535		7535	
031 521	9	1276	911Ea09		2	11	11				0,32		8280	2650		2650	
031 521	9	1276	914Da01a		2	11	10				1,33		8280	11012		11012	
031 521	9	1276	914Da12		2	11	10				0,82		8280	6790		6790	
031 521	9	1276	917Fa01		2	11	10				1,07		8280	8860		8860	
031 521	9	1276	919Aa07		2	11	4				0,40		8280	3312		3312	
031 521	9	1276	919Ca01a		2	11	1				1,93		8280	15980		15980	
031 521	9	1276	919Ca11		2	11	10				1,85		8280	15318		15318	
031 521	9	1276	920Ca09		2	11	3				1,45		8280	12006		12006	
031 521	9	1276	922Aa12		2	11	3				1,25		8280	10350		10350	
031 521	9	1276	924Aa01a		2	11	2				1,08		8280	8942		8942	
031 521	9	1276	924Aa09		2	11	10				1,81		8280	14987		14987	
031 521	9	1276	924Ca01b		2	11	4			1	2,00		8280	16560		16560	
222 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										33,52				277548		277548

031 611	8	1276	902Aa01		2	11	4			1		1,000	4984	4984		4984	
031 611	8	1276	903Ba13		2	11	10			1		0,400	4984	1994		1994	
031 611	9	1276	907Ba01c		2	11	1				2,24	0,320	4984	1595		1595	
031 611	9	1276	913Ca01f		2	11	1				2,50	0,565	4984	2816		2816	
031 611	9	1276	913Da01e		2	11	1				1,28	0,035	4984	174		174	
222 031 611	Rozčleňování porostů										6,02		2,320 km		11563		11563

* 031-Prořezávky											175,11		2,320		1064014		1064014

032 311	1	1276	121Ba03b		2	11	4				1,40		4098	5737		5737	
032 311	1	1276	121Ba04		2	11	4				1,30		4098	5327		5327	
032 311	6	1276	607Ba03a		2	11	3				0,17		4098	697		697	
032 311	6	1276	607Da03		2	11	3				0,07		4098	287		287	

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
222	032											2,94			12048		12048

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												2,94		12048		12048	

222	036	011	1	1276	999X	999		4					102,000	111	11322		11322
222 036 011-Lapače na kůrovce - instalace													102,000	ks	11322		11322

222	036	111	1	1276	999X	999		6					75,000	89	6675		6675
222 036 111-Lapáky - kladení - SM													166,000	89	14774		14774
													241,000	ks	21449		21449

222	036	811	1	1276	128Aa	09		2	11	3			14,000	104	1456		1456
													15,000	104	1560		1560
													16,000	104	1664		1664
													5,000	104	520		520
													75,000	104	7800		7800
222 036 811-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování													125,000	ks	13000		13000

222	036	821	1	1276	105Da	09		2	11	3			25,000	104	2600		2600
													30,000	104	3120		3120
222 036 821-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění													55,000	ks	5720		5720

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												523,000		51491		51491	

222	043	081	9	1276	919Ca	01b		2	11	10		1,00		11075	11075		11075
222 043 081-Rekonstrukce ostatní													1,00		11075		11075

* 043-Rekonstrukce porostů												1,00		11075		11075	

222	058	111	1	1276	125Ca	10		2	11	3			3,000	111	333		333
													4,000	111	444		444
													1,000	111	111		111
													1,000	111	111		111
													8,000	111	888		888
													7,000	111	777		777
													7,000	111	777		777
													8,000	111	888		888
													3,000	111	333		333
													7,000	111	777		777
													3,000	111	333		333
													2,000	111	222		222
													23,000	111	2553		2553
													3,000	111	333		333
													2,000	111	222		222
222 058 111-Ruční práce													82,000	h	9102		9102

222	058	121	1	1276	111Aa	10c		2	11	3			1,000	177	177		177
													2,000	177	354		354
													7,000	177	1239		1239
													1,000	177	177		177
													4,000	177	708		708
													4,000	177	708		708
													2,000	177	354		354
													8,000	177	1416		1416
													2,000	177	354		354
													3,000	177	531		531
													1,000	177	177		177
222 058 121-Práce s JMP													35,000	h	6195		6195

222	058	141	6	1276	606Ba	04b		2	11	4			1,000	186	186		186
													1,000	186	186		186
													5,000	186	930		930
222 058 141-Práce s křovinořezem													7,000	h	1302		1302

* 058-Ostatní pěstební práce												124,000		16599		16599	

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

222 1 - Prostějov * Předaný projekt

celkem zakázka 11001917 4801601 15803518

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno														118348		118348
2 - kmenová (strategická) JPRL														10844891	4793641	15638532
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve)														38678	7960	46638

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -														118348		118348
11 - Parcely nepodléhající restitucím														10883569	4801601	15685170

SmL zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
222 2 - Prostějov * Předaný-podmíněný																	

011	011	1	1276	106Ba11		2	11	10			1,99	989,000	0				
011	011	1	1276	999X 999				10			0,50	500,000	66	33000		33000	
011	011	2	1276	999X 888				12			2,00	404,000	66	13464		13464	
011	011	3	1276	303Ca12		2	11	4			0,25	120,000	66	7920		7920	
011	011	3	1276	321Fa11		2	11	11			2,00	1266,000	0				
011	011	3	1276	999X 888				12			1,60	1155,000	66	76230		76230	
011	011	4	1276	409Da11		2	11	3			0,28	145,000	66	9570		9570	
011	011	4	1276	411Ca12		2	11	3			0,71	300,000	0				
011	011	4	1276	411Da10		2	11	3			0,75	208,000	66	13728		13728	
011	011	4	1276	413Da09		2	11	3			0,32	150,000	66	9900		9900	
011	011	4	1276	413Fa03		2	11	3			0,22	35,000	66	2310		2310	
011	011	4	1276	413Ha07		2	11	3			0,11	45,000	66	2970		2970	
011	011	4	1276	413Ma12a		2	11	3			0,10	48,000	66	3168		3168	
011	011	4	1276	415Ca11		2	11	12			0,60	300,000	66	19800		19800	
011	011	4	1276	417Ea07		2	11	3			0,16	60,000	66	3960		3960	
011	011	4	1276	420Ca11		2	11	12			0,80	250,000	66	16500		16500	
011	011	4	1276	421Ba10		2	11	3			0,40	160,000	66	10560		10560	
011	011	4	1276	425Ga07		2	11	3			0,36	93,000	66	6138		6138	
011	011	4	1276	999X 888				12			0,80	205,000	66	13530		13530	
011	011	5	1276	999X 888				6				2000,000	0				
011	011	5	1276	999X 888				12			3,00	2692,000	66	177672		177672	
011	011	6	1276	999Xa888				12			5,50	1612,000	66	106392		106392	
011	011	8	1276	999X 999				10			1,00	250,000	66	16500		16500	
011	011	9	1292	951Ba04a		2	11	2			0,21	38,000	66	2508		2508	
011	011	9	1292	999X 888				10			0,22	42,000	66	2772		2772	
222	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								23,88	13067,000	m3		548592		548592

011	111	1	1276	999X 999				7			1,00	400,000	45	18000		18000	
011	111	2	1276	999X 888				12			0,50	200,000	45	9000		9000	
011	111	3	1276	303Ca12		2	11	5			0,05	30,000	45	1350		1350	
011	111	4	1276	409Ba10		2	11	3			0,07	28,000	45	1260		1260	
011	111	4	1276	413Ma12a		2	11	3			0,02	14,000	45	630		630	
011	111	4	1276	415Ca11		2	11	12			0,20	100,000	45	4500		4500	
011	111	4	1276	416Da10		2	11	6				3,000	45	135		135	
011	111	4	1276	419Ca08		2	11	3				1,000	45	45		45	
011	111	4	1276	420Ca11		2	11	12			0,27	80,000	45	3600		3600	
011	111	4	1276	999X 888				12			0,40	200,000	45	9000		9000	
011	111	5	1276	999X 888				9			1,00	1000,000	45	45000		45000	
011	111	6	1276	999Xa888				6				93,000	45	4185		4185	
222	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								3,51	2149,000	m3		96705		96705

011	211	1	1276	999X 999				11			1,00	500,000	27	13500		13500	
011	211	2	1276	999X 888				12			0,50	200,000	27	5400		5400	
011	211	5	1276	999X 888				12			1,00	500,000	27	13500		13500	
222	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								2,50	1200,000	m3		32400		32400

011	411	1	1276	999Xa999				10			1,50	700,000	66	46200		46200	
011	411	2	1276	999X 888				12			1,00	400,000	0				
011	411	4	1276	410Ba11b		2	11	6			0,14	75,000	66	4950		4950	
011	411	4	1276	411Fa12		2	11	12			1,14	400,000	0				
011	411	4	1276	411Ga12		2	11	6			0,32	120,000	66	7920		7920	
011	411	4	1276	411Ha12		2	11	6			0,50	250,000	66	16500		16500	
011	411	4	1276	999X 888				12			0,50	250,000	66	16500		16500	
011	411	6	1276	999Xa888				12			4,00	1300,000	66	85800		85800	
011	411	8	1276	826Aa05a		2	11	3			0,18	96,160	66	6347		6347	
011	411	8	1276	826Aa07		2	11	3			0,28	179,000	66	11814		11814	
011	411	8	1276	826Ba02b		2	11	3			0,04	5,840	66	385		385	
011	411	8	1276	828Fa08		2	11	3			0,56	241,230	66	15921		15921	
011	411	8	1276	829Ca04a		2	11	3			0,03	12,920	66	853		853	
011	411	8	1276	829Ca05b		2	11	3			0,12	51,690	66	3412		3412	
011	411	8	1276	830Ba04		2	11	3			0,71	205,300	66	13550		13550	
011	411	8	1276	830Ba07b		2	11	3			0,02	8,610	66	568		568	
011	411	8	1276	830Ca02c		2	11	3			0,22	5,400	66	356		356	
011	411	8	1276	830Ca05a		2	11	3			0,07	30,150	66	1990		1990	
011	411	8	1276	830Da02c		2	11	3			0,25	107,690	66	7108		7108	
011	411	8	1276	830Da03		2	11	3			0,18	77,530	66	5117		5117	
011	411	8	1276	830Ea10		2	11	3			0,25	107,690	66	7108		7108	
011	411	8	1276	830Fa05a		2	11	3			0,16	70,560	66	4657		4657	
011	411	8	1276	830Fa08b		2	11	3			0,14	48,440	66	3197		3197	
011	411	8	1276	999X 888				3			0,03	11,300	66	746		746	
011	411	8	1276	999X 888				8			0,08	63,200	66	4171		4171	
011	411	8	1276	999X 999				10			5,00	1400,000	66	92400		92400	
222	011	411	Drčení klestu								17,42	6217,710	m3		357570		357570

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 611	1	1276	106Ka11		2	11	10				1,00		4984	4984		4984
011 611	1	1276	999X 999					10			2,00		4984	9968		9968
011 611	2	1276	999X 888					12			0,50		4984	2492		2492
011 611	4	1276	409Ba10		2	11	3				0,07		4984	349		349
011 611	4	1276	409Da11		2	11	3				0,20		4984	997		997
011 611	4	1276	411Ca12		2	11	3				0,61		4984	3040		3040
011 611	4	1276	411Da10		2	11	3				0,40		4984	1994		1994
011 611	4	1276	411Fa12		2	11	12				0,60		4984	2990		2990
011 611	4	1276	411Ma12		2	11	12				0,40		4984	1994		1994
011 611	4	1276	413Da03		2	11	3				0,04		4984	199		199
011 611	4	1276	413Da09		2	11	3				0,05		4984	249		249
011 611	4	1276	413Fa03		2	11	3				0,06		4984	299		299
011 611	4	1276	413Ma12a		2	11	3				0,10		4984	498		498
011 611	4	1276	415Ca11		2	11	12				0,40		4984	1994		1994
011 611	4	1276	417Ba07		2	11	3				0,10		4984	498		498
011 611	4	1276	420Ca11		2	11	12				0,70		4984	3489		3489
011 611	4	1276	421Ba10		2	11	3				0,25		4984	1246		1246
011 611	4	1276	425Ga07		2	11	3				0,05		4984	249		249
011 611	4	1276	999X 888					12			3,00		4984	14952		14952
011 611	6	1276	999Xa888					12			7,27		4984	36233		36233
011 611	8	1276	825Ba08		2	11	3				0,20		4984	997		997
011 611	8	1276	999X 999					4			2,20		4984	10965		10965
011 611	8	1276	999X 999					10			1,80		4984	8971		8971
011 611	9	1276	917Ea02		2	11	3				0,35		4984	1744		1744
011 611	9	1276	999X 888					10			1,15		4984	5732		5732
222 011 611-Dočištění ploch po těžbě											23,50			117123		117123
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											70,81	22633,710		1152390		1152390
012 051	5	1276	999X 888					11			1,00		5486	5486		5486
012 051	5	1276	999X 888					12			1,00		5486	5486		5486
012 051	8	1276	999X 999					4			2,00		5486	10972		10972
012 051	8	1276	999X 999					8			5,00		5486	27430		27430
222 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											9,00			49374		49374
012 071	2	1276	999X 888					9			1,00		2277	2277		2277
012 071	4	1276	411Ca12		2	11	9				0,40		2277	911		911
012 071	4	1276	411Fa12		2	11	9				0,30		2277	683		683
012 071	4	1276	411Ma12		2	11	9				0,40		2277	911		911
012 071	4	1276	415Ca11		2	11	9				0,20		2277	455		455
012 071	4	1276	420Ca11		2	11	9				0,40		2277	911		911
012 071	4	1276	999X 888					9			0,50		2277	1139		1139
012 071	5	1276	999X 888					9			3,00		2277	6831		6831
012 071	6	1276	999Xa888					12			8,00		2277	18216		18216
012 071	8	1276	999X 999					9			5,00		2277	11385		11385
222 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											19,20			43719		43719
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											28,20			93093		93093
016 211	2	1276	226Ba10		17	2	11	12	1260		1,00	4,000	4658 7618	18632	30472	49104
016 211	2	1276	226Ba10		17	2	11	12	50270		1,00	8,000	4658 7618	37264	60944	98208
016 211	5	1276	510Aa12		17	2	11	12	50265 SML		1,50	12,000	4658 10117	55896	121404	177300
016 211	8	1276	827Ca04		16	2	11	10	20255 SML		0,18	1,300	4658 9884	6055	12849	18904
016 211	8	1276	828Ca08		16	2	11	10	20255 SML		0,18	1,300	4658 9884	6055	12849	18904
016 211	8	1276	828Da10		16	2	11	10	20255 SML		0,71	5,125	4658 9884	23872	50656	74528
016 211	8	1276	828Ea08		16	2	11	10	1260 SML		0,29	1,160	4658 7618	5403	8837	14240
016 211	8	1276	828Fa08		16	2	11	10	20255 SML		0,80	5,760	4658 9884	26830	56932	83762
016 211	8	1276	829Ca08		16	2	11	10	20255 SML		0,30	1,925	4658 9884	8967	19027	27994
016 211	8	1276	830Aa07b		16	2	11	10	20255 SML		0,14	1,025	4658 9884	4774	10131	14905
016 211	8	1276	830Ba05a		16	2	11	10	10260 SML		0,25	1,250	4658 9284	5823	11605	17428
016 211	8	1276	830Ba05a		17	2	11	10	10260 SML		0,05	0,250	4658 9284	1165	2321	3486
016 211	8	1276	830Ca05a		16	2	11	10	20255 SML		0,12	0,875	4658 9884	4076	8649	12725
016 211	8	1276	830Da02a		16	2	11	10	20255 SML		0,14	1,025	4658 9884	4774	10131	14905
016 211	8	1276	830Da02c		16	2	11	10	20255 SML		0,17	1,225	4658 9884	5706	12108	17814
016 211	8	1276	830Da07		16	2	11	10	1260 SML		0,21	0,840	4658 7618	3913	6399	10312
016 211	8	1276	903Da03		17	2	11	10	52270 SML		0,91	5,460	4658 6003	25433	32776	58209
222 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											7,95	52,520 tis		244638	468090	712728
016 611	4	1276	999X 888					6	1260 SML		0,50	2,000	4658 7618	9316	15236	24552
222 016 611-Opakovaná sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková											0,50	2,000 tis		9316	15236	24552
016 901	4	1276	999X 888					6	53380 SML		0,40	0,400	5693 6903	2277	2761	5038
016 901	4	1276	999X 888					12	53380 SML		0,10	0,100	5693 6903	569	690	1259

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
222 016	901										0,50	0,500	tis	2846	3451	6297
* 016-Zalesňování sadbou											8,95	55,020	256800	486777	743577	
022 011	2		1276 226Ba10		17 2		11 12				1,10	0,710	52785	37477		37477
022 011	3		1276 323Aa09		17 2		11 10				0,30	0,260	52785	13724		13724
022 011	6		1276 999Xa888		16		12				6,50	6,160	52785	325156		325156
222 022	011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		150/3						7,90	7,130	km	376357		376357
022 051	5		1276 999X 888		17		11				2,00	2,000	96255	192510		192510
022 051	8		1276 830Ba05a		16 2		11 10				0,25	0,200	96255	19251		19251
022 051	8		1276 830Ba05a		17 2		11 10				0,05	0,040	96255	3850		3850
022 051	8		1276 903Da03		17 2		11 10				0,91	0,440	96255	42352		42352
222 022	051		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								3,21	2,680	km	257963		257963
022 211	1		1276 999Xa888				10				0,50	0,500	14490	7245		7245
022 211	2		1276 402Aa01		2 11		3				0,07	0,120	14490	1739		1739
022 211	2		1276 402Aa14		2 11		3				0,20	0,220	14490	3188		3188
022 211	6		1276 605Ba10		10 2		11 3				0,23	0,202	14490	2927		2927
022 211	6		1276 605Ca11		10 2		11 3				0,40	0,280	14490	4057		4057
022 211	6		1276 608Ba11		10 2		11 3				0,40	0,355	14490	5144		5144
022 211	6		1276 608Ba06a		10 2		11 3				0,11	0,157	14490	2275		2275
022 211	6		1276 618Ca14		11 2		11 3				0,12	0,133	14490	1927		1927
022 211	8		1276 999X 999				5				3,20	3,000	14490	43470		43470
222 022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								5,23	4,967	km	71972		71972
022 311	6		1276 605Aa01a		2 11		6				0,07	0,120	11075	1329		1329
222 022	311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								0,07	0,120	km	1329		1329
022 981	1		1276 999Xa999				12					0,190	22149	4208		4208
022 981	2		1276 999X 888				12					0,540	22149	11960		11960
022 981	3		1276 304Da12b		2 11		3					0,039	22149	864		864
022 981	3		1276 320Da01a		2 11		3					0,015	22149	332		332
022 981	3		1276 320Fa11		15 2		11 4					0,020	22149	443		443
022 981	3		1276 999X 888				12					1,000	22149	22149		22149
022 981	4		1276 999X 888				12					1,800	22149	39868		39868
022 981	5		1276 999X 888				3					0,500	22149	11075		11075
022 981	5		1276 999X 888				6					0,500	22149	11075		11075
022 981	5		1276 999X 888				9					0,500	22149	11075		11075
022 981	5		1276 999X 888				12					0,200	22149	4430		4430
022 981	6		1276 624Ea11b		13 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	6		1276 999X 888		15		9					0,728	22149	16124		16124
022 981	6		1276 999Xa888		15		6					0,200	22149	4430		4430
022 981	8		1276 999X 999				3					0,255	22149	5648		5648
022 981	8		1276 999X 999				8					0,745	22149	16501		16501
022 981	9		1276 911Ba01a		13 2		11 3					0,009	22149	199		199
022 981	9		1276 911Ba04b		14 2		11 3					0,009	22149	199		199
022 981	9		1276 911Da04b		14 2		11 3					0,021	22149	465		465
022 981	9		1276 912Aa03b		15 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	9		1276 912Da09		12 2		11 3					0,025	22149	554		554
022 981	9		1276 913Ca01d		13 2		11 3					0,029	22149	642		642
022 981	9		1276 913Ca03c		14 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	9		1276 914A 104		15		3					0,015	22149	332		332
022 981	9		1276 914Ca01a		13 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	9		1276 914Ca09		9 2		11 3					0,030	22149	664		664
022 981	9		1276 914Da03a		15 2		11 3					0,006	22149	133		133
022 981	9		1276 917Aa09		13 2		11 3					0,015	22149	332		332
022 981	9		1276 917Ca09		14 2		11 3					0,015	22149	332		332
022 981	9		1276 917Da01		13 2		11 3					0,018	22149	399		399
022 981	9		1276 917Ea09		13 2		11 3					0,033	22149	731		731
022 981	9		1276 918Aa12		15 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	9		1276 918Ea02		12 2		11 3					0,066	22149	1462		1462
022 981	9		1276 919Aa07		12 2		11 3					0,024	22149	532		532
022 981	9		1276 919Ca11		15 2		11 3					0,009	22149	199		199
022 981	9		1276 920Aa02		14 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	9		1276 920Ba02		13 2		11 3					0,024	22149	532		532
022 981	9		1276 920Ba12		16 2		11 3					0,009	22149	199		199
022 981	9		1276 921Ca03a		15 2		11 3					0,009	22149	199		199
022 981	9		1276 922Aa12		14 2		11 3					0,012	22149	266		266
022 981	9		1276 923Aa02		12 2		11 3					0,030	22149	664		664
022 981	9		1276 923Aa04b		15 2		11 3					0,006	22149	133		133
022 981	9		1276 923Ba01a		13 2		11 3					0,030	22149	664		664
022 981	9		1276 924Aa03		15 2		11 3					0,009	22149	199		199
022 981	9		1276 924Aa09		12 2		11 3					0,012	22149	266		266

