

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

Změnové řízení projektů Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví od 1.1.2021 od 31.12.2025 dle čísla smlouvy 241252 čl. XI

252 1 - Tanečnice \* Předaný projekt

011 111 4 1418 999X 999 6 1 10,00 9159,000 108 989172 989172
011 111 4 1418 999X 999 12 1 10,00 5000,000 108 540000 540000
011 111 6 1418 152Aa17 11 6 1 2,20 420,000 108 45360 45360
011 111 6 1418 164Da16 11 6 1 0,43 200,000 108 21600 21600
011 111 6 1418 164Ea16 11 10 1 0,47 190,000 108 20520 20520
011 111 6 1418 165Da12a 11 10 1 0,13 60,000 108 6480 6480
011 111 6 1418 172Ea13 11 10 1 0,50 280,000 108 30240 30240
011 111 6 1418 999X 999 3 1 4,85 1785,000 108 192780 192780
011 111 6 1418 999X 999 6 1 1,62 1007,000 108 108756 108756
011 111 6 1418 999X 999 10 2 8,00 1215,000 108 131220 131220
011 111 15 1418 117Ga09 11 10 1 2,00 501,000 108 54108 54108
011 111 15 1418 121Ba09 11 10 1 0,40 121,000 108 13068 13068
011 111 15 1418 136Da09 11 10 1 0,20 69,000 108 7452 7452
011 111 15 1418 139Da09 11 10 1 0,20 76,000 108 8208 8208
252 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 41,00 20083,000 m3 2168964 2168964

011 141 6 1418 999X 999 6 1 1,34 203,000 108 21924 21924
252 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. 1,34 203,000 m3 21924 21924

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 42,34 20286,000 2190888 2190888
--

016 211 4 1418 87Ga06 210 11 5 1250 SML 1 0,33 0,990 11566 8897 11450 8808 20258
016 211 4 1418 87Ga08 210 11 5 1250 SML 1 0,19 0,570 11566 8897 6593 5071 11664
016 211 4 1418 87Ga11 210 11 5 1250 SML 1 1,14 3,420 11566 8897 39556 30428 69984
016 211 4 1418 87Ga11a 210 11 5 1250 SML 1 0,27 0,810 11566 8897 9368 7207 16575
016 211 4 1418 87Ha05 220 11 5 1250 SML 1 0,39 1,170 11566 8897 13532 10409 23941
016 211 4 1418 87Ha06 220 11 5 1250 SML 1 0,62 1,860 11566 8897 21513 16548 38061
016 211 4 1418 87Ha08 220 11 5 1250 SML 1 0,82 2,460 11566 8897 28452 21887 50339
016 211 4 1418 87Ha11 220 11 5 1250 SML 1 1,00 3,000 11566 8897 34698 26691 61389
016 211 4 1418 89Aa14 200 11 5 1250 SML 1 0,05 0,150 11566 8897 1735 1335 3070
016 211 4 1418 89Aa14 201 11 5 1250 SML 1 0,14 0,420 11566 8897 4858 3737 8595
016 211 4 1418 89Ba08 200 11 5 1250 SML 1 0,29 0,870 11566 8897 10062 7740 17802
016 211 4 1418 93Aa06 210 11 5 1250 SML 1 0,32 0,960 11566 8897 11103 8541 19644
016 211 4 1418 93Aa07 210 11 5 1250 SML 1 1,16 3,480 11566 8897 40250 30962 71212
016 211 4 1418 93Aa07 210 11 5 10250 SML 1 0,50 1,750 11566 11185 20241 19574 39815
016 211 4 1418 93Aa10 210 11 5 1250 SML 1 0,48 1,440 11566 8897 16655 12812 29467
016 211 4 1418 93Aa10 210 11 5 10250 SML 1 0,50 1,750 11566 11185 20241 19574 39815
016 211 4 1418 93Aa12 210 11 5 10250 SML 1 0,50 1,750 11566 11185 20241 19574 39815
016 211 4 1418 93Ba07c 210 11 5 1250 SML 1 0,65 1,950 11566 8897 22554 17349 39903
016 211 4 1418 93Ba11 220 11 5 1250 SML 1 1,00 3,000 11566 8897 34698 26691 61389
016 211 4 1418 93Ba13a 220 11 5 10250 SML 1 0,33 1,155 11566 11185 13359 12919 26278
016 211 4 1418 94Da11 210 11 5 1250 SML 1 0,37 1,110 11566 8897 12838 9876 22714
016 211 4 1418 94Da11 220 11 5 1250 SML 1 2,29 6,870 11566 8897 79458 61122 140580
016 211 4 1418 94Da11 220 11 5 10250 SML 1 0,35 1,225 11566 11185 14168 13702 27870
016 211 4 1418 95Ca09 200 11 5 1250 SML 1 0,17 0,510 11566 8897 5899 4537 10436
016 211 4 1418 95Ca09 210 11 5 1250 SML 1 0,12 0,480 11566 8897 5552 4271 9823
016 211 4 1418 96Ca07 201 11 5 1250 SML 1 0,14 0,420 11566 8897 4858 3737 8595
016 211 4 1418 96Ca09 203 11 5 1250 SML 1 0,14 0,420 11566 8897 4858 3737 8595
016 211 4 1418 96Ca09 204 11 5 1250 SML 1 0,33 0,990 11566 8897 11450 8808 20258
016 211 4 1418 96Ca09 210 11 5 1250 SML 1 0,08 0,240 11566 8897 2776 2135 4911
016 211 4 1418 96Ca11 200 11 5 1250 SML 1 0,25 0,750 11566 8897 8675 6673 15348
016 211 4 1418 97Aa10 200 11 5 1250 SML 1 0,10 0,300 11566 8897 3470 2669 6139
016 211 4 1418 97Aa10 201 11 5 1250 SML 1 0,25 0,750 11566 8897 8675 6673 15348
016 211 4 1418 97Ba10 200 11 5 1250 SML 1 0,49 1,470 11566 8897 17002 13079 30081
016 211 4 1418 97Ca10 200 11 5 1250 SML 1 0,15 0,450 11566 8897 5205 4004 9209
016 211 4 1418 97Ca10 200 11 5 10250 SML 1 0,45 1,575 11566 11185 18216 17616 35832
016 211 4 1418 97Ca10 201 11 5 1250 SML 1 0,20 0,700 11566 11185 8096 7830 15926
016 211 4 1418 100Fa05 200 11 5 1250 SML 1 0,12 0,360 11566 8897 4164 3203 7367
016 211 4 1418 100Fa11 201 11 5 1250 SML 1 0,21 0,630 11566 8897 7287 5605 12892
016 211 4 1418 100Fa11 202 11 5 1250 SML 1 0,15 0,450 11566 8897 5205 4004 9209
016 211 4 1418 100Fa11 203 11 5 10250 SML 1 0,35 1,225 11566 11185 14168 13702 27870
016 211 4 1418 100Fa11 220 11 5 1250 SML 1 3,42 10,260 11566 8897 118667 91283 209950
016 211 4 1418 100Fa11 220 11 5 10250 SML 1 0,50 1,750 11566 11185 20241 19574 39815
016 211 4 1418 101Aa07a 200 11 5 1250 SML 1 0,39 1,170 11566 8897 13532 10409 23941
016 211 4 1418 101Aa07a 202 11 5 1250 SML 1 1,00 3,000 11566 8897 34698 26691 61389
016 211 4 1418 101Aa07a 210 11 5 1250 SML 1 1,00 3,000 11566 8897 34698 26691 61389
016 211 4 1418 101Aa09 200 11 5 1250 SML 1 0,10 0,300 11566 8897 3470 2669 6139
016 211 4 1418 101Aa09a 200 11 5 1250 SML 1 0,18 0,540 11566 8897 6246 4804 11050

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	4		4	1418	101Aa10	210	11	5	1250	SML	1	0,27	0,810	11566	8897	9368	7207	16575	
016 211	4		4	1418	101Aa10a	200	11	5	1250	SML	1	1,72	5,160	11566	8897	59681	45909	105590	
016 211	4		4	1418	101Aa10a	200	11	5	10250	SML	1	0,53	1,855	11566	11185	21455	20748	42203	
016 211	4		4	1418	101Aa12	200	11	5	1250	SML	1	0,24	0,720	11566	8897	8328	6406	14734	
016 211	4		4	1418	101Aa12a	200	11	5	1250	SML	1	0,32	0,960	11566	8897	11103	8541	19644	
016 211	4		4	1418	101Ba04	210	11	5	1250	SML	1	0,07	0,210	11566	8897	2429	1868	4297	
016 211	4		4	1418	101Ba04a	210	11	5	1250	SML	1	0,06	0,180	11566	8897	2082	1601	3683	
016 211	4		4	1418	101Ba05	210	11	5	1250	SML	1	0,22	0,660	11566	8897	7634	5872	13506	
016 211	4		4	1418	101Ba05	210	11	5	10250	SML	1	0,24	0,840	11566	11185	9715	9395	19110	
016 211	4		4	1418	101Ba06	210	11	5	1250	SML	1	0,29	0,870	11566	8897	10062	7740	17802	
016 211	4		4	1418	101Ba06	210	11	5	10250	SML	1	0,32	1,120	11566	11185	12954	12527	25481	
016 211	4		4	1418	101Ba07	200	11	5	1250	SML	1	0,92	2,760	11566	8897	31922	24556	56478	
016 211	4		4	1418	101Ba07b	200	11	5	1250	SML	1	0,16	0,480	11566	8897	5552	4271	9823	
016 211	4		4	1418	101Ba07b	201	11	5	1250	SML	1	0,20	0,600	11566	8897	6940	5338	12278	
016 211	4		4	1418	101Ba07b	201	11	5	10250	SML	1	0,18	0,630	11566	11185	7287	7047	14334	
016 211	4		4	1418	101Ba09	200	11	5	10250	SML	1	0,38	1,230	11566	11185	14227	13758	27985	
016 211	4		4	1418	101Ba10	200	11	5	1250	SML	1	0,14	0,420	11566	8897	4858	3737	8595	
016 211	4		4	1418	101Ba10	201	11	5	1250	SML	1	1,18	3,540	11566	8897	40944	31495	72439	
016 211	4		4	1418	101Ba12	200	11	5	10250	SML	1	0,28	0,980	11566	11185	11335	10961	22296	
016 211	4		4	1418	101Ba12a	200	11	5	1250	SML	1	0,13	0,390	11566	8897	4511	3470	7981	
016 211	4		4	1418	101Ba12b	200	11	5	1250	SML	1	0,21	0,630	11566	8897	7287	5605	12892	
016 211	4		4	1418	101Ba12c	200	11	5	1250	SML	1	0,29	0,870	11566	8897	10062	7740	17802	
016 211	4		4	1418	101Ca06a	210	11	5	1250	SML	1	0,39	1,170	11566	8897	13532	10409	23941	
016 211	4		4	1418	101Ca07	200	11	5	1250	SML	1	0,26	0,780	11566	8897	9021	6940	15961	
016 211	4		4	1418	101Ca09	200	11	5	1250	SML	1	0,37	1,110	11566	8897	12838	9876	22714	
016 211	4		4	1418	101Ca11	200	11	5	1250	SML	1	0,29	0,870	11566	8897	10062	7740	17802	
016 211	4		4	1418	101Ca11	210	11	5	1250	SML	1	0,27	0,810	11566	8897	9368	7207	16575	
016 211	4		4	1418	101Ca11	210	11	5	10250	SML	1	0,30	1,050	11566	11185	12144	11744	23888	
016 211	4		4	1418	999X 999		6		1250	SML	1	0,52	1,750	11566	8897	20241	15570	35811	
016 211	5		5	1418	142Ba09	230	11	4	1250	SML	1	0,06	0,180	11566	8897	2082	1601	3683	
016 211	5		5	1418	142Ca10	200	11	4	1250	SML	1	0,11	0,330	11566	8897	3817	2936	6753	
016 211	5		5	1418	142Ea05	230	11	4	1250	SML	1	0,22	0,660	11566	8897	7634	5872	13506	
016 211	5		5	1418	142Fa05	220	11	4	1250	SML	1	0,30	0,900	11566	8897	10409	8007	18416	
016 211	6		6	1418	149Aa09	200	11	3	1250	SML	1	0,04	0,125	11566	8897	1446	1112	2558	
016 211	6		6	1418	149Ba05	220	11	3	1250	SML	1	0,15	0,275	11566	8897	3181	2447	5628	
016 211	6		6	1418	149Ba10	202	11	3	1250	SML	1	0,55	0,990	11566	8897	11450	8808	20258	
016 211	6		6	1418	149Ba10	210	11	3	1250	SML	1	0,79	1,435	11566	8897	16597	12767	29364	
016 211	6		6	1418	150Ca10	201	11	4	1260	SML	1	0,02	0,065	11566	9787	752	636	1388	
016 211	6		6	1418	150Da09	200	11	3	83260	SML	1	0,04	0,175	11566	8897	2024	1557	3581	
016 211	6		6	1418	150Da10	201	11	3	83260	SML	1	0,06	0,240	11566	8897	2776	2135	4911	
016 211	6		6	1418	150Fa09	200	11	3	1250	SML	1	0,15	0,450	11566	8897	5205	4004	9209	
016 211	6		6	1418	150Fa09	211	11	3	1250	SML	1	0,76	2,300	11566	8897	26602	20463	47065	
016 211	6		6	1418	150Fa09	211	11	3	77245	LČR	1	0,01	0,030	11566		347	347	347	
016 211	6		6	1418	150Fa09	211	11	3	80385	LČR	1	0,01	0,030	11566		347	347	347	
016 211	6		6	1418	150Fa09	220	11	3	1250	SML	1	1,27	2,300	11566	8897	26602	20463	47065	
016 211	6		6	1418	150Fa11	210	11	4	1250	SML	1	0,07	0,250	11566	8897	2892	2224	5116	
016 211	6		6	1418	151Aa07	200	11	3	1250	SML	1	0,11	0,350	11566	8897	4048	3114	7162	
016 211	6		6	1418	151Ba10	210	11	3	1250	SML	1	0,69	1,250	11566	8897	14458	11121	25579	
016 211	6		6	1418	151Da07	200	11	3	1250	SML	1	0,49	0,900	11566	8897	10409	8007	18416	
016 211	6		6	1418	151Da07	230	11	3	1250	SML	1	0,35	0,650	11566	8897	7518	5783	13301	
016 211	6		6	1418	151Da12	200	11	3	1250	SML	1	0,10	0,300	11566	8897	3470	2669	6139	
016 211	6		6	1418	151Ea13	200	11	3	1250	SML	1	0,05	0,150	11566	8897	1735	1335	3070	
016 211	6		6	1418	151Fa06	220	11	3	1250	SML	1	0,23	0,700	11566	8897	8096	6228	14324	
016 211	6		6	1418	151Fa09	200	11	3	1250	SML	1	0,17	0,525	11566	8897	6072	4671	10743	
016 211	6		6	1418	151Fa09	211	11	3	1250	SML	1	0,24	0,725	11566	8897	8385	6450	14835	
016 211	6		6	1418	151Fa09	211	11	3	77245	LČR	1	0,01	0,038	11566		440	440	440	
016 211	6		6	1418	151Fa09	211	11	3	80385	LČR	1	0,01	0,060	11566		694	694	694	
016 211	6		6	1418	151Fa09	220	11	2	74245	SML	1	0,03	0,100	11566		1157	1157	1157	
016 211	6		6	1418	151Fa10	190	11	3	1250	SML	1	0,12	0,375	11566	8897	4337	3336	7673	
016 211	6		6	1418	151Fa10	210	11	3	1250	SML	1	0,22	0,675	11566	8897	7807	6005	13812	
016 211	6		6	1418	152Ba10	200	11	4	1250	SML	1	0,20	0,600	11566	8897	6940	5338	12278	
016 211	6		6	1418	152Ca08	190	11	4	1250	SML	1	0,09	0,275	11566	8897	3181	2447	5628	
016 211	6		6	1418	152Ca10	200	11	4	1250	SML	1	0,14	0,425	11566	8897	4916	3781	8697	
016 211	6		6	1418	152Ca10	201	11	4	1250	SML	1	0,37	1,125	11566	8897	13012	10009	23021	
016 211	6		6	1418	152Ca10	202	11	4	1250	SML	1	0,13	0,400	11566	8897	4626	3559	8185	
016 211	6		6	1418	152Ca10	210	11	4	1250	SML	1	0,35	1,050	11566	8897	12144	9342	21486	
016 211	6		6	1418	159Da10	191	11	10	1250	SML	1	0,04	0,125	11566	8897	1446	1112	2558	
016 211	6		6	1418	160Da14	190	11	10	10260	SML	1	0,01	0,050	11566	12456	578	623	1201	
016 211	6		6	1418	162Aa08	210	11	4	1250	SML	1	0,58	1,751	11566	8897	20252	15579	35831	
016 211	6		6	1418	162Aa10	210	11	4	1250	SML	1	0,70	2,100	11566	8897	24289	18684	42973	
016 211	6		6	1418	162Aa12	210	11	4	1250	SML	1	0,80	2,400	11566	8897	27758	21353	49111	
016 211	6		6	1418	166Ea04	230	11	3	1250	SML	1	0,35	0,650	11566	8897	7518	5783	13301	
016 211	6		6	1418	166Ea06	210	11	3	1250	SML	1	0,45	0,825	11566	8897	9542	7340	16882	
016 211	6		6	1418	166Ea09	200	11	3	1250	SML	1	0,58	1,050	11566	8897	12144	9342	21486	
016 211	6		6	1418	16														

Smč zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	6	1418 167Ba11		220		11 3	1250	SML	1	0,43	0,775	11566	8897	8964	6895	15859	
016 211	6	6	1418 167Ca06		220		11 3	1250	SML	1	0,07	0,225	11566	8897	2602	2002	4604	
016 211	6	6	1418 167Ca11		220		11 3	1250	SML	1	0,71	1,300	11566	8897	15036	11566	26602	
016 211	6	6	1418 167Ca13		220		11 3	1250	SML	1	0,26	0,475	11566	8897	5494	4226	9720	
016 211	6	6	1418 167Da10		200		11 10	1255	SML	1	0,10	0,300	11566	13981	3470	4194	7664	
016 211	6	6	1418 167Da10		200		11 10	10260	SML	1	0,10	0,350	11566	12456	4048	4360	8408	
016 211	6	6	1418 168Aa10		190		11 4	1250	SML	1	0,08	0,250	11566	8897	2892	2224	5116	
016 211	6	6	1418 168Aa10		191		11 4	1250	SML	1	0,02	0,075	11566	8897	867	667	1534	
016 211	6	6	1418 169Aa09		200		11 2	76395	LČR	1	0,03	0,100	11566		1157		1157	
016 211	6	6	1418 169Ba09		210		11 3	1250	SML	1	0,80	2,400	11566	8897	27758	21353	49111	
016 211	6	6	1418 169Ba09		210		11 4	10260	SML	1	0,06	0,215	11566	12456	2487	2678	5165	
016 211	6	6	1418 170Aa10a		200		11 10	1250	SML	1	0,15	0,450	11566	8897	5205	4004	9209	
016 211	6	6	1418 170Da09		200		11 10	1250	SML	1	0,14	0,425	11566	8897	4916	3781	8697	
016 211	6	6	1418 172Aa06		210		11 3	1250	SML	1	0,47	0,850	11566	8897	9831	7562	17393	
016 211	6	6	1418 172Aa08		200		11 3	1250	SML	1	0,74	1,350	11566	8897	15614	12011	27625	
016 211	6	6	1418 172Aa08		210		11 3	1250	SML	1	0,44	0,800	11566	8897	9253	7118	16371	
016 211	6	6	1418 172Aa10		200		11 3	1250	SML	1	0,33	0,600	11566	8897	6940	5338	12278	
016 211	6	6	1418 173Aa06a		210		11 3	1250	SML	1	0,59	1,500	11566	8897	17349	13346	30695	
016 211	6	6	1418 173Aa06a		220		11 3	1250	SML	1	0,65	1,950	11566	8897	22554	17349	39903	
016 211	6	6	1418 173Aa06a		220		11 4	10260	SML	1	0,04	0,140	11566	12456	1619	1744	3363	
016 211	6	6	1418 173Aa06a		220		11 10	10260	SML	1	0,05	0,175	11566	12456	2024	2180	4204	
016 211	6	6	1418 173Aa06a		240		11 3	1250	SML	1	0,21	0,400	11566	8897	4626	3559	8185	
016 211	6	6	1418 173Aa10		210		11 3	1250	SML	1	0,68	1,225	11566	8897	14168	10899	25067	
016 211	6	6	1418 173Aa10		220		11 3	1250	SML	1	0,57	1,050	11566	8897	12144	9342	21486	
016 211	6	6	1418 173Ca04		190		11 4	1250	SML	1	0,05	0,150	11566	8897	1735	1335	3070	
016 211	6	6	1418 173Ca06		190		11 3	1250	SML	1	0,16	0,500	11566	8897	5783	4449	10232	
016 211	6	6	1418 173Ca06		190		11 4	10260	SML	1	0,02	0,070	11566	12456	810	872	1682	
016 211	6	6	1418 173Ca06		190		11 10	83260	SML	1	0,06	0,240	11566	8897	2776	2135	4911	
016 211	6	6	1418 174Aa12		190		11 4	1250	SML	1	0,08	0,250	11566	8897	2892	2224	5116	
016 211	6	6	1418 175Ca06		210		11 3	1250	SML	1	0,26	0,800	11566	8897	9253	7118	16371	
016 211	6	6	1418 175Ca06		220		11 3	1250	SML	1	0,18	0,550	11566	8897	6361	4893	11254	
016 211	6	6	1418 175Ca06		220		11 10	10260	SML	1	0,02	0,075	11566	12456	867	934	1801	
016 211	6	6	1418 175Ca07		210		11 3	1250	SML	1	0,81	2,450	11566	8897	28337	21798	50135	
016 211	6	6	1418 175Ca07		210		11 10	10260	SML	1	0,03	0,125	11566	12456	1446	1557	3003	
016 211	6	6	1418 175Da06		210		11 3	1250	SML	1	3,58	6,450	11566	8897	74601	57386	131987	
016 211	6	6	1418 175Da06		220		11 10	10260	SML	1	0,05	0,175	11566	12456	2024	2180	4204	
016 211	6	6	1418 175Da13		210		11 3	1250	SML	1	0,80	1,450	11566	8897	16771	12901	29672	
016 211	12	12	1418 106Ba04		210		11 10	42175	SML	1	0,46	3,750	11566	20336	43373	76260	119633	
016 211	12	12	1418 108Aa09		230		11 10	40175	SML	1	0,15	1,225	11566	19065	14168	23355	37523	
016 211	12	12	1418 108Ea06		230		11 5	10265	SML	1	0,24	0,775	11566	21607	8964	16745	25709	
016 211	12	12	1418 110Da09		220		11 10	40175	SML	1	0,09	0,750	11566	19065	8675	14299	22974	
016 211	12	12	1418 112Aa09b		221		11 10	40175	SML	1	0,23	1,875	11566	19065	21686	35747	57433	
016 211	12	12	1418 126Ba06		210		11 10	40175	SML	1	0,33	2,675	11566	19065	30939	50999	81938	
016 211	12	12	1418 126Ca03b		192		11 10	83145	SML	1	0,05	0,200	11566	15252	2313	3050	5363	
016 211	12	12	1418 127Aa09		200		11 5	40260	SML	1	0,09	0,850	11566	8897	9831	7562	17393	
016 211	12	12	1418 127Aa09		210		11 5	40260	SML	1	0,12	1,100	11566	8897	12723	9787	22510	
016 211	12	12	1418 127Da09		190		11 5	30250	SML	1	0,03	0,100	11566	9533	1157	953	2110	
016 211	12	12	1418 127Da09		210		11 10	50175	SML	1	0,11	0,800	11566	17794	9253	14235	23488	
016 211	12	12	1418 127Fa09a		200		11 10	50175	SML	1	0,18	1,300	11566	17794	15036	23132	38168	
016 211	12	12	1418 127Fa09a		201		11 10	83145	SML	1	0,05	0,200	11566	15252	2313	3050	5363	
016 211	12	12	1418 128Ea09		210		11 5	30260	SML	1	0,23	0,600	11566	10804	6940	6482	13422	
016 211	12	12	1418 128Ea09		211		11 10	40175	SML	1	0,13	1,075	11566	19065	12433	20495	32928	
016 211	12	12	1418 129Aa06a		210		11 5	1260	SML	1	0,14	0,450	11566	9787	5205	4404	9609	
016 211	12	12	1418 129Ba08		211		11 5	1260	SML	1	0,28	0,850	11566	9787	9831	8319	18150	
016 211	12	12	1418 129Ba10		210		11 5	1260	SML	1	0,17	0,550	11566	9787	6361	5383	11744	
016 211	12	12	1418 129Ba10		210		11 10	53145	SML	1	0,12	0,450	11566	13346	5205	6006	11211	
016 211	12	12	1418 130Aa12		220		11 5	30250	SML	1	0,13	0,350	11566	9533	4048	3337	7385	
016 211	15	15	1418 117Ca06		221		11 6	1260	SML	1	0,09	0,300	11566	9787	3470	2936	6406	
016 211	15	15	1418 117Ca08		221		11 6	10260	SML	1	0,19	0,700	11566	12456	8096	8719	16815	
016 211	15	15	1418 117Ca08		221		11 6	74385	SML	1	0,02	0,060	11566	88970	694	5338	6032	
016 211	15	15	1418 117Ca10		210		11 6	80165	SML	1	0,07	0,400	11566	17159	4626	6864	11490	
016 211	15	15	1418 117Da10		190		11 6	1260	SML	1	0,05	0,150	11566	9787	1735	1468	3203	
016 211	15	15	1418 119Ca12		200		11 6	10260	SML	1	0,15	0,550	11566	12456	6361	6851	13212	
016 211	15	15	1418 119Ea09		190		11 6	80165	SML	1	0,06	0,350	11566	17159	4048	6006	10054	
016 211	15	15	1418 120Aa06		221		11 6	1260	SML	1	0,09	0,300	11566	9787	3470	2936	6406	
016 211	15	15	1418 120Aa09		221		11 6	1260	SML	1	0,08	0,240	11566	9787	2776	2349	5125	
016 211	15	15	1418 120Aa12		200		11 6	50389	SML	1	0,06	0,400	11566	88970	4626	35588	40214	
016 211	15	15	1418 120Aa12		211		11 6	50389	SML	1	0,03	0,200	11566	88970	2313	17794	20107	
016 211	15	15	1418 120Aa12		221		11 6	1260	SML	1	0,26	0,800	11566	9787	9253	7830	17083	
016 211	15	15	1418 121Aa10		202		11 6	1260	SML	1	0,18	0,600	11566	9787	6940	5872	12812	
016 211	15	15	1418 121Aa10		221		11 6	10260	SML	1	0,40	1,400	11566	12456	16192	17438	33630	
016 211	15	15	1418 121Aa10		221		11 6	74385	SML	1	0,02	0,060	11566	88970	694	5338	6032	
016 211	15	15	1418 121Aa10		221		11 6	80165	SML	1	0,10	0,550	11566	17159	6361	9437	15798	
016 211	15	15	1418 121Ba09		201		11 6	1260	SML	1	0,03	0,090	11566	9787	1041	881	1922	
016 211	15	15	1418 121Ba09		201		11 6	77385	SML	1	0,02	0,060	11566	101680	694	6101	6795	
016 211																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	15	1418	134Aa09	190	11	6	1260 SML	1	0,03	0,090	11566	9787	1041	881	1922			
016 211	15	1418	134Ba09	200	11	6	1260 SML	1	0,12	0,400	11566	9787	4626	3915	8541			
016 211	15	1418	134Ba11	200	11	6	1260 SML	1	0,20	0,600	11566	9787	6940	5872	12812			
016 211	15	1418	134Ea09	200	11	6	1260 SML	1	0,10	0,300	11566	9787	3470	2936	6406			
016 211	15	1418	135Da11	200	11	6	10260 SML	1	0,02	0,070	11566	12456	810	872	1682			
016 211	15	1418	136Ba09	193	11	6	1260 SML	1	0,19	0,600	11566	9787	6940	5872	12812			
016 211	15	1418	136Ba09	200	11	6	1260 SML	1	0,13	0,400	11566	9787	4626	3915	8541			
016 211	15	1418	136Ea09	200	11	6	1260 SML	1	0,06	0,180	11566	9787	2082	1762	3844			
016 211	15	1418	137Aa05	200	11	6	1260 SML	1	0,05	0,150	11566	9787	1735	1468	3203			
016 211	15	1418	137Ba09	200	11	6	1260 SML	1	0,11	0,330	11566	9787	3817	3230	7047			
016 211	15	1418	137Ba09	200	11	6	10260 SML	1	0,15	0,525	11566	12456	6072	6539	12611			
016 211	15	1418	137Ba09	200	11	6	77385 SML	1	0,01	0,030	11566	101680	347	3050	3397			
016 211	15	1418	137Da04b	200	11	6	1260 SML	1	0,09	0,300	11566	9787	3470	2936	6406			
016 211	15	1418	137Da05	200	11	6	30260 SML	1	0,10	0,250	11566	10804	2892	2701	5593			
016 211	15	1418	137Da05	200	11	6	80165 SML	1	0,03	0,180	11566	17159	2082	3089	5171			
016 211	15	1418	139Aa10	200	11	6	1260 SML	1	0,10	0,300	11566	9787	3470	2936	6406			
016 211	15	1418	140Ba09	193	11	6	10260 SML	1	0,02	0,060	11566	12456	694	747	1441			
016 211	15	1418	153Aa09	211	11	6	1260 SML	1	0,50	1,500	11566	9787	17349	14681	32030			
016 211	15	1418	153Aa09	211	11	6	10260 SML	1	0,40	1,400	11566	12456	16192	17438	33630			
016 211	15	1418	153Aa09	211	11	6	80165 SML	1	0,06	0,400	11566	17159	4626	6864	11490			
016 211	15	1418	153Fa14	191	11	6	1260 SML	1	0,04	0,150	11566	9787	1735	1468	3203			
016 211	15	1418	154Aa05	200	11	6	1260 SML	1	0,11	0,330	11566	9787	3817	3230	7047			
016 211	15	1418	154Aa06	200	11	6	1260 SML	1	0,13	0,400	11566	9787	4626	3915	8541			
016 211	15	1418	154Ba09	200	11	6	80165 SML	1	0,15	0,850	11566	17159	9831	14585	24416			
016 211	15	1418	154Ca06	200	11	6	1260 SML	1	0,08	0,250	11566	9787	2892	2447	5339			
016 211	15	1418	154Da07	201	11	6	1260 SML	1	0,12	0,360	11566	9787	4164	3523	7687			
016 211	15	1418	155Ba10	200	11	6	1260 SML	1	0,50	1,500	11566	9787	17349	14681	32030			
016 211	15	1418	155Ca07	200	11	6	1260 SML	1	0,18	0,550	11566	9787	6361	5383	11744			
016 211	15	1418	155Ca07	201	11	6	1260 SML	1	0,14	0,450	11566	9787	5205	4404	9609			
016 211	15	1418	155Ca10	200	11	6	1260 SML	1	0,40	1,200	11566	9787	13879	11744	25623			
016 211	15	1418	155Ca10	200	11	6	10260 SML	1	0,20	0,700	11566	12456	8096	8719	16815			
016 211	15	1418	155Ca10	200	11	6	80165 SML	1	0,10	0,550	11566	17159	6361	9437	15798			
016 211	15	1418	155Da10	190	11	6	74385 SML	1	0,06	0,180	11566	88970	2082	16015	18097			
016 211	15	1418	155Da10	190	11	6	80165 SML	1	0,20	1,100	11566	17159	12723	18875	31598			
016 211	15	1418	155Da10	200	11	6	1260 SML	1	0,59	1,800	11566	9787	20819	17617	38436			
016 211	15	1418	156Aa11	200	11	6	80165 SML	1	0,06	0,360	11566	17159	4164	6177	10341			
016 211	15	1418	156Aa11	201	11	6	1260 SML	1	0,40	1,200	11566	9787	13879	11744	25623			
016 211	15	1418	156Ba10	191	11	6	1260 SML	1	0,10	0,300	11566	9787	3470	2936	6406			
016 211	15	1418	156Ba10	201	11	6	1260 SML	1	0,27	0,850	11566	9787	9831	8319	18150			
016 211	15	1418	156Ba10	202	11	6	1260 SML	1	0,30	0,900	11566	9787	10409	8808	19217			
016 211	15	1418	156Ba10	202	11	6	10260 SML	1	0,20	0,700	11566	12456	8096	8719	16815			
016 211	15	1418	156Ba10	210	11	6	1260 SML	1	0,20	0,600	11566	9787	6940	5872	12812			
016 211	15	1418	156Ba12	201	11	6	1260 SML	1	0,15	0,450	11566	9787	5205	4404	9609			
016 211	15	1418	156Ca09	200	11	6	1260 SML	1	0,08	0,240	11566	9787	2776	2349	5125			
016 211	15	1418	156Ca13	201	11	6	1260 SML	1	0,35	1,050	11566	9787	12144	10276	22420			
016 211	15	1418	156Ca13	201	11	6	10260 SML	1	0,15	0,550	11566	12456	6361	6851	13212			
016 211	15	1418	158Aa09	210	11	6	1260 SML	1	0,10	0,300	11566	9787	3470	2936	6406			
016 211	15	1418	158Aa09	221	11	6	10260 SML	1	0,14	0,500	11566	12456	5783	6228	12011			
016 211	15	1418	158Aa09	221	11	6	77385 SML	1	0,01	0,030	11566	101680	347	3050	3397			
016 211	15	1418	158Aa09	222	11	6	1260 SML	1	0,15	0,450	11566	9787	5205	4404	9609			
016 211	15	1418	158Ba09	210	11	6	50389 SML	1	0,08	0,550	11566	88970	6361	48934	55295			
016 211	15	1418	158Da09	200	11	6	1260 SML	1	0,10	0,300	11566	9787	3470	2936	6406			
252 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							80,04	234,329	tis		2710264	2531459	5241723			
016 221	4	1418	87Ga06	210	11	5	50150 SML	1	0,33	2,640	4957	8897	13086	23488	36574			
016 221	4	1418	87Ga06	210	11	5	80165 SML	1	0,36	2,160	4957	17159	10707	37063	47770			
016 221	4	1418	87Ga08	210	11	5	50150 SML	1	0,18	1,440	4957	8897	7138	12812	19950			
016 221	4	1418	87Ga08	210	11	5	53250 SML	1	0,20	0,800	4957	7626	3966	6101	10067			
016 221	4	1418	87Ga11	210	11	5	20140 SML	1	2,00	16,000	4957	4449	79312	71184	150496			
016 221	4	1418	87Ga11	210	11	5	42250 SML	1	1,15	10,350	4957	8262	51305	85512	136817			
016 221	4	1418	87Ga11	210	11	5	50150 SML	1	1,00	8,000	4957	8897	39656	71176	110832			
016 221	4	1418	87Ga11	210	11	5	53250 SML	1	0,50	2,000	4957	7626	9914	15252	25166			
016 221	4	1418	87Ga11	210	11	5	80165 SML	1	0,50	3,000	4957	17159	14871	51477	66348			
016 221	4	1418	87Ga11a	210	11	5	50150 SML	1	0,15	1,200	4957	8897	5948	10676	16624			
016 221	4	1418	87Ha05	220	11	5	50150 SML	1	0,22	1,760	4957	8897	8724	15659	24383			
016 221	4	1418	87Ha06	220	11	5	20140 SML	1	0,63	5,040	4957	4449	24983	22423	47406			
016 221	4	1418	87Ha06	220	11	5	42250 SML	1	0,34	3,060	4957	8262	15168	25282	40450			
016 221	4	1418	87Ha06	220	11	5	53250 SML	1	0,34	1,360	4957	7626	6742	10371	17113			
016 221	4	1418	87Ha08	220	11	5	20140 SML	1	1,00	8,000	4957	4449	39656	35592	75248			
016 221	4	1418	87Ha08	220	11	5	42250 SML	1	0,50	4,500	4957	8262	22307	37179	59486			
016 221	4	1418	87Ha08	220	11	5	80165 SML	1	0,50	3,000	4957	17159	14871	51477	66348			
016 221	4	1418	87Ha11	220	11	5	20140 SML	1	2,00	16,000	4957	4449	79312	71184	150496			
016 221	4	1418	87Ha11	220	11	5	42250 SML	1	1,05	9,450	4957	8262	46844	78076	124920			
016 221	4	1418	87Ha11	220	11	5	50150 SML	1	0,87	6,960	4957	8897	34501	61923	96424			
016 221	4	1418	87Ha11	220	11	5	80165 SML	1	1,04	6,240	4957	17159	30932	107072	138004			
016 221	4	1418	89Aa14	200	11	5	50150 SML	1	0,35	2,800	4957	8897	13880	24912	38792			
016 221	4	1418	89Aa14	201	11	5	50150 SML	1	0,14	1,120	4957	8897	5552	9965	15517			
016 221	4	1418	89Ba08	200	11	5	50150 SML	1	0,29	2,320	4957	8897	11500	20641	32141			
016 221	4	1418	93Aa06	210	11	5	50150 SML	1	0,15	1,200	4957	8897	5948	10676	16624			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služb mater.	Hodnota služb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	4	4	1418	93Aa07	210		11	5	50150	SML	1	1,00	8,000	4957	8897	39656	71176	110832
016 221	4	4	1418	93Aa07	210		11	5	80165	SML	1	0,50	3,000	4957	17159	14871	51477	66348
016 221	4	4	1418	93Aa10	210		11	5	50150	SML	1	1,00	8,000	4957	8897	39656	71176	110832
016 221	4	4	1418	93Aa10	210		11	5	80165	SML	1	0,57	3,420	4957	17159	16953	58684	75637
016 221	4	4	1418	93Aa12	210		11	5	50150	SML	1	0,49	1,960	4957	7626	9716	14947	24663
016 221	4	4	1418	93Aa12a	210		11	5	50150	SML	1	0,33	2,640	4957	8897	13086	23488	36574
016 221	4	4	1418	93Aa12a	210		11	5	53250	SML	1	0,36	1,440	4957	7626	7138	10981	18119
016 221	4	4	1418	93Aa12a	210		11	5	80165	SML	1	0,36	2,160	4957	17159	10707	37063	47770
016 221	4	4	1418	93Ba07c	210		11	5	50150	SML	1	0,65	5,200	4957	8897	25776	46264	72040
016 221	4	4	1418	93Ba07c	210		11	5	53250	SML	1	0,27	1,080	4957	7626	5354	8236	13590
016 221	4	4	1418	93Ba07c	210		11	5	80165	SML	1	0,30	1,800	4957	17159	8923	30886	39809
016 221	4	4	1418	93Ba11	220		11	5	42250	SML	1	1,00	9,000	4957	8262	44613	74358	118971
016 221	4	4	1418	93Ba11	220		11	5	50150	SML	1	1,89	15,120	4957	8897	74950	134523	209473
016 221	4	4	1418	93Ba11	220		11	5	53250	SML	1	0,50	2,000	4957	7626	9914	15252	25166
016 221	4	4	1418	93Ba11	220		11	5	80165	SML	1	0,61	3,660	4957	17159	18143	62802	80945
016 221	4	4	1418	93Ba11a	210		11	5	50150	SML	1	0,22	1,760	4957	8897	8724	15659	24383
016 221	4	4	1418	93Ba13a	220		11	5	50150	SML	1	0,37	2,960	4957	8897	14673	26335	41008
016 221	4	4	1418	94Dal1	210		11	5	50150	SML	1	0,88	7,040	4957	8897	34897	62635	97532
016 221	4	4	1418	94Dal1	210		11	5	53250	SML	1	0,38	1,520	4957	7626	7535	11592	19127
016 221	4	4	1418	94Dal1	210		11	5	80165	SML	1	0,37	2,220	4957	17159	11005	38093	49098
016 221	4	4	1418	94Dal1	220		11	5	50150	SML	1	2,00	16,000	4957	8897	79312	142352	221664
016 221	4	4	1418	94Dal1	220		11	5	53250	SML	1	0,75	3,000	4957	7626	14871	22878	37749
016 221	4	4	1418	94Dal1	220		11	5	80165	SML	1	0,75	4,500	4957	17159	22307	77216	99523
016 221	4	4	1418	95Ca09	200		11	5	50150	SML	1	0,17	1,360	4957	8897	6742	12100	18842
016 221	4	4	1418	95Ca09	210		11	5	50150	SML	1	0,13	1,040	4957	8897	5155	9253	14408
016 221	4	4	1418	95Ca11	210		11	5	50150	SML	1	1,00	8,000	4957	8897	39656	71176	110832
016 221	4	4	1418	95Ca11	210		11	5	53250	SML	1	0,54	2,160	4957	7626	10707	16472	27179
016 221	4	4	1418	96Ca07	200		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4957	8897	2776	4982	7758
016 221	4	4	1418	96Ca07	201		11	5	50150	SML	1	0,15	1,200	4957	8897	5948	10676	16624
016 221	4	4	1418	96Ca07	210		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	4957	8897	3966	7118	11084
016 221	4	4	1418	96Ca07	210		11	5	80165	SML	1	0,22	1,320	4957	17159	6543	22650	29193
016 221	4	4	1418	96Ca09	200		11	5	50150	SML	1	0,23	1,840	4957	8897	9121	16370	25491
016 221	4	4	1418	96Ca09	201		11	5	53250	SML	1	0,51	2,040	4957	7626	10112	15557	25669
016 221	4	4	1418	96Ca09	202		11	5	50150	SML	1	0,30	2,400	4957	8897	11897	21353	33250
016 221	4	4	1418	96Ca11	200		11	5	50150	SML	1	0,27	2,160	4957	8897	10707	19218	29925
016 221	4	4	1418	96Ca11a	200		11	5	50150	SML	1	0,15	1,200	4957	8897	5948	10676	16624
016 221	4	4	1418	96Ca13	200		11	5	50150	SML	1	0,09	0,720	4957	8897	3569	6406	9975
016 221	4	4	1418	97Aa10	200		11	5	50150	SML	1	0,30	2,400	4957	8897	11897	21353	33250
016 221	4	4	1418	97Aa10	201		11	5	50150	SML	1	0,65	5,200	4957	8897	25776	46264	72040
016 221	4	4	1418	97Aa10	201		11	5	53250	SML	1	0,60	2,400	4957	7626	11897	18302	30199
016 221	4	4	1418	97Ba08a	200		11	5	50150	SML	1	0,11	0,880	4957	8897	4362	7829	12191
016 221	4	4	1418	97Ba10	200		11	5	50150	SML	1	1,00	8,000	4957	8897	39656	71176	110832
016 221	4	4	1418	97Ba10	200		11	5	53250	SML	1	0,50	2,000	4957	7626	9914	15252	25166
016 221	4	4	1418	97Ba10	200		11	5	80165	SML	1	0,51	3,060	4957	17159	15168	52507	67675
016 221	4	4	1418	97Ca08	200		11	5	50150	SML	1	0,18	1,440	4957	8897	7138	12812	19950
016 221	4	4	1418	97Ca10	200		11	5	50150	SML	1	0,50	4,000	4957	8897	19828	35588	55416
016 221	4	4	1418	97Ca10	201		11	5	50150	SML	1	0,80	6,400	4957	8897	31725	56941	88666
016 221	4	4	1418	100Fa05	200		11	5	50150	SML	1	0,13	1,040	4957	8897	5155	9253	14408
016 221	4	4	1418	100Fa11	200		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	4957	8897	3966	7118	11084
016 221	4	4	1418	100Fa11	201		11	5	50150	SML	1	0,25	2,000	4957	8897	9914	17794	27708
016 221	4	4	1418	100Fa11	201		11	5	53250	SML	1	0,25	1,000	4957	7626	4957	7626	12583
016 221	4	4	1418	100Fa11	201		11	5	80165	SML	1	0,25	1,500	4957	17159	7436	25739	33175
016 221	4	4	1418	100Fa11	202		11	5	50150	SML	1	0,14	1,120	4957	8897	5552	9965	15517
016 221	4	4	1418	100Fa11	220		11	5	50150	SML	1	2,00	16,000	4957	8897	79312	142352	221664
016 221	4	4	1418	100Fa11	220		11	5	53250	SML	1	1,00	4,000	4957	7626	19828	30504	50332
016 221	4	4	1418	100Fa11	220		11	5	80165	SML	1	1,00	6,000	4957	17159	29742	102954	132696
016 221	4	4	1418	101Aa07a	200		11	5	42250	SML	1	0,42	3,780	4957	8262	18737	31230	49967
016 221	4	4	1418	101Aa07a	200		11	5	50150	SML	1	0,38	3,040	4957	8897	15069	27047	42116
016 221	4	4	1418	101Aa07a	201		11	5	50150	SML	1	0,13	1,040	4957	8897	5155	9253	14408
016 221	4	4	1418	101Aa07a	202		11	5	50150	SML	1	0,75	6,000	4957	8897	29742	53382	83124
016 221	4	4	1418	101Aa07a	202		11	5	53250	SML	1	0,50	2,000	4957	7626	9914	15252	25166
016 221	4	4	1418	101Aa07a	202		11	5	80165	SML	1	0,50	3,000	4957	17159	14871	51477	66348
016 221	4	4	1418	101Aa07a	210		11	5	50150	SML	1	0,50	4,000	4957	8897	19828	35588	55416
016 221	4	4	1418	101Aa07a	210		11	5	53250	SML	1	0,41	1,640	4957	7626	8129	12507	20636
016 221	4	4	1418	101Aa07a	210		11	5	80165	SML	1	0,40	2,400	4957	17159	11897	41182	53079
016 221	4	4	1418	101Aa09	200		11	5	50150	SML	1	0,06	0,480	4957	8897	2379	4271	6650
016 221	4	4	1418	101Aa09a	200		11	5	50150	SML	1	0,09	0,720	4957	8897	3569	6406	9975
016 221	4	4	1418	101Aa10	210		11	5	50150	SML	1	0,20	1,600	4957	8897	7931	14235	22166
016 221	4	4	1418	101Aa10a	200		11	5	42250	SML	1	0,53	4,770	4957	8262	23645	39410	63055
016 221	4	4	1418	101Aa10a	200		11	5	50150	SML	1	1,72	13,760	4957	8897	68208	122423	190631
016 221	4	4	1418	101Aa10a	200		11	5	53250	SML	1	0,50	2,000	4957	7626	9914	15252	25166
016 221	4	4	1418	101Aa10a	200		11	5	80165	SML	1	0,50	3,000	4957	17159	14871	51477	66348
016 221	4	4	1418	101Aa12	200		11	5	50150	SML	1	0,13	1,040	4957	8897	5155	9253	14408
016 221	4	4	1418	101Aa12a	200		11	5	50150	SML	1	0,14	1,120	4957	8897	5552	9965	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 221	4		1418	101Ba07	200		11	5	53250	SML	1	0,50	2,000	4957	7626	9914	15252	25166
016 221	4		1418	101Ba07b	200		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4957	8897	2776	4982	7758
016 221	4		1418	101Ba07b	201		11	5	50150	SML	1	0,19	1,520	4957	8897	7535	13523	21058
016 221	4		1418	101Ba09	200		11	5	50150	SML	1	0,20	1,600	4957	8897	7931	14235	22166
016 221	4		1418	101Ba10	200		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4957	8897	2776	4982	7758
016 221	4		1418	101Ba10	201		11	5	42250	SML	1	0,66	5,940	4957	8262	29445	49076	78521
016 221	4		1418	101Ba10	201		11	5	50150	SML	1	1,18	9,440	4957	8897	46794	83988	130782
016 221	4		1418	101Ba12	200		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	4957	8897	3966	7118	11084
016 221	4		1418	101Ba12a	200		11	5	50150	SML	1	0,08	0,640	4957	8897	3172	5694	8866
016 221	4		1418	101Ba12b	200		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	4957	8897	3966	7118	11084
016 221	4		1418	101Ba12c	200		11	5	42250	SML	1	0,50	4,500	4957	8262	22307	37179	59486
016 221	4		1418	101Ba12c	200		11	5	50150	SML	1	0,30	2,400	4957	8897	11897	21353	33250
016 221	4		1418	101Ca06a	210		11	5	50150	SML	1	0,39	3,120	4957	8897	15466	27759	43225
016 221	4		1418	101Ca06a	210		11	5	53250	SML	1	0,42	2,520	4957	7626	12492	19218	31710
016 221	4		1418	101Ca07	200		11	5	50150	SML	1	0,15	1,200	4957	8897	5948	10676	16624
016 221	4		1418	101Ca09	200		11	5	50150	SML	1	0,36	2,880	4957	8897	14276	25623	39899
016 221	4		1418	101Ca09	200		11	5	53250	SML	1	0,40	1,600	4957	7626	7931	12202	20133
016 221	4		1418	101Ca11	200		11	5	50150	SML	1	0,28	2,240	4957	8897	11104	19929	31033
016 221	4		1418	101Ca11	200		11	5	80165	SML	1	0,43	2,580	4957	17159	12789	44270	57059
016 221	4		1418	101Ca11	210		11	5	50150	SML	1	0,27	2,160	4957	8897	10707	19218	29925
016 221	4		1418	999X 999				6	50150	SML	1	-0,23	-1,305	4957	8897	-6469	-11611	-18080
016 221	5		1418	142Ba03	230		11	4	50250	SML	1	0,25	2,000	4957	8897	9914	17794	27708
016 221	5		1418	142Ba04	230		11	4	50250	SML	1	0,15	1,200	4957	8897	5948	10676	16624
016 221	5		1418	142Ba04	231		11	4	50250	SML	1	0,31	2,480	4957	8897	12293	22065	34358
016 221	5		1418	142Ba06	230		11	4	50250	SML	1	0,06	0,480	4957	8897	2379	4271	6650
016 221	5		1418	142Ba06	231		11	4	40250	SML	1	0,04	0,360	4957	7626	1785	2745	4530
016 221	5		1418	142Ba06	232		11	4	50250	SML	1	0,06	0,480	4957	8897	2379	4271	6650
016 221	5		1418	142Ca03	230		11	4	40250	SML	1	0,13	1,170	4957	7626	5800	8922	14722
016 221	5		1418	142Ca03	231		11	4	50250	SML	1	0,03	0,240	4957	8897	1190	2135	3325
016 221	5		1418	142Da05	230		11	4	50250	SML	1	0,13	1,040	4957	8897	5155	9253	14408
016 221	5		1418	142Da11	231		11	4	50250	SML	1	0,27	2,160	4957	8897	10707	19218	29925
016 221	5		1418	142Ea09	191		11	4	50250	SML	1	0,03	0,240	4957	8897	1190	2135	3325
016 221	5		1418	142Ea11	230		11	4	40250	SML	1	0,10	0,900	4957	7626	4461	6863	11324
016 221	5		1418	142Ea11	230		11	4	50250	SML	1	0,50	4,000	4957	8897	19828	35588	55416
016 221	5		1418	142Fa05	220		11	4	40250	SML	1	0,50	4,000	4957	7626	22307	34317	56624
016 221	5		1418	142Fa05	220		11	4	50250	SML	1	0,50	4,000	4957	8897	19828	35588	55416
016 221	5		1418	142Fa07	220		11	4	50250	SML	1	0,26	2,080	4957	8897	10311	18506	28817
016 221	5		1418	142Fa08a	190		11	4	50250	SML	1	0,03	0,240	4957	8897	1190	2135	3325
016 221	5		1418	142Fa08a	220		11	4	50250	SML	1	0,50	4,000	4957	8897	19828	35588	55416
016 221	5		1418	143Ca05	230		11	4	50250	SML	1	0,11	0,880	4957	8897	4362	7829	12191
016 221	5		1418	143Ea04	230		11	4	40250	SML	1	0,05	0,450	4957	7626	2231	3432	5663
016 221	5		1418	143Ea04	230		11	4	50250	SML	1	0,40	3,200	4957	8897	15862	28470	44332
016 221	5		1418	145Aa11	190		11	4	50250	SML	1	0,04	0,320	4957	8897	1586	2847	4433
016 221	5		1418	145Ba10	191		11	4	50250	SML	1	0,10	0,800	4957	8897	3966	7118	11084
016 221	5		1418	145Ba10	191		11	10	50260	SML	1	0,07	0,560	4957	10168	2776	5694	8470
016 221	5		1418	146Ca11	191		11	4	50250	SML	1	0,06	0,500	4957	8897	2479	4449	6928
016 221	6		1418	150Aa12	190		11	3	50155	SML	1	0,04	0,320	4957	19952	1586	3192	4778
016 221	6		1418	150Ba11	200		11	3	50155	SML	1	0,14	1,150	4957	19952	5701	11472	17173
016 221	6		1418	150Da10	201		11	3	20250	SML	1	0,24	2,000	4957	5211	9914	10422	20336
016 221	6		1418	150Da10	211		11	3	50155	SML	1	0,15	1,200	4957	19952	5948	11971	17919
016 221	6		1418	150Da10	220		11	3	50155	SML	1	0,41	3,280	4957	14617	16259	47944	64203
016 221	6		1418	151Da07	200		11	3	20250	SML	1	0,10	0,800	4957	5211	3966	4169	8135
016 221	6		1418	151Fa05	220		11	3	50155	SML	1	0,14	1,120	4957	19952	5552	11173	16725
016 221	6		1418	151Fa06	220		11	2	50260	SML	1	0,14	1,250	4957	10168	6196	12710	18906
016 221	6		1418	151Fa06	220		11	3	20250	SML	1	0,10	0,800	4957	5211	3966	4169	8135
016 221	6		1418	151Fa06	220		11	3	50155	SML	1	0,30	2,400	4957	19952	11897	23942	35839
016 221	6		1418	151Fa09	200		11	3	50155	SML	1	0,30	2,400	4957	19952	11897	23942	35839
016 221	6		1418	151Fa09	210		11	3	50155	SML	1	0,70	5,600	4957	19952	27759	55866	83625
016 221	6		1418	151Fa09	211		11	3	20250	SML	1	0,35	2,800	4957	5211	13880	14591	28471
016 221	6		1418	151Fa09	211		11	3	50155	SML	1	0,41	3,330	4957	19952	16507	33220	49727
016 221	6		1418	151Fa10	210		11	3	50155	SML	1	0,30	2,400	4957	19952	11897	23942	35839
016 221	6		1418	152Ca10	210		11	10	20145	SML	1	0,30	2,400	4957	11439	11897	27454	39351
016 221	6		1418	152Ca10	210		11	10	50260	SML	1	0,46	3,700	4957	10168	18341	37622	55963
016 221	6		1418	152Ca10	210		11	10	53260	SML	1	0,04	0,200	4957	8897	991	1779	2770
016 221	6		1418	159Da12	200		11	10	50260	SML	1	0,19	1,550	4957	10168	7683	15760	23443
016 221	6		1418	160Ba12	200		11	10	20145	SML	1	0,14	1,150	4957	11439	5701	13155	18856
016 221	6		1418	162Aa10	210		11	10	42260	SML	1	0,80	7,200	4957	9533	35690	68638	104328
016 221	6		1418	162Aa12	210		11	10	42260	SML	1	0,20	1,800	4957	9533	8923	17159	26082
016 221	6		1418	162Ba11	200		11	10	20145	SML	1	0,13	1,050	4957	11439	5205	12011	17216
016 221	6		1418	166Da06	200		11	3	40260	SML	1	0,20	1,800	4957	8897	8923	16015	24938
016 221	6		1418	166Ea04	210		11	3	50155	SML	1	0,09	0,750	4957	19952	3718	7482	11200
016 221	6		1418	166Ea06	210		11	3	50155	SML	1	0,20	1,620	4957	19952	8030	16161	24191
016 221	6		1418	166Ea06	220		11	3	50155	SML	1	0,22	1,800	4957	19952	8923	17957	26880
016 221	6		1418	167Aa05	210		11	3	50155	SML	1	0,33	2,700	4957	19952	13384	26935	40319
016 221	6		1418	167Aa09	220		11	3	50155	SML	1	0,43	3,500	4957	19952	1		