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAP PAR	MŠ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 981	9	1276	924Ba02a	12 2	11	3					0,015	22149	332		332
	022 981	9	1276	924Ba03b	15 2	11	3					0,018	22149	399		399
	022 981	9	1276	924Ca02	13 2	11	3					0,033	22149	731		731
	022 981	9	1276	924Ca04a	15 2	11	3					0,012	22149	266		266
	022 981	9	1276	999X 888				6				1,000	22149	22150		22150
	022 981	9	1276	999X 888				9				1,000	22149	22150		22150
	022 981	9	1276	999X 888				12				1,000	22149	22150		22150
222	022 981			Údržba a opravy oplocenek								10,847	km	240253		240253
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											16,41	25,744	947874	947874		
023	111	8	1276	999X 999				7				0,30	2,000	621	1242	1242
222	023 111			Nátěry kultur repelenty-letní								0,30	2,000 tis	1242		1242
023	121	1	1276	108Da11	11 2	11	10					0,45	1,800	642	1156	1156
023	121	1	1276	126Ba11	11 2	11	10					0,33	1,300	642	835	835
023	121	8	1276	827Ca04	16 2	11	11					0,18	1,300	642	835	835
023	121	8	1276	828Ca08	16 2	11	11					0,18	1,300	642	835	835
023	121	8	1276	828Da10	16 2	11	11					0,71	5,125	642	3290	3290
023	121	8	1276	828Ea08	16 2	11	11					0,29	1,160	642	745	745
023	121	8	1276	828Fa08	16 2	11	11					0,80	5,760	642	3698	3698
023	121	8	1276	829Ca08	16 2	11	11					0,30	1,925	642	1236	1236
023	121	8	1276	830Aa07b	16 2	11	11					0,14	1,025	642	658	658
023	121	8	1276	830Ca05a	16 2	11	11					0,12	0,875	642	562	562
023	121	8	1276	830Da02a	16 2	11	11					0,14	1,025	642	658	658
023	121	8	1276	830Da02c	16 2	11	11					0,17	1,225	642	786	786
023	121	8	1276	830Da07	16 2	11	11					0,21	0,840	642	539	539
222	023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní								4,02	24,660 tis	15833		15833
023	311	3	1276	306Da09	16 2	11	5					0,05	0,055	58064	3194	3194
023	311	3	1276	306Ea07	16 2	11	5					0,04	0,040	58064	2323	2323
023	311	3	1276	320Ca11	16 2	11	5					0,04	0,040	58064	2323	2323
023	311	3	1276	322Ba10	15 2	11	5					0,06	0,060	58064	3484	3484
023	311	4	1276	999X 888				12	81			0,30	0,300	58064	17419	17419
222	023 311			Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,49	0,495 tis	28743		28743
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											4,81	27,155	45818	45818		
024	021	1	1276	107Aa10a	14 2	11	8					0,09	4651	419		419
024	021	1	1276	107Ba12	15 2	11	8					0,64	4651	2977		2977
024	021	1	1276	107Da10	13 2	11	8					0,09	4651	419		419
024	021	1	1276	107Da12	15 2	11	8					0,09	4651	419		419
024	021	1	1276	108Da11	11 2	11	7					0,50	4651	2326		2326
024	021	1	1276	112Aa13	14 2	11	8					0,13	4651	605		605
024	021	1	1276	112Ba13	15 2	11	8					0,58	4651	2698		2698
024	021	1	1276	113Ea11	14 2	11	8					0,25	4651	1163		1163
024	021	1	1276	116Da09	10 2	11	7					0,30	4651	1395		1395
024	021	1	1276	119Da13	16 2	11	8					0,22	4651	1023		1023
024	021	1	1276	121Ba12b	13 2	11	8					0,17	4651	791		791
024	021	1	1276	123Ca08	16 2	11	8					0,07	4651	326		326
024	021	1	1276	123Da07	16 2	11	8					0,10	4651	466		466
024	021	1	1276	126Ba11	11 2	11	7					0,33	4651	1535		1535
024	021	1	1276	128Ja07	14 2	11	8					0,05	4651	233		233
024	021	1	1276	128Ja09	13 2	11	8					0,14	4651	651		651
024	021	1	1276	128Ja09	14 2	11	8					0,05	4651	233		233
024	021	1	1276	128Ja09	15 2	11	8					0,08	4651	372		372
024	021	2	1276	999X 888				12				20,00	4651	93020		93020
024	021	3	1276	302Ca12a	15 2	11	9					0,50	4651	2326		2326
024	021	3	1276	304Fa13	15 2	11	9					0,21	4651	977		977
024	021	3	1276	305Da04	15 2	11	9					0,37	4651	1721		1721
024	021	3	1276	306Da13a	15 2	11	9					0,07	4651	326		326
024	021	3	1276	306Fa13a	15 2	11	9					0,49	4651	2279		2279
024	021	3	1276	999X 888				9				5,00	4651	23255		23255
024	021	4	1276	999X 888				9				5,00	4651	23255		23255
024	021	5	1276	516Aa12	15 2	11	8					0,08	4651	372		372
024	021	5	1276	521Aa12a	13 2	11	8					0,51	4651	2372		2372
024	021	5	1276	601Ea03	15 2	11	8					0,45	4651	2093		2093
024	021	5	1276	999X 888				9				2,00	4651	9302		9302
024	021	6	1276	999Xa888	15			9				8,00	4651	37208		37208
222	024 021			Ožínání - ručně - v pruzích								46,56		216557		216557
024	031	1	1276	101Ca08	15 2	11	8					0,16	6866	1099		1099
024	031	1	1276	103Ca14	15 2	11	8					0,08	6866	549		549

Sml zak	TP Výk	Re- Fdv	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
024 031	1	1	1276 104Da11		15 2	11	8				0,30		6866	2060		2060
024 031	1	1	1276 106Ba12		14 2	11	8				0,09		6866	618		618
024 031	1	1	1276 107Ba12		15 2	11	8				0,10		6866	687		687
024 031	1	1	1276 107Da10		13 2	11	8				0,09		6866	618		618
024 031	1	1	1276 107Da12		15 2	11	8				0,08		6866	549		549
024 031	1	1	1276 108Da11		11 2	11	7				0,36		6866	2472		2472
024 031	1	1	1276 111Aa10c		16 2	11	8				0,10		6866	687		687
024 031	1	1	1276 112Ba13		15 2	11	8				0,13		6866	893		893
024 031	1	1	1276 113Ea11		14 2	11	8				0,27		6866	1854		1854
024 031	1	1	1276 115Ca11		12 2	11	8				0,23		6866	1579		1579
024 031	1	1	1276 116Da09		14 2	11	8				0,78		6866	5355		5355
024 031	1	1	1276 117Ca13		14 2	11	8				0,35		6866	2403		2403
024 031	1	1	1276 119Da13		16 2	11	8				0,13		6866	893		893
024 031	1	1	1276 125Da09		13 2	11	8				0,09		6866	618		618
024 031	1	1	1276 126Ba11		11 2	11	7				0,22		6866	1511		1511
024 031	1	1	1276 126Ea09		16 2	11	8				0,12		6866	824		824
024 031	1	1	1276 126Fa10		12 2	11	8				0,27		6866	1854		1854
024 031	1	1	1276 127Ba11		12 2	11	8				0,15		6866	1030		1030
024 031	1	1	1276 127Ca11		16 2	11	8				0,26		6866	1785		1785
024 031	1	1	1276 128Ja09		15 2	11	8				0,11		6866	755		755
024 031	2	1	1276 999X 888				12				7,00		6866	48062		48062
024 031	3	1	1276 302Ca12a		15 2	11	9				0,20		6866	1373		1373
024 031	3	1	1276 306Ba10		15 2	11	9				0,12		6866	824		824
024 031	3	1	1276 306Da10		13 2	11	9				0,48		6866	3296		3296
024 031	3	1	1276 306Da13a		15 2	11	9				0,08		6866	549		549
024 031	3	1	1276 306Fa13a		15 2	11	9				0,21		6866	1442		1442
024 031	3	1	1276 999X 888				9				5,00		6866	34330		34330
024 031	4	1	1276 999X 888				9				8,00		6866	54928		54928
024 031	5	1	1276 508Da09		15 2	11	8				0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1	1276 508Ea11		13 2	11	9				0,23		6866	1579		1579
024 031	5	1	1276 508Ea11		15 2	11	8				0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1	1276 509Aa09		14 2	11	9				0,49		6866	3364		3364
024 031	5	1	1276 510Ba11		14 2	11	8				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 510Fa10a		15 2	11	8				0,13		6866	893		893
024 031	5	1	1276 510Ga11		14 2	11	9				0,21		6866	1442		1442
024 031	5	1	1276 510Ja11		14 2	11	8				0,30		6866	2060		2060
024 031	5	1	1276 510La10		14 2	11	8				0,35		6866	2403		2403
024 031	5	1	1276 511Aa09		15 2	11	8				0,29		6866	1991		1991
024 031	5	1	1276 512Fa09a		16 2	11	9				0,35		6866	2403		2403
024 031	5	1	1276 513Ca11		14 2	11	8				0,23		6866	1579		1579
024 031	5	1	1276 513Ea13		12 2	11	8				0,12		6866	824		824
024 031	5	1	1276 514Ca12a		13 2	11	8				0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1	1276 515Fa13		16 3	11	9				0,14		6866	961		961
024 031	5	1	1276 515Ga13		15 2	11	8				0,05		6866	343		343
024 031	5	1	1276 516Aa12		15 2	11	8				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 516Ba12		16 2	11	9				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 518Fa08		15 2	11	8				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 518Fa08		16 2	11	8				0,06		6866	412		412
024 031	5	1	1276 518Ga10		13 2	11	8				0,21		6866	1442		1442
024 031	5	1	1276 519Ca09		15 2	11	8				0,09		6866	618		618
024 031	5	1	1276 519Ca09		16 2	11	9				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 520Aa10		13 2	11	8				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 520Da10		13 2	11	8				0,11		6866	755		755
024 031	5	1	1276 521Aa12a		15 2	11	8				0,25		6866	1717		1717
024 031	5	1	1276 521Aa12a		16 2	11	8				0,03		6866	206		206
024 031	5	1	1276 521Ea04a		16 2	11	9				0,05		6866	343		343
024 031	5	1	1276 521Ea09		16 2	11	9				0,10		6866	687		687
024 031	5	1	1276 521Fa06b		15 2	11	8				0,05		6866	343		343
024 031	5	1	1276 522Ba03a		15 2	11	8				0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1	1276 522Ba03a		16 2	11	9				0,20		6866	1373		1373
024 031	5	1	1276 522Ba03b		16 2	11	9				0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1	1276 522Ca02a		16 2	11	8				0,10		6866	687		687
024 031	5	1	1276 522Da03		15 2	11	8				0,06		6866	412		412
024 031	5	1	1276 522Da03		16 2	11	9				0,23		6866	1579		1579
024 031	5	1	1276 522Ga03		16 2	11	9				0,08		6866	549		549
024 031	5	1	1276 523Aa12		14 2	11	8				0,18		6866	1236		1236
024 031	5	1	1276 523Ba07		16 2	11	8				0,30		6866	2060		2060
024 031	5	1	1276 523Ba12		15 2	11	8				0,44		6866	3021		3021
024 031	5	1	1276 523Da02		13 2	11	8				0,04		6866	275		275
024 031	5	1	1276 523Da02		14 2	11	8				0,04		6866	275		275
024 031	5	1	1276 523Da03		13 2	11	8				0,30		6866	2060		2060
024 031	5	1	1276 523Ea02a		15 2	11	8				0,15		6866	1030		1030
024 031	5	1	1276 524Aa02a		16 2	11	8				0,40		6866	2746		2746
024 031	5	1	1276 524Aa10		15 2	11	8				0,10		6866	687		687
024 031	5	1	1276 524Aa10		16 2	11	8				0,03		6866	206		206
024 031	5	1	1276 524Ba03		15 2	11	8				0,04		6866	275		275
024 031	5	1	1276 524Ca07		15 2	11	8				0,09		6866	618		618
024 031	5	1	1276 524Ca07		16 2	11	9				0,08		6866	549		549
024 031	5	1	1276 524Da02a		15 2	11	8				0,10		6866	687		687
024 031	5	1	1276 524Da02a		16 2	11	8				0,06		6866	412		412

Sml. zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ-sic	Kód Dod. mater mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 5	1276	525Ba02b	15 2 11 8	0,05					6866				6866	343		343
024 031 5	1276	525Ba06a	16 2 11 8	0,05					6866				6866	343		343
024 031 5	1276	525Ba10	15 2 11 8	0,20					6866				6866	1373		1373
024 031 5	1276	525Ba10	16 2 11 8	0,14					6866				6866	962		962
024 031 5	1276	525Ca02c	15 2 11 8	0,09					6866				6866	618		618
024 031 5	1276	525Da02	15 2 11 8	0,08					6866				6866	549		549
024 031 5	1276	525Da10	15 2 11 6	0,17					6866				6866	1167		1167
024 031 5	1276	525Da10	16 2 11 8	0,27					6866				6866	1854		1854
024 031 5	1276	525Ea11	14 2 11 8	0,98					6866				6866	6729		6729
024 031 5	1276	525Fa08	16 2 11 8	0,25					6866				6866	1717		1717
024 031 5	1276	526Da01b	16 2 11 8	0,38					6866				6866	2609		2609
024 031 5	1276	526Da02b	15 2 11 8	0,13					6866				6866	893		893
024 031 5	1276	527Aa06	16 2 11 8	0,30					6866				6866	2060		2060
024 031 5	1276	528Aa11	15 2 11 8	0,13					6866				6866	892		892
024 031 5	1276	528Aa11	16 2 11 8	0,10					6866				6866	687		687
024 031 5	1276	528Ba01d	16 2 11 8	0,30					6866				6866	2060		2060
024 031 5	1276	528Ba02b	15 2 11 8	0,40					6866				6866	2746		2746
024 031 5	1276	528Ca09	16 2 11 8	0,60					6866				6866	4120		4120
024 031 5	1276	601Ea03	16 2 11 8	0,40					6866				6866	2746		2746
024 031 5	1276	602Aa03	16 2 11 9	0,07					6866				6866	481		481
024 031 5	1276	602Aa04	15 2 11 8	0,11					6866				6866	755		755
024 031 5	1276	602Ba03	15 2 11 8	0,15					6866				6866	1030		1030
024 031 5	1276	602Ba03	16 2 11 8	0,10					6866				6866	687		687
024 031 5	1276	602Ca03a	15 2 11 8	0,16					6866				6866	1099		1099
024 031 5	1276	604Aa03	15 2 11 8	0,06					6866				6866	412		412
024 031 5	1276	604Aa03	16 2 11 8	0,02					6866				6866	137		137
024 031 5	1276	604Aa10	14 2 11 8	0,16					6866				6866	1099		1099
024 031 5	1276	604Aa10	15 2 11 8	0,18					6866				6866	1236		1236
024 031 5	1276	604Ba10	14 2 11 8	0,20					6866				6866	1373		1373
024 031 5	1276	604Ca07	15 2 11 8	0,23					6866				6866	1579		1579
024 031 5	1276	604Ca07	16 2 11 9	0,20					6866				6866	1373		1373
024 031 5	1276	999X 888		2,00				9	6866				6866	13732		13732
024 031 6	1276	999Xa888	15	8,00				9	6866				6866	54928		54928
024 031 8	1276	999X 999		11,64				8	6866				6866	79920		79920
024 031 8	1276	999X 999		27,17				9	6866				6866	186549		186549
024 031 8	9131	806Da08a	15 2 11 8	0,07				8	6866				6866	481		481
024 031 8	9131	806Da08a	16 2 11 8	0,35				8	6866				6866	2403		2403
024 031 8	9131	806Da08b	11 2 11 8	0,35				8	6866				6866	2403		2403
024 031 8	9131	806Da08b	13 2 11 8	0,25				8	6866				6866	1717		1717
024 031 8	9131	806Da08b	14 2 11 8	0,05				8	6866				6866	343		343
222 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně										91,36			627285		627285

024 131 9	1276	999X 888		39,79				8	6866				6866	273198		273198
024 131 9	1292	999X 888		1,20				8	6866				6866	8239		8239
222 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										40,99			281437		281437

024 421 2	1276	999X 888		10,00				12					2277	22770		22770
024 421 4	1276	999X 888		3,00				9					2277	6831		6831
024 421 5	1276	999X 888		2,00				9					2277	4554		4554
024 421 6	1276	999Xa888	15	10,00				12					2277	22770		22770
222 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										25,00			56925		56925

024 431 2	1276	999X 888		3,00				12					2381	7143		7143
024 431 4	1276	999X 888		1,00				9					2381	2381		2381
024 431 8	1276	999X 999		32,34				7					2381	77001		77001
024 431 8	1276	999X 999		5,81				8					2381	13834		13834
222 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										42,15			100359		100359

024 511 2	1276	999X 888		0,81				12					5094	4126		4126
222 024 511	Odstranění škodlivých dřevin - ručně										0,81			4126		4126

024 521 6	1276	618Aa12a	11 2 11 6	0,92				6					5094	4686		4686
024 521 6	1276	618Aa12b	11 2 11 6	0,60				6					5094	3056		3056
024 521 6	1276	630Ea02a	15 2 11 6	0,27				6					5094	1375		1375
024 521 6	1276	630Ea10	15 2 11 6	0,47				6					5094	2394		2394
024 521 9	1276	999X 888		1,00				8					5094	5094		5094
222 024 521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně										3,26			16605		16605

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										250,13			1303294		1303294
=====																
025 011 1	1276	101Ca09	17 2 11 5	0,11				5	SML			0,450	404	182		182
025 011 1	1276	101Ca10	16 2 11 5	0,12				5	SML			0,850	404	343		343
025 011 1	1276	102Ba12	15 2 11 5	0,18				5	SML			0,711	404	287		287