Sml zak	TP Výk	Re- vir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 221	6		1418 169Ba09		200		11 10	42260	SML	1	0,50		4,500	4957	9533	22307	42899	65206
016 221	6		1418 169Ba09		200		11 10	50260	SML	1	0,51		4,100	4957	10168	20324	41689	62013
016 221	6		1418 169Ba09		210		11 3	20250	SML	1	0,23		1,900	4957	5211	9418	9901	19319
016 221	6		1418 169Ba09		210		11 4	53250	SML	1	0,01		0,050	4957	7626	248	381	629
016 221	6		1418 169Ba09		210		11 4	53260	SML	1	0,03		0,120	4957	8897	595	1068	1663
016 221	6		1418 169Ba11		200		11 10	50260	SML	1	0,35		2,800	4957	10168	13880	28470	42350
016 221	6		1418 170Fa10		210		11 2	50260	SML	1	0,03		0,300	4957	10168	1487	3050	4537
016 221	6		1418 171Da10		210		11 2	50260	SML	1	0,08		0,640	4957	10168	3172	6508	9680
016 221	6		1418 171Da10		220		11 2	50260	SML	1	0,15		1,210	4957	10168	5998	12303	18301
016 221	6		1418 172Aa06		210		11 2	50260	SML	1	0,52		4,200	4957	10168	20820	42706	63526
016 221	6		1418 172Fa11		210		11 3	50155	SML	1	0,40		3,200	4957	19952	15862	31923	47785
016 221	6		1418 173Aa06a		210		11 3	50155	SML	1	0,60		4,800	4957	19952	23793	47885	71678
016 221	6		1418 173Aa06a		210		11 10	53260	SML	1	0,05		0,200	4957	8897	991	1779	2770
016 221	6		1418 173Aa06a		220		11 3	50155	SML	1	1,20		9,600	4957	19952	47587	95770	143357
016 221	6		1418 173Aa06a		220		11 4	53260	SML	1	0,03		0,130	4957	8897	644	1157	1801
016 221	6		1418 173Aa06a		220		11 10	53260	SML	1	0,05		0,200	4957	8897	991	1779	2770
016 221	6		1418 173Aa10		220		11 3	50155	SML	1	0,10		0,800	4957	19952	3966	7981	11947
016 221	6		1418 173Ba10		200		11 3	50155	SML	1	0,40		3,200	4957	19952	15862	31923	47785
016 221	6		1418 173Ca06		190		11 3	50155	SML	1	0,11		0,900	4957	19952	4461	8978	13439
016 221	6		1418 175Ca06		210		11 10	50260	SML	1	0,40		3,200	4957	10168	15862	32538	48400
016 221	6		1418 175Ca07		210		11 10	50260	SML	1	0,70		5,600	4957	10168	27759	56941	84700
016 221	6		1418 175Ca07		210		11 10	53260	SML	1	0,02		0,100	4957	8897	496	890	1386
016 221	6		1418 175Ca09		190		11 3	50155	SML	1	0,10		0,875	4957	19952	4337	8729	13066
016 221	6		1418 175Ca09		190		11 10	50260	SML	1	0,15		1,200	4957	10168	5948	12202	18150
016 221	6		1418 175Ca09		190		11 10	53260	SML	1	0,01		0,050	4957	8897	248	445	693
016 221	6		1418 175Da06		210		11 10	50260	SML	1	0,81		6,500	4957	10168	32221	66092	98313
016 221	6		1418 175Da06		220		11 10	50260	SML	1	0,90		7,200	4957	10168	35690	73210	108900
016 221	6		1418 175Da06		220		11 10	53260	SML	1	0,05		0,200	4957	8897	991	1779	2770
016 221	12		1418 105Ba09		200		11 5	40250	SML	1	0,36		3,250	4957	7626	16110	24785	40895
016 221	12		1418 105Ba09		201		11 5	53250	SML	1	0,26		1,050	4957	7626	5205	8007	13212
016 221	12		1418 105Ca10		191		11 5	53250	SML	1	0,16		0,650	4957	7626	3222	4957	8179
016 221	12		1418 105Ca10		200		11 5	53250	SML	1	0,16		0,650	4957	7626	3222	4957	8179
016 221	12		1418 105Ca10		201		11 5	53250	SML	1	0,07		0,300	4957	7626	1487	2288	3775
016 221	12		1418 106Ba04		210		11 5	83250	SML	1	0,12		0,500	4957	8262	2479	4131	6610
016 221	12		1418 106Ba09		210		11 5	40250	SML	1	0,15		1,350	4957	7626	6692	10295	16987
016 221	12		1418 108Ba07		220		11 5	50260	SML	1	0,26		2,100	4957	10168	10410	21353	31763
016 221	12		1418 108Ba09		220		11 5	20250	SML	1	0,38		3,050	4957	5211	15119	15894	31013
016 221	12		1418 108Ea09		220		11 5	20250	SML	1	0,15		1,200	4957	5211	5948	6253	12201
016 221	12		1418 110Da07		220		11 5	80165	SML	1	0,12		0,750	4957	17159	3718	12869	16587
016 221	12		1418 125Aa10		190		11 5	50260	SML	1	0,04		0,350	4957	10168	1735	3559	5294
016 221	12		1418 125Aa10		201		11 5	50250	SML	1	0,06		0,500	4957	8897	2479	4449	6928
016 221	12		1418 125Ba10		190		11 5	50260	SML	1	0,04		0,300	4957	10168	1487	3050	4537
016 221	12		1418 126Aa10		230		11 5	83250	SML	1	0,13		0,550	4957	8262	2476	4544	7270
016 221	12		1418 126Ba08		230		11 10	53145	SML	1	0,24		0,875	4957	13346	4337	11678	16015
016 221	12		1418 126Ca03b		190		11 5	50250	SML	1	0,08		0,650	4957	8897	3222	5783	9005
016 221	12		1418 127Ba09		210		11 5	50260	SML	1	0,11		0,900	4957	10168	4461	9151	13612
016 221	12		1418 128Aa09		230		11 5	50250	SML	1	0,21		1,700	4957	8897	8427	15125	23552
016 221	12		1418 128Da09		210		11 5	53260	SML	1	0,10		0,400	4957	8897	1983	3559	5542
016 221	12		1418 129Aa06		190		11 5	83250	SML	1	0,04		0,200	4957	8262	991	1652	2643
016 221	12		1418 129Aa06		230		11 5	83250	SML	1	0,11		0,450	4957	8262	2231	3718	5949
016 221	12		1418 129Ba08		211		11 5	83260	SML	1	0,16		0,650	4957	8897	3222	5783	9005
016 221	12		1418 129Ba10		210		11 5	50260	SML	1	0,20		1,600	4957	10168	7931	16269	24200
016 221	12		1418 129Ca11		230		11 5	50260	SML	1	0,13		1,050	4957	10168	5205	10676	15881
016 221	12		1418 130Ba09		190		11 5	83260	SML	1	0,03		0,150	4957	8897	744	1335	2079
016 221	12		1418 130Ea10a		210		11 5	83260	SML	1	0,08		0,350	4957	8897	1735	3114	4849
016 221	15		1418 117Ca10		210		11 6	40260	SML	1	0,25		2,250	4957	8897	11153	20018	31171
016 221	15		1418 120Aa09		200		11 6	50260	SML	1	0,12		1,000	4957	10168	4957	10168	15125
016 221	15		1418 120Aa09		221		11 6	40260	SML	1	0,10		0,900	4957	8897	4461	8007	12468
016 221	15		1418 120Aa12		221		11 6	40260	SML	1	0,30		2,700	4957	8897	13384	24022	37406
016 221	15		1418 120Aa12		221		11 6	50260	SML	1	0,20		1,600	4957	10168	7931	16269	24200
016 221	15		1418 121Aa10		221		11 6	40260	SML	1	0,30		2,700	4957	8897	13384	24022	37406
016 221	15		1418 131Ca05a		210		11 6	40260	SML	1	0,10		0,900	4957	8897	4461	8007	12468
016 221	15		1418 131Ca09a		200		11 6	50260	SML	1	0,04		0,350	4957	10168	1735	3559	5294
016 221	15		1418 136Ba09		192		11 6	50260	SML	1	0,22		1,800	4957	10168	8923	18302	27225
016 221	15		1418 139Aa10		201		11 6	50260	SML	1	0,16		1,300	4957	10168	6444	13218	19662
016 221	15		1418 155Ba10		190		11 6	50260	SML	1	0,20		1,600	4957	10168	7931	16269	24200
016 221	15		1418 156Aa11		192		11 6	40260	SML	1	0,06		0,550	4957	8897	2726	4893	7619
016 221	15		1418 156Ba10		203		11 6	50260	SML	1	0,45		3,600	4957	10168	17845	36605	54450
016 221	15		1418 156Ba10		205		11 6	40260	SML	1	0,50		4,500	4957	8897	22307	40037	62344
016 221	15		1418 158Ba09		210		11 6	50260	SML	1	0,42		3,400	4957	10168	16854	34571	51425
252 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov								90,54		671,425 tis			3328256	6298932	9627188
016 611	4		1418 86Ba09		200		11 5	10260	SML	1	0,20		0,700	13218	12456	9253	8719	17972
016 611	4		1418 87Fa09		191		11 5	1260	SML	1	0,05		0,150	13218	9787	1983	1468	3451
016 611	4		1418 87Ja11		192		11 5	10260	SML	1	0,20		0,700	13218	12456	9253	8719	17972
016 611	4		1418 87Ja06a		200		11 5	1260	SML	1	0,05							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	4	4	1418	94Ca11	190	11	5	1260	SML	1	0,05	0,150	13218	9787	1983	1468	3451
016 611	4	4	1418	95Aa11	190	11	5	1260	SML	1	0,05	0,150	13218	9787	1983	1468	3451
016 611	4	4	1418	95Aa11	192	11	5	1260	SML	1	0,15	0,450	13218	9787	5948	4404	10352
016 611	4	4	1418	95Aa13	190	11	5	1260	SML	1	0,05	0,150	13218	9787	1983	1468	3451
016 611	4	4	1418	95Aa13	192	11	5	1260	SML	1	0,05	0,150	13218	9787	1983	1468	3451
016 611	4	4	1418	95Ba09	190	11	5	10260	SML	1	0,15	0,525	13218	12456	6939	6539	13478
016 611	4	4	1418	96Ba11b	200	11	5	1260	SML	1	0,10	0,300	13218	9787	3965	2936	6901
016 611	4	4	1418	99Ba12	191	11	5	1260	SML	1	0,10	0,300	13218	9787	3965	2936	6901
016 611	4	4	1418	99Ca09	191	11	5	1260	SML	1	0,20	0,600	13218	9787	7931	5872	13803
016 611	4	4	1418	99Ca09	192	11	5	10260	SML	1	0,25	0,875	13218	12456	11566	10899	22465
016 611	4	4	1418	99Ca11	192	11	5	1260	SML	1	0,20	0,600	13218	9787	7931	5872	13803
016 611	4	4	1418	99Ca11	193	11	5	10260	SML	1	0,15	0,525	13218	12456	6939	6539	13478
016 611	4	4	1418	100Ea13	200	11	5	10260	SML	1	0,20	0,700	13218	12456	9253	8719	17972
016 611	4	4	1418	101Ba09	190	11	5	1260	SML	1	0,10	0,300	13218	9787	3965	2936	6901
016 611	4	4	1418	101Ba10	201	11	5	10260	SML	1	0,25	0,875	13218	12456	11566	10899	22465
016 611	4	4	1418	101Ba12b	192	11	5	10260	SML	1	0,10	0,350	13218	12456	4626	4360	8986
016 611	4	4	1418	101Ba12b	193	11	5	10260	SML	1	0,20	0,700	13218	12456	9253	8719	17972
016 611	4	4	1418	102Da09	190	14	5	10260	SML	1	0,05	0,175	13218	12456	2313	2180	4493
016 611	4	4	1418	102Da12	190	14	5	10260	SML	1	0,20	0,700	13218	12456	9253	8719	17972
016 611	4	4	1418	102Ea09a	190	14	5	1260	SML	1	0,08	0,240	13218	9787	3172	2349	5521
016 611	4	4	1418	102Ea09a	191	14	5	1260	SML	1	0,08	0,240	13218	9787	3172	2349	5521
016 611	4	4	1418	102Ja10a	190	14	5	10260	SML	1	0,10	0,350	13218	12456	4626	4360	8986
016 611	6	6	1418	150Aa07	190	11	4	1260	SML	1	0,02	0,160	13218	9787	2115	1566	3681
016 611	6	6	1418	150Aa07	200	11	3	83260	SML	1	0,04	0,060	13218	8897	793	534	1327
016 611	6	6	1418	150Ba08	190	11	4	1260	SML	1	0,03	0,100	13218	9787	1322	979	2301
016 611	6	6	1418	150Ca10	161	11	4	50389	SML	1	0,02	0,160	13218	88970	2115	14235	16350
016 611	6	6	1418	150Da10	200	11	3	1250	SML	1	0,10	0,300	13218	8897	3965	2669	6634
016 611	6	6	1418	151Ba01c	1	11	4	50389	SML	1	0,03	0,240	13218	88970	3172	21353	24525
016 611	6	6	1418	151Ba06	200	11	3	1250	SML	1	0,20	0,600	13218	8897	7931	5338	13269
016 611	6	6	1418	151Ba10	211	11	3	1250	SML	1	1,00	3,000	13218	8897	39654	26691	66345
016 611	6	6	1418	151Fa10	210	11	3	1250	SML	1	0,64	1,925	13218	8897	25445	17127	42572
016 611	6	6	1418	152Ba10	170	11	4	50389	SML	1	0,02	0,160	13218	88970	2115	14235	16350
016 611	6	6	1418	162Aa10	200	11	4	1250	SML	1	0,40	1,200	13218	8897	15862	10676	26538
016 611	6	6	1418	165Da04	190	11	4	50389	SML	1	0,01	0,090	13218	88970	1190	8007	9197
016 611	6	6	1418	169Da10	201	11	4	1250	SML	1	0,09	0,225	13218	8897	2974	2002	4976
016 611	12	12	1418	128Ba04	193	11	5	10250	SML	1	0,01	0,050	13218	11185	661	559	1220
016 611	12	12	1418	129Ca11	200	11	5	18250	SML	1	0,10	0,330	13218	15888	4362	5243	9605
016 611	12	12	1418	129Ca13	191	11	5	18250	SML	1	0,01	0,030	13218	15888	397	477	874
016 611	15	15	1418	131Da03b	191	11	6	10260	SML	1	0,10	0,350	13218	12456	4626	4360	8986
016 611	15	15	1418	132Ba04	190	11	6	10260	SML	1	0,06	0,250	13218	12456	3305	3114	6419
016 611	15	15	1418	133Da09	200	11	6	10260	SML	1	0,15	0,550	13218	12456	7270	6851	14121
016 611	15	15	1418	134Ca09	200	11	6	10260	SML	1	0,14	0,500	13218	12456	6609	6228	12837
016 611	15	15	1418	134Ca09	200	11	6	18250	SML	1	0,14	0,350	13218	15888	4626	5561	10187
016 611	15	15	1418	134Ca11	200	11	6	10260	SML	1	0,10	0,350	13218	12456	4626	4360	8986
016 611	15	15	1418	134Ca11	200	11	6	18250	SML	1	0,10	0,250	13218	15888	3305	3972	7277
016 611	15	15	1418	136Ea09	190	11	6	50389	SML	1	0,10	0,640	13218	88970	8460	56941	65401
016 611	15	15	1418	137Da09a	190	11	6	10260	SML	1	0,14	0,500	13218	12456	6609	6228	12837
252 016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											7,61	25,025 tis	330784	373243	704027	
016 621	4	4	1418	86Aa11	200	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	86Aa11	200	11	5	80165	SML	1	0,05	0,300	6609	17159	1983	5148	7131
016 621	4	4	1418	86Ea09	201	11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	6609	10168	1586	2440	4026
016 621	4	4	1418	86Ga10	200	11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	6609	10168	1586	2440	4026
016 621	4	4	1418	87Fa09	191	11	5	50260	SML	1	0,02	0,160	6609	10168	1057	1627	2684
016 621	4	4	1418	87Ga11	200	11	5	42260	SML	1	0,06	0,540	6609	9533	3569	5148	8717
016 621	4	4	1418	87Ga11	201	11	5	42260	SML	1	0,06	0,540	6609	9533	3569	5148	8717
016 621	4	4	1418	87Ha08	191	11	5	42260	SML	1	0,03	0,270	6609	9533	1784	2574	4358
016 621	4	4	1418	87Ha11	190	11	5	42260	SML	1	0,10	0,900	6609	9533	5948	8580	14528
016 621	4	4	1418	87Ha11	190	11	5	50260	SML	1	0,15	1,200	6609	10168	7931	12202	20133
016 621	4	4	1418	87Ja09	190	11	5	42260	SML	1	0,02	0,180	6609	9533	1190	1716	2906
016 621	4	4	1418	87Ja09	190	11	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	87Ja11	192	11	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	87Ja11	200	11	5	42260	SML	1	0,08	0,720	6609	9533	4758	6864	11622
016 621	4	4	1418	87Ja11	201	11	5	42260	SML	1	0,07	0,630	6609	9533	4164	6006	10170
016 621	4	4	1418	87Ja06a	200	11	5	83260	SML	1	0,04	0,160	6609	8897	1057	1424	2481
016 621	4	4	1418	87Ka10	190	11	5	42260	SML	1	0,04	0,360	6609	9533	2379	3432	5811
016 621	4	4	1418	89Aa11	192	11	5	50260	SML	1	0,20	1,600	6609	10168	10574	16269	26843
016 621	4	4	1418	89Aa14	190	11	5	50260	SML	1	0,20	1,600	6609	10168	10574	16269	26843
016 621	4	4	1418	89Aa14	190	11	5	80165	SML	1	0,30	1,800	6609	17159	11896	30886	42782
016 621	4	4	1418	89Ca11b	192	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	89Ca11b	193	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	93Aa06	190	11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	6609	10168	1586	2440	4026
016 621	4	4	1418	93Aa10	191	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	93Aa10	192	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	93Aa14	190	11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	94Ca11	190	11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	6609	10168	1586	2440	4026
016 621	4	4	1418	94Da11	190	11	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	95Aa11	191	11	5	502									

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 621	4	4	1418	95Aa13	192		11	5	50260	SML	1	0,02	0,160	6609	10168	1057	1627	2684
016 621	4	4	1418	95Ba09	190		11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	6609	10168	1586	2440	4026
016 621	4	4	1418	95Ba11	190		11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	6609	10168	1586	2440	4026
016 621	4	4	1418	95Ca11	191		11	5	50260	SML	1	0,30	2,400	6609	10168	15862	24403	40265
016 621	4	4	1418	99Ba12	191		11	5	50260	SML	1	0,02	0,160	6609	10168	1057	1627	2684
016 621	4	4	1418	99Ca09	191		11	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	99Ca09	192		11	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	99Ca11	192		11	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	101Ba09	190		11	5	50260	SML	1	0,02	0,160	6609	10168	1057	1627	2684
016 621	4	4	1418	101Ba12b	191		11	5	50260	SML	1	0,30	2,400	6609	10168	15862	24403	40265
016 621	4	4	1418	101Ba12b	192		11	5	50260	SML	1	0,15	1,200	6609	10168	7931	12202	20133
016 621	4	4	1418	101Ba12b	193		11	5	80165	SML	1	0,08	0,480	6609	17159	3172	8236	11408
016 621	4	4	1418	102Da12	190		14	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	102Ea09a	191		14	5	50260	SML	1	0,04	0,320	6609	10168	2115	3254	5369
016 621	4	4	1418	102Ea09a	192		14	5	50260	SML	1	0,04	0,320	6609	10168	2115	3254	5369
016 621	4	4	1418	102Ha06c	190		14	5	50260	SML	1	0,10	0,800	6609	10168	5287	8134	13421
016 621	4	4	1418	102Ja10a	190		14	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	102Ja12	190		14	5	50260	SML	1	0,05	0,400	6609	10168	2644	4067	6711
016 621	4	4	1418	102Ja12a	190		14	5	50260	SML	1	0,15	1,200	6609	10168	7931	12202	20133
016 621	4	4	1418	102Ja12a	191		14	5	50260	SML	1	0,30	2,400	6609	10168	15862	24403	40265
016 621	4	4	1418	999X 999				6	50150	SML	1	-0,30	-1,800	6609	8897	-11896	-16015	-27911
016 621	6	6	1418	151Fa06	190		11	3	20250	SML	1	0,10	0,800	6609	5211	5287	4169	9456
016 621	6	6	1418	151Fa09	200		11	3	50155	SML	1	0,17	1,400	6609	19952	9253	13966	23219
016 621	6	6	1418	151Fa10	190		11	3	50155	SML	1	0,13	1,100	6609	19952	7270	10974	18244
016 621	6	6	1418	170Ca09	200		11	3	50155	SML	1	0,28	2,300	6609	19952	15201	22945	38146
016 621	6	6	1418	170Ca10	190		11	3	50155	SML	1	0,15	1,205	6609	19952	7964	12021	19985
016 621	6	6	1418	170Fa10	211		11	3	50155	SML	1	0,20	1,700	6609	19952	11235	16959	28194
016 621	6	6	1418	174Aa12	200		11	3	50155	SML	1	0,12	1,000	6609	19952	6609	9976	16585
016 621	12	12	1418	107Aa09	190		11	5	42250	SML	1	0,01	0,100	6609	8262	661	826	1487
016 621	15	15	1418	131Da03b	191		11	6	83260	SML	1	0,06	0,250	6609	8897	1652	2224	3876
016 621	15	15	1418	131Da04	190		11	6	40260	SML	1	0,08	0,750	6609	8897	4957	6673	11630
016 621	15	15	1418	133Da09	200		11	6	40260	SML	1	0,10	0,900	6609	8897	5948	8007	13955
016 621	15	15	1418	136Aa04a	191		11	6	40260	SML	1	0,12	1,100	6609	8897	7270	9787	17057
016 621	15	15	1418	137Aa03	190		11	6	40260	SML	1	0,08	0,750	6609	8897	4957	6673	11630
016 621	15	15	1418	139Da09	190		11	6	40260	SML	1	0,08	0,750	6609	8897	4957	6673	11630
252 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová											5,90	47,905 tis		316605	493040	809645	
* 016-Zalesňování sadbou												184,09	978,684		6685909	9696674	16382583	
022 011	4	4	1418	87Fa06	210		11	4			1	0,67	0,372	156969		58392		58392
022 011	4	4	1418	87Fa10a	210		11	4			1	1,11	0,512	156969		80368		80368
022 011	4	4	1418	87Ga06	210		11	3			1	0,36	0,233	156969		36574		36574
022 011	4	4	1418	87Ga08	210		11	3			1	0,20	0,229	156969		35946		35946
022 011	4	4	1418	87Ga11	210		11	3			1	2,15	0,836	156969		131226		131226
022 011	4	4	1418	87Ha06	220		11	3			1	0,68	0,358	156969		56195		56195
022 011	4	4	1418	87Ha08	220		11	3			1	1,00	0,531	156969		83351		83351
022 011	4	4	1418	87Ha11	220		11	3			1	2,09	0,912	156969		143156		143156
022 011	4	4	1418	93Aa07	210		11	3			1	0,50	0,374	156969		58706		58706
022 011	4	4	1418	93Aa12a	210		11	3			1	0,72	0,443	156969		69537		69537
022 011	4	4	1418	93Ba07c	210		11	3			1	0,57	0,320	156969		50230		50230
022 011	4	4	1418	93Ba11	220		11	3			1	2,11	1,005	156969		157754		157754
022 011	4	4	1418	96Ca07	210		11	3			1	0,22	0,200	156969		31394		31394
022 011	4	4	1418	96Ca09	201		11	3			1	0,51	0,360	156969		56509		56509
022 011	4	4	1418	97Aa10	201		11	3			1	0,60	0,446	156969		70008		70008
022 011	4	4	1418	97Ba10	200		11	3			1	1,01	0,580	156969		91042		91042
022 011	4	4	1418	100Fa11	201		11	3			1	0,25	0,331	156969		51957		51957
022 011	4	4	1418	100Fa11	201		11	4			1	0,25	0,295	156969		46306		46306
022 011	4	4	1418	100Fa11	203		11	3			1	0,35	0,231	156969		36260		36260
022 011	4	4	1418	100Fa11	220		11	3			1	0,50	0,316	156969		49602		49602
022 011	4	4	1418	100Fa11	220		11	4			1	1,96	0,475	156969		74560		74560
022 011	4	4	1418	101Aa07a	200		11	3			1	0,42	0,273	156969		42853		42853
022 011	4	4	1418	101Aa07a	202		11	3			1	1,00	0,563	156969		88374		88374
022 011	4	4	1418	101Aa07a	210		11	8			1	0,81	0,450	156969		70636		70636
022 011	4	4	1418	101Aa10a	200		11	3			1	2,06	0,881	156969		138289		138289
022 011	4	4	1418	101Ba05	210		11	3			1	0,24	0,221	156969		34690		34690
022 011	4	4	1418	101Ba07	200		11	3			1	1,00	0,455	156969		71421		71421
022 011	4	4	1418	101Ba07b	201		11	3			1	0,18	0,232	156969		36417		36417
022 011	4	4	1418	101Ba09	200		11	3			1	0,18	0,217	156969		34062		34062
022 011	4	4	1418	101Ba10	201		11	3			1	0,66	0,367	156969		57608		57608
022 011	4	4	1418	101Ba12c	200		11	3			1	0,22	0,241	156969		37830		37830
022 011	4	4	1418	101Ca06a	210		11	3			1	0,42	0,275	156969		43166		43166
022 011	4	4	1418	101Ca09	200		11	3			1	0,40	0,240	156969		37673		37673
022 011	4	4	1418	101Ca11	200		11	3			1	0,43	0,256	156969		40184		40184
022 011	4	4	1418	101Ca11	210		11	3			1	0,30	0,200	156969		31394		31394
022 011	4	4	1418	999X 999				6			1	2,34	1,537	156969		241261		241261
022 011	5	5	1418	142Ba06	231		11	4			1	0,04	0,130	156969		20406		20406
022 011	5	5	1418	142Ca03	230		11	4			1	0,13	0,160	156969		25115		25115
022 011	5	5	1418	142Da11	230		11	4			1	0,03	0,105	156969		16482		16482

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011 5			1418 142Ea11		230		11 4				1	0,10	0,140	156969		21976		21976
022 011 5			1418 142Fa05		220		11 4				1	0,50	0,286	156969		44893		44893
022 011 5			1418 143Ea04		230		11 4				1	0,05	0,090	156969		14127		14127
022 011 12			1418 105Ba09		200		11 3				1	0,33	0,291	156969		45678		45678
022 011 12			1418 105Ca10		191		11 3				1	0,17	0,161	156969		25272		25272
022 011 12			1418 106Ba04		210		11 12				1	0,48	0,410	156969		64357		64357
022 011 12			1418 106Ba09		210		11 3				1	0,16	0,192	156969		30138		30138
022 011 12			1418 108Aa09		230		11 3				1	0,16	0,163	156969		25586		25586
022 011 12			1418 108Da01				11 1				1	0,30	0,230	156969		36103		36103
022 011 12			1418 108Ea06		230		11 3				1	0,25	0,211	156969		33120		33120
022 011 12			1418 115Aa04		230		11 1				1	0,38	0,248	156969		38928		38928
022 011 12			1418 115Ca05a		230		11 1				1	0,53	0,305	156969		47876		47876
022 011 12			1418 126Ba06		210		11 3				1	0,32	0,253	156969		39713		39713
022 011 12			1418 128Ba04		193		11 3				1	0,13	0,182	156969		28568		28568
022 011 12			1418 128Ea09		211		11 3				1	0,11	0,141	156969		22133		22133
022 011 12			1418 129Ba10		210		11 3				1	0,13	0,150	156969		23545		23545
022 011 12			1418 129Ca13		191		11 3				1	0,07	0,114	156969		17894		17894
022 011 15			1418 117Ba09		221		11 5				1	0,56	0,300	156969		47091		47091
022 011 15			1418 117Ca08		221		11 5				1	0,24	0,250	156969		39242		39242
022 011 15			1418 117Ca10		210		11 5				1	0,40	0,300	156969		47091		47091
022 011 15			1418 119Aa09		222		11 5				1	1,20	0,450	156969		70636		70636
022 011 15			1418 119Ca12		200		11 5				1	0,25	0,200	156969		31394		31394
022 011 15			1418 119Ea09		190		11 5				1	0,09	0,160	156969		25115		25115
022 011 15			1418 121Aa10		221		11 5				1	1,00	0,400	156969		62788		62788
022 011 15			1418 137Ba09		200		11 5				1	0,18	0,220	156969		34533		34533
022 011 15			1418 137Da05		200		11 5				1	0,14	0,150	156969		23545		23545
022 011 15			1418 154Ca08		210		11 5				1	2,00	0,600	156969		94181		94181
022 011 15			1418 155Ca10		200		11 5				1	0,39	0,300	156969		47091		47091
022 011 15			1418 155Da10		190		11 5				1	0,41	0,300	156969		47091		47091
022 011 15			1418 156Ba12		205		11 5				1	0,50	0,300	156969		47091		47091
022 011 15			1418 156Ca13		201		11 5				1	0,25	0,220	156969		34533		34533
022 011 15			1418 158Aa09		221		11 5				1	0,18	0,220	156969		34533		34533
252 022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		160/3							40,63	24,099	km		3782796		3782796
022 041 6			1418 150Aa12		190		11 3				1	0,06	0,124	223061		27660		27660
022 041 6			1418 152Ca10		210		11 10				1	0,50	0,300	223061		66918		66918
022 041 6			1418 160Aa10		220		11 10				1	0,30	0,250	223061		55765		55765
022 041 6			1418 166Da06		200		11 3				1	0,20	0,196	223061		43720		43720
022 041 6			1418 169Ba09		210		11 3				1	0,50	0,396	223061		88332		88332
022 041 6			1418 172Aa02b				11 10				1	0,22	0,250	223061		55765		55765
022 041 6			1418 173Aa06a		220		11 3				1	1,05	0,595	223061		132721		132721
022 041 6			1418 173Ca06		190		11 3				1	0,22	0,202	223061		45058		45058
252 022 041			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná		220/4							3,05	2,313	km		515939		515939
022 071 4			1418 94Ca11		210		11 5				1	0,64	0,416	154072		64094		64094
022 071 4			1418 94Da03		240		11 4				1	0,39	0,265	154072		40829		40829
022 071 4			1418 94Da11		210		11 3				1	0,75	0,389	154072		59934		59934
022 071 4			1418 94Da11		220		11 3				1	1,85	0,868	154072		133734		133734
022 071 4			1418 97Ca10		200		11 3				1	0,45	0,277	154072		42678		42678
022 071 4			1418 102Fa10		210		14 3				1	3,00	1,335	154072		205687		205687
022 071 4			1418 102Fa10		210		14 4				1	0,90	0,282	154072		43448		43448
022 071 4			1418 102Fa10		210		14 8				1	1,80	0,900	154072		138664		138664
252 022 071			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná poz.sl.160/									9,78	4,732	km		729068		729068
022 211 12			1418 108Da01				11 1				1	0,30	0,230	24785		5701		5701
022 211 12			1418 108Da02				11 3				1	0,17	0,200	24785		4957		4957
022 211 15			1418 119Ba01a				11 12				1		0,220	24785		5453		5453
022 211 15			1418 119Ba02				11 12				1		0,220	24785		5453		5453
022 211 15			1418 140Ca01a				11 12				1		0,360	24785		8923		8923
022 211 15			1418 153Fa01				11 12				1		0,300	24785		7436		7436
252 022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,47	1,530	km		37923		37923
022 221 6			1418 162Aa01c				11 7				1	0,47	0,280	24785		6940		6940
022 221 6			1418 999X 999		99		3				1	2,09	2,697	24785		66845		66845
252 022 221			Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									2,56	2,977	km		73785		73785
022 981 6			1418 999X 999		99		3				1		0,454	115661		52510		52510
252 022 981			Údržba a opravy oplocenek										0,454	km		52510		52510
* 022			Oplocování mladých lesních porostů									56,49	36,105			5192021		5192021
023 011 12			1418 112Aa09b		221		11 6				1		1,000	10740		10740		10740