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- viz	Kód L E C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	1		1276 104Da11		15 2	11		5	SML		0,64	2,550	404	1030		1030
025 011	1		1276 106Ba12		16 2	11		5	SML		0,15	0,520	404	210		210
025 011	1		1276 106Ca11		17 2	11		5	SML		0,02	0,100	404	40		40
025 011	1		1276 106Da10		15 2	11		5	SML		0,07	0,280	404	113		113
025 011	1		1276 106Da12		15 2	11		5	SML		0,42	1,670	404	675		675
025 011	1		1276 107Aa10b		16 2	11		5	SML		0,35	1,130	404	457		457
025 011	1		1276 107Ba12		15 2	11		5	SML		0,64	2,090	404	808		808
025 011	1		1276 107Ca10		16 2	11		5	SML		0,07	0,300	404	121		121
025 011	1		1276 107Da10		16 2	11		5	SML		0,07	0,250	404	101		101
025 011	1		1276 107Da12		15 2	11		5	SML		0,09	0,270	404	109		109
025 011	1		1276 108Aa04		16 2	11		5	SML		0,08	0,300	404	121		121
025 011	1		1276 109Ba09		15 2	11		5	SML		0,04	0,160	404	65		65
025 011	1		1276 112Ba13		15 2	11		5	SML		0,42	1,670	404	675		675
025 011	1		1276 113Da09		15 2	11		5	SML		0,05	0,200	404	81		81
025 011	1		1276 113Da09		16 2	11		5	SML		0,12	0,480	404	194		194
025 011	1		1276 113Da13		15 2	11		5	SML		0,38	1,520	404	614		614
025 011	1		1276 116Aa13		16 2	11		5	SML		0,75	3,000	404	1212		1212
025 011	1		1276 116Aa13		17 2	11		5	SML		0,15	0,600	404	242		242
025 011	1		1276 116Ba10		15 2	11		5	SML		0,05	0,200	404	81		81
025 011	1		1276 116Da09		15 2	11		5	SML		0,03	0,130	404	53		53
025 011	1		1276 117Ba07		15 2	11		5	SML		0,16	0,650	404	263		263
025 011	1		1276 117Ba07		16 2	11		5	SML		0,05	0,210	404	85		85
025 011	1		1276 118Aa13		16 2	11		5	SML		0,19	0,760	404	307		307
025 011	1		1276 119Aa04		15 2	11		5	SML		0,13	0,520	404	210		210
025 011	1		1276 119Da13		16 2	11		5	SML		0,22	0,864	404	349		349
025 011	1		1276 122Aa09		16 2	11		5	SML		0,11	0,450	404	182		182
025 011	1		1276 123Ba11		16 2	11		5	SML		0,70	2,790	404	1127		1127
025 011	1		1276 123Ca01a		16 2	11		5	SML		0,02	0,090	404	36		36
025 011	1		1276 123Ca08		16 2	11		5	SML		0,07	0,280	404	113		113
025 011	1		1276 123Da07		16 2	11		5	SML		0,10	0,390	404	158		158
025 011	1		1276 123Da07		17 2	11		5	SML		0,06	0,250	404	101		101
025 011	1		1276 125Ba07		16 2	11		5	SML		0,03	0,120	404	48		48
025 011	1		1276 125Ca10		16 2	11		5	SML		0,07	0,280	404	113		113
025 011	1		1276 125Ga06		16 2	11		5	SML		0,17	0,680	404	275		275
025 011	1		1276 126Ea09		16 2	11		5	SML		0,08	0,330	404	133		133
025 011	1		1276 126Ea09		17 2	11		5	SML		0,05	0,200	404	81		81
025 011	1		1276 126Fa10		16 2	11		5	SML		0,07	0,300	404	121		121
025 011	1		1276 126Ga11		16 2	11		5	SML		0,03	0,110	404	44		44
025 011	1		1276 127Aa12		17 2	11		5	SML		0,02	0,060	404	24		24
025 011	1		1276 127Ca11		16 2	11		5	SML		0,15	0,600	404	242		242
025 011	1		1276 128Ga10		16 2	11		5	SML		0,14	0,460	404	186		186
025 011	1		1276 128Ja07		15 2	11		5	SML		0,07	0,280	404	113		113
025 011	1		1276 999Xa888					7	SML		7,69	30,015	404	12126		12126
025 011	2		1276 999X 888					9			9,22	37,120	404	14996		14996
025 011	3		1276 302Ca12a		15 2	11		5	SML		0,50	1,900	404	768		768
025 011	3		1276 303Ba10		16 2	11		5	SML		0,10	0,400	404	162		162
025 011	3		1276 303Ca12		17 2	11		5	SML		0,24	0,970	404	392		392
025 011	3		1276 304Ba09		16 2	11		5	SML		0,58	2,600	404	1050		1050
025 011	3		1276 304Fa13		15 2	11		5	SML		0,21	0,800	404	323		323
025 011	3		1276 306Ba10		15 2	11		5	SML		0,37	1,480	404	598		598
025 011	3		1276 306Da10		16 2	11		5	SML		0,51	3,000	404	1212		1212
025 011	3		1276 306Da13a		15 2	11		5	SML		0,07	0,250	404	101		101
025 011	3		1276 306Ea07		16 2	11		5	SML		0,11	0,440	404	178		178
025 011	3		1276 306Fa13a		15 2	11		5	SML		0,49	1,850	404	747		747
025 011	3		1276 307Aa09		16 2	11		5	SML		0,45	1,550	404	626		626
025 011	3		1276 310Ca06		16 2	11		5	SML		0,20	0,580	404	234		234
025 011	3		1276 310Da08		16 2	11		5	SML		0,10	0,400	404	162		162
025 011	3		1276 311Ba06		16 2	11		5	SML		0,03	0,120	404	48		48
025 011	3		1276 313Ba11		15 2	11		5	SML		0,47	1,850	404	747		747
025 011	3		1276 313Ea13		15 2	11		5	SML		0,86	3,000	404	1212		1212
025 011	3		1276 317Ca11		17 2	11		5	SML		0,62	2,500	404	1010		1010
025 011	3		1276 321Ba12		17 2	11		5	SML		0,82	3,525	404	1424		1424
025 011	3		1276 322Ba12		15 2	11		5	SML		0,31	1,250	404	505		505
025 011	3		1276 322Da10		16 2	11		5	SML		0,37	1,500	404	606		606
025 011	3		1276 322Ga11		16 2	11		5	SML		0,23	1,050	404	424		424
025 011	3		1276 322Ha11		17 2	11		5	SML		0,45	1,800	404	727		727
025 011	3		1276 323Ba11		15 2	11		5	SML		0,27	1,000	404	404		404
025 011	3		1276 701Ba09		16 2	11		5	SML		0,26	2,100	404	848		848
025 011	3		1276 701Ea07		15 2	11		5	SML		0,06	0,220	404	89		89
025 011	3		1276 701Ea07		16 2	11		5	SML		0,13	0,400	404	162		162
025 011	3		1276 701Ea09		16 2	11		5	SML		0,04	0,150	404	61		61
025 011	3		1276 701Ga09		17 2	11		5	SML		0,13	0,400	404	162		162
025 011	3		1276 713Ba01		16 2	11		5	SML		0,08	0,240	404	97		97
025 011	3		1276 713Ba07		16 2	11		5	SML		0,26	0,810	404	327		327
025 011	3		1276 999X 888					7			7,01	29,110	404	11760		11760
025 011	4		1276 999X 888					6			6,68	29,360	404	11862		11862
025 011	4		1276 999X 888					9			6,68	29,360	404	11862		11862
025 011	5		1276 508Ea11		15 2	11		5			0,05	0,200	404	81		81
025 011	5		1276 508Ea11		16 2	11		5			0,09	0,350	404	142		142
025 011	5		1276 508Ea11		16 2	11		7			0,05	0,200	404	81		81

Sml zak	TP Výk Fdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	NaI	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	5	1276	519Ca09	15 2 11	5						1,16	4,650	404	1879		1879
025 011	5	1276	523Ba12	15 2 11	5						0,78	5,350	404	2161		2161
025 011	5	1276	523Ea02a	15 2 11	5						0,32	1,270	404	513		513
025 011	5	1276	523Ea02a	16 2 11	5						0,08	0,320	404	129		129
025 011	5	1276	523Ea02a	16 2 11	7						0,08	0,320	404	129		129
025 011	5	1276	527Ba03	15 2 11	5						0,19	0,770	404	311		311
025 011	5	1276	527Da02c	15 2 11	5						0,05	0,200	404	81		81
025 011	5	1276	603Aa02b	15 2 11	5						0,39	1,770	404	715		715
025 011	5	1276	603Ca02a	15 2 11	5						0,30	1,200	404	485		485
025 011	5	1276	999X 888					9			1,00	6,500	404	2626		2626
025 011	6	1276	999Xa888		15			5			5,42	29,360	404	11861		11861
025 011	6	1276	999Xa888		16			5	SML		0,10	0,500	404	202		202
025 011	6	1276	999Xa888		16			7			2,91	12,960	404	5236		5236
025 011	6	1276	999Xa888		16			7	SML		0,10	0,500	404	202		202
025 011	8	1276	999X 999					8			3,00	10,000	404	4040		4040
222 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										70,36	299,535 tis		121011		121011

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											70,36	299,535		121011		121011

026 011	4	1276	999X 888					12			2,00	16,000	725	11600		11600
222 026 011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty										2,00	16,000 tis		11600		11600

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											2,00	16,000		11600		11600

031 611	4	1276	999X 888					12				0,500	4984	2492		2492
222 031 611	Rozčleňování porostů											0,500 km		2492		2492

* 031-Prořezávky												0,500		2492		2492

032 311	1	1276	111Ca03a		2	11	10				0,80		4098	3278		3278
032 311	1	1276	119Ba03		2	11	10				1,50		4098	6147		6147
032 311	1	1276	119Ba04		2	11	10				1,00		4098	4098		4098
032 311	1	1276	119Ca03		2	11	10				0,30		4098	1229		1229
032 311	1	1276	119Ca04		2	11	10				0,70		4098	2869		2869
032 311	1	1276	119Da03a		2	11	10				0,90		4098	3688		3688
032 311	1	1276	119Da03b		2	11	10				0,20		4098	820		820
032 311	1	1276	119Da04		2	11	10				0,50		4098	2049		2049
032 311	1	1276	119Ea03		2	11	10				1,00		4098	4098		4098
032 311	1	1276	119Fa03		2	11	10				0,20		4098	820		820
032 311	1	1276	119Fa04		2	11	10				0,25		4098	1025		1025
032 311	1	1276	120Ca03a		2	11	10				0,25		4098	1025		1025
032 311	1	1276	126Ca03		2	11	10				1,70		4098	6967		6967
032 311	1	1276	128Fa03		2	11	10				0,40		4098	1639		1639
032 311	1	1276	128Fa04a		2	11	10				0,30		4098	1229		1229
032 311	1	1276	128Fa04b		2	11	10				0,30		4098	1229		1229
032 311	1	1276	129Aa03		2	11	10				0,60		4098	2459		2459
032 311	1	1276	999Xa999					10			4,10		4098	16802		16802
032 311	2	1276	999X 888					12			10,00		4098	40980		40980
032 311	3	1276	999X 888					10			2,00		4098	8196		8196
032 311	5	1276	999X 888					3			1,00		4098	4098		4098
032 311	5	1276	999X 888					6			3,00		4098	12294		12294
032 311	8	1276	827Ea02b		2	11	2				0,58		4098	2377		2377
032 311	8	1276	828Ca00		2	11	2				0,04		4098	164		164
032 311	8	1276	828Ca02b		2	11	2				0,96		4098	3934		3934
032 311	8	1276	999X 999					5			2,92		4098	11966		11966
222 032 311	Zpřístupňování porostů řezem										35,50			145480		145480

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											35,50			145480		145480

035 011	3	1276	313Ca03b		2	11	8				1,72	0,500	9936	4968		4968
035 011	3	1276	313Ca03c		2	11	8				0,22	0,050	9936	497		497
035 011	3	1276	313Ga03a		2	11	9				7,20	1,850	9936	18382		18382
222 035 011	Vytvování předcházející ochraně										9,14	2,400 tis		23847		23847

035 131	3	1276	313Ca03b		2	11	8				1,72	0,500	74520	37260		37260
035 131	3	1276	313Ca03c		2	11	8				0,22	0,050	74520	3726		3726
035 131	3	1276	313Ga03a		2	11	8				7,20	1,850	74520	137862		137862
222 035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene										9,14	2,400 tis		178848		178848

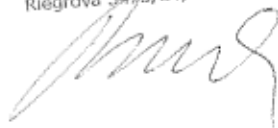
SmL zak	TP Vyk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											18,28	4,800		202695	202695	
036 011	1		1276 999X 999					7				20,000	111	2220		2220
036 011	2		1276 999X 888					4				10,000	111	1110		1110
036 011	2		1276 999Xa888					5				3,000	111	333		333
036 011	3		1276 999X 888					4				50,000	111	5550		5550
036 011	4		1276 417Ha11		2	11		6				150,000	111	16650		16650
036 011	5		1276 999X 888					4				140,000	111	15540		15540
036 011	6		1276 999Xa888					3				127,000	111	14097		14097
222 036 011	Lapače na kůrovce - instalace										500,000 ks		55500		55500	
036 111	1		1276 999X 999					7				50,000	89	4450		4450
036 111	2		1276 999X 888					6				55,000	89	4895		4895
036 111	2		1276 999Xa888					3				82,000	89	7298		7298
036 111	2		1276 999Xa888					5				1,000	89	89		89
036 111	3		1276 999X 888					3				85,000	89	7565		7565
036 111	3		1276 999X 888					6				100,000	89	8900		8900
036 111	3		1276 999X 888					7				50,000	89	4450		4450
036 111	4		1276 417Ha11		2	11		3				350,000	89	31150		31150
036 111	4		1276 417Ha11		2	11		6				250,000	89	22250		22250
036 111	5		1276 999X 888					3				300,000	89	26700		26700
036 111	5		1276 999X 888					6				100,000	89	8900		8900
036 111	6		1276 999Xa888					3				144,000	89	12816		12816
036 111	6		1276 999Xa888					6				456,000	89	40584		40584
036 111	8		1276 999X 888					5				230,000	89	20470		20470
036 111	8		1276 999X 888					6				150,000	89	13350		13350
036 111	8		1276 999X 999					3				380,000	89	33820		33820
036 111	9		1292 951Aa03a		2	11		3				3,000	89	267		267
036 111	9		1292 951Aa03b		2	11		3				5,000	89	445		445
036 111	9		1292 951Aa04a		2	11		3				1,000	89	89		89
036 111	9		1292 951Ba03b		2	11		3				2,000	89	178		178
036 111	9		1292 951Ba04a		2	11		3				5,000	89	445		445
036 111	9		1292 999X 888					6				6,000	89	534		534
222 036 111	Lapáky - kladení - SM										2805,000 ks		249645		249645	
036 161	2		1276 999X 888					9				200,000	111	22200		22200
036 161	4		1276 417Ha11		2	11		6				100,000	111	11100		11100
036 161	5		1276 999X 888					6				50,000	111	5550		5550
222 036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										350,000 m3		38850		38850	
036 331	4		1276 417Ha11		2	11		9				250,000	111	27750		27750
036 331	5		1276 999X 888					9				50,000	111	5550		5550
222 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										300,000 m3		33300		33300	
036 431	1		1276 999X 999					10				100,000	111	11100		11100
222 036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										100,000 m3		11100		11100	
036 811	2		1276 404Ba07		2	11		4				2,000	104	208		208
036 811	2		1276 404Da08		2	11		4				8,000	104	832		832
036 811	2		1276 404Da10		2	11		4				3,000	104	312		312
036 811	2		1276 404Ea10		2	11		4				3,000	104	312		312
036 811	2		1276 404Fa07		2	11		4				4,000	104	416		416
222 036 811	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování										20,000 ks		2080		2080	
036 821	1		1276 109Ba09		2	11		12				271,000	104	28184		28184
036 821	2		1276 999X 888					12				80,000	104	8320		8320
036 821	3		1276 999X 888					11				30,000	104	3120		3120
036 821	4		1276 417Ha11		2	11		12				120,000	104	12480		12480
036 821	5		1276 999X 888					2				355,000	104	36920		36920
036 821	6		1276 999Xa888					3				265,000	104	27560		27560
222 036 821	Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění										1121,000 ks		116584		116584	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											5196,000		507059		507059	
043 081	8		1276 999X 999					10				1,00	11075	11075		11075
222 043 081	Rekonstrukce ostatní										1,00		11075		11075	
* 043-Rekonstrukce porostů											1,00		11075		11075	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 111	1		1276 999X 999					12					20,000	111	2220		2220
058 111	2		1276 225Ba07				2 11	4					3,000	111	333		333
058 111	2		1276 402Aa14				2 11	4					3,000	111	333		333
058 111	2		1276 999X 888					12					38,000	111	4218		4218
058 111	3		1276 999X 888					12					100,000	111	11100		11100
058 111	4		1276 999X 888					6					100,000	111	11100		11100
058 111	4		1276 999X 888					9					100,000	111	11100		11100
058 111	4		1276 999X 888					12					250,000	111	27750		27750
058 111	5		1276 999X 888					11					257,000	111	28527		28527
058 111	6		1276 999Xa888					3					7,000	111	777		777
058 111	6		1276 999Xa888					9					298,000	111	33078		33078
058 111	8		1276 999X 999					2					239,720	111	26609		26609
058 111	9		1276 999X 888					8					30,000	111	3330		3330
222 058	111-Ruční práce												1445,720 h		160475		160475
058 121	1		1276 999X 999					12					2,000	177	354		354
058 121	2		1276 999X 888					12					35,000	177	6195		6195
058 121	3		1276 999X 888					12					100,000	177	17700		17700
058 121	4		1276 999X 888					12					50,000	177	8850		8850
058 121	5		1276 999X 888					11					124,000	177	21948		21948
058 121	6		1276 999Xa888					9					60,000	177	10620		10620
058 121	8		1276 999X 999					3					4,000	177	708		708
058 121	8		1276 999X 999					8					1,000	177	177		177
058 121	9		1276 999X 888					4					20,000	177	3540		3540
222 058	121-Práce s JMP												396,000 h		70092		70092
058 131	1		1276 999X 999					12					2,000	421	842		842
058 131	2		1276 221Ba06				2 11	5					2,000	421	842		842
058 131	2		1276 999X 888					12					99,000	421	41679		41679
058 131	3		1276 999X 888					12					50,000	421	21050		21050
058 131	4		1276 999X 888					12					30,000	421	12630		12630
058 131	4		1276 999Xa888					12					-330,000	421	-138930		-138930
058 131	5		1276 999X 888					11					40,000	421	16840		16840
058 131	5		1276 999Xa888					12					-14,000	421	-5894		-5894
058 131	8		1276 999X 999					8					5,000	421	2105		2105
058 131	8		1276 999Xa888					12					-90,000	421	-37890		-37890
058 131	9		1276 999X 888					10					5,000	421	2105		2105
222 058	131-Práce s traktorem												-201,000 h		-84621		-84621
058 141	1		1276 999X 999					12					2,000	186	372		372
058 141	2		1276 999X 888					12					35,000	186	6510		6510
058 141	3		1276 999X 888					12					50,000	186	9300		9300
058 141	4		1276 999X 888					12					30,000	186	5580		5580
058 141	5		1276 999X 888					9					50,000	186	9300		9300
058 141	6		1276 999Xa888					9					33,000	186	6138		6138
058 141	8		1276 999X 999					8					5,000	186	930		930
058 141	9		1276 999X 888					6					15,000	186	2790		2790
058 141	9		1276 999X 888					9					15,000	186	2790		2790
222 058	141-Práce s křovinořezem												235,000 h		43710		43710
058 151	2		1276 999X 888					12					20,000	321	6420		6420
222 058	151-Práce s koněm												20,000 h		6420		6420
058 161	2		1276 999X 888					12					21,000	139	2919		2919
058 161	4		1276 999X 888					9					20,000	139	2780		2780
058 161	6		1276 607Ea07				2 11	5					7,000	139	973		973
058 161	6		1276 999Xa888					9					23,000	139	3197		3197
058 161	8		1276 999X 999					8					2,000	139	278		278
222 058	161-Práce se zářivým postřikovačem												73,000 h		10147		10147
058 411	1		1276 999Xa999					7					3,000	3655	10965		10965
058 411	2		1276 999X 888					12					2,000	3655	7310		7310
058 411	4		1276 999X 888					9					5,000	3655	18275		18275
058 411	5		1276 999X 888					12					1,000	3655	3655		3655
058 411	6		1276 999Xa888					12					5,500	3655	20103		20103
058 411	8		1276 999X 999					6					1,500	3655	5483		5483
058 411	9		1276 999X 888					7					5,000	3655	18275		18275
222 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												23,000 km		84066		84066
* 058-Ostatní pěstební práce													1991,720		290289		290289

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
222 2 - Prostějov * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	5090970	486777	5577747
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														3760531	18687	3779218	
2 - kmenová (strategická) JPRL														1329478	468090	1797568	
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve)														961		961	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														3760531	18687	3779218	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														1330439	468090	1798529	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 131 LS Prostějov (kontrolní čísla)												1694,83		16092887	5288378	21381265	
													43952,872				
Rozpis dle zakázek:																	
222 - Prostějov															16092887	5288378	21381265
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															3878879	18687	3897566
2 - kmenová (strategická) JPRL															12174369	5261731	17436100
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve)															39639	7960	47599
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -															3878879	18687	3897566
11 - Parcely nepodléhající restitucím															12214008	5269691	17483699

[08]
 Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Wenzelska 1105/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Prostějov
 Riegrova 3475/24, 796 01 Prostějov



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

Výběrová kritéria:

{
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)} a
{"38 Číslo zakázky" = 222})

222 Prostějov *

					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,00	4,000		
					2	50270 BUK	sazenice	7 PRK	1,00	8,000		
222	30	4			celkem LO Dražanská vrchovina LVS:buk.			2,00	12,000			
.....												
222	Prostějov *								2,00	12,000		

v tom druh SM, LO, LVS:

					1260	30	4		1,00	4,000		
*					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,00	4,000		
					50270	30	4		1,00	8,000		
*					50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,00	8,000		