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
252 023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování														1,000	ks	10740		10740	
023 021	6		1418	150Fa09				11 9				1		1,000	4131		4131		4131
023 021	6		1418	162Aa10				11 9				1		1,000	4131		4131		4131
023 021	6		1418	171Ga01a				11 9				1		1,000	4131		4131		4131
023 021	6		1418	175Ca09				11 9				1		1,000	4131		4131		4131
252 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání														4,000	ks	16524		16524	
023 111	5		1418	142Ba03	230			11 5				1	0,25	2,000	1239		2478		2478
023 111	5		1418	142Ba04	230			11 5				1	0,15	1,200	1239		1487		1487
023 111	5		1418	142Ba04	231			11 5				1	0,31	2,480	1239		3073		3073
023 111	5		1418	142Ba06	230			11 5				1	0,06	0,480	1239		595		595
023 111	5		1418	142Ba06	232			11 5				1	0,06	0,480	1239		595		595
023 111	5		1418	142Ca03	231			11 5				1	0,03	0,240	1239		297		297
023 111	5		1418	142Da05	230			11 5				1	0,13	1,040	1239		1289		1289
023 111	5		1418	142Dal1	231			11 5				1	0,27	2,160	1239		2676		2676
023 111	5		1418	142Ea09	191			11 5				1	0,03	0,240	1239		297		297
023 111	5		1418	142Ea11	230			11 5				1	0,50	4,000	1239		4956		4956
023 111	5		1418	142Fa05	220			11 5				1	0,50	4,000	1239		4956		4956
023 111	5		1418	142Fa07	220			11 5				1	0,26	2,080	1239		2577		2577
023 111	5		1418	142Fa08a	190			11 5				1	0,03	0,240	1239		297		297
023 111	5		1418	142Fa08a	220			11 5				1	0,50	4,000	1239		4956		4956
023 111	5		1418	143Ca05	230			11 5				1	0,11	0,880	1239		1090		1090
023 111	5		1418	143Ea04	230			11 5				1	0,40	3,200	1239		3965		3965
023 111	5		1418	145Aa11	190			11 5				1	0,04	0,320	1239		396		396
252 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní														3,63	29,040	tis	35980		35980
023 121	4		1418	86Aa07	180			11 11		79 SML		1	0,12	0,450	1239		558		558
023 121	4		1418	86Aa09a	210			11 11		79 SML		1	1,60	8,800	1239		10904		10904
023 121	4		1418	86Aa11	180			11 11		79 SML		1	0,81	4,200	1239		5205		5205
023 121	4		1418	86Aa11	181			11 11		79 SML		1	0,06	0,540	1239		670		670
023 121	4		1418	86Aa11	190			11 11		79 SML		1	0,18	1,440	1239		1784		1784
023 121	4		1418	86Aa13a	180			11 11		79 SML		1	0,36	1,650	1239		2043		2043
023 121	4		1418	86Aa13a	190			11 11		79 SML		1	0,28	0,900	1239		1116		1116
023 121	4		1418	86Aa13a	210			11 11		79 SML		1	0,40	3,200	1239		3965		3965
023 121	4		1418	86Ba11	210			11 11		79 SML		1	0,90	5,200	1239		6443		6443
023 121	4		1418	86Ca06a	220			11 11		79 SML		1	0,20	1,600	1239		1982		1982
023 121	4		1418	86Ca06b	220			11 11		79 SML		1	0,10	0,800	1239		991		991
023 121	4		1418	86Ca08	220			11 11		79 SML		1	0,80	3,400	1239		4212		4212
023 121	4		1418	86Ca10	210			11 11		79 SML		1	0,90	7,200	1239		8921		8921
023 121	4		1418	86Ca11	190			11 11		79 SML		1	0,60	4,800	1239		5948		5948
023 121	4		1418	86Ca11	210			11 11		79 SML		1	0,70	3,600	1239		4461		4461
023 121	4		1418	86Ea09	200			11 11		79 SML		1	0,30	1,600	1239		1984		1984
023 121	4		1418	86Ea09	201			11 11		79 SML		1	0,10	0,400	1239		496		496
023 121	4		1418	86Ea09	210			11 11		79 SML		1	0,25	2,000	1239		2478		2478
023 121	4		1418	86Ea11	190			11 11		79 SML		1	0,04	0,360	1239		446		446
023 121	4		1418	86Ea11	210			11 11		79 SML		1	0,40	1,200	1239		1487		1487
023 121	4		1418	86Fa12	160			11 11		51 SML		1	0,15	0,550	1239		681		681
023 121	4		1418	86Fa12	161			11 11		51 SML		1	0,11	0,400	1239		496		496
023 121	4		1418	86Ga10	180			11 11		79 SML		1	0,45	2,400	1239		2973		2973
023 121	4		1418	86Ga10	181			11 11		79 SML		1	0,10	0,400	1239		496		496
023 121	4		1418	86Ga10	200			11 11		79 SML		1	0,08	0,720	1239		892		892
023 121	4		1418	86Ga10	210			11 11		79 SML		1	0,25	2,000	1239		2478		2478
023 121	4		1418	86Ga12	190			11 11		79 SML		1	0,14	1,120	1239		1388		1388
023 121	4		1418	87Aa12	220			11 11		79 SML		1	0,35	2,800	1239		3469		3469
023 121	4		1418	87Ba03b	190			11 11		79 SML		1	0,12	0,960	1239		1190		1190
023 121	4		1418	87Ba09	180			11 11		79 SML		1	0,15	0,600	1239		744		744
023 121	4		1418	87Ba09	190			11 11		79 SML		1	0,10	0,800	1239		992		992
023 121	4		1418	87Ba09	191			11 11		79 SML		1	0,08	0,640	1239		792		792
023 121	4		1418	87Ba09	210			11 11		79 SML		1	2,07	14,150	1239		17533		17533
023 121	4		1418	87Ba12	210			11 11		79 SML		1	2,60	17,300	1239		21435		21435
023 121	4		1418	87Ba12a	190			11 11		79 SML		1	0,56	4,480	1239		5550		5550
023 121	4		1418	87Ba12a	191			11 11		79 SML		1	0,80	6,400	1239		7930		7930
023 121	4		1418	87Ba12a	192			11 11		79 SML		1	0,08	0,640	1239		792		792
023 121	4		1418	87Ba12a	193			11 11		79 SML		1	0,12	0,960	1239		1190		1190
023 121	4		1418	87Ba12a	194			11 11		79 SML		1	0,16	1,280	1239		1586		1586
023 121	4		1418	87Ba12a	210			11 11		79 SML		1	0,70	2,100	1239		2602		2602
023 121	4		1418	87Ca12	190			11 11		79 SML		1	0,52	4,160	1239		5154		5154
023 121	4		1418	87Da00	50			11 11		51 SML		1	0,10	0,200	1239		248		248
023 121	4		1418	87Da00	51			11 11		51 SML		1	0,05	0,150	1239		186		186
023 121	4		1418	87Da06	190			11 11		79 SML		1	0,10	0,800	1239		992		992
023 121	4		1418	87Da08	210			11 11		79 SML		1	0,10	0,800	1239		991		991
023 121	4		1418	87Da09	180			11 11		79 SML		1	0,09	0,360	1239		447		447
023 121	4		1418	87Da09	190			11 11		79 SML		1	0,08	0,640	1239		792		792
023 121	4		1418	87Da09	191			11 11		79 SML		1	0,20	1,600	1239		1982		1982
023 121	4		1418	87Da09	210			11 11		79 SML									

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1418	87Da11	180	11 11	79 SML	1	0,36	1,650	1239					2043		2043	
023 121	4	1418	87Da11	190	11 11	79 SML	1	0,60	4,800	1239					5948		5948	
023 121	4	1418	87Da11	191	11 11	79 SML	1	0,20	1,600	1239					1982		1982	
023 121	4	1418	87Da11	192	11 11	79 SML	1	1,00	8,000	1239					9912		9912	
023 121	4	1418	87Da11	210	11 11	79 SML	1	0,35	2,800	1239					3469		3469	
023 121	4	1418	87Ea06	200	11 11	79 SML	1	0,10	0,400	1239					496		496	
023 121	4	1418	87Ea08	190	11 11	79 SML	1	0,14	1,120	1239					1388		1388	
023 121	4	1418	87Ea11	200	11 11	79 SML	1	0,16	1,280	1239					1586		1586	
023 121	4	1418	87Ea11	210	11 11	79 SML	1	0,95	6,850	1239					8488		8488	
023 121	4	1418	87Ea11a	210	11 11	79 SML	1	0,80	5,400	1239					6690		6690	
023 121	4	1418	87Fa09	190	11 11	79 SML	1	0,06	0,540	1239					670		670	
023 121	4	1418	87Fa09	191	11 11	79 SML	1	0,12	0,680	1239					842		842	
023 121	4	1418	87Ga11	200	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	87Ga11	201	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239					992		992	
023 121	4	1418	87Ga11	210	11 11	79 SML	1	0,70	5,600	1239					6938		6938	
023 121	4	1418	87Ha07	180	11 11	79 SML	1	0,08	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	87Ha08	190	11 11	79 SML	1	0,16	1,280	1239					1586		1586	
023 121	4	1418	87Ha08	191	11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1239					594		594	
023 121	4	1418	87Ha11	180	11 11	79 SML	1	0,51	2,250	1239					2787		2787	
023 121	4	1418	87Ha11	181	11 11	79 SML	1	0,68	5,440	1239					6740		6740	
023 121	4	1418	87Ha11	190	11 11	79 SML	1	0,20	1,600	1239					1982		1982	
023 121	4	1418	87Ja05	190	11 11	79 SML	1	0,04	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	87Ja06	200	11 11	79 SML	1	0,08	0,280	1239					346		346	
023 121	4	1418	87Ja08	180	11 11	79 SML	1	0,36	2,100	1239					2601		2601	
023 121	4	1418	87Ja08	181	11 11	79 SML	1	0,51	3,300	1239					4089		4089	
023 121	4	1418	87Ja08	190	11 11	79 SML	1	0,36	2,880	1239					3568		3568	
023 121	4	1418	87Ja09	190	11 11	79 SML	1	0,28	1,840	1239					2280		2280	
023 121	4	1418	87Ja11	180	11 11	79 SML	1	0,18	0,900	1239					1116		1116	
023 121	4	1418	87Ja11	190	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239					992		992	
023 121	4	1418	87Ja11	191	11 11	79 SML	1	0,44	3,520	1239					4362		4362	
023 121	4	1418	87Ja11	192	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	87Ja11	200	11 11	79 SML	1	0,16	1,280	1239					1586		1586	
023 121	4	1418	87Ja11	201	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	87Ja11	210	11 11	79 SML	1	2,70	12,100	1239					14992		14992	
023 121	4	1418	87Ja06a	200	11 11	79 SML	1	0,08	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	87Ja12a	210	11 11	79 SML	1	0,90	2,700	1239					3345		3345	
023 121	4	1418	87Ka10	190	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	87Ka11	170	11 11	51 SML	1	0,08	0,350	1239					434		434	
023 121	4	1418	87Ka11	171	11 11	51 SML	1	0,15	1,000	1239					1239		1239	
023 121	4	1418	88Ca05	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	88Ca07a	190	11 11	79 SML	1	0,08	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	88Ca11	170	11 11	79 SML	1	0,18	0,900	1239					1116		1116	
023 121	4	1418	88Ca11	180	11 11	79 SML	1	0,15	0,750	1239					930		930	
023 121	4	1418	88Ca11	192	11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1239					594		594	
023 121	4	1418	88Da04	190	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239					992		992	
023 121	4	1418	88Da05a	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	88Da06	180	11 11	79 SML	1	0,15	0,900	1239					1116		1116	
023 121	4	1418	88Da06a	180	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239					992		992	
023 121	4	1418	88Da09	180	11 11	79 SML	1	0,78	2,850	1239					3531		3531	
023 121	4	1418	88Da09	181	11 11	79 SML	1	0,04	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	88Da09	190	11 11	79 SML	1	0,40	3,200	1239					3964		3964	
023 121	4	1418	88Da11	160	11 11	51 SML	1	0,04	0,155	1239					192		192	
023 121	4	1418	88Da11	170	11 11	51 SML	1	0,15	0,500	1239					620		620	
023 121	4	1418	88Da11	171	11 11	51 SML	1	0,40	1,800	1239					2230		2230	
023 121	4	1418	88Da11	172	11 11	79 SML	1	0,51	2,550	1239					3159		3159	
023 121	4	1418	88Da11	174	11 11	51 SML	1	0,15	0,500	1239					620		620	
023 121	4	1418	88Da11	180	11 11	79 SML	1	0,30	1,650	1239					2043		2043	
023 121	4	1418	88Ea05a	180	11 11	79 SML	1	0,18	0,600	1239					744		744	
023 121	4	1418	88Ea05a	190	11 11	79 SML	1	0,06	0,240	1239					298		298	
023 121	4	1418	88Ea05a	191	11 11	79 SML	1	0,08	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	89Aa11	190	11 11	79 SML	1	0,28	2,240	1239					2776		2776	
023 121	4	1418	89Aa11	192	11 11	79 SML	1	2,50	16,800	1239					20814		20814	
023 121	4	1418	89Aa14	190	11 11	79 SML	1	2,80	18,200	1239					22550		22550	
023 121	4	1418	89Ba00	40	11 11	51 SML	1	0,04	0,150	1239					186		186	
023 121	4	1418	89Ba08	180	11 11	79 SML	1	0,15	0,600	1239					744		744	
023 121	4	1418	89Ba08	190	11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1239					594		594	
023 121	4	1418	89Ba08	191	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239					1190		1190	
023 121	4	1418	89Ba08	192	11 11	79 SML	1	0,08	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	89Ba08	200	11 11	79 SML	1	0,36	1,000	1239					1240		1240	
023 121	4	1418	89Ba08a	210	11 11	79 SML	1	0,16	0,480	1239					594		594	
023 121	4	1418	89Ba11	190	11 11	79 SML	1	0,28	2,240	1239					2774		2774	
023 121	4	1418	89Ba11	191	11 11	79 SML	1	0,28	1,120	1239					1388		1388	
023 121	4	1418	89Ba11	192	11 11	79 SML	1	0,08	0,640	1239					792		792	
023 121	4	1418	89Ba11	193	11 11	79 SML	1	0,04	0,320	1239					396		396	
023 121	4	1418	89Ba11	210	11 11	79 SML	1	5,60	16,800	1239					20816		20816	
023 121	4	1418	89Ca00	50	11 11	51 SML	1	0,04	0,150	1239					186		186	
023 121	4	1418	89Ca11a	160	11 11	51 SML	1	0,13	0,600	1239					743		743	
023 121	4	1418	89Ca11a	190	11 11	79 SML	1	1,10	4,400	1239					5452		5452	
023 121	4	1418	89Ca11b	160	11 11	51 SML	1	0,25	0,800	1239					991		991	
023 121	4	1418	89Ca11b	161	11 11	51 SML	1	0,20	0,700	1239					867		867	