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
222	1					Prostějov * smluvní materiál							
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	2,000			
					4	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,50	0,500			
222					0	celkem LO		LVS:	1,00	2,500			
					8	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	6,33	25,478			
					8	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	2,29	11,472			
					8	11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,22	0,500			
					8	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	5,08	45,765			
					8	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	3,96	28,585			
					8	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,20	0,635			
					8	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,07	46,020			
					8	50260 BUK	sazenice	6 PRK	2,43	20,740			
					8	50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,03	0,030			
					8	51270 HABR	sazenice	7 PRK	0,45	0,445			
					8	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	3,33	15,659			
					8	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,02	0,105			
					8	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,15	0,650			
					8	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,37	1,480			
					8	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
					8	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,83	0,835			
					8	80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,33	1,585			
					8	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
222	29				2	celkem LO Nizký Jeseník		LVS:bk-db	31,16	200,264			
					8	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,87	3,560			
					8	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,12	0,500			
					8	11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,12	0,250			
					8	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,56	4,500			
					8	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,30	1,925			
					8	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					8	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,01	0,025			
					8	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,58	5,220			
					8	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,97	5,070			
					8	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,30	0,360			
					8	80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,21	0,840			
					8	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,140			
222	29				3	celkem LO Nizký Jeseník		LVS:db-bk	4,13	22,440			
					3	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,03	0,300			
					6	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,04	0,130			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,63	2,520			
					6	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,23	1,108			
					6	18260 DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
					6	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,79	5,920			
					6	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,04	0,360			
					6	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,40	3,500			
					6	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,07	0,700			
					6	42275 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,08	0,600			
					6	51270 HABR	sazenice	7 PRK	1,68	8,040			
					6	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,14	0,340			
					6	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,19	0,190			
					6	83380 OLŠE LEPK	poloodrost	8 PRK	0,03	0,150			
222	30				2	celkem LO Dražanská vrchovina		LVS:bk-db	4,40	24,008			
					1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450			
					1	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,13	0,783			
					2	60270 JILM HABRL	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,06	0,250			
					3	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,26	0,800			
					3	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,26	2,100			
					4	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,29	1,080			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,48	10,210			
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,36	1,490			
					4	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,17	1,180			
					4	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,90	7,600			
					4	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
					4	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,08	0,300			
					4	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,24	21,970			
					4	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,21	1,680			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,92	8,150			
					4	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,68	4,110			
					4	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,30	0,300			
					4	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,83	5,030			
					4	80275 LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,03	0,180			
					4	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,09	0,090			
					4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					5	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,67	2,290			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,21	0,837			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,31	1,996			
					5 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,33	2,545			
					5 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,34	2,300			
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,03	0,277			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,48	23,840			
					5 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,29	2,820			
					5 42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,04	0,300			
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,06	0,517			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,08	9,156			
					5 50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,66	13,150			
					5 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,30	2,450			
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,48	2,880			
					5 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,90	5,400			
					5 80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,27	1,458			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,82	4,819			
					5 80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,05	0,250			
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,22	1,279			
					5 80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,16	0,960			
					5 80380	LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,22	1,020			
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,26	0,910			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,35	13,342			
					6 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,530			
					6 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,61	3,050			
					6 18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,33	1,069			
					6 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,04	0,360			
					6 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,41	2,760			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,95	9,240			
					6 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,17	21,670			
					6 42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,05	0,340			
					6 51265	HABR	sazenice	6 SAD	0,07	0,340			
					6 51270	HABR	sazenice	7 PRK	1,61	8,260			
					6 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,91	5,460			
					6 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,98	2,930			
					6 60380	JILM HABRL	poloodrost	8 PRK	0,03	0,030			
					6 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,01	0,050			
					6 80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,13	0,780			
					6 80380	LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,26	0,360			
					6 83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8 PRK	0,07	0,360			
222	30	3			celkem LO Drahanská vrchovina LVS:db-bk				34,01	221,938			
.....													
					1 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,57	1,900			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,11	8,780			
					1 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,23	2,350			
					1 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,49	4,200			
					1 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,42	2,760			
					1 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,23	1,367			
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,320			
					2 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,03	0,120			
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,95	3,750			
					2 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,25	1,250			
					2 18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,14	0,570			
					2 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,03	0,270			
					2 42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,20	1,650			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,900			
					3 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,27	0,860			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,26	5,097			
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					3 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,23	0,706			
					3 18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
					3 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,34	2,800			
					3 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,02	0,250			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,01	0,060			
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,800			
					3 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,10	0,100			
					3 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,11	0,700			
					5 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,05	0,170			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,13	0,520			
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,14	1,157			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,07	0,483			
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,54	4,570			
					5 50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,17	1,192			
					5 50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,10	0,800			
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,17	1,005			
					5 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,02	0,070			
					5 80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,04	0,239			
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,01	0,054			
					5 80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,03	0,180			
					5 80380	LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,02	0,100			

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
222	30	4	celkem LO		Drahanská vrchovina		LVS:buk.		10,15	53,900			
				1	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,28	0,920			
				1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		1,54	6,290			
				1	50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,98	7,850			
				1	50265 BUK	sazenice	6 SAD		0,21	1,520			
				1	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,02	0,150			
				1	53270 KLEN	sazenice	7 PRK		0,21	1,250			
				1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,02	0,080			
				2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,03	0,100			
				2	18260 DOUGLASKA	sazenice	6 PRK		0,16	0,630			
				2	53270 KLEN	sazenice	7 PRK		0,15	0,900			
				3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		2,22	9,025			
				3	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,08	0,475			
				3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,14	0,725			
				3	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK		0,07	0,400			
				3	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,31	1,094			
				3	18260 DOUGLASKA	sazenice	6 PRK		0,05	0,150			
				3	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,09	0,575			
				3	53270 KLEN	sazenice	7 PRK		0,19	1,150			
				3	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK		0,01	0,010			
				3	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,20	1,200			
				3	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK		0,04	0,040			
				3	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,09	0,360			
222	30	5	celkem LO		Drahanská vrchovina		LVS:jd-bk		7,09	34,894			
				3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,71	2,900			
				3	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,06	0,325			
				3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,07	0,325			
				3	50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,03	0,335			
				3	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK		0,06	0,060			
				3	83380 OLŠE LEPK	poloodrost	8 PRK		0,01	0,040			
222	30	6	celkem LO		Drahanská vrchovina		LVS:sm-bk		0,94	3,985			
				8	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK		1,18	1,180			
				8	51270 HABR	sazenice	7 PRK		0,95	0,950			
				8	52270 JAVOR ML	sazenice	7 PRK		0,91	5,460			
				8	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK		0,20	0,200			
				8	80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK		1,12	1,120			
				9	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK		19,25	192,121			
				9	51270 HABR	sazenice	7 PRK		0,08	0,450			
				9	52390 JAVOR ML	poloodrost	9 PRK		0,48	0,420			
				9	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK		0,01	0,018			
				9	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,02	0,120			
222	34	1	celkem LO		Hornomoravský úval		LVS:dub.		24,20	202,039			
				9	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK		0,62	6,087			
				9	53270 KLEN	sazenice	7 PRK		0,22	1,320			
				9	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK		0,26	0,260			
222	36	2	celkem LO		Středomorav.Karpaty		LVS:bk-db		1,10	7,667			
222	1		Prostějov	*	smluvní materiál				118,18	773,635			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 30 2				0,04	0,130			
					1255 30 3				1,22	4,280			
					1255 30 4				0,92	3,050			
					1255 30 5				0,28	0,920			
				*	1255 SMRK	sazenice	5 SAD		2,46	8,380			
					1260				0,50	2,000			
					1260 29 2				6,33	25,478			
					1260 29 3				0,87	3,560			
					1260 30 2				0,63	2,520			
					1260 30 3				6,21	25,089			
					1260 30 4				4,45	18,147			
					1260 30 5				3,79	15,415			
					1260 30 6				0,71	2,900			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		23,49	95,109			
					10250 30 5				0,08	0,475			
					10250 30 6				0,06	0,325			
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,14	0,800			
					10260 29 2				2,29	11,472			
					10260 29 3				0,12	0,500			
					10260 30 2				0,23	1,108			
					10260 30 3				0,66	3,020			
					10260 30 4				0,01	0,050			
					10260 30 5				0,14	0,725			
					10260 30 6				0,07	0,325			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		3,52	17,200			
					10270 30 3				0,61	3,050			

Sm1 zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10270	30	4		0,25	1,250			
					10270	30	5		0,07	0,400			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,93	4,700			
					11260	29	2		0,22	0,500			
					11260	29	3		0,12	0,250			
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,34	0,750			
					18250	30	3		0,26	0,800			
					18250	30	4		0,23	0,706			
					18250	30	5		0,31	1,094			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,80	2,600			
					18260	30	2		0,05	0,150			
					18260	30	3		0,33	1,069			
					18260	30	4		0,19	0,720			
					18260	30	5		0,21	0,780			
				*	18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,78	2,719			
					20240	30	3		0,04	0,360			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,04	0,360			
					20245	30	2		0,79	5,920			
					20245	30	3		0,89	5,936			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,68	11,856			
					20250	29	2		5,08	45,765			
					20250	29	3		0,56	4,500			
					20250	30	2		0,07	0,660			
					20250	30	3		1,49	12,245			
					20250	30	4		0,34	2,800			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	7,54	65,970			
					20255	29	2		3,96	28,585			
					20255	29	3		0,30	1,925			
					20255	30	3		0,34	2,300			
					20255	30	4		0,03	0,270			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	4,63	33,080			
					30250	30	3		0,03	0,100			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
					30260	29	2		0,20	0,635			
					30260	29	3		0,01	0,050			
					30260	30	3		0,08	0,300			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,29	0,985			
					40270	34	1		20,43	193,301			
					40270	36	2		0,62	6,087			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	21,05	199,388			
					42250	30	3		0,03	0,277			
					42250	30	4		0,24	1,557			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,27	1,834			
					42260	29	2		5,07	46,020			
					42260	30	2		0,40	3,500			
					42260	30	3		5,67	55,050			
					42260	30	4		0,40	3,800			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	11,54	108,370			
					42265	30	3		0,21	1,680			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,21	1,680			
					42270	29	3		0,01	0,025			
					42270	30	2		0,07	0,700			
					42270	30	3		2,46	24,490			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,54	25,215			
					42275	30	2		0,08	0,600			
					42275	30	3		0,09	0,640			
					42275	30	4		0,20	1,650			
				*	42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,37	2,890			
					50250	30	3		0,06	0,517			
					50250	30	4		0,07	0,483			
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,13	1,000			
					50260	29	2		2,43	20,740			
					50260	29	3		0,58	5,220			
					50260	30	3		2,00	17,306			
					50260	30	4		1,04	8,830			
					50260	30	5		0,98	7,850			
					50260	30	6		0,03	0,335			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,06	60,281			
					50265	30	3		1,66	13,150			
					50265	30	4		0,59	3,952			
					50265	30	5		0,21	1,520			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,46	18,622			
					50270	29	2		0,03	0,030			
					50270	30	3		0,30	2,450			
					50270	30	4		0,10	0,800			
				*	50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,43	3,280			
					51265	30	3		0,07	0,340			
				*	51265	HABR	sazenice	6 SAD	0,07	0,340			
					51270	29	2		0,45	0,445			
					51270	30	2		1,68	8,040			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					51270	30	3		1,61	8,260			
					51270	34	1		1,03	1,400			
*					51270	HABR	sazenice	7 PRK	4,77	18,145			
					52270	34	1		0,91	5,460			
*					52270	JAVOR ML	sazenice	7 PRK	0,91	5,460			
					52390	34	1		0,48	0,420			
*					52390	JAVOR ML	poloodrost	9 PRK	0,48	0,420			
					53260	29	2		3,33	15,659			
					53260	29	3		0,97	5,070			
					53260	30	3		1,16	6,990			
					53260	30	4		0,45	2,705			
					53260	30	5		0,11	0,725			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	6,02	31,149			
					53270	29	2		0,02	0,105			
					53270	30	3		1,94	11,643			
					53270	30	4		0,23	1,367			
					53270	30	5		0,55	3,300			
					53270	36	2		0,22	1,320			
*					53270	KLEN	sazenice	7 PRK	2,96	17,735			
					53380				0,50	0,500			
					53380	29	2		0,15	0,650			
					53380	30	2		0,14	0,340			
					53380	30	3		1,28	3,230			
					53380	30	4		0,12	0,170			
					53380	30	5		0,01	0,010			
					53380	36	2		0,26	0,260			
*					53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	2,46	5,160			
					60260	29	2		0,37	1,480			
					60260	30	4		0,11	0,700			
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,48	2,180			
					60270	30	3		0,10	0,600			
*					60270	JILM HABRL	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
					60380	30	3		0,03	0,030			
*					60380	JILM HABRL	poloodrost	8 PRK	0,03	0,030			
					74260	29	2		0,02	0,080			
*					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
					74270	29	2		0,83	0,835			
					74270	29	3		0,30	0,360			
					74270	30	3		0,01	0,050			
					74270	34	1		0,21	0,218			
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	1,35	1,463			
					80260	29	2		0,33	1,585			
					80260	29	3		0,21	0,840			
					80260	30	3		0,27	1,458			
					80260	30	4		0,04	0,239			
					80260	34	1		1,12	1,120			
*					80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	1,97	5,242			
					80270	30	3		1,65	9,849			
					80270	30	4		0,01	0,054			
					80270	30	5		0,20	1,200			
					80270	34	1		0,02	0,120			
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,88	11,223			
					80275	30	3		0,08	0,430			
*					80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,08	0,430			
					80280	30	3		0,22	1,279			
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,22	1,279			
					80290	30	3		0,29	1,740			
					80290	30	4		0,03	0,180			
*					80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,32	1,920			
					80380	30	2		0,19	0,190			
					80380	30	3		0,57	1,470			
					80380	30	4		0,02	0,100			
					80380	30	5		0,04	0,040			
					80380	30	6		0,06	0,060			
*					80380	LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,88	1,860			
					83260	29	2		0,05	0,200			
					83260	29	3		0,08	0,140			
					83260	30	3		0,02	0,100			
					83260	30	4		0,08	0,320			
					83260	30	5		0,11	0,440			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,34	1,200			
					83380	30	2		0,03	0,150			
					83380	30	3		0,07	0,360			
					83380	30	6		0,01	0,040			
*					83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8 PRK	0,11	0,550			

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			131	LS Prostějov			(kontrolní čísla)		120,18	785,635			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1260	2			1,00	4,000			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,00	4,000			
					50270	2			1,00	8,000			
				*	50270	BUK	sazenice	7 PRK	1,00	8,000			
				*					2,00	12,000			
					1255	1			0,85	2,820			
					1255	2			0,03	0,120			
					1255	3			0,27	0,860			
					1255	4			0,29	1,080			
					1255	5			0,72	2,460			
					1255	6			0,30	1,040			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,46	8,380			
					1260	1			3,76	15,520			
					1260	2			0,98	3,850			
					1260	3			4,25	17,272			
					1260	4			2,98	12,210			
					1260	5			0,34	1,357			
					1260	6			3,98	15,862			
					1260	8			7,20	29,038			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	23,49	95,109			
					10250	3			0,14	0,800			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,14	0,800			
					10260	3			0,22	1,100			
					10260	4			0,36	1,490			
					10260	6			0,53	2,638			
					10260	8			2,41	11,972			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	3,52	17,200			
					10270	2			0,25	1,250			
					10270	3			0,07	0,400			
					10270	6			0,61	3,050			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,93	4,700			
					11260	8			0,34	0,750			
				*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,34	0,750			
					18250	3			0,80	2,600			
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,80	2,600			
					18260	2			0,30	1,200			
					18260	3			0,10	0,300			
					18260	6			0,38	1,219			
				*	18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,78	2,719			
					20240	6			0,04	0,360			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,04	0,360			
					20245	4			0,17	1,180			
					20245	5			0,31	1,996			
					20245	6			1,20	8,680			
				*	20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	1,68	11,856			
					20250	3			0,63	5,200			
					20250	4			0,90	7,600			
					20250	5			0,33	2,545			
					20250	6			0,04	0,360			
					20250	8			5,64	50,265			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	7,54	65,970			
					20255	2			0,03	0,270			
					20255	5			0,34	2,300			
					20255	8			4,26	30,510			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	4,63	33,080			
					30250	4			0,03	0,100			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
					30260	4			0,08	0,300			
					30260	8			0,21	0,685			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,29	0,985			
					40270	8			1,18	1,180			
					40270	9			19,87	198,208			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	21,05	199,388			
					42250	3			0,10	0,400			
					42250	5			0,17	1,434			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,27	1,834			
					42260	1			0,23	2,350			
					42260	3			0,02	0,250			
					42260	4			2,24	21,970			
					42260	5			2,63	25,040			
					42260	6			1,35	12,740			
					42260	8			5,07	46,020			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	11,54	108,370			
					42265	4			0,21	1,680			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,21	1,680			
					42270	5			0,29	2,820			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					42270	6			2,24	22,370			
1					42270	6			0,01	0,025			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,54	25,215			
1					42275	2			0,20	1,650			
1					42275	5			0,04	0,360			
1					42275	6			0,13	0,940			
1	*				42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,37	2,890			
1					50250	5			0,13	1,000			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,13	1,000			
1					50260	1			1,47	12,050			
1					50260	3			0,04	0,395			
1					50260	4			0,92	8,150			
1					50260	5			1,62	13,726			
1					50260	8			3,01	25,960			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,06	60,281			
1					50265	1			0,63	4,280			
1					50265	5			1,83	14,342			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	2,46	18,622			
1					50270	5			0,40	3,250			
1					50270	8			0,03	0,030			
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,43	3,280			
1					51265	6			0,07	0,340			
1	*				51265	HABR	sazenice	6 SAD	0,07	0,340			
1					51270	6			3,29	16,300			
1					51270	8			1,40	1,395			
1					51270	9			0,08	0,450			
1	*				51270	HABR	sazenice	7 PRK	4,77	18,145			
1					52270	8			0,91	5,460			
1	*				52270	JAVOR ML	sazenice	7 PRK	0,91	5,460			
1					52390	9			0,48	0,420			
1	*				52390	JAVOR ML	poloodrost	9 PRK	0,48	0,420			
1					53260	1			0,02	0,150			
1					53260	2			0,15	0,900			
1					53260	3			0,22	1,375			
1					53260	4			0,68	4,110			
1					53260	5			0,65	3,885			
1					53260	8			4,30	20,729			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	6,02	31,149			
1					53270	1			0,57	3,400			
1					53270	2			0,15	0,900			
1					53270	3			0,19	1,150			
1					53270	5			0,90	5,400			
1					53270	6			0,91	5,460			
1					53270	8			0,02	0,105			
1					53270	9			0,22	1,320			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	2,96	17,735			
1					53380	3			0,11	0,110			
1					53380	4			0,80	0,800			
1					53380	5			0,02	0,070			
1					53380	6			1,12	3,270			
1					53380	8			0,15	0,650			
1					53380	9			0,26	0,260			
1	*				53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	2,46	5,160			
1					60260	3			0,11	0,700			
1					60260	8			0,37	1,480			
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,48	2,180			
1					60270	2			0,10	0,600			
1	*				60270	JILM HABRL	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
1					60380	6			0,03	0,030			
1	*				60380	JILM HABRL	poloodrost	8 PRK	0,03	0,030			
1					74260	8			0,02	0,080			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
1					74270	6			0,01	0,050			
1					74270	8			1,33	1,395			
1					74270	9			0,01	0,018			
1	*				74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	1,35	1,463			
1					80260	5			0,31	1,697			
1					80260	8			1,66	3,545			
1	*				80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	1,97	5,242			
1					80270	3			0,20	1,200			
1					80270	4			0,83	5,030			
1					80270	5			0,83	4,873			
1					80270	9			0,02	0,120			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,88	11,223			
1					80275	4			0,03	0,180			
1					80275	5			0,05	0,250			
1	*				80275	LÍPA SRD	sazenice	7 SAD	0,08	0,430			
1					80280	5			0,22	1,279			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,22	1,279			
1					80290	5			0,19	1,140			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	80290	6		0,13	0,780			
					1	* 80290	LÍPA SRD	sazenice 9 PRK	0,32	1,920			
					1	80380	3		0,10	0,100			
					1	80380	4		0,09	0,090			
					1	80380	5		0,24	1,120			
					1	80380	6		0,45	0,550			
					1	* 80380	LÍPA SRD	poloodrost 8 PRK	0,88	1,860			
					1	83260	1		0,10	0,400			
					1	83260	3		0,09	0,360			
					1	83260	4		0,02	0,100			
					1	83260	8		0,13	0,340			
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,34	1,200			
					1	83380	3		0,01	0,040			
					1	83380	6		0,10	0,510			
					1	* 83380	OLŠE LEPK	poloodrost 8 PRK	0,11	0,550			
					* 1	smluvní materiál			118,18	773,635			

Lesy České republiky, s.p. [08]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Prostějov
 Riegrova 3475/24, 796 01 Prostějov



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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 222))