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4		4	1418	89Ca11b	162		11 11		51 SML		1	0,01	0,600	1239		743		743
023 121	4		4	1418	89Ca11b	170		11 11		79 SML		1	0,12	0,600	1239		744		744
023 121	4		4	1418	89Ca11b	190		11 11		79 SML		1	0,28	2,240	1239		2776		2776
023 121	4		4	1418	89Ca11b	191		11 11		79 SML		1	0,34	2,720	1239		3370		3370
023 121	4		4	1418	89Ca11b	192		11 11		79 SML		1	0,40	3,200	1239		3964		3964
023 121	4		4	1418	89Ca11d	160		11 11		51 SML		1	0,05	0,190	1239		235		235
023 121	4		4	1418	89Ca11d	180		11 11		79 SML		1	0,12	0,750	1239		930		930
023 121	4		4	1418	89Ca11d	190		11 11		79 SML		1	0,58	2,880	1239		3568		3568
023 121	4		4	1418	89Ca11d	191		11 11		79 SML		1	1,00	4,000	1239		4956		4956
023 121	4		4	1418	89Ca11d	192		11 11		79 SML		1	0,50	2,000	1239		2478		2478
023 121	4		4	1418	89Ca14	190		11 11		79 SML		1	0,47	3,760	1239		4659		4659
023 121	4		4	1418	90Aa12	180		11 11		79 SML		1	0,18	0,900	1239		1116		1116
023 121	4		4	1418	90Ba11	160		11 11		51 SML		1	0,28	1,100	1239		1363		1363
023 121	4		4	1418	90Ba11	161		11 11		51 SML		1	0,15	0,600	1239		743		743
023 121	4		4	1418	90Ba11	180		11 11		79 SML		1	1,50	6,000	1239		7434		7434
023 121	4		4	1418	90Ba11	190		11 11		79 SML		1	0,64	3,120	1239		3866		3866
023 121	4		4	1418	90Ba11	191		11 11		79 SML		1	0,66	3,040	1239		3767		3767
023 121	4		4	1418	90Ca11	190		11 11		79 SML		1	0,36	1,840	1239		2280		2280
023 121	4		4	1418	90Da05	190		11 11		79 SML		1	0,06	0,240	1239		298		298
023 121	4		4	1418	90Da11	180		11 11		79 SML		1	0,24	1,200	1239		1488		1488
023 121	4		4	1418	90Da11	190		11 11		79 SML		1	0,14	1,120	1239		1388		1388
023 121	4		4	1418	90Da11	191		11 11		79 SML		1	0,08	0,640	1239		792		792
023 121	4		4	1418	90Da11	192		11 11		79 SML		1	1,03	8,240	1239		10209		10209
023 121	4		4	1418	90Da11	210		11 11		79 SML		1	1,20	6,600	1239		8177		8177
023 121	4		4	1418	91Ca11	170		11 11		79 SML		1	0,12	0,600	1239		744		744
023 121	4		4	1418	92Aa05b	210		11 11		79 SML		1	0,30	2,400	1239		2974		2974
023 121	4		4	1418	92Aa11	210		11 11		79 SML		1	1,75	11,250	1239		13938		13938
023 121	4		4	1418	92Ca05a	180		11 11		79 SML		1	0,12	0,960	1239		1190		1190
023 121	4		4	1418	92Ca05b	220		11 11		79 SML		1	0,45	3,600	1239		4460		4460
023 121	4		4	1418	92Ca07	160		11 11		51 SML		1	0,04	0,155	1239		192		192
023 121	4		4	1418	92Ca08	180		11 11		79 SML		1	0,06	0,480	1239		594		594
023 121	4		4	1418	92Ca11	160		11 11		51 SML		1	0,05	0,200	1239		248		248
023 121	4		4	1418	92Ca11	161		11 11		51 SML		1	0,07	0,250	1239		310		310
023 121	4		4	1418	92Ca06	180		11 11		79 SML		1	1,26	6,450	1239		7992		7992
023 121	4		4	1418	92Ca16	160		11 11		79 SML		1	0,39	1,950	1239		2415		2415
023 121	4		4	1418	93Aa05	190		11 11		79 SML		1	0,06	0,480	1239		594		594
023 121	4		4	1418	93Aa06	180		11 11		79 SML		1	0,24	1,200	1239		1488		1488
023 121	4		4	1418	93Aa06	190		11 11		79 SML		1	0,30	2,400	1239		2974		2974
023 121	4		4	1418	93Aa07	190		11 11		79 SML		1	0,14	1,120	1239		1388		1388
023 121	4		4	1418	93Aa10	190		11 11		79 SML		1	0,04	0,320	1239		396		396
023 121	4		4	1418	93Aa10	191		11 11		79 SML		1	1,00	4,000	1239		4956		4956
023 121	4		4	1418	93Aa10	192		11 11		79 SML		1	0,16	1,280	1239		1586		1586
023 121	4		4	1418	93Aa12	190		11 11		79 SML		1	0,04	0,320	1239		396		396
023 121	4		4	1418	93Aa12	191		11 11		79 SML		1	0,20	0,960	1239		1188		1188
023 121	4		4	1418	93Aa12	192		11 11		79 SML		1	0,16	1,280	1239		1586		1586
023 121	4		4	1418	93Aa14	160		11 11		51 SML		1	0,50	1,900	1239		2354		2354
023 121	4		4	1418	93Aa14	180		11 11		79 SML		1	0,42	2,100	1239		2601		2601
023 121	4		4	1418	93Aa14	190		11 11		79 SML		1	1,50	7,600	1239		9416		9416
023 121	4		4	1418	93Aa14a	160		11 11		51 SML		1	0,35	1,300	1239		1611		1611
023 121	4		4	1418	93Ba11	190		11 11		79 SML		1	0,10	0,800	1239		992		992
023 121	4		4	1418	94Ba11	170		11 11		79 SML		1	0,30	1,410	1239		1746		1746
023 121	4		4	1418	94Ca11	190		11 11		79 SML		1	0,34	1,760	1239		2182		2182
023 121	4		4	1418	94Da11	190		11 11		79 SML		1	0,16	1,280	1239		1586		1586
023 121	4		4	1418	95Aa06	220		11 11		79 SML		1	0,30	2,400	1239		2974		2974
023 121	4		4	1418	95Aa07	190		11 11		79 SML		1	0,16	1,440	1239		1784		1784
023 121	4		4	1418	95Aa07	230		11 11		79 SML		1	0,80	6,400	1239		7930		7930
023 121	4		4	1418	95Aa07b	220		11 11		79 SML		1	0,15	1,200	1239		1487		1487
023 121	4		4	1418	95Aa08	220		11 11		79 SML		1	0,20	1,600	1239		1982		1982
023 121	4		4	1418	95Aa11	160		11 11		51 SML		1	0,04	0,155	1239		192		192
023 121	4		4	1418	95Aa11	180		11 11		79 SML		1	0,10	0,400	1239		496		496
023 121	4		4	1418	95Aa11	190		11 11		79 SML		1	0,10	0,400	1239		496		496
023 121	4		4	1418	95Aa11	192		11 11		79 SML		1	0,50	2,000	1239		2478		2478
023 121	4		4	1418	95Aa11	220		11 11		79 SML		1	1,10	8,800	1239		10903		10903
023 121	4		4	1418	95Aa13	180		11 11		79 SML		1	0,14	1,260	1239		1562		1562
023 121	4		4	1418	95Aa13	190		11 11		79 SML		1	0,14	0,490	1239		608		608
023 121	4		4	1418	95Aa13	191		11 11		79 SML		1	0,50	2,200	1239		2726		2726
023 121	4		4	1418	95Aa13	192		11 11		79 SML		1	0,16	0,740	1239		916		916
023 121	4		4	1418	95Ba09	190		11 11		79 SML		1	0,10	0,800	1239		991		991
023 121	4		4	1418	95Ba11	161		11 11		51 SML		1	0,11	0,400	1239		496		496
023 121	4		4	1418	95Ba11	180		11 11		79 SML		1	0,12	0,720	1239		891		891
023 121	4		4	1418	95Ba13	170		11 11		79 SML		1	0,15	0,600	1239		744		744
023 121	4		4	1418	95Ba13	180		11 11		79 SML		1	0,06	0,240	1239		297		297
023 121	4		4	1418	95Ca09	200		11 11		79 SML		1	0,36	1,080	1239		1338		1338
023 121	4		4	1418	95Ca11	180		11 11		79 SML		1	0,15	0,840	1239		1041		1041
023 121	4		4	1418	95Ca11	181		11 11		79 SML		1	0,08	0,640	1239		792		792
023 121	4		4	1418	95Ca11	182		11 11		79 SML		1	0,30	1,200	1239		1486		1486
023 121	4		4	1418	95Ca11	190		11 11		79 SML		1	0,54	2,560	1239		3171		3171
023 121	4		4	1418	95Ca11	200		11 11		79 SML		1	0,30	0,900	1239		1116		1116
023 121	4		4	1418	96Aa07	210		11 11		79 SML		1	0,80	3,900	1239		4833		4833
023 121	4		4	1418	96Aa11	210		11 11		79 SML	</								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1418	96Ba00	50	11 11	51 SML	1	0,05	0,200	1239	248	248				248
023 121	4	4	1418	96Ba00	51	11 11	51 SML	1	0,25	0,900	1239	1115	1115				1115
023 121	4	4	1418	96Ba00	52	11 11	51 SML	1	0,12	0,500	1239	620	620				620
023 121	4	4	1418	96Ba06a	191	11 11	79 SML	1	0,08	0,320	1239	396	396				396
023 121	4	4	1418	96Ba11a	180	11 11	79 SML	1	0,30	1,200	1239	1488	1488				1488
023 121	4	4	1418	96Ba11a	181	11 11	79 SML	1	0,18	0,750	1239	930	930				930
023 121	4	4	1418	96Ba11a	182	11 11	79 SML	1	0,30	1,200	1239	1488	1488				1488
023 121	4	4	1418	96Ba11a	183	11 11	79 SML	1	0,15	0,600	1239	744	744				744
023 121	4	4	1418	96Ba11a	190	11 11	79 SML	1	0,28	1,440	1239	1784	1784				1784
023 121	4	4	1418	96Ba11b	190	11 11	79 SML	1	0,26	2,080	1239	2578	2578				2578
023 121	4	4	1418	96Ba11b	191	11 11	79 SML	1	0,12	0,640	1239	792	792				792
023 121	4	4	1418	96Ba11b	200	11 11	79 SML	1	0,28	1,440	1239	1784	1784				1784
023 121	4	4	1418	96Da11a	190	11 11	79 SML	1	0,10	0,400	1239	496	496				496
023 121	4	4	1418	96Ea11	190	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239	992	992				992
023 121	4	4	1418	96Ea11	210	11 11	79 SML	1	1,30	3,900	1239	4832	4832				4832
023 121	4	4	1418	97Aa10	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239	1190	1190				1190
023 121	4	4	1418	97Aa10	181	11 11	79 SML	1	0,04	0,320	1239	396	396				396
023 121	4	4	1418	97Aa10	190	11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1239	594	594				594
023 121	4	4	1418	97Aa10	191	11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1239	594	594				594
023 121	4	4	1418	97Ba01	20	11 11	79 SML	1	0,06	0,480	1239	594	594				594
023 121	4	4	1418	97Ba12	190	11 11	79 SML	1	0,70	2,800	1239	3470	3470				3470
023 121	4	4	1418	97Ca10	190	11 11	79 SML	1	0,24	1,200	1239	1486	1486				1486
023 121	4	4	1418	97Ca10	191	11 11	79 SML	1	0,24	0,960	1239	1190	1190				1190
023 121	4	4	1418	97Ca10	192	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239	992	992				992
023 121	4	4	1418	97Ca10	193	11 11	79 SML	1	0,04	0,160	1239	198	198				198
023 121	4	4	1418	97Ca10	194	11 11	79 SML	1	0,16	0,880	1239	1090	1090				1090
023 121	4	4	1418	97Da10	180	11 11	79 SML	1	0,20	1,040	1239	1288	1288				1288
023 121	4	4	1418	97Da10	190	11 11	79 SML	1	0,42	2,160	1239	2676	2676				2676
023 121	4	4	1418	97Da10	191	11 11	79 SML	1	0,16	0,880	1239	1090	1090				1090
023 121	4	4	1418	97Da10	200	11 11	79 SML	1	1,20	3,600	1239	4460	4460				4460
023 121	4	4	1418	97Da10	210	11 11	79 SML	1	1,60	4,800	1239	5948	5948				5948
023 121	4	4	1418	97Da11	200	11 11	79 SML	1	3,40	14,200	1239	17594	17594				17594
023 121	4	4	1418	97Da11	210	11 11	79 SML	1	2,05	11,400	1239	14126	14126				14126
023 121	4	4	1418	98Aa05a	210	11 11	79 SML	1	0,24	0,720	1239	892	892				892
023 121	4	4	1418	98Aa07	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,420	1239	519	519				519
023 121	4	4	1418	98Aa07	181	11 11	79 SML	1	0,15	0,480	1239	594	594				594
023 121	4	4	1418	98Aa07	182	11 11	79 SML	1	0,15	0,510	1239	633	633				633
023 121	4	4	1418	98Aa07	210	11 11	79 SML	1	2,60	7,800	1239	9664	9664				9664
023 121	4	4	1418	98Aa10	170	11 11	79 SML	1	1,05	3,600	1239	4461	4461				4461
023 121	4	4	1418	98Aa12	180	11 11	79 SML	1	0,22	1,980	1239	2454	2454				2454
023 121	4	4	1418	98Aa12	210	11 11	79 SML	1	0,80	2,400	1239	2974	2974				2974
023 121	4	4	1418	98Ba04	210	11 11	79 SML	1	0,80	2,900	1239	3593	3593				3593
023 121	4	4	1418	98Ba05	210	11 11	79 SML	1	0,50	1,500	1239	1858	1858				1858
023 121	4	4	1418	98Ba06	210	11 11	79 SML	1	1,10	3,800	1239	4709	4709				4709
023 121	4	4	1418	98Ba06a	180	11 11	79 SML	1	0,12	1,080	1239	1338	1338				1338
023 121	4	4	1418	98Ba06a	190	11 11	79 SML	1	0,10	0,900	1239	1116	1116				1116
023 121	4	4	1418	98Ba10a	180	11 11	79 SML	1	0,28	1,520	1239	1884	1884				1884
023 121	4	4	1418	98Ba10a	190	11 11	79 SML	1	0,06	0,540	1239	670	670				670
023 121	4	4	1418	98Ba10a	191	11 11	79 SML	1	2,00	10,500	1239	13010	13010				13010
023 121	4	4	1418	98Ba10a	192	11 11	79 SML	1	0,14	1,260	1239	1562	1562				1562
023 121	4	4	1418	98Ba10a	193	11 11	79 SML	1	0,80	3,200	1239	3964	3964				3964
023 121	4	4	1418	98Ba10a	200	11 11	79 SML	1	1,20	3,600	1239	4460	4460				4460
023 121	4	4	1418	98Ba10a	210	11 11	79 SML	1	1,60	4,800	1239	5948	5948				5948
023 121	4	4	1418	99Aa09	180	11 11	79 SML	1	0,06	0,240	1239	298	298				298
023 121	4	4	1418	99Aa09	190	11 11	79 SML	1	0,16	0,880	1239	1090	1090				1090
023 121	4	4	1418	99Aa12a	170	11 11	51 SML	1	0,48	1,500	1239	1859	1859				1859
023 121	4	4	1418	99Aa12a	171	11 11	79 SML	1	0,06	0,240	1239	297	297				297
023 121	4	4	1418	99Aa12a	173	11 11	51 SML	1	0,11	0,450	1239	558	558				558
023 121	4	4	1418	99Aa12a	180	11 11	79 SML	1	0,30	1,350	1239	1674	1674				1674
023 121	4	4	1418	99Ba09	210	11 11	79 SML	1	0,60	4,050	1239	5018	5018				5018
023 121	4	4	1418	99Ba10b	180	11 11	79 SML	1	0,30	1,650	1239	2043	2043				2043
023 121	4	4	1418	99Ba11	170	11 11	51 SML	1	0,12	0,700	1239	867	867				867
023 121	4	4	1418	99Ba12	170	11 11	51 SML	1	0,25	1,000	1239	1239	1239				1239
023 121	4	4	1418	99Ba12	171	11 11	51 SML	1	0,12	0,450	1239	558	558				558
023 121	4	4	1418	99Ba12	181	11 11	79 SML	1	0,21	0,900	1239	1116	1116				1116
023 121	4	4	1418	99Ba12	182	11 11	79 SML	1	0,12	0,960	1239	1190	1190				1190
023 121	4	4	1418	99Ba12	183	11 11	79 SML	1	0,10	0,800	1239	992	992				992
023 121	4	4	1418	99Ba12	184	11 11	79 SML	1	0,08	0,640	1239	792	792				792
023 121	4	4	1418	99Ba12	190	11 11	79 SML	1	0,14	1,120	1239	1388	1388				1388
023 121	4	4	1418	99Ba12	191	11 11	79 SML	1	0,18	0,960	1239	1188	1188				1188
023 121	4	4	1418	99Ba12	210	11 11	79 SML	1	1,50	7,500	1239	9292	9292				9292
023 121	4	4	1418	99Ca09	190	11 11	79 SML	1	0,24	2,160	1239	2676	2676				2676
023 121	4	4	1418	99Ca09	191	11 11	79 SML	1	0,66	3,440	1239	4262	4262				4262
023 121	4	4	1418	99Ca11	170	11 11	51 SML	1	0,15	0,600	1239	743	743				743
023 121	4	4	1418	99Ca11	171	11 11	51 SML	1	0,12	0,500	1239	620	620				620
023 121	4	4	1418	99Ca11	173	11 11	51 SML	1	0,15	0,600	1239	743	743				743
023 121	4	4	1418	99Ca11	190	11 11	79 SML	1	0,20	1,800	1239	2230	2230				2230
023 121	4	4	1418	99Ca11	192	11 11	79 SML	1	0,70	2,800	1239	3470	3470				3470
023 121	4	4	1418	99Ca11	193	11 11	79 SML	1	0,60	2,400	1239	2974	2974				2974
023 121	4	4	1418	100Aa04	190	11 11	79 SML	1	0,16	1,440	1239	1784	1784				1784

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4		1418	100Aa07	180		11 11		79	SML	1	1,20	6,750	1239	8364		8364
023 121	4		1418	100Aa09	190		11 11		79	SML	1	0,28	1,520	1239	1884		1884
023 121	4		1418	100Aa09	210		11 11		79	SML	1	0,74	5,220	1239	6467		6467
023 121	4		1418	100Aa12	170		11 11		51	SML	1	0,15	0,600	1239	743		743
023 121	4		1418	100Aa12	171		11 11		51	SML	1	0,25	0,900	1239	1115		1115
023 121	4		1418	100Aa12	173		11 11		51	SML	1	0,10	0,400	1239	496		496
023 121	4		1418	100Aa12	180		11 11		79	SML	1	0,27	1,950	1239	2415		2415
023 121	4		1418	100Aa12	181		11 11		79	SML	1	0,39	1,650	1239	2043		2043
023 121	4		1418	100Aa12	182		11 11		79	SML	1	0,70	6,300	1239	7806		7806
023 121	4		1418	100Aa12	190		11 11		79	SML	1	0,20	1,100	1239	1364		1364
023 121	4		1418	100Ba09	190		11 11		79	SML	1	0,48	2,400	1239	2974		2974
023 121	4		1418	100Ba09	210		11 11		79	SML	1	5,00	15,000	1239	18586		18586
023 121	4		1418	100Ca06	190		11 11		79	SML	1	0,26	1,540	1239	1908		1908
023 121	4		1418	100Ca06	191		11 11		79	SML	1	0,42	2,540	1239	3148		3148
023 121	4		1418	100Ca06	210		11 11		79	SML	1	5,00	15,000	1239	18586		18586
023 121	4		1418	100Ca09	190		11 11		79	SML	1	0,24	1,920	1239	2378		2378
023 121	4		1418	100Ca09	192		11 11		79	SML	1	0,18	1,440	1239	1784		1784
023 121	4		1418	100Ca09	210		11 11		79	SML	1	2,60	7,800	1239	9664		9664
023 121	4		1418	100Ca12	170		11 11		51	SML	1	0,13	0,500	1239	620		620
023 121	4		1418	100Ca12	171		11 11		51	SML	1	0,30	1,200	1239	1487		1487
023 121	4		1418	100Ca12	190		11 11		79	SML	1	0,14	1,260	1239	1562		1562
023 121	4		1418	100Ca12a	160		11 11		51	SML	1	0,08	0,300	1239	372		372
023 121	4		1418	100Ca12a	190		11 11		79	SML	1	0,22	1,280	1239	1586		1586
023 121	4		1418	100Ea11	200		11 11		79	SML	1	2,70	11,600	1239	14372		14372
023 121	4		1418	100Ea11	201		11 11		79	SML	1	4,90	19,200	1239	23789		23789
023 121	4		1418	100Fa11	160		11 11		51	SML	1	0,05	0,200	1239	248		248
023 121	4		1418	100Fa11	190		11 11		79	SML	1	0,08	0,320	1239	396		396
023 121	4		1418	100Fa11	191		11 11		79	SML	1	0,34	1,360	1239	1686		1686
023 121	4		1418	100Fa11	192		11 11		79	SML	1	0,40	1,600	1239	1982		1982
023 121	4		1418	100Fa11	193		11 11		79	SML	1	0,12	0,480	1239	594		594
023 121	4		1418	100Fa11	194		11 11		79	SML	1	0,20	1,400	1239	1734		1734
023 121	4		1418	100Fa11	195		11 11		79	SML	1	0,10	0,400	1239	496		496
023 121	4		1418	100Fa11	200		11 11		79	SML	1	0,30	0,900	1239	1116		1116
023 121	4		1418	101Aa00	51		11 11		51	SML	1	0,30	1,000	1239	1239		1239
023 121	4		1418	101Aa05	190		11 11		79	SML	1	0,14	1,260	1239	1562		1562
023 121	4		1418	101Aa06a	190		11 11		79	SML	1	0,32	1,880	1239	2330		2330
023 121	4		1418	101Aa07a	170		11 11		79	SML	1	0,09	0,360	1239	447		447
023 121	4		1418	101Aa07a	180		11 11		79	SML	1	0,54	2,850	1239	3531		3531
023 121	4		1418	101Aa07a	190		11 11		79	SML	1	0,30	2,700	1239	3346		3346
023 121	4		1418	101Aa07a	191		11 11		79	SML	1	0,10	0,400	1239	496		496
023 121	4		1418	101Aa07a	193		11 11		79	SML	1	0,10	0,400	1239	496		496
023 121	4		1418	101Aa07a	194		11 11		79	SML	1	0,14	0,860	1239	1066		1066
023 121	4		1418	101Aa09a	190		11 11		79	SML	1	0,28	1,440	1239	1784		1784
023 121	4		1418	101Aa12	190		11 11		79	SML	1	0,06	0,240	1239	298		298
023 121	4		1418	101Aa12	192		11 11		79	SML	1	0,38	2,020	1239	2504		2504
023 121	4		1418	101Ba09	190		11 11		79	SML	1	0,28	1,440	1239	1784		1784
023 121	4		1418	101Ba09	191		11 11		79	SML	1	0,08	0,640	1239	792		792
023 121	4		1418	101Ba09a	190		11 11		79	SML	1	0,14	1,120	1239	1388		1388
023 121	4		1418	101Ba12b	160		11 11		51	SML	1	0,18	0,700	1239	867		867
023 121	4		1418	101Ba12b	161		11 11		51	SML	1	0,35	1,400	1239	1735		1735
023 121	4		1418	101Ba12b	180		11 11		79	SML	1	0,66	2,400	1239	2973		2973
023 121	4		1418	101Ba12b	190		11 11		79	SML	1	0,14	0,720	1239	892		892
023 121	4		1418	101Ba12b	192		11 11		79	SML	1	0,50	4,000	1239	4956		4956
023 121	4		1418	101Ba12c	190		11 11		79	SML	1	0,18	1,040	1239	1288		1288
023 121	4		1418	101Ca09	190		11 11		79	SML	1	0,10	0,900	1239	1116		1116
023 121	4		1418	101Ca09	210		11 11		79	SML	1	4,20	15,600	1239	19329		19329
023 121	4		1418	101Da05	190		11 11		79	SML	1	0,24	1,920	1239	2378		2378
023 121	4		1418	102Aa13	210		14 11		79	SML	1	0,20	0,600	1239	743		743
023 121	4		1418	102Da12	190		14 11		79	SML	1	0,12	0,960	1239	1190		1190
023 121	4		1418	102Ea09a	190		14 11		79	SML	1	0,20	0,800	1239	992		992
023 121	4		1418	102Ea09a	191		14 11		79	SML	1	0,24	1,360	1239	1684		1684
023 121	4		1418	102Ea09a	192		14 11		79	SML	1	0,08	0,720	1239	892		892
023 121	4		1418	102Ha06c	160		14 11		51	SML	1	0,04	0,160	1239	198		198
023 121	4		1418	102Ha06c	190		14 11		79	SML	1	0,16	1,280	1239	1586		1586
023 121	4		1418	102Ja10a	190		14 11		79	SML	1	0,10	0,800	1239	992		992
023 121	4		1418	102Ja12	190		14 11		79	SML	1	0,26	2,080	1239	2577		2577
023 121	4		1418	102Ja12a	190		14 11		79	SML	1	0,26	2,080	1239	2577		2577
023 121	4		1418	999X 999					79		1	40,00	240,000	1239	297360		297360
023 121	5		1418	142Ba03	230		11 10		71		1	0,25	2,000	1239	2478		2478
023 121	5		1418	142Ba04	230		11 10		71		1	0,15	1,200	1239	1487		1487
023 121	5		1418	142Ba04	231		11 10		71		1	0,31	2,480	1239	3073		3073
023 121	5		1418	142Ba06	230		11 10		71		1	0,06	0,480	1239	595		595
023 121	5		1418	142Ba06	232		11 10		71		1	0,06	0,480	1239	595		595
023 121	5		1418	142Ba09	230		11 10		71		1	0,06	0,180	1239	223		223
023 121	5		1418	142Ca03	231		11 10		71		1	0,03	0,240	1239	297		297
023 121	5		1418	142Ca10	200		11 10		71		1	0,11	0,330	1239	409		409
023 121	5		1418	142Da05	230		11 10		71		1	0,13	1,040	1239	1289		1289
023 121	5		1418	142Da11	231		11 10		71		1	0,27	2,160	1239	2676		2676
023 121	5		1418	142Ea05	230		11 10		71		1	0,22	0,660	1239	818		818
023 121	5		1418	142Ea09	191		11 10		71		1	0,03	0,240	1239	297		297