222-Prostějov

Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	1		1276 111Ca03a*	1	8			1000	10	SM	1	1,46	30,00	24720	7770			7770
11	2	1		1276 111Ca03b*	1	5			1000	10	SM	1	0,07	1,00	824	259			259
11	2	1		1276 119Ba03	1	5			1000	10	SM	1	2,39	60,00	49440	15540			15540
11	2	1		1276 119Ba03	1	7			1000	10	BK	1		5,00	2330	1295			1295
				1276 119Ba03 *	1								2,39	65,00	51770	16835			16835
11	2	1		1276 119Ba04	1	7			1000	10	SM	1	3,08	10,00	8240	2590			2590
11	2	1		1276 119Ba04	1	7			1000	10	DB	1		25,00	21425	6475			6475
11	2	1		1276 119Ba04	1	7			1000	10	BK	1		25,00	11650	6475			6475
				1276 119Ba04 *	1								3,08	60,00	41315	15540			15540
11	2	1		1276 119Ca03 *	1	6			1000	10	SM	1	0,42	9,00	7416	2331			2331
11	2	1		1276 119Ca04	1	10			1000	10	SM	1	1,21	30,00	27180	7290			7290
11	2	1		1276 119Ca04	1	10			1000	10	MD	1		3,00	1815	729			729
				1276 119Ca04 *	1								1,21	33,00	28995	8019			8019
11	2	1		1276 119Da03a	1	8			1000	10	SM	1	1,45	30,00	24720	7770			7770
11	2	1		1276 119Da03a	1	8			1000	10	MD	1		5,00	2370	1295			1295
11	2	1		1276 119Da03a	1	5			1000	10	BK	1		1,00	466	259			259
				1276 119Da03a*	1								1,45	36,00	27556	9324			9324
11	2	1		1276 119Da03b*	1	8			1000	10	DB	1	0,43	5,00	4285	1295			1295
11	2	1		1276 119Da04	1	12			1000	10	SM	1	1,31	30,00	27180	7290			7290
11	2	1		1276 119Da04	1	14			1000	10	MD	1		6,00	3630	1458			1458
				1276 119Da04 *	1								1,31	36,00	30810	8748			8748
11	2	1		1276 119Ea03 *	1	8			1000	10	SM	1	1,44	39,00	32136	10101			10101
11	2	1		1276 119Fa03 *	1	5			1000	10	SM	1	0,24	6,00	4944	1554			1554
11	2	1		1276 119Fa04 *	1	12			1000	10	SM	1	0,42	12,00	10872	2916			2916
11	2	1		1276 120Ca03a*	1	5			1000	10	SM	1	0,34	9,00	7416	2331			2331
11	2	1		1276 121Ba03b	1	7			1000	3	SM		0,60	11,40	9394	2953			2953
11	2	1		1276 121Ba03b	1	4			1000	3	MD			0,30	142	78			78
				1276 121Ba03b*	1								0,60	11,70	9536	3031			3031
11	2	1		1276 121Ba04	1	16			1000	3	SM		1,00	17,15	17201	3550			3550
11	2	1		1276 121Ba04	1	21			1000	3	BK			1,90	1645	363			363
11	2	1		1276 121Ba04	1	13			1000	3	KL			0,75	432	182			182
				1276 121Ba04 *	1								1,00	19,80	19278	4095			4095
11	2	1		1276 126Ca03	1	5			1000	10	SM	1	2,23	50,00	41200	12950			12950
11	2	1		1276 126Ca03	1	5			1000	10	MD	1		2,00	948	518			518
				1276 126Ca03 *	1								2,23	52,00	42148	13468			13468
11	2	1		1276 128Fa03	1	8			1000	10	SM	1	0,73	21,00	17304	5439			5439
11	2	1		1276 128Fa03	1	8			1000	10	BK	1		7,00	3262	1813			1813
				1276 128Fa03 *	1								0,73	28,00	20566	7252			7252
11	2	1		1276 128Fa04a	1	8			1000	10	BK	1	0,85	15,00	6990	3885			3885
11	2	1		1276 128Fa04a	1	8			1000	10	HB	1		1,00	464	259			259
				1276 128Fa04a*	1								0,85	16,00	7454	4144			4144
11	2	1		1276 128Fa04b*	1	12			1000	10	SM	1	0,45	21,00	19026	5103			5103
11	2	1		1276 128Ga03b*	1	5			1000	10	BK	1	0,07	1,00	466	259			259
11	2	1		1276 129Aa03	1	5			1000	10	SM	1		24,00	19776	6216			6216
11	2	1		1276 129Aa03	1	5			1000	10	BK	1	1,06	1,00	466	259			259
				1276 129Aa03 *	1								1,06	25,00	20242	6475			6475
	2	1		1276 celkem za revír a LHC									21,25	515,50	411775	130850			130850
11	2	2		1276 225Da03a	1	3			1000	9	SM	1	2,52	5,00	4120	1295			1295
11	2	2		1276 225Da03a	1	7			1000	9	SM	1		25,00	20600	6475			6475
11	2	2		1276 225Da03a	1	6			1000	9	BK	1		8,00	3728	2072			2072
11	2	2		1276 225Da03a	1	6			1000	9	HB	1		1,00	464	259			259
				1276 225Da03a*	1								2,52	39,00	28912	10101			10101
11	2	2		1276 225Da03b	1	5			1000	9	BK	1		1,00	466	259			259
11	2	2		1276 225Da03b	1	5			1000	9	HB	1	0,62	1,00	464	259			259
11	2	2		1276 225Da03b	1	5			1000	9	KL	1		1,00	466	259			259
				1276 225Da03b*	1								0,62	3,00	1396	777			777
11	2	2		1276 225Da04a	1	7			1000	9	SM	1		1,00	824	259			259
11	2	2		1276 225Da04a	1	6			1000	9	BK	1	0,60	10,00	4660	2590			2590
11	2	2		1276 225Da04a	1	6			1000	9	HB	1		1,00	464	259			259
				1276 225Da04a*	1								0,60	12,00	5948	3108			3108
11	2	2		1276 225Da04b*	1	7			1000	9	SM	1	0,98	14,00	11536	3626			3626
11	2	2		1276 225Ea04	1	12			1000	9	SM	1	0,37	7,00	6342	1701			1701
11	2	2		1276 225Ea04	1	5			1000	9	BK	1		1,00	466	259			259
				1276 225Ea04 *	1								0,37	8,00	6808	1960			1960
11	2	2		1276 227Ea04	1	20			1000	1	SM		3,00	67,10	91189	12816			12816
11	2	2		1276 227Ea04	1	20			1000	1	DG			7,70	10464	1471			1471
11	2	2		1276 227Ea04	1	22			1000	1	MD			4,15	3669	793			793
11	2	2		1276 227Ea04	1	9			1000	1	BK			0,70	326	181			181
				1276 227Ea04 *	1								3,00	79,65	105648	15261			15261

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	2	2	1276 403Aa03		1	5		1000	12	SM	1	0,72	11,00	9064	2849			2849
11	2	2	2	1276 403Aa03		1	8		1000	12	MD	1		1,00	474	259			259
				1276 403Aa03 *		1							0,72	12,00	9538	3108			3108
		2	2	1276 celkem za revír a LHC										8,81	167,65	169786	37941		37941
11	2	3	3	1276 311Ba04 *		1	7		1000	8	SM	1	0,30	11,00	9064	2849			2849
11	2	3	3	1276 313Ga03a		1	7		1000	8	SM	1	7,20	242,00	199408	62678			62678
11	2	3	3	1276 313Ga03a		1	7		1000	8	DG	1		6,00	4944	1554			1554
11	2	3	3	1276 313Ga03a		1	7		1000	8	MD	1		6,00	2844	1554			1554
11	2	3	3	1276 313Ga03a		1	7		1000	8	BK	1		6,00	2796	1554			1554
				1276 313Ga03a*		1							7,20	260,00	209992	67340			67340
11	2	3	3	1276 313Ga03b		1	7		1000	8	SM	1	0,40	12,00	9888	3108			3108
11	2	3	3	1276 313Ga03b		1	7		1000	8	BK	1		2,00	932	518			518
				1276 313Ga03b*		1							0,40	14,00	10820	3626			3626
11	2	3	3	1276 318Ea04 *		1	7		1000	8	SM	1	0,84	23,00	18952	5957			5957
		2	3	1276 celkem za revír a LHC										8,74	308,00	248828	79772		79772
11	2	5	5	1276 512Da04		1	17		1000	1	SM	1	0,71	50,00	50150	10350			10350
11	2	5	5	1276 512Da04		1	13		1000	1	DB	1		1,00	891	243			243
				1276 512Da04 *		1							0,71	51,00	51041	10593			10593
11	2	5	5	1276 512Ea03a		1	9		1000	1	SM	1	3,43	156,00	128544	40404			40404
11	2	5	5	1276 512Ea03a		1	10		1000	1	BO	1		7,00	4802	1701			1701
11	2	5	5	1276 512Ea03a		1	20		1000	1	MD	1		1,00	884	191			191
				1276 512Ea03a*		1							3,43	164,00	134230	42296			42296
11	2	5	5	1276 512Ea03b*		1	9		1000	1	SM	1	1,31	65,00	53560	16835			16835
11	2	5	5	1276 513Ja03		1	12		1000	1	SM	1	2,22	112,00	101472	27216			27216
11	2	5	5	1276 513Ja03		1	7		1000	1	BO	1		16,00	9472	4144			4144
11	2	5	5	1276 513Ja03		1	8		1000	1	MD	1		2,00	948	518			518
11	2	5	5	1276 513Ja03		1	6		1000	1	DB	1		1,00	857	259			259
				1276 513Ja03 *		1							2,22	131,00	112749	32137			32137
11	2	5	5	1276 515Ca04a*		1	12		1000	1	BK	1	0,11	2,00	1152	486			486
11	2	5	5	1276 515Fa03		1	10		1000	1	SM	1	1,16	63,00	57078	15309			15309
11	2	5	5	1276 515Fa03		1	9		1000	1	JD	1		1,00	824	259			259
11	2	5	5	1276 515Fa03		1	10		1000	1	BO	1		1,00	686	243			243
11	2	5	5	1276 515Fa03		1	8		1000	1	BK	1		1,00	466	259			259
				1276 515Fa03 *		1							1,16	66,00	59054	16070			16070
11	2	5	5	1276 515Fa04 *		1	7		1000	3	BK	1		1,00	466	259			259
11	2	5	5	1276 515Ga03 *		1	10		1000	1	SM	1	1,74	72,00	65232	17496			17496
11	2	5	5	1276 515Ga04		1	13		1000	1	SM	1	1,49	90,00	81540	21870			21870
11	2	5	5	1276 515Ga04		1	9		1000	1	BO	1		4,00	2368	1036			1036
				1276 515Ga04 *		1							1,49	94,00	83908	22906			22906
11	2	5	5	1276 519Ea04		1	29		1000	1	SM	1	3,00	110,00	149490	21010			21010
11	2	5	5	1276 519Ea04		1	25		1000	1	MD	1		6,00	5304	1146			1146
11	2	5	5	1276 519Ea04		1	28		1000	1	DB	1		1,00	883	191			191
				1276 519Ea04 *		1							3,00	117,00	155677	22347			22347
11	2	5	5	1276 521Ba04		1	11		1000	1	SM	1	1,17	16,00	14496	3888			3888
11	2	5	5	1276 521Ba04		1	9		1000	1	BO	1		3,00	1776	777			777
				1276 521Ba04 *		1							1,17	19,00	16272	4665			4665
11	2	5	5	1276 521Da04a*		2	8		1000	9	SM	1	0,90	4,00	3296	1036			1036
11	2	5	5	1276 521Fa04 *		1	11		1000	9	SM	1	0,96	9,00	8154	2187			2187
11	2	5	5	1276 522Ba03b*		1	5		1000	4	DB	1	0,96	10,00	8570	2590			2590
11	2	5	5	1276 522Ea03 *		1	13		1000	1	SM	1	1,48	86,00	77916	20898			20898
11	2	5	5	1276 522Ea04a		1	10		1000	4	BO	1	1,08	2,00	1372	486			486
11	2	5	5	1276 522Ea04a		1	6		1000	4	DB	1		2,00	1714	518			518
				1276 522Ea04a*		1							1,08	4,00	3086	1004			1004
11	2	5	5	1276 522Ea04b		1	18		1000	1	SM	1	1,07	70,00	70210	14490			14490
11	2	5	5	1276 522Ea04b		1	15		1000	2	BO	1		5,00	3770	1035			1035
11	2	5	5	1276 522Ea04b		1	15		1000	2	MD	1		1,00	680	207			207
11	2	5	5	1276 522Ea04b		1	11		1000	2	DB	1		1,00	891	243			243
				1276 522Ea04b*		1							1,07	77,00	75551	15975			15975
11	2	5	5	1276 602Ca03a		1	9		1000	1	SM	1	3,94	128,00	105472	33152			33152
11	2	5	5	1276 602Ca03a		1	9		1000	9	SM	1		34,00	28016	8806			8806
11	2	5	5	1276 602Ca03a		1	8		1000	9	BO	1		1,00	592	259			259
11	2	5	5	1276 602Ca03a		1	10		1000	9	JIV	1		1,00	522	243			243
				1276 602Ca03a*		1							3,94	164,00	134602	42460			42460
11	2	5	5	1276 603Ba03 *		1	5		1000	3	SM	1		8,00	6592	2072			2072
		2	5	1276 celkem za revír a LHC										26,73	1144,00	1051108	274312		274312
11	2	6	6	1276 607Aa03		1	8		1000	3	SM	1	1,00	18,48	15228	4786			4786
11	2	6	6	1276 607Aa03		1	8		1000	6	SM	1	3,06	52,30	43095	13546			13546
11	2	6	6	1276 607Aa03		1	7		1000	6	MD	1		0,95	450	246			246
				1276 607Aa03 *		1							4,06	71,73	58773	18578			18578
11	2	6	6	1276 607Aa04		1	11		1000	3	SM	1	3,07	43,98	39846	10687			10687
11	2	6	6	1276 607Aa04		1	11		1000	3	BO	1		0,39	268	95			95
				1276 607Aa04 *		1							3,07	44,37	40114	10782			10782
11	2	6	6	1276 607Ba03a		1	9		1000	3	SM	1	4,52	58,36	48089	15115			15115
11	2	6	6	1276 607Ba03a		1	11		1000	3	BO	1		4,81	3300	1169			1169

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	6		1276 607Ba04	1	8			1000	3	DB	1		0,49	420	127			127
				1276 607Ba04 *	1								2,59	43,79	42773	9227			9227
11	2	6		1276 618Ea03	1	10			1000	3	SM	1	3,73	63,97	57957	15545			15545
11	2	6		1276 618Ea03	1	10			1000	3	BR	1		5,92	2682	1439			1439
11	2	6		1276 618Ea03	1	28			1000	3	OS	1		7,90	4369	1509			1509
				1276 618Ea03 *	1								3,73	77,79	65008	18493			18493
11	2	6		1276 627Da04b	1	12			1000	3	SM	1		7,86	7121	1910			1910
11	2	6		1276 627Da04b	1	13			1000	3	BO	1		33,02	22652	8024			8024
11	2	6		1276 627Da04b	1	13			1000	3	DB	1		3,32	2958	807			807
11	2	6		1276 627Da04b	1	15			1000	3	BR	1	1,55	4,84	2096	1002			1002
				1276 627Da04b*	1								1,55	49,04	34827	11743			11743
	2	6		1276 celkem za revír a LHC									19,52	349,89	292884	85107			85107
11	2	8		1276 811Ca03 *	1	11			1000	10	SM	1	0,07	2,00	1812	486			486
11	2	8		1276 811Ca04 *	1	13			1000	10	SM	1	0,09	3,00	2718	729			729
11	2	8		1276 819Aa04 *	1	18			1000	10	SM	1	2,07	50,00	50150	10350			10350
11	2	8		1276 819Ca04 *	1	17			1000	9	SM	1	0,27	7,00	7021	1449			1449
11	2	8		1276 825Ba03b*	1	8			1000	10	BO	1	1,44	20,00	11840	5180			5180
11	2	8		1276 825Ba04 *	1	25			1000	3	SM	1	0,35	7,38	10029	1410			1410
11	2	8		1276 826Ba03a	1	7			1000	10	SM	1	1,12	25,00	20600	6475			6475
11	2	8		1276 826Ba03a	1	9			1000	10	MD	1	0,10	1,00	474	259			259
				1276 826Ba03a*	1								1,22	26,00	21074	6734			6734
11	2	8		1276 826Ba03b*	1	5			1000	4	BO	1	0,48	8,00	4736	2072			2072
11	2	8		1276 827Ca02c*	1	6			1000	3	SM	1		3,66	3016	948			948
11	2	8		1276 827Ca03 *	1	7			1000	1	SM	1	3,69	196,54	161949	50904			50904
11	2	8		1276 827Ea03 *	1	6			1000	1	SM	1	1,91	56,32	46408	14587			14587
11	2	8		1276 828Ba02b	1	3			1000	3	SM	1		0,22	181	57			57
11	2	8		1276 828Ba02b	1	8			1000	3	BR	1		6,00	2784	1554			1554
11	2	8		1276 828Ba02b	1	16			1000	3	OS	1		7,66	3861	1586			1586
				1276 828Ba02b*	1								13,88	6826	3197			3197	
11	2	8		1276 828Ba02c	1	10			1000	3	SM	1		3,42	3099	831			831
11	2	8		1276 828Ba02c	1	5			1000	3	MD	1		0,05	24	13			13
11	2	8		1276 828Ba02c	1	4			1000	3	OS	1		0,44	215	114			114
				1276 828Ba02c*	1								3,91	3338	958			958	
11	2	8		1276 828Ba03	1	10			1000	1	SM	1	3,95	133,59	121033	32462			32462
11	2	8		1276 828Ba03	1	10			1000	1	JD	1	0,40	3,61	3271	877			877
11	2	8		1276 828Ba03	1	10			1000	1	MD	1	0,06	0,38	230	92			92
11	2	8		1276 828Ba03	1	6			1000	1	BR	1	0,07	0,90	418	233			233
11	2	8		1276 828Ba03	1	15			1000	1	OS	1	0,06	0,68	343	141			141
				1276 828Ba03 *	1								4,54	139,16	125295	33805			33805
11	2	8		1276 828Ca04a*	1	24			1000	10	JD	1	0,20	8,00	10872	1528			1528
11	2	8		1276 829Ba03b*	1	12			1000	10	DB	1	0,28	5,00	4455	1215			1215
11	2	8		1276 829Ca04a	1	18			1000	1	SM	1	1,80	36,83	36940	7624			7624
11	2	8		1276 829Ca04a	1	19			1000	1	MD	1	0,12	0,57	388	118			118
				1276 829Ca04a*	1								1,92	37,40	37328	7742			7742
11	2	8		1276 830Aa04a	1	16			1000	1	SM	1	0,95	36,30	36409	7514			7514
11	2	8		1276 830Aa04a	1	18			1000	1	BR	1	0,05	1,19	515	246			246
				1276 830Aa04a*	1								1,00	37,49	36924	7760			7760
11	2	8		1276 830Ba04	1	12			1000	1	JD	1	0,40	11,29	10229	2743			2743
11	2	8		1276 830Ba04	1	14			1000	1	BO	1	1,26	20,40	13994	4957			4957
				1276 830Ba04 *	1								1,66	31,69	24223	7700			7700
11	2	8		1276 830Fa03b*	1	6			1000	1	SM	1	2,05	104,50	86108	27066			27066
11	2	8		1276 901Ba03a*	1	5			1000	10	DB	1	1,45	12,00	10284	3108			3108
11	2	8		1276 901Ca03a*	1	8			1000	9	SM	1	0,14	3,00	2472	777			777
11	2	8		1276 902Aa03a*	1	12			1000	9	SM	1	0,25	5,00	4530	1215			1215
11	2	8		1276 903Ba04c	1	25			1000	10	KL	1	0,33	6,00	5196	1146			1146
11	2	8		1276 903Ba04c	1	18			1000	10	LP	1	0,10	2,00	1008	414			414
				1276 903Ba04c*	1								0,43	8,00	6204	1560			1560
11	2	8		1276 904Aa03b	1	11			1000	10	DB	1	0,10	3,00	2673	729			729
11	2	8		1276 904Aa03b	1	15			1000	10	JS	1	0,52	10,00	6820	2070			2070
11	2	8		1276 904Aa03b	1	7			1000	10	LP	1	0,10	3,00	1464	777			777
				1276 904Aa03b*	1								0,72	16,00	10957	3576			3576
11	2	8		1276 904Aa04b*	1	20			1000	10	JS	1	0,27	8,00	6928	1528			1528
	2	8		1276 celkem za revír a LHC									26,50	812,93	697497	197584			197584
11	2	9		1276 906Ba02	1	8			1000	10	KL	1	0,01	1,00	466	259			259
11	2	9		1276 906Ba02	1	13			1000	10	JS	1	1,20	7,00	4032	1701			1701
				1276 906Ba02 *	1								1,21	8,00	4498	1960			1960
11	2	9		1276 906Ca04 *	1	19			1000	10	DB	1	1,04	16,00	14128	3312			3312
11	2	9		1276 910Aa03	1	8			1000	10	DB	1	0,43	7,00	5999	1813			1813
11	2	9		1276 910Aa03	1	10			1000	10	JS	1	0,01	3,00	1728	729			729
				1276 910Aa03 *	1								0,44	10,00	7727	2542			2542
11	2	9		1276 910Aa04	1	14			1000	10	DB	1	0,10	4,00	3564	972			972
11	2	9		1276 910Aa04	1	23			1000	10	JS	1	1,76	40,00	34640	7640			7640
				1276 910Aa04 *	1								1,86	44,00	38204	8612			8612
11	2	9		1276 911Ba02	1	13			1000	3	DB	1	0,70	15,60	13900	3791			3791
11	2	9		1276 911Ba02	1	10		</											

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Revír	Kód LHC	J P R I.	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	9		1276 912Ca03a	1	12			1000	4	DB	1	2,10	29,00	25839	7047			7047
11	2	9		1276 912Ca03a	1	16			1000	4	JS	1	0,65	9,00	6138	1863			1863
				1276 912Ca03a*	1								2,75	38,00	31977	8910			8910
11	2	9		1276 914Ca04	1	22			1000	10	KL	1	0,30	9,00	7794	1719			1719
11	2	9		1276 914Ca04	1	17			1000	10	JS	1	0,60	18,00	12276	3726			3726
11	2	9		1276 914Ca04	1	11			1000	10	LP	1	0,30	7,00	3654	1701			1701
				1276 914Ca04 *	1								1,20	34,00	23724	7146			7146
11	2	9		1276 917Ca04 *	1	18			1000	10	SM	1	0,44	24,00	24072	4968			4968
11	2	9		1276 919Aa03	1	9			1000	10	DB	1	1,10	18,00	15426	4662			4662
11	2	9		1276 919Aa03	1	11			1000	10	JS	1	0,52	4,00	2304	972			972
				1276 919Aa03 *	1								1,62	22,00	17730	5634			5634
11	2	9		1276 920Ba03	1	11			1000	10	DB	1	0,90	12,00	10692	2916			2916
11	2	9		1276 920Ba03	1	12			1000	10	JS	1	0,09	2,00	1152	486			486
				1276 920Ba03 *	1								0,99	14,00	11844	3402			3402
11	2	9		1276 920Ba04	1	18			1000	10	DB	1	1,00	37,00	32671	7659			7659
11	2	9		1276 920Ba04	1	23			1000	10	JS	1	0,73	10,00	8660	1910			1910
				1276 920Ba04 *	1								1,73	47,00	41331	9569			9569
11	2	9		1276 924Ca04b*	1	21			1000	3	DB	1	1,34	40,13	35435	7665			7665
				1276 celkem za revír a LHC									16,82	399,01	336310	84526			84526
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	128,37	3696,98	3208188	890092	890092	
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	2885,04	2601879	704447	704447	
														10-JD	23,90	25196	5407	5407	
														18-DG	13,70	15408	3025	3025	
														20-BO	128,24	83179	31857	31857	
														30-MD	40,40	25274	9474	9474	
														40-DB	248,54	217960	57637	57637	
														50-BK	89,60	42733	23045	23045	
														51-HB	4,00	1856	1036	1036	
														53-KL	17,75	14354	3565	3565	
														57-JS	190,56	153139	37900	37900	
														64-BR	18,85	8495	4474	4474	
														80-LP	18,72	9405	4632	4632	
														86-OS	16,68	8788	3350	3350	
														91-JIV	1,00	522	243	243	
														Jehl.	3091,28	2750936	754210	754210	
														list.	605,70	457252	135882	135882	

11	3	1		1276 103Ba05	1	13			1000	1	SM		0,32	14,34	12992	3485			3485
11	3	1		1276 103Ba05	1	28			1000	1	MD			1,10	972	210			210
				1276 103Ba05 *	1								0,32	15,44	13964	3695			3695
11	3	1		1276 103Ba06	1	21			1000	1	SM		0,89	44,90	61019	8576			8576
11	3	1		1276 103Ba06	1	48			1000	1	DG			2,40	3706	372			372
				1276 103Ba06 *	1								0,89	47,30	64725	8948			8948
11	3	1		1276 103Ba07	1	25			1000	4	SM		2,20	126,66	172131	24192			24192
11	3	1		1276 103Ba07	1	30			1000	3	SM		3,50	130,99	202249	20303			20303
11	3	1		1276 103Ba07	1	23			1000	5	SM		4,05	181,59	246781	34684			34684
11	3	1		1276 103Ba07	1	60			1000	4	DG			0,60	1012	84			84
11	3	1		1276 103Ba07	1	73			1000	3	DG			28,57	49483	3543			3543
11	3	1		1276 103Ba07	1	103			1000	5	DG			10,34	9895	1075			1075
11	3	1		1276 103Ba07	1	32			1000	4	BO			4,44	4888	688			688
11	3	1		1276 103Ba07	1	44			1000	3	BO			6,16	6782	955			955
11	3	1		1276 103Ba07	1	23			1000	5	BO			8,86	9011	1692			1692
11	3	1		1276 103Ba07	1	103			1000	3	VJ			5,14	4919	535			535
11	3	1		1276 103Ba07	1	29			1000	4	MD			15,86	14020	3029			3029
11	3	1		1276 103Ba07	1	30			1000	3	MD			37,24	38618	5772			5772
11	3	1		1276 103Ba07	1	29			1000	5	MD			32,36	28606	6181			6181
11	3	1		1276 103Ba07	1	8			1000	3	BK			0,15	70	39			39
11	3	1		1276 103Ba07	1	42			1000	5	OS			1,26	699	195			195
				1276 103Ba07 *	1								9,75	590,22	789164	102967			102967
11	3	1		1276 103Da06	1	20			1000	2	SM		4,23	151,80	206296	28994			28994
11	3	1		1276 103Da06	1	48			1000	2	DG			8,16	12599	1265			1265
11	3	1		1276 103Da06	1	29			1000	2	BO			4,32	4393	825			825
11	3	1		1276 103Da06	1	25			1000	2	MD			6,91	6108	1320			1320
11	3	1		1276 103Da06	1	25			1000	2	BK			10,77	9327	2057			2057
				1276 103Da06 *	1								4,23	181,96	238723	34461			34461
11	3	1		1276 103Ea07	1	36			1000	2	SM		5,46	324,69	501321	50327			50327
11	3	1		1276 103Ea07	1	32			1000	2	BO			3,79	4173	587			587
11	3	1		1276 103Ea07	1	41			1000	2	MD			33,22	34449	5149			5149
11	3	1		1276 103Ea07	1	41			1000	2	BK			1,23	1114	191			191
				1276 103Ea07 *	1								5,46	362,93	541057	56254			56254
				1276 celkem za revír a LHC									20,65	1197,85	1647633	206325			206325
.....																			
11	3	2		1276 221Ea07	1	35			1000	6	SM		1,44	90,76	140133	14068			14068
11	3	2		1276 221Ea07	1	30			1000	6	MD			2,43	2520	377			377
				1276 221Ea07 *	1								1,44	93,19	142653	14445			14445
11	3	2		1276 221Ea08	1	40			1000	9	SM		3,01	185,00	285640	28675			28675

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	2		1276 221Ea08		1	25		1000	9	BO			2,00	2034	382			382
11	3	2		1276 221Ea08		1	25		1000	9	MD			18,00	15912	3438			3438
				1276 221Ea08 *		1							3,01	205,00	303586	32495			32495
11	3	2		1276 221Ga05		1	22		1000	12	SM		0,90	13,00	17667	2483			2483
11	3	2		1276 221Ga05		1	30		1000	12	DG			4,00	6176	620			620
11	3	2		1276 221Ga05		1	15		1000	12	BK			3,00	2046	621			621
11	3	2		1276 221Ga05		1	25		1000	12	LP			6,00	3318	1146			1146
				1276 221Ga05 *		1							0,90	26,00	29207	4870			4870
11	3	2		1276 221Ga06 *		1	27		1000	12	SM		0,38	9,00	12231	1719			1719
11	3	2		1276 222Aa07		1	32		1000	12	SM		0,95	30,00	46320	4650			4650
11	3	2		1276 222Aa07		1	30		1000	12	MD			6,00	6222	930			930
11	3	2		1276 222Aa07		1	50		1000	12	HB			1,00	534	140			140
11	3	2		1276 222Aa07		1	30		1000	12	KL			5,00	4530	775			775
				1276 222Aa07 *		1							0,95	42,00	57606	6495			6495
11	3	2		1276 223Ba08		1	40		1000	12	SM		8,54	380,00	586720	58900			58900
11	3	2		1276 223Ba08		1	70		1000	12	DG			20,00	34640	2480			2480
11	3	2		1276 223Ba08		1	50		1000	12	BO			12,00	14256	1680			1680
11	3	2		1276 223Ba08		1	50		1000	12	MD			60,00	80940	8400			8400
				1276 223Ba08 *		1							8,54	472,00	716556	71460			71460
11	3	2		1276 223Ga05		1	15		1000	9	SM		0,38	5,00	5015	1035			1035
11	3	2		1276 223Ga05		1	15		1000	9	MD			1,00	680	207			207
11	3	2		1276 223Ga05		1	12		1000	9	BK			9,00	5184	2187			2187
				1276 223Ga05 *		1							0,38	15,00	10879	3429			3429
11	3	2		1276 223Ha06		1	45		1000	12	SM		0,66	2,00	3088	310			310
11	3	2		1276 223Ha06		1	45		1000	12	MD			5,00	5185	775			775
				1276 223Ha06 *		1							0,66	7,00	8273	1085			1085
11	3	2		1276 402Aa07		1	25		1000	1	SM			0,25	340	48			48
11	3	2		1276 402Aa07		1	17		1000	1	BK		0,77	2,20	1500	455			455
11	3	2		1276 402Aa07		1	26		1000	1	HB			54,30	29702	10371			10371
11	3	2		1276 402Aa07		1	19		1000	1	KL			3,00	2046	621			621
				1276 402Aa07 *		1							0,77	59,75	33588	11495			11495
11	3	2		1276 403Aa05		1	21		1000	3	SM		0,84	6,99	9499	1335			1335
11	3	2		1276 403Aa05		1	8		1000	3	BK			0,70	326	181			181
				1276 403Aa05 *		1							0,84	7,69	9825	1516			1516
11	3	2		1276 403Aa07		1	70		1000	2	SM		1,00	16,17	28006	2005			2005
11	3	2		1276 403Aa07		1	30		1000	3	SM		0,36	21,84	33721	3385			3385
11	3	2		1276 403Aa07		1	79		1000	2	JD			2,36	4088	293			293
11	3	2		1276 403Aa07		1	44		1000	2	BK			4,00	3624	620			620
11	3	2		1276 403Aa07		1	31		1000	3	BK			8,70	7882	1349			1349
11	3	2		1276 403Aa07		1	20		1000	2	HB			11,43	6252	2183			2183
11	3	2		1276 403Aa07		1	30		1000	2	KL			1,80	1631	279			279
11	3	2		1276 403Aa07		1	51		1000	3	KL			8,65	8598	1211			1211
11	3	2		1276 403Aa07		1	46		1000	2	JS			8,32	7538	1290			1290
11	3	2		1276 403Aa07		1	12		1000	2	OL			2,22	1159	539			539
				1276 403Aa07 *		1							1,36	85,49	102499	13154			13154
11	3	2		1276 403Aa08		1	65		1000	5	SM		1,11	62,73	105826	8782			8782
11	3	2		1276 403Aa08		1	87		1000	3	SM		3,00	120,59	208862	14953			14953
11	3	2		1276 403Aa08		1	87		1010	3	SM			13,88	19043	1721			1721
11	3	2		1276 403Aa08		1	87		1050	3	SM			1,74	2339	216			216
11	3	2		1276 403Aa08		1	71		1000	4	SM		3,00	62,75	108683	7781			7781
11	3	2		1276 403Aa08		1	71		1010	4	SM			2,85	3910	353			353
11	3	2		1276 403Aa08		1	50		1000	5	MD			0,82	1106	115			115
11	3	2		1276 403Aa08		1	55		1000	5	BK			133,67	132868	18714			18714
11	3	2		1276 403Aa08		1	52		1000	3	BK			47,57	47285	6660			6660
11	3	2		1276 403Aa08		1	52		1010	3	BK			0,52	207	73			73
11	3	2		1276 403Aa08		1	68		1000	4	BK			98,20	97611	13748			13748
11	3	2		1276 403Aa08		1	20		1000	5	HB			10,32	5645	1971			1971
11	3	2		1276 403Aa08		1	30		1000	4	HB			7,59	4129	1176			1176
				1276 403Aa08 *		1							7,11	563,23	737514	76263			76263
3	2			1276 celkem za revír a LHC									26,34	1585,35	2164417	238426			238426
.....																			
11	3	3		1276 306Da08a		1	64		1000	5	SM		2,17	157,99	266529	22119			22119
11	3	3		1276 306Da08a		1	64		1000	4	SM		2,17	160,00	269920	22400			22400
11	3	3		1276 306Da08a		1	68		1000	5	MD			6,77	9133	948			948
11	3	3		1276 306Da08a		1	80		1000	4	MD			7,00	10675	868			868
				1276 306Da08a *		1							4,34	331,76	556257	46335			46335
11	3	3		1276 320Ca07		1	63		1000	5	SM		4,47	179,51	302833	25131			25131
11	3	3		1276 320Ca07		1	44		1000	5	BO			1,74	1916	270			270
11	3	3		1276 320Ca07		1	61		1000	5	MD			4,84	6529	678			678
				1276 320Ca07 *		1							4,47	186,09	311278	26079			26079
11	3	3		1276 320Da05		1	22		1000	5	SM		0,77	28,15	38256	5377			5377
11	3	3		1276 320Da05		1	23		1000	5	MD			1,39	1229	265			265
				1276 320Da05 *		1							0,77	29,54	39485	5642			5642
11	3	3		1276 711Aa06		1	14		1000	5	SM		1,25	11,74	10636	2853			2853
11	3	3		1276 711Aa06		1	14		1010	5	SM			0,14	95	34			34
11	3	3		1276 711Aa06		1	20		1000	5	BO			0,40	407	76			76
11	3	3		1276 711Aa06		1	28		1000	5	MD			16,86	14904	3220			3220
11	3	3		1276 711Aa06		1	50		1000	5	KL			1,00	994	140			140
11	3	3		1276 711Aa06		1	23		1000	5	BR			2,06	1127	393			393
11	3	3		1276 711Aa06		1	23		1010	5	BR			0,23	95	44			44

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	3	3		1276 711Aa06		1	31		1000	5	OS			0,61	339	95			95		
				1276 711Aa06 *	1								1,25	33,04	28597	6855			6855		
		3	3	1276				celkem za revír a LHC					10,83	580,43	935617	84911			84911		
.....																					
11	3	4		1276 413Ja05a		1	17		1000	3	SM		0,72	18,00	18054	3726			3726		
11	3	4		1276 413Ja05a		1	23		1000	3	MD			2,00	1768	382			382		
				1276 413Ja05a*	1								0,72	20,00	19822	4108			4108		
11	3	4		1276 413Ja06		1	16		1000	3	SM		2,61	138,00	138414	28566			28566		
11	3	4		1276 413Ja06		1	22		1000	3	MD			12,00	10608	2292			2292		
				1276 413Ja06 *	1								2,61	150,00	149022	30858			30858		
11	3	4		1276 417Aa07		1	23		1000	12	SM		4,04	110,00	149490	21010			21010		
11	3	4		1276 417Aa07		1	28		1000	12	BO			40,00	40680	7640			7640		
11	3	4		1276 417Aa07		1	25		1000	12	MD			15,00	13260	2865			2865		
				1276 417Aa07 *	1								4,04	165,00	203430	31515			31515		
11	3	4		1276 417Da07		1	21		1000	6	SM		2,50	34,00	46206	6494			6494		
11	3	4		1276 417Da07		1	27		1000	6	MD			26,00	22984	4966			4966		
				1276 417Da07 *	1								2,50	60,00	69190	11460			11460		
11	3	4		1276 417Fa08b		1	31		1000	9	SM		0,90	3,00	4632	465			465		
11	3	4		1276 417Fa08b		1	43		1000	9	MD			27,00	27999	4185			4185		
				1276 417Fa08b*	1								0,90	30,00	32631	4650			4650		
		3	4	1276				celkem za revír a LHC					10,77	425,00	474095	82591			82591		
.....																					
11	3	6		1276 608Aa07 *	1	41			1000	9	SM		0,30	15,00	23160	2325			2325		
11	3	6		1276 608Ba07		1	34		1000	9	SM		6,29	156,00	240864	24180			24180		
11	3	6		1276 608Ba07		1	20		1000	9	BO			3,00	3051	573			573		
				1276 608Ba07 *	1								6,29	159,00	243915	24753			24753		
11	3	6		1276 608Da07		1	32		1000	9	SM		3,52	35,00	54040	5425			5425		
11	3	6		1276 608Da07		1	16		1000	9	BO			1,00	754	207			207		
				1276 608Da07 *	1								3,52	36,00	54794	5632			5632		
11	3	6		1276 618Ca05		1	14		1000	3	SM		0,47	4,94	4476	1200			1200		
11	3	6		1276 618Ca05		1	11		1000	3	BO			4,23	2902	1028			1028		
11	3	6		1276 618Ca05		1	18		1000	3	MD			2,55	1734	528			528		
11	3	6		1276 618Ca05		1	12		1000	3	DB			1,38	1230	335			335		
11	3	6		1276 618Ca05		1	38		1000	3	OS			0,38	211	59			59		
				1276 618Ca05 *	1								0,47	13,48	10553	3150			3150		
11	3	6		1276 623Aa05b		1	11		1000	3	DB		1,14	1,05	936	255			255		
11	3	6		1276 623Aa05b		1	19		1000	3	KL			7,50	5115	1553			1553		
11	3	6		1276 623Aa05b		1	11		1000	3	JS			11,05	6365	2685			2685		
11	3	6		1276 623Aa05b		1	99		1000	3	OS			5,60	3158	694			694		
				1276 623Aa05b*	1								1,14	25,20	15574	5187			5187		
11	3	6		1276 624Ba05a		1	14		1000	3	SM		1,39	39,56	35841	9613			9613		
11	3	6		1276 624Ba05a		1	14		1000	3	BO			3,67	2518	892			892		
11	3	6		1276 624Ba05a		1	14		1000	3	DB			4,62	4116	1123			1123		
				1276 624Ba05a*	1								1,39	47,85	42475	11628			11628		
11	3	6		1276 627Aa05a		1	24		1000	3	SM		1,04	44,29	60190	8459			8459		
11	3	6		1276 627Aa05a		1	12		1000	3	BO			11,08	7601	2692			2692		
11	3	6		1276 627Aa05a		1	3		1000	3	DB			1,20	1028	311			311		
				1276 627Aa05a*	1								1,04	56,57	68819	11462			11462		
		3	6	1276				celkem za revír a LHC					14,15	353,10	459290	64137			64137		
.....																					
11	3	8		1276 829Ba05 *	1	25			1000	10	DB		0,46	12,00	10596	2292			2292		
11	3	8		1276 830Ba05b*	1	24			1000	1	DBZ		0,31	2,06	1819	393			393		
		3	8	1276				celkem za revír a LHC					0,77	14,06	12415	2685			2685		
.....																					
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	83,51	4155,79	5693467	679075		679075			
	Rozpis dle dřevín:																				
														1-SM	3134,84	4683468	512357		512357		
														10-JD	2,36	4088	293		293		
														18-DG	74,07	117511	9439		9439		
														20-BO	106,69	105366	20187		20187		
														23-VJ	5,14	4919	535		535		
														30-MD	341,35	356161	57100		57100		
														40-DB	20,25	17906	4316		4316		
														42-DBZ	2,06	1819	393		393		
														50-BK	319,71	309044	46895		46895		
														51-HB	84,64	46262	15841		15841		
														53-KL	26,95	22914	4579		4579		
														57-JS	19,37	13903	3975		3975		
														64-BR	2,29	1222	437		437		
														80-LP	6,00	3318	1146		1146		
														83-OL	2,22	1159	539		539		
														86-OS	7,85	4407	1043		1043		
														jehl.	3664,45	5271513	599911		599911		
														list.	491,34	421954	79164		79164		

11	5	1		1276 999X 888		3	80		9010	3	SM		0,50	318,85	437462	39537			39537		
11	5	1		1276 999X 888		3	80		9010	6	SM		0,50	225,00	308700	27900			27900		
11	5	1		1276 999X 888		3	80		9010	9	SM		1,00	300,00	411600	37200			37200		

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb						
				1276 999X 888*	3											2,00	843,85	1157762	104637			104637						
11	5	1		1276 999X 888*	4	80						9010 10 SM					250,00	343000	31000			31000						
		5	1	1276	celkem za revír a LHC																	2,00	1093,85	1500762	135637			135637
.....																												
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	2,00	1093,85	1500762	135637			135637										
												Rozpis dle dřevin:																
												1-SM	1093,85	1500762	135637			135637										
												jehl.	1093,85	1500762	135637			135637										