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1418	142Ea11	230	11 10	71	1	0,50	4,000	1239		4956		4956		4956	
023 121	5	1418	142Fa05	220	11 10	71	1	0,80	4,900	1239		6071		6071		6071	
023 121	5	1418	142Fa07	220	11 10	71	1	0,26	2,080	1239		2577		2577		2577	
023 121	5	1418	142Fa08a	190	11 10	71	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 121	5	1418	142Fa08a	220	11 10	71	1	0,50	4,000	1239		4956		4956		4956	
023 121	5	1418	143Ca05	230	11 10	71	1	0,11	0,880	1239		1090		1090		1090	
023 121	5	1418	143Ea04	230	11 10	71	1	0,40	3,200	1239		3965		3965		3965	
023 121	5	1418	145Aa11	190	11 10	71	1	0,04	0,320	1239		396		396		396	
252 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní										202,57	1073,875 tis		1330560		1330560
023 131	4	1418	86Aa09a	210	11 7	52 SML	1	0,90	7,200	1239		8921		8921		8921	
023 131	4	1418	86Aa11	180	11 7	52 SML	1	0,05	0,500	1239		620		620		620	
023 131	4	1418	86Aa11	190	11 7	52 SML	1	0,07	0,600	1239		743		743		743	
023 131	4	1418	86Aa13a	180	11 7	52 SML	1	0,02	0,180	1239		223		223		223	
023 131	4	1418	86Aa13a	210	11 7	52 SML	1	0,40	3,200	1239		3965		3965		3965	
023 131	4	1418	86Ba11	210	11 7	52 SML	1	0,50	4,000	1239		4956		4956		4956	
023 131	4	1418	86Ca06a	220	11 7	52 SML	1	0,22	1,760	1239		2181		2181		2181	
023 131	4	1418	86Ca06b	220	11 7	52 SML	1	0,20	1,600	1239		1982		1982		1982	
023 131	4	1418	86Ca08	220	11 7	52 SML	1	0,40	3,200	1239		3965		3965		3965	
023 131	4	1418	86Ca10	210	11 7	52 SML	1	0,40	3,200	1239		3965		3965		3965	
023 131	4	1418	86Ca11	190	11 7	52 SML	1	0,30	2,400	1239		2974		2974		2974	
023 131	4	1418	86Ca11	210	11 7	52 SML	1	0,35	2,800	1239		3469		3469		3469	
023 131	4	1418	86Ea09	200	11 7	52 SML	1	0,04	0,320	1239		396		396		396	
023 131	4	1418	86Ea09	210	11 7	52 SML	1	0,25	2,000	1239		2478		2478		2478	
023 131	4	1418	86Ga10	180	11 7	52 SML	1	0,04	0,350	1239		434		434		434	
023 131	4	1418	86Ga10	181	11 7	52 SML	1	0,02	0,150	1239		186		186		186	
023 131	4	1418	86Ga10	200	11 7	52 SML	1	0,03	0,270	1239		335		335		335	
023 131	4	1418	86Ga10	210	11 7	52 SML	1	0,25	2,000	1239		2478		2478		2478	
023 131	4	1418	86Ga12	190	11 7	52 SML	1	0,05	0,400	1239		496		496		496	
023 131	4	1418	87Ba03b	190	11 7	52 SML	1	0,04	0,320	1239		396		396		396	
023 131	4	1418	87Ba09	180	11 7	52 SML	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 131	4	1418	87Ba09	190	11 7	52 SML	1	0,04	0,320	1239		396		396		396	
023 131	4	1418	87Ba09	191	11 7	52 SML	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 131	4	1418	87Ba09	210	11 7	52 SML	1	0,90	7,200	1239		8921		8921		8921	
023 131	4	1418	87Ba12	210	11 7	52 SML	1	1,10	8,800	1239		10903		10903		10903	
023 131	4	1418	87Ba12a	190	11 7	52 SML	1	0,15	1,200	1239		1487		1487		1487	
023 131	4	1418	87Ba12a	191	11 7	52 SML	1	0,15	1,200	1239		1487		1487		1487	
023 131	4	1418	87Ba12a	192	11 7	52 SML	1	0,02	0,160	1239		198		198		198	
023 131	4	1418	87Ba12a	193	11 7	52 SML	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 131	4	1418	87Ba12a	194	11 7	52 SML	1	0,02	0,160	1239		198		198		198	
023 131	4	1418	87Da06	190	11 7	52 SML	1	0,05	0,400	1239		496		496		496	
023 131	4	1418	87Da08	210	11 7	52 SML	1	0,10	0,800	1239		991		991		991	
023 131	4	1418	87Da09	190	11 7	52 SML	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 131	4	1418	87Da09	191	11 7	52 SML	1	0,08	0,640	1239		793		793		793	
023 131	4	1418	87Da09	210	11 7	52 SML	1	0,25	2,000	1239		2478		2478		2478	
023 131	4	1418	87Da11	180	11 7	52 SML	1	0,04	0,320	1239		396		396		396	
023 131	4	1418	87Da11	190	11 7	52 SML	1	0,10	0,800	1239		991		991		991	
023 131	4	1418	87Da11	191	11 7	52 SML	1	0,07	0,560	1239		694		694		694	
023 131	4	1418	87Da11	192	11 7	52 SML	1	0,20	1,600	1239		1982		1982		1982	
023 131	4	1418	87Ea08	190	11 7	52 SML	1	0,07	0,560	1239		694		694		694	
023 131	4	1418	87Ea11	200	11 7	52 SML	1	0,09	0,720	1239		892		892		892	
023 131	4	1418	87Ea11	210	11 7	52 SML	1	0,90	7,200	1239		8921		8921		8921	
023 131	4	1418	87Ea11a	210	11 7	52 SML	1	0,60	4,800	1239		5947		5947		5947	
023 131	4	1418	87Fa09	190	11 7	52 SML	1	0,02	0,180	1239		223		223		223	
023 131	4	1418	87Fa09	191	11 7	52 SML	1	0,02	0,180	1239		223		223		223	
023 131	4	1418	87Fa12	220	11 7	52 SML	1	0,40	3,200	1239		3965		3965		3965	
023 131	4	1418	87Ga06	210	11 7	52 SML	1	0,33	2,640	1239		3271		3271		3271	
023 131	4	1418	87Ga08	210	11 7	52 SML	1	0,18	1,440	1239		1784		1784		1784	
023 131	4	1418	87Ga11	200	11 7	52 SML	1	0,07	0,560	1239		694		694		694	
023 131	4	1418	87Ga11	201	11 7	52 SML	1	0,06	0,480	1239		595		595		595	
023 131	4	1418	87Ga11	210	11 7	52 SML	1	0,90	7,200	1239		8921		8921		8921	
023 131	4	1418	87Ga11a	210	11 7	52 SML	1	0,05	0,400	1239		496		496		496	
023 131	4	1418	87Ha05	220	11 7	52 SML	1	0,20	1,600	1239		1982		1982		1982	
023 131	4	1418	87Ha08	190	11 7	52 SML	1	0,05	0,400	1239		496		496		496	
023 131	4	1418	87Ha08	191	11 7	52 SML	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 131	4	1418	87Ha11	180	11 7	52 SML	1	0,04	0,320	1239		396		396		396	
023 131	4	1418	87Ha11	190	11 7	52 SML	1	0,13	1,040	1239		1289		1289		1289	
023 131	4	1418	87Ha11	220	11 7	52 SML	1	0,80	6,400	1239		7930		7930		7930	
023 131	4	1418	87Ja05	190	11 7	52 SML	1	0,02	0,160	1239		198		198		198	
023 131	4	1418	87Ja08	180	11 7	52 SML	1	0,04	0,350	1239		434		434		434	
023 131	4	1418	87Ja08	181	11 7	52 SML	1	0,06	0,500	1239		620		620		620	
023 131	4	1418	87Ja08	190	11 7	52 SML	1	0,08	0,640	1239		793		793		793	
023 131	4	1418	87Ja09	190	11 7	52 SML	1	0,13	1,040	1239		1289		1289		1289	
023 131	4	1418	87Ja09	200	11 7	52 SML	1	0,11	0,880	1239		1090		1090		1090	
023 131	4	1418	87Ja11	180	11 7	52 SML	1	0,03	0,240	1239		297		297		297	
023 131	4	1418	87Ja11	190	11 7	52 SML	1	0,05	0,400	1239		496		496		496	
023 131	4	1418	87Ja11	191	11 7	52 SML	1	0,20	1,600	1239		1982		1982		1982	
023 131	4	1418	87Ja11	201	11 7	52 SML	1	0,09	0,720	1239		892		892		892	
023 131	4	1418	87Ja11	210	11 7	52 SML	1	0,90	7,200	1239		8921		8921		8921	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	4	1418	87Ja06a	200	11	7	52	SML	1	0,04	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	87Ka11	171	11	7	69	SML	1	0,05	0,400	1239			496		496
023 131	4	4	1418	88Ca05	180	11	7	52	SML	1	0,05	0,400	1239			496		496
023 131	4	4	1418	88Ca11	170	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	88Ca11	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	88Ca11	192	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	88Da04	190	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239			396		396
023 131	4	4	1418	88Da05a	180	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239			595		595
023 131	4	4	1418	88Da11	172	11	7	52	SML	1	0,05	0,450	1239			558		558
023 131	4	4	1418	88Da11	180	11	7	52	SML	1	0,04	0,350	1239			434		434
023 131	4	4	1418	89Aa11	192	11	7	52	SML	1	0,55	4,400	1239			5452		5452
023 131	4	4	1418	89Aa14	190	11	7	52	SML	1	0,60	4,800	1239			5947		5947
023 131	4	4	1418	89Aa14	200	11	7	52	SML	1	0,30	2,400	1239			2974		2974
023 131	4	4	1418	89Aa14	201	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239			991		991
023 131	4	4	1418	89Ba08	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	89Ba08	191	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239			595		595
023 131	4	4	1418	89Ca11a	160	11	7	69	SML	1	0,02	0,150	1239			186		186
023 131	4	4	1418	89Ca11b	170	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	89Ca11b	190	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239			297		297
023 131	4	4	1418	89Ca11b	191	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239			396		396
023 131	4	4	1418	89Ca11b	192	11	7	52	SML	1	0,24	1,920	1239			2379		2379
023 131	4	4	1418	89Ca11d	180	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239			297		297
023 131	4	4	1418	89Ca11d	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239			595		595
023 131	4	4	1418	89Ca14	190	11	7	52	SML	1	0,21	1,680	1239			2082		2082
023 131	4	4	1418	90Aa12	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	90Ba11	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239			595		595
023 131	4	4	1418	90Ca11	190	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239			396		396
023 131	4	4	1418	90Da11	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,200	1239			248		248
023 131	4	4	1418	90Da11	190	11	7	52	SML	1	0,07	0,560	1239			694		694
023 131	4	4	1418	90Da11	191	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239			396		396
023 131	4	4	1418	90Da11	192	11	7	52	SML	1	0,36	2,880	1239			3568		3568
023 131	4	4	1418	90Da11	210	11	7	62	SML	1	0,60	4,800	1239			5947		5947
023 131	4	4	1418	91Ca11	170	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	92Aa05b	210	11	7	62	SML	1	0,30	2,400	1239			2974		2974
023 131	4	4	1418	92Aa11	210	11	7	62	SML	1	1,20	9,600	1239			11894		11894
023 131	4	4	1418	92Ca05a	180	11	7	52	SML	1	0,05	0,400	1239			496		496
023 131	4	4	1418	92Ca05b	210	11	7	62	SML	1	0,40	3,200	1239			3965		3965
023 131	4	4	1418	92Ca08	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	92Ca06	180	11	7	52	SML	1	0,12	0,900	1239			1115		1115
023 131	4	4	1418	92Ca16	160	11	7	52	SML	1	0,03	0,250	1239			310		310
023 131	4	4	1418	93Aa05	190	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239			297		297
023 131	4	4	1418	93Aa06	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,200	1239			248		248
023 131	4	4	1418	93Aa06	210	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239			991		991
023 131	4	4	1418	93Aa07	190	11	7	52	SML	1	0,07	0,560	1239			694		694
023 131	4	4	1418	93Aa07	210	11	7	52	SML	1	0,90	7,200	1239			8921		8921
023 131	4	4	1418	93Aa10	190	11	7	52	SML	1	0,21	1,680	1239			2082		2082
023 131	4	4	1418	93Aa10	192	11	7	52	SML	1	0,12	0,960	1239			1189		1189
023 131	4	4	1418	93Aa10	210	11	7	52	SML	1	0,90	7,200	1239			8921		8921
023 131	4	4	1418	93Aa12	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	93Aa12	191	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239			297		297
023 131	4	4	1418	93Aa12	192	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239			991		991
023 131	4	4	1418	93Aa12a	210	11	7	52	SML	1	0,20	1,600	1239			1982		1982
023 131	4	4	1418	93Aa14	161	11	7	52	SML	1	0,03	0,250	1239			310		310
023 131	4	4	1418	93Aa14	180	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239			396		396
023 131	4	4	1418	93Aa14	190	11	7	52	SML	1	0,24	1,920	1239			2379		2379
023 131	4	4	1418	93Ba07c	210	11	7	52	SML	1	0,60	4,800	1239			5947		5947
023 131	4	4	1418	93Ba11	190	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239			396		396
023 131	4	4	1418	93Ba11	220	11	7	52	SML	1	1,80	14,400	1239			17842		17842
023 131	4	4	1418	93Ba11a	210	11	7	52	SML	1	0,20	1,600	1239			1982		1982
023 131	4	4	1418	94Ba11	170	11	7	52	SML	1	0,02	0,200	1239			248		248
023 131	4	4	1418	94Ca11	190	11	7	52	SML	1	0,07	0,560	1239			694		694
023 131	4	4	1418	94Da11	190	11	7	52	SML	1	0,11	0,880	1239			1090		1090
023 131	4	4	1418	94Da11	210	11	7	52	SML	1	0,80	6,400	1239			7930		7930
023 131	4	4	1418	94Da11	220	11	7	52	SML	1	1,80	14,400	1239			17842		17842
023 131	4	4	1418	95Aa06	220	11	7	62	SML	1	0,30	2,400	1239			2974		2974
023 131	4	4	1418	95Aa07	190	11	7	52	SML	1	0,07	0,560	1239			694		694
023 131	4	4	1418	95Aa07	230	11	6	62	SML	1	0,60	4,800	1239			5947		5947
023 131	4	4	1418	95Aa07b	220	11	6	62	SML	1	0,15	1,200	1239			1487		1487
023 131	4	4	1418	95Aa08	220	11	6	62	SML	1	0,20	1,600	1239			1982		1982
023 131	4	4	1418	95Aa11	220	11	6	62	SML	1	1,00	8,000	1239			9912		9912
023 131	4	4	1418	95Aa13	180	11	7	52	SML	1	0,07	0,560	1239			694		694
023 131	4	4	1418	95Aa13	191	11	7	52	SML	1	0,07	0,560	1239			694		694
023 131	4	4	1418	95Aa13	192	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	95Ba11	160	11	7	69	SML	1	0,14	1,100	1239			1363		1363
023 131	4	4	1418	95Ba11	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	95Ca11	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239			198		198
023 131	4	4	1418	95Ca11	181	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239			297		297
023 131	4	4	1418	95Ca11	210	11	7	52	SML	1	0,90	7,200	1239			8921		8921
023 131	4	4	1418	96Aa07	210	11	6	62	SML	1	0,30	2,400	1239			2974		2974
023 131	4	4	1418	96Aa07a	210	11	6	62	SML	1	0,30	2,400	1239			2974		2974

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	4	1418	96Aa11	210	11	6	62	SML	1	0,40	3,200	1239	3965	3965		
023 131	4	4	1418	96Ba11a	190	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239	297	297		
023 131	4	4	1418	96Ba11b	190	11	7	52	SML	1	0,11	0,880	1239	1090	1090		
023 131	4	4	1418	96Ba11b	191	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	96Ba11b	200	11	7	52	SML	1	0,05	0,400	1239	496	496		
023 131	4	4	1418	96Ca07	200	11	7	52	SML	1	0,05	0,400	1239	496	496		
023 131	4	4	1418	96Ca07	201	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239	991	991		
023 131	4	4	1418	96Ca07	210	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239	991	991		
023 131	4	4	1418	96Ca09	200	11	7	52	SML	1	0,20	1,600	1239	1982	1982		
023 131	4	4	1418	96Ca09	202	11	7	52	SML	1	0,25	2,000	1239	2478	2478		
023 131	4	4	1418	96Ca11	200	11	7	52	SML	1	0,25	2,000	1239	2478	2478		
023 131	4	4	1418	96Ca11a	200	11	7	52	SML	1	0,13	1,040	1239	1289	1289		
023 131	4	4	1418	96Ca13	200	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239	595	595		
023 131	4	4	1418	96Ea11	190	11	7	52	SML	1	0,05	0,400	1239	496	496		
023 131	4	4	1418	97Aa10	180	11	7	52	SML	1	0,05	0,400	1239	496	496		
023 131	4	4	1418	97Aa10	181	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Aa10	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Aa10	191	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Aa10	200	11	7	52	SML	1	0,25	2,000	1239	2478	2478		
023 131	4	4	1418	97Aa10	201	11	7	52	SML	1	0,60	4,800	1239	5947	5947		
023 131	4	4	1418	97Ba08a	200	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239	991	991		
023 131	4	4	1418	97Ba10	200	11	7	52	SML	1	0,90	7,200	1239	8921	8921		
023 131	4	4	1418	97Ca08	200	11	7	52	SML	1	0,15	1,200	1239	1487	1487		
023 131	4	4	1418	97Ca10	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Ca10	192	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239	396	396		
023 131	4	4	1418	97Ca10	194	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Ca10	200	11	7	52	SML	1	0,40	3,200	1239	3965	3965		
023 131	4	4	1418	97Ca10	201	11	7	52	SML	1	0,78	6,240	1239	7731	7731		
023 131	4	4	1418	97Da10	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Da10	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239	595	595		
023 131	4	4	1418	97Da10	191	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	97Da11	200	11	6	62	SML	1	0,80	6,400	1239	7930	7930		
023 131	4	4	1418	97Da11	210	11	6	62	SML	1	0,80	6,400	1239	7930	7930		
023 131	4	4	1418	98Aa12	180	11	7	52	SML	1	0,10	0,900	1239	1115	1115		
023 131	4	4	1418	98Ba04	210	11	7	62	SML	1	0,10	0,800	1239	991	991		
023 131	4	4	1418	98Ba06	210	11	7	62	SML	1	0,10	0,800	1239	991	991		
023 131	4	4	1418	98Ba06a	180	11	7	52	SML	1	0,06	0,540	1239	669	669		
023 131	4	4	1418	98Ba06a	190	11	7	52	SML	1	0,04	0,360	1239	446	446		
023 131	4	4	1418	98Ba10a	180	11	7	52	SML	1	0,03	0,270	1239	335	335		
023 131	4	4	1418	98Ba10a	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,180	1239	223	223		
023 131	4	4	1418	98Ba10a	191	11	7	52	SML	1	0,22	1,980	1239	2453	2453		
023 131	4	4	1418	98Ba10a	192	11	7	52	SML	1	0,07	0,630	1239	781	781		
023 131	4	4	1418	98Ba10a	193	11	7	52	SML	1	0,12	1,080	1239	1338	1338		
023 131	4	4	1418	99Aa09	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,160	1239	198	198		
023 131	4	4	1418	99Aa12a	180	11	7	52	SML	1	0,02	0,200	1239	248	248		
023 131	4	4	1418	99Ba09	210	11	7	62	SML	1	0,45	3,600	1239	4460	4460		
023 131	4	4	1418	99Ba10b	180	11	7	52	SML	1	0,03	0,250	1239	310	310		
023 131	4	4	1418	99Ba11	170	11	7	69	SML	1	0,05	0,400	1239	496	496		
023 131	4	4	1418	99Ba12	173	11	7	52	SML	1	0,08	0,600	1239	743	743		
023 131	4	4	1418	99Ba12	182	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239	595	595		
023 131	4	4	1418	99Ba12	183	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239	396	396		
023 131	4	4	1418	99Ba12	184	11	7	52	SML	1	0,04	0,320	1239	396	396		
023 131	4	4	1418	99Ba12	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239	595	595		
023 131	4	4	1418	99Ba12	191	11	7	52	SML	1	0,03	0,240	1239	297	297		
023 131	4	4	1418	99Ba12	210	11	7	62	SML	1	0,55	4,400	1239	5452	5452		
023 131	4	4	1418	99Ca09	190	11	7	52	SML	1	0,10	0,900	1239	1115	1115		
023 131	4	4	1418	99Ca09	191	11	7	52	SML	1	0,10	0,900	1239	1115	1115		
023 131	4	4	1418	99Ca11	190	11	7	52	SML	1	0,08	0,720	1239	892	892		
023 131	4	4	1418	100Aa04	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,540	1239	669	669		
023 131	4	4	1418	100Aa07	180	11	7	52	SML	1	0,13	1,100	1239	1363	1363		
023 131	4	4	1418	100Aa09	190	11	7	52	SML	1	0,04	0,360	1239	446	446		
023 131	4	4	1418	100Aa09	210	11	7	62	SML	1	0,50	4,000	1239	4956	4956		
023 131	4	4	1418	100Aa12	180	11	7	52	SML	1	0,05	0,500	1239	620	620		
023 131	4	4	1418	100Aa12	182	11	7	52	SML	1	0,35	3,150	1239	3903	3903		
023 131	4	4	1418	100Aa12	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,180	1239	223	223		
023 131	4	4	1418	100Ba09	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,480	1239	595	595		
023 131	4	4	1418	100Ca06	190	11	7	52	SML	1	0,04	0,360	1239	446	446		
023 131	4	4	1418	100Ca06	191	11	7	52	SML	1	0,06	0,540	1239	669	669		
023 131	4	4	1418	100Ca12	190	11	7	52	SML	1	0,06	0,540	1239	669	669		
023 131	4	4	1418	100Ca12a	190	11	7	52	SML	1	0,03	0,270	1239	335	335		
023 131	4	4	1418	100Ea11	200	11	7	62	SML	1	0,55	4,400	1239	5452	5452		
023 131	4	4	1418	100Ea11	201	11	7	62	SML	1	0,65	5,200	1239	6443	6443		
023 131	4	4	1418	100Fa11	190	11	7	52	SML	1	0,02	0,180	1239	223	223		
023 131	4	4	1418	100Fa11	191	11	7	52	SML	1	0,05	0,450	1239	558	558		
023 131	4	4	1418	100Fa11	192	11	7	52	SML	1	0,06	0,540	1239	669	669		
023 131	4	4	1418	100Fa11	193	11	7	52	SML	1	0,02	0,180	1239	223	223		
023 131	4	4	1418	100Fa11	200	11	7	52	SML	1	0,10	0,800	1239	991	991		
023 131	4	4	1418	100Fa11	201	11	7	52	SML	1	0,20	1,600	1239	1982	1982		
023 131	4	4	1418	100Fa11	202	11	7	52	SML	1	0,15	0,960	1239	1189	1189		
023 131	4	4	1418	100Fa11	220	11	7	52	SML	1	1,35	10,800	1239	13381	13381		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	4		1418 101Aa05		190		11 7		52 SML		1	0,06	0,540	1239	669		669
023 131	4		1418 101Aa06a		190		11 7		52 SML		1	0,05	0,450	1239	558		558
023 131	4		1418 101Aa07a		180		11 7		52 SML		1	0,06	0,500	1239	620		620
023 131	4		1418 101Aa07a		190		11 7		52 SML		1	0,15	1,350	1239	1673		1673
023 131	4		1418 101Aa07a		194		11 7		52 SML		1	0,02	0,180	1239	223		223
023 131	4		1418 101Aa07a		200		11 7		52 SML		1	0,30	2,400	1239	2974		2974
023 131	4		1418 101Aa07a		201		11 7		52 SML		1	0,10	0,800	1239	991		991
023 131	4		1418 101Aa07a		202		11 7		52 SML		1	0,70	5,600	1239	6938		6938
023 131	4		1418 101Aa07a		210		11 7		52 SML		1	0,45	3,600	1239	4460		4460
023 131	4		1418 101Aa09		200		11 7		52 SML		1	0,05	0,400	1239	496		496
023 131	4		1418 101Aa09a		190		11 7		52 SML		1	0,04	0,320	1239	396		396
023 131	4		1418 101Aa09a		200		11 7		52 SML		1	0,07	0,560	1239	694		694
023 131	4		1418 101Aa10		200		11 7		52 SML		1	0,10	0,800	1239	991		991
023 131	4		1418 101Aa10		210		11 7		52 SML		1	0,15	1,200	1239	1487		1487
023 131	4		1418 101Aa10a		200		11 7		52 SML		1	2,10	16,800	1239	20815		20815
023 131	4		1418 101Aa12		192		11 7		52 SML		1	0,04	0,360	1239	446		446
023 131	4		1418 101Aa12a		200		11 7		52 SML		1	0,10	0,800	1239	991		991
023 131	4		1418 101Ba05		200		11 7		52 SML		1	0,10	0,800	1239	991		991
023 131	4		1418 101Ba05		210		11 7		52 SML		1	0,07	0,560	1239	694		694
023 131	4		1418 101Ba06		200		11 7		52 SML		1	0,20	1,600	1239	1982		1982
023 131	4		1418 101Ba06		210		11 7		52 SML		1	0,03	0,240	1239	297		297
023 131	4		1418 101Ba07		200		11 7		52 SML		1	0,85	6,800	1239	8425		8425
023 131	4		1418 101Ba07b		200		11 7		52 SML		1	0,05	0,400	1239	496		496
023 131	4		1418 101Ba07b		201		11 7		52 SML		1	0,15	1,200	1239	1487		1487
023 131	4		1418 101Ba09		190		11 7		52 SML		1	0,05	0,400	1239	496		496
023 131	4		1418 101Ba09		191		11 7		52 SML		1	0,05	0,400	1239	496		496
023 131	4		1418 101Ba09		200		11 7		52 SML		1	0,15	1,200	1239	1487		1487
023 131	4		1418 101Ba09a		190		11 7		52 SML		1	0,04	0,320	1239	396		396
023 131	4		1418 101Ba10		200		11 7		52 SML		1	0,05	0,400	1239	496		496
023 131	4		1418 101Ba10		201		11 7		52 SML		1	1,00	8,000	1239	9912		9912
023 131	4		1418 101Ba12		200		11 7		52 SML		1	0,08	0,640	1239	793		793
023 131	4		1418 101Ba12a		200		11 7		52 SML		1	0,08	0,640	1239	793		793
023 131	4		1418 101Ba12b		190		11 7		52 SML		1	0,02	0,160	1239	198		198
023 131	4		1418 101Ba12b		200		11 7		52 SML		1	0,10	0,800	1239	991		991
023 131	4		1418 101Ba12c		190		11 7		52 SML		1	0,03	0,240	1239	297		297
023 131	4		1418 101Ba12c		200		11 7		52 SML		1	0,25	2,000	1239	2478		2478
023 131	4		1418 101Ca06a		210		11 7		52 SML		1	0,35	2,800	1239	3469		3469
023 131	4		1418 101Ca07		200		11 7		52 SML		1	0,10	0,800	1239	991		991
023 131	4		1418 101Ca09		190		11 7		52 SML		1	0,04	0,360	1239	446		446
023 131	4		1418 101Ca09		200		11 7		52 SML		1	0,30	2,400	1239	2974		2974
023 131	4		1418 101Ca09		210		11 7		62 SML		1	0,60	4,800	1239	5947		5947
023 131	4		1418 101Ca11		200		11 7		52 SML		1	0,25	2,000	1239	2478		2478
023 131	4		1418 101Ca11		210		11 7		52 SML		1	0,25	2,000	1239	2478		2478
023 131	4		1418 101Da05		190		11 7		52 SML		1	0,11	0,880	1239	1090		1090
023 131	4		1418 102Ca07		210		14 7		52 SML		1	0,63	5,040	1239	6245		6245
023 131	4		1418 102Da12		190		14 7		52 SML		1	0,08	0,720	1239	892		892
023 131	4		1418 102Ea09a		191		14 7		52 SML		1	0,05	0,450	1239	558		558
023 131	4		1418 102Ea09a		192		14 7		52 SML		1	0,04	0,360	1239	446		446
023 131	4		1418 102Fa05		210		14 7		52 SML		1	0,15	1,200	1239	1487		1487
023 131	4		1418 102Fa10		210		14 7		52 SML		1	2,00	16,000	1239	19824		19824
023 131	4		1418 102Ha06c		190		14 7		52 SML		1	0,11	0,880	1239	1090		1090
023 131	4		1418 102Ja10a		190		14 7		52 SML		1	0,06	0,480	1239	595		595
023 131	4		1418 102Ja12a		190		14 7		52 SML		1	0,26	2,080	1239	2577		2577
023 131	4		1418 999X 999		210		6		52 SML		1	21,35	172,990	1239	214335		214335
023 131	4		1418 999X 999		210		12		52 SML		1	-21,35	-172,990	1239	-214335		-214335
023 131	6		1418 150Ba11		200		11 5		69 SML		1	0,14	1,150	1239	1425		1425
023 131	6		1418 150Da10		201		11 5		69 SML		1	0,60	4,800	1239	5947		5947
023 131	6		1418 151Fa06		220		11 5		69 SML		1	0,16	1,300	1239	1611		1611
023 131	6		1418 151Fa09		211		11 5		69 SML		1	0,80	6,400	1239	7930		7930
023 131	6		1418 151Fa09		220		11 5		69 SML		1	0,50	4,000	1239	4956		4956
023 131	6		1418 151Fa10		210		11 5		69 SML		1	0,30	2,400	1239	2974		2974
023 131	6		1418 159Ba07		210		11 5		69 SML		1	0,18	1,620	1239	2007		2007
023 131	6		1418 159Ba08		210		11 5		69 SML		1	0,40	3,200	1239	3965		3965
023 131	6		1418 160Aa06		210		11 5		69 SML		1	0,46	3,680	1239	4560		4560
023 131	6		1418 160Aa09		220		11 5		69 SML		1	0,12	0,990	1239	1227		1227
023 131	6		1418 160Ba12		200		11 5		69 SML		1	0,08	0,640	1239	793		793
023 131	6		1418 160Ba12		210		11 5		69 SML		1	0,13	1,040	1239	1289		1289
023 131	6		1418 162Aa10		210		11 5		69 SML		1	0,75	6,750	1239	8363		8363
023 131	6		1418 162Aa10		220		11 5		69 SML		1	0,08	0,720	1239	892		892
023 131	6		1418 162Aa12		210		11 5		69 SML		1	0,20	1,800	1239	2230		2230
023 131	6		1418 166Ea04		210		11 5		69 SML		1	0,09	0,750	1239	929		929
023 131	6		1418 166Ea06		210		11 5		69 SML		1	0,30	2,400	1239	2974		2974
023 131	6		1418 169Aa09		200		11 5		69 SML		1	0,18	1,440	1239	1784		1784
023 131	6		1418 169Ba09		200		11 5		69 SML		1	0,50	4,000	1239	4956		4956
023 131	6		1418 169Ba11		200		11 5		69 SML		1	0,35	2,800	1239	3469		3469
023 131	6		1418 173Ba10		190		11 5		69 SML		1	0,90	7,200	1239	8921		8921
023 131	6		1418 175Ca06		210		11 5		69 SML		1	0,40	3,200	1239	3965		3965
023 131	6		1418 175Ca09		190		11 5		69 SML		1	0,16	1,300	1239	1611		1611
023 131	6		1418 175Da06		210		11 5		69 SML		1	1,00	8,000	1239	9912		9912
023 131	6		1418 999X 999		99		5		69 SML		1	2,50	20,000	1239	24780		24780