11	8	1		1276 999X 888	3	80						9040 11 SM				0,50	50,00	90250	6200			6200						
11	8	1		1276 999X 888	3	80						9050 11 SM				0,50	32,31	43425	4006			4006						
				1276 999X 888*	3											1,00	82,31	133675	10206			10206						
11	8	1		1276 999X 888	4	80						9050 2 SM					311,98	419301	38686			38686						
11	8	1		1276 999X 888	4	80						9040 1 SM					210,08	379194	26050			26050						
11	8	1		1276 999X 888	4	80						9040 4 SM					91,82	165735	11386			11386						
11	8	1		1276 999X 888	4	80						9050 5 SM					152,40	204826	18898			18898						
11	8	1		1276 999X 888	4	80						9040 7 SM					200,00	361000	24800			24800						
11	8	1		1276 999X 888	4	80						9010 8 SM					200,00	274400	24800			24800						
				1276 999X 888*	4												1166,28	1804456	144620			144620						
		8	1	1276	celkem za revír a LHC																	1,00	1248,59	1938131	154826			154826
.....																												
11	8	2		1276 999X 888	4	100						9040 1 SM					128,29	232718	13342			13342						
11	8	2		1276 999X 888	4	100						9040 2 SM					63,80	115733	6635			6635						
11	8	2		1276 999X 888	4	100						9040 3 SM					289,67	525461	30126			30126						
11	8	2		1276 999X 888	4	100						9040 4 SM					30,73	55744	3196			3196						
11	8	2		1276 999X 888	4	100						9040 5 SM					50,18	91027	5219			5219						
				1276 999X 888*	4												562,67	1020683	58518			58518						
		8	2	1276	celkem za revír a LHC																	562,67	1020683	58518			58518	
.....																												
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										celkem	1,00	1811,26	2958814	213344			213344										
												Rozpis dle dřevin:																
												1-SM	1811,26	2958814	213344			213344										
												jehl.	1811,26	2958814	213344			213344										

11	10	9		1276 911Fa04a*	4	22						9010 1 JS					29,99	12356	5728			5728						
11	10	9		1276 911Fa06 *	4	46						9010 1 JS					9,76	4011	1513			1513						
11	10	9		1276 918Da04 *	4	19						9010 1 JS					6,55	2790	1356			1356						
		10	9	1276	celkem za revír a LHC																	46,30	19157	8597			8597	
.....																												
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)										celkem	46,30	19157	8597			8597											
												Rozpis dle dřevin:																
												57-JS	46,30	19157	8597			8597										
												list.	46,30	19157	8597			8597										

11	11	1		1276 999X 888*	4	95						9030 7 SM					100,00	139200	12400			12400						
11	11	1		1276 999Xa888*	4	95						9030 6 SM					205,00	285360	25420			25420						
		11	1	1276	celkem za revír a LHC																	305,00	424560	37820			37820	
.....																												
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	305,00	424560	37820			37820											
												Rozpis dle dřevin:																
												1-SM	305,00	424560	37820			37820										
												jehl.	305,00	424560	37820			37820										

11	12	2		1276 999X 888*	4	100						9010 4 SM					40,29	54674	4190			4190						
		12	2	1276	celkem za revír a LHC																	40,29	54674	4190			4190	
.....																												
11	12	6		1276 999Xa888	4	80						9 SM			1,00		324,00		40176			40176						
11	12	6		1276 999Xa888	4	75						9010 6 SM					371,75	510041	46097			46097						
				1276 999Xa888*	4										1,00		695,75	510041	86273			86273						
		12	6	1276	celkem za revír a LHC																	1,00	695,75	510041	86273			86273
.....																												
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	1,00	736,04	564715	90463			90463										
												Rozpis dle dřevin:																
												1-SM	736,04	564715	90463			90463										
												jehl.	736,04	564715	90463			90463										

11	13	1		1276 116Aa13	2	153						4000 1 SM					125,33	231610	13034			13034						
11	13	1		1276 116Aa13	2	123						4000 1 BO					61,50	81734	6396			6396						
11	13	1		1276 116Aa13	2	137						4000 1 MD					13,38	21261	1392			1392						
				1276 116Aa13 *	2												200,21	334605	20822			20822						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Frm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
	13	1		1276				celkem za revír a LHC						200,21	334605	20822			20822
11	13	3		1276	303Ca12	2	43		4000	1	SM			236,51	271040	36659			36659
11	13	3		1276	303Ca12	2	117		4000	2	SM			239,45	442504	24903			24903
11	13	3		1276	303Ca12	2	17		4000	1	BO			1,62	595	335			335
11	13	3		1276	303Ca12	2	185		4000	2	BO	0,80	10,73	14260	1116			1116	
11	13	3		1276	303Ca12	2	28		4000	1	MD			5,31	2995	1014			1014
11	13	3		1276	303Ca12	2	187		4000	2	MD			42,47	67485	4417			4417
11	13	3		1276	303Ca12	2	54		4000	2	TR			0,54	565	76			76
				1276	303Ca12	*	2					0,80	536,63	799444	68520			68520	
11	13	3		1276	303Da12	2	73		4000	1	SM	0,20	472,14	868265	58545			58545	
11	13	3		1276	303Da12	2	134		4000	1	BO			19,82	26341	2061			2061
11	13	3		1276	303Da12	2	122		4000	1	MD			66,39	105494	6905			6905
				1276	303Da12	*	2					0,20	558,35	1000100	67511			67511	
11	13	3		1276	321Ba12	2	163		4000	3	SM	1,00	689,62	1274418	71720			71720	
11	13	3		1276	321Ba12	2	168		4000	3	BO			23,69	31484	2464			2464
11	13	3		1276	321Ba12	2	380		4000	3	MD			3,58	5689	372			372
				1276	321Ba12	*	2					1,00	716,89	1311591	74556			74556	
11	13	3		1276	322Ha11	2	130		4000	3	SM	1,26	579,88	1071618	60308			60308	
11	13	3		1276	322Ha11	2	130		4000	3	BO			18,55	24653	1929			1929
11	13	3		1276	322Ha11	2	250		4000	3	MD			30,07	47781	3127			3127
				1276	322Ha11	*	2					1,26	628,50	1144052	65364			65364	
13	3			1276				celkem za revír a LHC				3,26	2440,37	4255187	275951			275951	
11	13	4		1276	415Ca11	2	138		4000	6	SM	0,80	323,00	596904	33592			33592	
11	13	4		1276	415Ca11	2	179		4000	6	BO			20,00	26580	2080			2080
11	13	4		1276	415Ca11	2	122		4000	6	MD			7,00	11123	728			728
				1276	415Ca11	*	2					0,80	350,00	634607	36400			36400	
13	4			1276				celkem za revír a LHC				0,80	350,00	634607	36400			36400	
11	13	5		1276	509Da10	2	131		4000	10	SM	0,91	237,00	437976	24648			24648	
11	13	5		1276	509Da10	2	131		4000	4	SM			160,00	295680	16640			16640
11	13	5		1276	509Da10	2	121		4000	10	BO			41,00	54489	4264			4264
11	13	5		1276	509Da10	2	173		4000	10	MD			5,00	7945	520			520
				1276	509Da10	*	2					0,91	443,00	796090	46072			46072	
11	13	5		1276	509Ea11a*	2	109		4000	3	SM	0,50	270,00	498960	28080			28080	
11	13	5		1276	512Fa09a	2	115		4000	2	SM	0,35	102,00	188496	10608			10608	
11	13	5		1276	512Fa09a	2	109		4000	2	JD			5,00	9240	520			520
11	13	5		1276	512Fa09a	2	117		4000	2	BO			84,00	111636	8736			8736
11	13	5		1276	512Fa09a	2	39		4000	2	DB			28,00	24948	4340			4340
11	13	5		1276	512Fa09a	2	10		4000	2	BK			7,00	2303	1701			1701
				1276	512Fa09a	*	2					0,35	226,00	336623	25905			25905	
11	13	5		1276	519Ca09	* 2	274		4000	2	SM	0,15	22,00	40656	2288			2288	
13	5			1276				celkem za revír a LHC				1,91	961,00	1672329	102345			102345	
11	13							Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)					celkem	5,97	3951,58	6896728	435518		435518
								Rozpis dle dřevín:											
								1-SM					3456,93	6218127	381025			381025	
								10-JD					5,00	9240	520			520	
								20-BO					280,91	371772	29381			29381	
								30-MD					173,20	269773	18475			18475	
								40-DB					28,00	24948	4340			4340	
								50-BK					7,00	2303	1701			1701	
								74-TR					0,54	565	76			76	
								jehl.					3916,04	6868912	429401			429401	
								list.					35,54	27816	6117			6117	
11	14	1		1276	106Ea11	2	146		4000	12	SM	1,99	756,00	1397088	78624			78624	
11	14	1		1276	106Ea11	2	362		4000	12	DG			91,00	168168	9464			9464
11	14	1		1276	106Ea11	2	156		4000	12	BO			31,00	41199	3224			3224
11	14	1		1276	106Ea11	2	193		4000	12	VJ			10,00	13290	1040			1040
11	14	1		1276	106Ea11	2	215		4000	12	MD			101,00	160489	10504			10504
				1276	106Ea11	*	2					1,99	989,00	1780234	102856			102856	
14	1			1276				celkem za revír a LHC				1,99	989,00	1780234	102856			102856	
11	14	4		1276	409Da11	2	89		3000	3	SM	0,65	85,12	158153	10555			10555	
11	14	4		1276	409Da11	2	64		3000	3	JD			0,64	1089	90			90
11	14	4		1276	409Da11	2	100		3000	3	BO			104,35	138681	10852			10852
11	14	4		1276	409Da11	2	102		3000	3	MD			4,08	6483	424			424
11	14	4		1276	409Da11	2	88		3000	3	DB			13,86	19806	1719			1719
11	14	4		1276	409Da11	2	159		3000	3	BK			1,59	1894	165			165
				1276	409Da11	*	2					0,65	209,64	326106	23805			23805	
11	14	4		1276	410Ba11a	2	117		3000	3	SM	0,10	10,00	18590	1040			1040	
11	14	4		1276	410Ba11a	2	140		3000	3	DB			5,00	10365	520			520
				1276	410Ba11a*	2						0,10	15,00	28955	1560			1560	
11	14	4		1276	410Ba11b	2	165		3000	3	SM	0,14	58,03	107878	6035			6035	
11	14	4		1276	410Ba11b	2	73		3000	3	BO			0,73	963	91			91
11	14	4		1276	410Ba11b	2	66		3000	3	DB			3,23	3366	452			452

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	14	4		1276 410Ba11b		2	43		3000	3	HB			0,43	234	67			67
11	14	4		1276 410Ba11b		2	10		3000	3	JS			0,10	33	24			24
11	14	4		1276 410Ba11b		2	223		3000	3	TR			2,23	4623	232			232
11	14	4		1276 410Ba11b		2	66		3000	3	OL			11,23	6199	1572			1572
				1276 410Ba11b*		2							0,14	75,98	123296	8473			8473
11	14	4		1276 411Ca12		2	106		3000	3	SM		0,71	106,67	198300	11094			11094
11	14	4		1276 411Ca12		2	160		3000	3	BO			39,61	52642	4119			4119
11	14	4		1276 411Ca12		2	190		3000	3	MD			133,15	211575	13848			13848
11	14	4		1276 411Ca12		2	57		3000	3	DB			9,89	10305	1385			1385
11	14	4		1276 411Ca12		2	90		3000	3	BK			8,07	9587	1001			1001
11	14	4		1276 411Ca12		2	55		3000	3	LP			1,09	602	153			153
				1276 411Ca12 *		2							0,71	298,48	483011	31600			31600
11	14	4		1276 413Da09		2	70		3000	3	SM		0,32	25,38	47156	3147			3147
11	14	4		1276 413Da09		2	15		3000	3	DG			0,30	168	62			62
11	14	4		1276 413Da09		2	90		3000	3	BO			12,76	16830	1582			1582
11	14	4		1276 413Da09		2	115		3000	3	MD			10,70	17002	1113			1113
11	14	4		1276 413Da09		2	65		3000	3	BR			0,70	374	98			98
				1276 413Da09 *		2							0,32	49,84	81530	6002			6002
11	14	4		1276 417Ca10		2	95		3000	3	SM		2,25	271,71	504837	33692			33692
11	14	4		1276 417Ca10		2	105		3000	3	BO			79,87	106147	8306			8306
11	14	4		1276 417Ca10		2	140		3000	3	MD			94,47	150113	9825			9825
11	14	4		1276 417Ca10		2	80		3000	3	DB			18,26	26094	2264			2264
11	14	4		1276 417Ca10		2	60		3000	3	BK			1,26	1252	176			176
11	14	4		1276 417Ca10		2	46		3000	3	BR			0,99	539	153			153
				1276 417Ca10 *		2							2,25	466,56	788982	54416			54416
11	14	4		1276 420Ca11		2	72		3000	9	SM		1,07	125,00	232250	15500			15500
11	14	4		1276 420Ca11		2	79		3000	9	JD			25,00	46450	3100			3100
11	14	4		1276 420Ca11		2	99		3000	9	BO			53,00	69907	6572			6572
11	14	4		1276 420Ca11		2	93		3000	9	MD			32,00	48800	3968			3968
11	14	4		1276 420Ca11		2	54		3000	9	DB			55,00	57310	7700			7700
11	14	4		1276 420Ca11		2	65		3000	9	BK			10,00	9940	1400			1400
11	14	4		1276 420Ca11		2	35		3000	9	HB			10,00	5440	1550			1550
				1276 420Ca11 *		2							1,07	310,00	470097	39790			39790
	14	4		1276 celkem za revír a LHC									5,24	1425,50	2301977	165646			165646
.....																			
11	14	5		1276 510Ka10		2	63		3000	1	SM			7,00	11914	980			980
11	14	5		1276 510Ka10		2	112		3000	1	BO			8,00	10632	832			832
				1276 510Ka10 *		2								15,00	22546	1812			1812
11	14	5		1276 512Fa09a*		2	117		3000	2	BO		0,20	24,00	31896	2496			2496
11	14	5		1276 519Ca09		2	190		4000	2	BO			19,00	25251	1976			1976
11	14	5		1276 519Ca09		2	229		4000	2	MD			41,00	65149	4264			4264
				1276 519Ca09 *		2								60,00	90400	6240			6240
11	14	5		1276 525Da10		2	104		3000	1	SM			10,00	18590	1040			1040
11	14	5		1276 525Da10		2	125		3000	1	BO			15,00	19935	1560			1560
11	14	5		1276 525Da10		2	115		3000	1	MD			10,00	15890	1040			1040
				1276 525Da10 *		2								35,00	54415	3640			3640
11	14	5		1276 528Ca09		2	135		3000	2	SM			24,00	44616	2496			2496
11	14	5		1276 528Ca09		2	70		3000	2	BO			1,00	1319	124			124
				1276 528Ca09 *		2								25,00	45935	2620			2620
	14	5		1276 celkem za revír a LHC									0,20	159,00	245192	16808			16808
.....																			
11	14	6		1276 605Ba10		2	92		3000	12	SM		0,38	109,00	202522	13516			13516
11	14	6		1276 605Ba10		2	119		3000	12	BO			48,00	63792	4992			4992
11	14	6		1276 605Ba10		2	129		3000	12	MD			54,00	85806	5616			5616
11	14	6		1276 605Ba10		2	400		3000	12	DB			4,00	8292	416			416
				1276 605Ba10 *		2							0,38	215,00	360412	24540			24540
11	14	6		1276 606Ea12		2	85		3000	9	SM		0,57	58,00	107764	7192			7192
11	14	6		1276 606Ea12		2	60		3000	9	JD			1,00	1702	140			140
11	14	6		1276 606Ea12		2	138		3000	9	BO			61,00	81069	6344			6344
11	14	6		1276 606Ea12		2	109		3000	9	MD			67,00	106463	6968			6968
11	14	6		1276 606Ea12		2	4		3000	9	BR			1,00	464	259			259
				1276 606Ea12 *		2							0,57	188,00	297462	20903			20903
	14	6		1276 celkem za revír a LHC									0,95	403,00	657874	45443			45443
.....																			
11	14	8		1276 825Ca13		2	97	77	3000	1	SM		0,72	23,42	43514	2904			2904
11	14	8		1276 825Ca13		2	111	77	3000	1	BO			223,48	297005	23242			23242
11	14	8		1276 825Ca13		2	101	77	3000	1	DBZ			21,33	44217	2218			2218
11	14	8		1276 825Ca13		2	62	77	3000	1	KL			2,17	2157	304			304
11	14	8		1276 825Ca13		2	134	77	3000	1	JS			20,30	24177	2111			2111
11	14	8		1276 825Ca13		2	115	77	3000	1	TR			19,23	39864	2000			2000
11	14	8		1276 825Ca13		2	25	77	3000	1	LP			5,80	3207	1108			1108
				1276 825Ca13 *		2		77					0,72	315,73	454141	33887			33887
11	14	8		1276 826Ba09		2	58	77	3000	1	SM		0,06	8,08	13752	1131			1131
11	14	8		1276 826Ba09		2	119	77	3000	1	BO			2,13	2831	222			222
11	14	8		1276 826Ba09		2	180	77	3000	1	MD			5,66	8994	589			589
11	14	8		1276 826Ba09		2	171	77	3000	1	DB			6,37	13205	662			662
11	14	8		1276 826Ba09		2	10	77	3000	1	JS			0,10	33	24			24
11	14	8		1276 826Ba09		2	4	77	3000	1	BR			0,15	70	39			39
11	14	8		1276 826Ba09		2	11	77	3000	1	TR			0,40	132	97			97
				1276 826Ba09 *		2		77					0,06	22,89	39017	2764			2764

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	14	8		1276 829Aa10		2	150	77	4000	1	BO			41,51	55167	4317			4317
11	14	8		1276 829Aa10		2	170	77	4000	1	MD			38,36	60954	3989			3989
				1276 829Aa10 *		2		77						79,87	116121	8306			8306
11	14	8		1276 830Ca10a		2	131	77	3000	10	SM		0,49	17,00	31603	1768			1768
11	14	8		1276 830Ca10a		2	198	77	3000	10	BO			8,00	10632	832			832
11	14	8		1276 830Ca10a		2	118	77	3000	10	DB			1,00	2073	104			104
11	14	8		1276 830Ca10a		2	75	77	3000	10	HB			20,00	13180	2480			2480
11	14	8		1276 830Ca10a		2	33	77	3000	10	KL			1,00	794	155			155
11	14	8		1276 830Ca10a		2	34	77	3000	10	BR			1,00	544	155			155
11	14	8		1276 830Ca10a		2	25	77	3000	10	OR			1,00	412	191			191
11	14	8		1276 830Ca10a		2	131	77	3000	10	LP			51,00	28917	5304			5304
11	14	8		1276 830Ca10a		2	10	77	3000	10	OS			1,00	522	243			243
				1276 830Ca10a*		2		77					0,49	101,00	88677	11232			11232
11	14	8		1276 830Fa09		2	100	77	4000	10	SM			2,00	3696	208			208
11	14	8		1276 830Fa09		2	100	77	4000	10	BO			20,00	26580	2080			2080
				1276 830Fa09 *		2		77						22,00	30276	2288			2288
14	8			1276 celkem za revír a LHC									1,27	541,49	728232	58477			58477
.....																			
11	14	9		1276 924Aa09		2	466	22	3000	3	DB		1,80	233,45	483942	24279			24279
11	14	9		1276 924Aa09		2	71	22	3000	3	KL			3,54	4206	439			439
11	14	9		1276 924Aa09		2	298	22	3000	3	JS			271,55	323416	28241			28241
11	14	9		1276 924Aa09		2	67	22	3000	3	LP			37,41	20650	5237			5237
11	14	9		1276 924Aa09		2	79	22	3000	3	OL			2,37	1367	294			294
11	14	9		1276 924Aa09		2	586	22	3000	3	TP			87,91	49845	9143			9143
11	14	9		1276 924Aa09		2	657	22	3000	3	TPS			19,70	11170	2049			2049
				1276 924Aa09 *		2		22					1,80	655,93	894596	69682			69682
14	9			1276 celkem za revír a LHC									1,80	655,93	894596	69682			69682
.....																			
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem		11,45	4173,92	6608105	458912			458912
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			1696,41	3142223	190922			190922
											10-JD			26,64	49241	3330			3330
											18-DG			91,30	168336	9526			9526
											20-BO			792,44	1052478	83763			83763
											23-VJ			10,00	13290	1040			1040
											30-MD			591,42	937718	62148			62148
											40-DB			350,06	634758	39501			39501
											42-DBZ			21,33	44217	2218			2218
											50-BK			20,92	22673	2742			2742
											51-HB			30,43	18854	4097			4097
											53-KL			6,71	7157	898			898
											57-JS			292,05	347659	30400			30400
											64-BR			3,84	1991	704			704
											70-OR			1,00	412	191			191
											74-TR			21,86	44619	2329			2329
											80-LP			95,30	53376	11802			11802
											83-OL			13,60	7566	1866			1866
											86-OS			1,00	522	243			243
											87-TP			87,91	49845	9143			9143
											90-TPS			19,70	11170	2049			2049
											jehl.			3208,21	5363286	350729			350729
											list.			965,71	1244819	108183			108183

11	15	8		1276 903Da02a		5	7		9010	3	JS			16,25	5525	4209			4209
11	15	8		1276 903Da02a		5	19		9010	3	TR			0,39	166	81			81
				1276 903Da02a*		5								16,64	5691	4290			4290
15	8			1276 celkem za revír a LHC										16,64	5691	4290			4290
.....																			
11	15	9		1276 911Fa04a*		5	22	22	3000	4	JS		3,26	316,00	212036	60356			60356
11	15	9		1276 918Ba03		5	3		3000	2	DB			0,30	102	78			78
11	15	9		1276 918Ba03		5	18		3000	2	KL			30,45	12972	6303			6303
				1276 918Ba03 *		5								30,75	13074	6381			6381
11	15	9		1276 918Ba03		5	41	22	3000	2	JS		2,16	315,60	250586	48918			48918
11	15	9		1276 918Ba03		5	10	22	3000	2	LP			3,45	1801	838			838
				1276 918Ba03 *		5		22					2,16	319,05	252387	49756			49756
11	15	9		1276 918Da04		5	23	22	3000	10	KL			5,00	3355	955			955
11	15	9		1276 918Da04		5	22	22	3000	10	JS		1,50	155,00	104005	29605			29605
11	15	9		1276 918Da04		5	21	22	3000	10	LP			20,00	11060	3820			3820
				1276 918Da04 *		5		22					1,50	180,00	118420	34380			34380
15	9			1276 celkem za revír a LHC									6,92	845,80	595917	150873			150873
.....																			
11	15-Mimořádná (MŘ)										celkem		6,92	862,44	601608	155163			155163
											Rozpis dle dřevin:								
											40-DB			0,30	102	78			78
											53-KL			35,45	16327	7258			7258
											57-JS			802,85	572152	143088			143088
											74-TR			0,39	166	81			81
											80-LP			23,45	12861	4658			4658

Sml. zak	Zp. v. výk	Pod. výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
														list.	862,44	601608	155163			155163

222	11-	smluv.	dříví při pni											celkem	20833,16	28476104	3104621			3104621
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	15119,37	22094548	2266015			2266015
														10-JD	57,90	87765	9550			9550
														18-DG	179,07	301255	21990			21990
														20-BO	1308,28	1612795	165188			165188
														23-VJ	15,14	18209	1575			1575
														30-MD	1146,37	1588926	147197			147197
														40-DB	647,15	895674	105872			105872
														42-DBZ	23,39	46036	2611			2611
														50-BK	437,23	376753	74383			74383
														51-HB	119,07	66972	20974			20974
														53-KL	86,86	60752	16300			16300
														57-JS	1351,13	1106010	223960			223960
														64-BR	24,98	11708	5615			5615
														70-OR	1,00	412	191			191
														74-TR	22,79	45350	2486			2486
														80-LP	143,47	78960	22238			22238
														83-OL	15,82	8725	2405			2405
														86-OS	25,53	13717	4636			4636
														87-TP	87,91	49845	9143			9143
														90-TPS	19,70	11170	2049			2049
														91-JIV	1,00	522	243			243
														jehl.	17826,13	25703498	2611515			2611515
														list.	3007,03	2772606	493106			493106

222	Prostějov													Typ projektu: 1-Předaný projekt	20833,16	28476104	3104621			3104621
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:	1367	149				149
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	15119,37	22094548	2266015			2266015
														10-JD	57,90	87765	9550			9550
														18-DG	179,07	301255	21990			21990
														20-BO	1308,28	1612795	165188			165188
														23-VJ	15,14	18209	1575			1575
														30-MD	1146,37	1588926	147197			147197
														40-DB	647,15	895674	105872			105872
														42-DBZ	23,39	46036	2611			2611
														50-BK	437,23	376753	74383			74383
														51-HB	119,07	66972	20974			20974
														53-KL	86,86	60752	16300			16300
														57-JS	1351,13	1106010	223960			223960
														64-BR	24,98	11708	5615			5615
														70-OR	1,00	412	191			191
														74-TR	22,79	45350	2486			2486
														80-LP	143,47	78960	22238			22238
														83-OL	15,82	8725	2405			2405
														86-OS	25,53	13717	4636			4636
														87-TP	87,91	49845	9143			9143
														90-TPS	19,70	11170	2049			2049
														91-JIV	1,00	522	243			243
														jehl.	17826,13	25703498	2611515			2611515
														list.	3007,03	2772606	493106			493106

														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:						
														11 smluv. dříví při pni	20833,16	28476104	3104621			3104621

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
222-Prostějov																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	5	2		1276 999X 888	4	100			9010	9	SM			90,86	123297	9449			9449	
11	5	2		1276 999X 888	4	100			9010	6	SM			200,00	271400	20800			20800	
				1276 999X 888*	4									290,86	394697	30249			30249	
	5	2		1276 celkem za revír a LHC										290,86	394697	30249			30249	
.....																				
11	5	3		1276 999X 888	4	90			9010	9	SM			59,34	81414	7358			7358	
11	5	3		1276 999X 888	4	90			9010	10	SM			50,00	68600	6200			6200	
				1276 999X 888*	4									109,34	150014	13558			13558	
	5	3		1276 celkem za revír a LHC										109,34	150014	13558			13558	
.....																				
11	5	4		1276 999X 888*	4	65			9010	9	SM			875,00	1114750	122500			122500	
	5	4		1276 celkem za revír a LHC										875,00	1114750	122500			122500	
.....																				
11	5	5		1276 999X 888*	3	110			9010	9	SM		3,00	1000,00	1357000	104000			104000	
	5	5		1276 celkem za revír a LHC										3,00	1000,00	1357000	104000			104000
.....																				
11	5	8		1276 999X 999	3	19			9010	3	SM		4,00	4,30	3582	890			890	
11	5	8		1276 999X 999	3	69			9010	7	SM		3,00	565,88	720931	79223			79223	
11	5	8		1276 999X 999	3	99			9010	9	SM		2,00	600,00	823200	74400			74400	
				1276 999X 999*	3								9,00	1170,18	1547713	154513			154513	
	5	8		1276 celkem za revír a LHC										9,00	1170,18	1547713	154513			154513
.....																				
11	5	9		1292 951Aa03a*	4	10			9010	3	SM			0,83	561	202			202	
11	5	9		1292 951Aa03b*	4	27			9010	3	SM			2,46	2544	470			470	
11	5	9		1292 951Ba04a*	3	31			9010	3	SM			9,28	10421	1438			1438	
11	5	9		1292 999X 888*	4	20			9010	9	SM			5,00	5170	955			955	
	5	9		1292 celkem za revír a LHC										17,57	18696	3065			3065	
.....																				
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	12,00	3462,95	4582870	427885			427885	
												Rozpis dle dřevin:								
												1-SM		3462,95	4582870	427885			427885	
												jehl.		3462,95	4582870	427885			427885	

11	8	2		1276 999X 888	4	100			9040	12	SM			586,39	1063711	60985			60985	
11	8	2		1276 999X 888	4	100			9040	9	SM			353,98	642120	36814			36814	
11	8	2		1276 999X 888	4	100			9040	6	SM			184,00	333776	19136			19136	
11	8	2		1276 999X 888	4	100			9040	9	BK			55,81	22436	5804			5804	
				1276 999X 888*	4									1180,18	2062043	122739			122739	
	8	2		1276 celkem za revír a LHC										1180,18	2062043	122739			122739	
.....																				
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9040	1	SM			66,88	120718	8293			8293	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9040	2	SM			10,04	18122	1245			1245	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9040	3	SM			174,16	314359	21596			21596	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9050	4	SM			63,78	85720	7909			7909	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9050	5	SM			2,32	3118	288			288	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9050	6	SM			10,00	13440	1240			1240	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9050	7	SM			50,00	67200	6200			6200	
11	8	3		1276 999X 888	4	90			9010	8	SM			50,00	68600	6200			6200	
				1276 999X 888*	4									427,18	691277	52971			52971	
	8	3		1276 celkem za revír a LHC										427,18	691277	52971			52971	
.....																				
11	8	4		1276 999X 888	4	65			9040	3	SM			300,00	513900	42000			42000	
11	8	4		1276 999X 888	4	65			9050	6	SM			200,00	210400	28000			28000	
11	8	4		1276 999X 888	4	65			9040	9	BO			50,00	57150	7000			7000	
				1276 999X 888*	4									550,00	781450	77000			77000	
	8	4		1276 celkem za revír a LHC										550,00	781450	77000			77000	
.....																				
11	8	5		1276 999X 888	4	99			9040	3	SM			45,00	81225	5580			5580	
11	8	5		1276 999X 888	4	105			9050	3	SM			100,00	144200	10400			10400	
11	8	5		1276 999X 888	4	105			9040	6	SM			100,00	181400	10400			10400	
11	8	5		1276 999X 888	4	90			9050	6	SM			100,00	134400	12400			12400	
				1276 999X 888*	4									345,00	541225	38780			38780	
	8	5		1276 celkem za revír a LHC										345,00	541225	38780			38780	
.....																				
11	8	8		1276 999X 999	4	99			9040	7	SM			100,00	180500	12400			12400	
11	8	8		1276 999X 999	4	49			9050	7	SM			170,00	145350	26350			26350	
11	8	8		1276 999X 999	4	69			9050	4	BO			59,00	27730	8260			8260	
				1276 999X 999*	4									329,00	353580	47010			47010	
	8	8		1276 celkem za revír a LHC										329,00	353580	47010			47010	
.....																				
11	8	9		1276 999X 888	4	25			9040	10	JS			4,00	1648	764			764	
11	8	9		1276 999X 888	4	25			9050	10	JS			3,00	873	573			573	
				1276 999X 888*	4									7,00	2521	1337			1337	
	8	9		1276 celkem za revír a LHC										7,00	2521	1337			1337	
.....																				
11	8	9		1292 951Aa03a	4	10			9040	3	SM			0,35	294	85			85	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dž. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	9		1292 951Aa03a	4	10			9050	3	SM			0,20	33	49			49
				1292 951Aa03a*	4									0,55	327	134			134
11	8	9		1292 951Aa03b*	4	48			9050	3	MD			4,30	1591	667			667
11	8	9		1292 951Ba03b*	4	3			9040	3	SM			0,30	225	78			78
11	8	9		1292 951Ba04a*	3	31			9050	3	SM			0,60	513	93			93
11	8	9		1292 999X 888	4	20			9040	9	SM			5,00	6945	955			955
11	8	9		1292 999X 888	4	20			9050	9	SM			3,00	1401	573			573
				1292 999X 888*	4									8,00	8346	1528			1528
	8	9		1292 celkem za revír a LHC										13,75	11002	2500			2500
.....																			
11	8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN deBNm)													2852,11	4443098	342337		342337	
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	2676,00	4331670	319269		319269
														20-BO	109,00	84880	15260		15260
														30-MD	4,30	1591	667		667
														50-BK	55,81	22436	5804		5804
														57-JS	7,00	2521	1337		1337
														jehl.	2789,30	4418141	335196		335196
														list.	62,81	24957	7141		7141

11	10	8		1276 999X 999	4	29			9010	4	SM			350,00	361900	66850			66850
11	10	8		1276 999X 999	4	69			9010	3	SM			500,00	637000	70000			70000
11	10	8		1276 999X 999	4	29			9010	3	JS			100,00	41200	19100			19100
11	10	8		1276 999X 999	4	49			9010	10	JS			100,00	41100	15500			15500
				1276 999X 999*	4									1050,00	1081200	171450			171450
	10	8		1276 celkem za revír a LHC										1050,00	1081200	171450			171450
.....																			
11	10	9		1276 919Ba07 *	4	32			9010	3	JS			1,62	666	251			251
11	10	9		1276 920Aa11 *	4	128			9010	3	JS			1,28	515	133			133
11	10	9		1276 923Aa04a*	4	17			9010	3	JS			2,39	1018	495			495
11	10	9		1276 999X 888*	4	25			9010	10	JS			20,00	8240	3820			3820
	10	9		1276 celkem za revír a LHC										25,29	10439	4699			4699
.....																			
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN deBNm)													1075,29	1091639	176149		176149	
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	850,00	998900	136850		136850
														57-JS	225,29	92739	39299		39299
														jehl.	850,00	998900	136850		136850
														list.	225,29	92739	39299		39299

11	11	2		1276 999X 888*	4	100			9030	9	SM			400,00	576800	41600			41600
	11	2		1276 celkem za revír a LHC										400,00	576800	41600			41600
.....																			
11	11	3		1276 999X 888	4	90			9030	6	SM			60,47	84174	7498			7498
11	11	3		1276 999X 888	4	90			9030	8	SM			75,00	104400	9300			9300
				1276 999X 888*	4									135,47	188574	16798			16798
	11	3		1276 celkem za revír a LHC										135,47	188574	16798			16798
.....																			
11	11	4		1276 999X 888*	4	65			9030	6	SM			400,00	469200	56000			56000
	11	4		1276 celkem za revír a LHC										400,00	469200	56000			56000
.....																			
11	11	5		1276 999X 888*	4	99			9030	6	SM			400,00	556800	49600			49600
	11	5		1276 celkem za revír a LHC										400,00	556800	49600			49600
.....																			
11	11	6		1276 999Xa888*	4	80			9030	6	SM			300,00	417600	37200			37200
	11	6		1276 celkem za revír a LHC										300,00	417600	37200			37200
.....																			
11	11	8		1276 999X 999	4	29			9030	5	SM			250,00	201500	47750			47750
11	11	8		1276 999X 999	4	49			9030	7	SM			200,00	217400	31000			31000
11	11	8		1276 999X 999	4	69			9030	8	SM			695,70	816056	97398			97398
11	11	8		1276 999X 999	4	99			9030	5	SM			250,00	348000	31000			31000
				1276 999X 999*	4									1395,70	1582956	207148			207148
	11	8		1276 celkem za revír a LHC										1395,70	1582956	207148			207148
.....																			
11	11	9		1292 999X 888	4	20			9030	4	SM			6,00	4836	1146			1146
11	11	9		1292 999X 888	4	20			9030	6	SM			4,00	3224	764			764
				1292 999X 888*	4									10,00	8060	1910			1910
	11	9		1292 celkem za revír a LHC										10,00	8060	1910			1910
.....																			
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	3041,17	3799990	410256		410256		
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	3041,17	3799990	410256		410256
														jehl.	3041,17	3799990	410256		410256

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	12	3		1276 999X 888	4	90			9010	11	SM			50,00	68600	6200			6200				
11	12	3		1276 999X 888	4	90			9050	12	SM			59,98	80613	7438			7438				
				1276 999X 888*	4									109,98	149213	13638			13638				
		12	3	1276 celkem za revír a LHC															109,98	149213	13638	13638	
11	12	4		1276 999X 888	4	65			9010	12	SM			574,50	731913	80430			80430				
11	12	4		1276 999X 888	4	70			9010	9	JD			100,00	137200	12400			12400				
11	12	4		1276 999X 888	4	65			9010	3	BO			50,00	43650	7000			7000				
11	12	4		1276 999X 888	4	70			9010	12	MD			50,00	60800	6200			6200				
11	12	4		1276 999X 888	4	65			9010	9	DB			50,00	19950	7000			7000				
				1276 999X 888*	4									824,50	993513	113030			113030				
		12	4	1276 celkem za revír a LHC															824,50	993513	113030	113030	
11	12	5		1276 999X 888	4	90			9010	9	SM			400,00	548800	49600			49600				
11	12	5		1276 999X 888	4	110			9010	12	SM			311,00	422027	32344			32344				
11	12	5		1276 999X 888	4	85			9010	12	BO			250,00	230000	31000			31000				
				1276 999X 888*	4									961,00	1200827	112944			112944				
		12	5	1276 celkem za revír a LHC															961,00	1200827	112944	112944	
11	12	6		1276 999Xa888	4	70			9010	3	SM			173,00	237356	21452			21452				
11	12	6		1276 999Xa888	4	75			9010	9	SM			155,49	213332	19281			19281				
11	12	6		1276 999Xa888	4	70			9010	3	SM			348,77	478512	43247			43247				
11	12	6		1276 999Xa888	4	75			9010	3	SM			383,00	525476	47492			47492				
				1276 999Xa888*	4									1060,26	1454676	131472			131472				
		12	6	1276 celkem za revír a LHC															1060,26	1454676	131472	131472	
11	12	8		1276 999X 999*	4	99			9010	10	BO			350,00	322000	43400			43400				
		12	8	1276 celkem za revír a LHC															350,00	322000	43400	43400	
11	12	9		1276 919Ba07 *	4	56			9010	3	DB			0,56	223	78			78				
11	12	9		1276 924Aa09 *	4	647			9010	3	JS			6,47	2601	673			673				
11	12	9		1276 999X 888	4	30			9010	10	DB			3,00	1233	465			465				
11	12	9		1276 999X 888	4	40			9010	10	LP			5,00	1450	775			775				
				1276 999X 888*	4									8,00	2683	1240			1240				
		12	9	1276 celkem za revír a LHC															15,03	5507	1991	1991	
11	12	9		1292 951Aa03a*	4	10			9010	3	SM			0,62	419	151			151				
11	12	9		1292 951Aa03b*	4	27			9010	3	SM			2,74	2833	523			523				
11	12	9		1292 951Ba04a*	3	31			9010	3	SM			5,52	6199	856			856				
11	12	9		1292 999X 888*	4	20			9010	9	SM			5,00	5170	955			955				
		12	9	1292 celkem za revír a LHC															13,88	14621	2485	2485	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	3334,65	4140357	418960		418960						
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM	2469,62	3321250	309969		309969						
												10-JD	100,00	137200	12400		12400						
												20-BO	650,00	595650	81400		81400						
												30-MD	50,00	60800	6200		6200						
												40-DB	53,56	21406	7543		7543						
												57-JS	6,47	2601	673		673						
												80-LP	5,00	1450	775		775						
												jehl.	3269,62	4114900	409969		409969						
												list.	65,03	25457	8991		8991						
11	14	6		1276 630Da10	2	98			3000	12	SM		1,13	302,00	561116	37448			37448				
11	14	6		1276 630Da10	2	108			3000	12	BO			43,00	57147	4472			4472				
11	14	6		1276 630Da10	2	89			3000	12	MD			18,00	27450	2232			2232				
				1276 630Da10 *	2							1,13	363,00	645713	44152			44152					
		14	6	1276 celkem za revír a LHC															1,13	363,00	645713	44152	44152
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	1,13	363,00	645713	44152		44152					
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM	302,00	561116	37448		37448						
												20-BO	43,00	57147	4472		4472						
												30-MD	18,00	27450	2232		2232						
												jehl.	363,00	645713	44152		44152						
222	11-smluv. dříví při pni											celkem	14129,17	18703667	1819739		1819739						
												Rozpis dle dřevin:											
												1-SM	12801,74	17595796	1641677		1641677						
												10-JD	100,00	137200	12400		12400						
												20-BO	802,00	737677	101132		101132						
												30-MD	72,30	89841	9099		9099						
												40-DB	53,56	21406	7543		7543						
												50-BK	55,81	22436	5804		5804						
												57-JS	238,76	97861	41309		41309						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
													80-LP	5,00	1450	775			775
													jehl.	13776,04	18560514	1764308			1764308
													list.	353,13	143153	55431			55431
60	1	1	1	1276	999Za999*	1	3		1000	12	SM			50,00					
				1276	celkem za revír a LHC									50,00					
60	1	3	1276	999X 888*	1	2			1000	9	SM			20,00					
			1276	celkem za revír a LHC										20,00					
60	1	4	1276	999X 888*	1	1			1000	12	SM			50,00					
			1276	celkem za revír a LHC										50,00					
60	1	1-Hroubí z prořezávek												celkem	120,00				
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	120,00				
														jehl.	120,00				
222	60-hroubí ponech. v por													celkem	120,00				
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	120,00				
														jehl.	120,00				
222-Prostějov									Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný				14249,17	18703667	1819739			1819739
														Průměrné ceny za lm3 dříví:	1313	128			128
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	12921,74	17595796	1641677		1641677
														10-JD	100,00	137200	12400		12400
														20-BO	802,00	737677	101132		101132
														30-MD	72,30	89841	9099		9099
														40-DB	53,56	21406	7543		7543
														50-BK	55,81	22436	5804		5804
														57-JS	238,76	97861	41309		41309
														80-LP	5,00	1450	775		775
														jehl.	13896,04	18560514	1764308		1764308
														list.	353,13	143153	55431		55431
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
														11 smluv. dříví při pni	14129,17	18703667	1819739		1819739
														60 hroubí ponech. v por	120,00				

Lesy České republiky, s.p. [08]
 se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, OIČ: CZ42196451
 Lesní správa Prostějov
 Riegrova 3475/24, 796 01 Prostějov