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	6		1418	999X	999	99			6	SML		1	2,50	20,000	1239	24780		24780
023 131	6		1418	999X	999	99			6	SML		1	-4,80	-4,108	1239	-5090		-5090
023 131	12		1418	105Ba	09	201	11	6	62	SML		1	0,26	1,050	1239	1301		1301
023 131	12		1418	105Ca	10	201	11	6	62	SML		1	0,07	0,300	1239	372		372
023 131	12		1418	108Ba	07	220	11	6	62	SML		1	0,49	2,700	1239	3345		3345
023 131	12		1418	108Ba	09	220	11	6	62	SML		1	0,38	3,050	1239	3779		3779
023 131	12		1418	110Da	07	220	11	6	62	SML		1	0,12	0,750	1239	929		929
023 131	12		1418	125Aa	10	190	11	6	62	SML		1	0,04	0,350	1239	434		434
023 131	12		1418	125Aa	10	201	11	6	62	SML		1	0,06	0,500	1239	620		620
023 131	12		1418	125Ba	10	190	11	6	62	SML		1	0,04	0,300	1239	372		372
023 131	12		1418	126Aa	10	230	11	6	62	SML		1	0,13	0,550	1239	681		681
023 131	12		1418	126Ca	03b	190	11	6	62	SML		1	0,08	0,650	1239	805		805
023 131	12		1418	127Aa	09	200	11	6	62	SML		1	0,09	0,850	1239	1053		1053
023 131	12		1418	127Aa	09	210	11	6	62	SML		1	0,12	1,100	1239	1363		1363
023 131	12		1418	127Ba	09	210	11	6	62	SML		1	0,11	0,900	1239	1115		1115
023 131	12		1418	127Da	09	190	11	6	62	SML		1	0,03	0,100	1239	124		124
023 131	12		1418	128Aa	09	230	11	6	62	SML		1	0,21	1,700	1239	2106		2106
023 131	12		1418	128Da	09	210	11	6	62	SML		1	0,10	0,400	1239	496		496
023 131	12		1418	129Aa	06	190	11	6	62	SML		1	0,04	0,200	1239	248		248
023 131	12		1418	129Aa	06	230	11	6	62	SML		1	0,11	0,450	1239	558		558
023 131	12		1418	129Aa	06a	210	11	6	62	SML		1	0,14	0,450	1239	558		558
023 131	12		1418	129Ba	08	211	11	6	62	SML		1	0,44	1,500	1239	1859		1859
023 131	12		1418	129Ba	10	210	11	6	62	SML		1	0,37	2,150	1239	2664		2664
023 131	12		1418	129Ca	11	230	11	6	62	SML		1	0,13	1,050	1239	1301		1301
023 131	12		1418	130Aa	12	220	11	6	62	SML		1	0,13	0,350	1239	434		434
252 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní												73,16	615,292 tis		762351		762351
023 141	6		1418	149Ba	10	210	11	11	79	SML		1	1,50	2,700	1239	3345		3345
023 141	6		1418	150Ba	08	200	11	11	79	SML		1	0,04	0,125	1239	155		155
023 141	6		1418	150Ba	11	200	11	11	79	SML		1	0,14	1,150	1239	1425		1425
023 141	6		1418	150Ca	10	190	11	11	79	SML		1	0,12	0,340	1239	421		421
023 141	6		1418	150Ca	10	191	11	11	79	SML		1	0,06	0,180	1239	223		223
023 141	6		1418	150Ca	10	194	11	11	79	SML		1	0,09	0,250	1239	310		310
023 141	6		1418	150Ca	10	200	11	11	79	SML		1	0,35	0,770	1239	954		954
023 141	6		1418	150Da	10	201	11	11	79	SML		1	0,72	5,070	1239	6282		6282
023 141	6		1418	150Da	10	220	11	11	79	SML		1	0,50	1,500	1239	1859		1859
023 141	6		1418	150Fa	09	211	11	11	79	SML		1	1,23	2,030	1239	2515		2515
023 141	6		1418	150Fa	09	220	11	11	79	SML		1	1,00	2,400	1239	2974		2974
023 141	6		1418	151Aa	07	200	11	11	79	SML		1	0,11	0,350	1239	434		434
023 141	6		1418	151Ba	09	190	11	11	79	SML		1	0,03	0,090	1239	112		112
023 141	6		1418	151Ba	09	220	11	11	79	SML		1	0,60	1,450	1239	1797		1797
023 141	6		1418	151Da	07	200	11	11	79	SML		1	0,90	1,625	1239	2013		2013
023 141	6		1418	151Da	12	200	11	11	79	SML		1	0,10	0,300	1239	372		372
023 141	6		1418	151Ea	13	200	11	11	79	SML		1	0,05	0,150	1239	186		186
023 141	6		1418	151Fa	06	220	11	11	79	SML		1	0,16	1,300	1239	1611		1611
023 141	6		1418	151Fa	09	200	11	11	79	SML		1	0,30	0,500	1239	620		620
023 141	6		1418	151Fa	09	210	11	11	79	SML		1	0,70	2,640	1239	3271		3271
023 141	6		1418	151Fa	09	211	11	11	79	SML		1	0,80	6,400	1239	7930		7930
023 141	6		1418	151Fa	09	220	11	11	79	SML		1	0,50	4,000	1239	4956		4956
023 141	6		1418	151Fa	10	190	11	11	79	SML		1	0,12	0,375	1239	465		465
023 141	6		1418	151Fa	10	210	11	11	79	SML		1	0,60	3,300	1239	4089		4089
023 141	6		1418	151Fa	10	220	11	11	79	SML		1	0,30	0,550	1239	681		681
023 141	6		1418	152Ca	08	190	11	11	79	SML		1	0,09	0,275	1239	341		341
023 141	6		1418	152Ca	10	201	11	11	79	SML		1	1,00	2,400	1239	2974		2974
023 141	6		1418	152Ca	10	210	11	11	79	SML		1	0,50	1,200	1239	1487		1487
023 141	6		1418	159Aa	06	220	11	11	79	SML		1	0,79	4,100	1239	5080		5080
023 141	6		1418	159Ba	07	210	11	11	79	SML		1	0,18	1,620	1239	2007		2007
023 141	6		1418	159Ba	08	210	11	11	79	SML		1	0,40	3,200	1239	3965		3965
023 141	6		1418	159Ba	08	220	11	11	79	SML		1	0,58	3,380	1239	4188		4188
023 141	6		1418	159Ca	04	220	11	11	79	SML		1	0,95	1,540	1239	1908		1908
023 141	6		1418	159Ca	06	210	11	11	79	SML		1	0,47	3,400	1239	4213		4213
023 141	6		1418	159Ca	06	220	11	11	79	SML		1	0,35	0,580	1239	719		719
023 141	6		1418	159Ca	07	220	11	11	79	SML		1	0,11	0,180	1239	223		223
023 141	6		1418	159Ca	08	210	11	11	79	SML		1	0,37	2,160	1239	2676		2676
023 141	6		1418	159Ca	09	220	11	11	79	SML		1	0,25	0,410	1239	508		508
023 141	6		1418	159Da	10	191	11	11	79	SML		1	0,04	0,125	1239	155		155
023 141	6		1418	159Ea	07	220	11	11	79	SML		1	0,22	0,990	1239	1227		1227
023 141	6		1418	159Ea	10	200	11	11	79	SML		1	1,83	7,940	1239	9838		9838
023 141	6		1418	160Aa	03	220	11	11	79	SML		1	0,07	0,540	1239	669		669
023 141	6		1418	160Aa	06	210	11	11	79	SML		1	1,19	8,950	1239	11089		11089
023 141	6		1418	160Aa	09	220	11	11	79	SML		1	0,27	2,120	1239	2627		2627
023 141	6		1418	160Aa	10	220	11	11	79	SML		1	0,15	1,080	1239	1338		1338
023 141	6		1418	160Ba	12	200	11	11	79	SML		1	0,08	0,640	1239	793		793
023 141	6		1418	160Ba	12	210	11	11	79	SML		1	0,13	1,040	1239	1289		1289
023 141	6		1418	160Da	14	190	11	11	79	SML		1	0,03	0,100	1239	124		124
023 141	6		1418	162Aa	10	210	11	11	79	SML		1	2,44	14,090	1239	17457		17457
023 141	6		1418	162Aa	10	220	11	11	79	SML		1	0,08	0,720	1239	892		892
023 141	6		1418	162Aa	12	190	11	11	79	SML		1	0,15	0,250	1239	310		310
023 141	6		1418	162Aa	12	210	11	11	79	SML		1	1,30	7,670	1239	9503		9503

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 141	6		6	1418 165Ba10		190		11 11		79 SML		1	0,03	0,090	1239		112		112
023 141	6		6	1418 165Ca10		190		11 11		79 SML		1	0,75	1,620	1239		2007		2007
023 141	6		6	1418 166Da05		210		11 4		79 SML		1	0,06	0,200	1239		248		248
023 141	6		6	1418 166Da06		200		11 4		79 SML		1	0,04	0,350	1239		434		434
023 141	6		6	1418 166Da06		210		11 4		79 SML		1	0,17	1,400	1239		1735		1735
023 141	6		6	1418 166Ea04		210		11 4		79 SML		1	0,09	0,750	1239		929		929
023 141	6		6	1418 166Ea04		210		11 11		79 SML		1	0,09	0,750	1239		929		929
023 141	6		6	1418 166Ea06		210		11 4		79 SML		1	0,72	3,425	1239		4244		4244
023 141	6		6	1418 166Ea06		210		11 11		79 SML		1	0,30	2,400	1239		2974		2974
023 141	6		6	1418 166Ea09		200		11 4		79 SML		1	2,00	3,600	1239		4460		4460
023 141	6		6	1418 166Fa05		200		11 4		79 SML		1	0,20	0,375	1239		465		465
023 141	6		6	1418 166Fa09		190		11 11		79 SML		1	0,20	0,540	1239		669		669
023 141	6		6	1418 166Fa09		200		11 4		79 SML		1	4,10	7,400	1239		9169		9169
023 141	6		6	1418 167Ba11		190		11 4		79 SML		1	0,90	1,625	1239		2013		2013
023 141	6		6	1418 167Ca06		220		11 4		79 SML		1	0,07	0,225	1239		279		279
023 141	6		6	1418 167Ca11		220		11 4		79 SML		1	0,66	1,200	1239		1487		1487
023 141	6		6	1418 167Ca13		220		11 4		79 SML		1	0,24	0,450	1239		558		558
023 141	6		6	1418 167Da10		200		11 4		79 SML		1	0,10	0,300	1239		372		372
023 141	6		6	1418 168Aa10		190		11 11		79 SML		1	0,08	0,240	1239		297		297
023 141	6		6	1418 168Aa10		191		11 11		79 SML		1	0,03	0,090	1239		112		112
023 141	6		6	1418 168Aa12		191		11 11		79 SML		1	0,20	0,540	1239		670		670
023 141	6		6	1418 169Aa09		190		11 11		79 SML		1	0,17	0,470	1239		582		582
023 141	6		6	1418 169Aa09		200		11 11		79 SML		1	0,18	1,440	1239		1784		1784
023 141	6		6	1418 169Aa09		210		11 11		79 SML		1	0,43	0,950	1239		1177		1177
023 141	6		6	1418 169Ba09		200		11 11		79 SML		1	2,50	14,400	1239		17842		17842
023 141	6		6	1418 169Ba11		200		11 11		79 SML		1	0,35	2,800	1239		3469		3469
023 141	6		6	1418 169Ca10		200		11 11		79 SML		1	1,20	1,960	1239		2428		2428
023 141	6		6	1418 169Ca12		190		11 11		79 SML		1	0,18	0,410	1239		508		508
023 141	6		6	1418 169Da10		191		11 11		79 SML		1	0,12	0,270	1239		335		335
023 141	6		6	1418 169Da10		200		11 11		79 SML		1	0,12	0,270	1239		335		335
023 141	6		6	1418 169Da10		201		11 11		79 SML		1	0,23	0,520	1239		644		644
023 141	6		6	1418 170Fa10		190		11 11		79 SML		1	0,04	0,110	1239		136		136
023 141	6		6	1418 170Fa10		200		11 11		79 SML		1	0,68	1,100	1239		1363		1363
023 141	6		6	1418 170Fa10		210		11 11		79 SML		1	0,66	1,070	1239		1326		1326
023 141	6		6	1418 170Fa10		211		11 11		79 SML		1	0,10	0,160	1239		198		198
023 141	6		6	1418 170Fa10		220		11 11		79 SML		1	1,64	2,660	1239		3296		3296
023 141	6		6	1418 170Ga09		200		11 11		79 SML		1	1,22	1,980	1239		2454		2454
023 141	6		6	1418 170Ga09		210		11 11		79 SML		1	0,24	0,390	1239		483		483
023 141	6		6	1418 171Da10		200		11 11		79 SML		1	0,42	1,130	1239		1400		1400
023 141	6		6	1418 171Da10		210		11 11		79 SML		1	0,28	0,760	1239		942		942
023 141	6		6	1418 171Ga06		190		11 11		79 SML		1	0,20	0,450	1239		558		558
023 141	6		6	1418 171Ga06		210		11 11		79 SML		1	0,13	0,290	1239		359		359
023 141	6		6	1418 171Ga09		190		11 11		79 SML		1	0,38	0,830	1239		1028		1028
023 141	6		6	1418 171Ga09		191		11 11		79 SML		1	0,22	0,500	1239		620		620
023 141	6		6	1418 171Ga09		200		11 11		79 SML		1	0,16	0,360	1239		446		446
023 141	6		6	1418 172Aa06		200		11 11		79 SML		1	1,43	2,320	1239		2874		2874
023 141	6		6	1418 172Aa06		210		11 11		79 SML		1	0,57	0,920	1239		1140		1140
023 141	6		6	1418 172Aa08		190		11 11		79 SML		1	0,09	0,250	1239		310		310
023 141	6		6	1418 172Aa10		190		11 11		79 SML		1	0,08	0,780	1239		966		966
023 141	6		6	1418 173Aa06a		210		11 4		79 SML		1	2,40	5,776	1239		7156		7156
023 141	6		6	1418 173Aa10		210		11 4		79 SML		1	1,50	2,700	1239		3345		3345
023 141	6		6	1418 173Ba10		190		11 4		79 SML		1	2,10	10,800	1239		13381		13381
023 141	6		6	1418 173Ba10		190		11 11		79 SML		1	0,90	7,200	1239		8921		8921
023 141	6		6	1418 173Ca04		190		11 11		79 SML		1	0,04	0,125	1239		155		155
023 141	6		6	1418 173Ca06		190		11 11		79 SML		1	0,20	0,600	1239		743		743
023 141	6		6	1418 174Aa12		190		11 11		79 SML		1	0,13	0,250	1239		310		310
023 141	6		6	1418 175Ca06		210		11 4		79 SML		1	0,90	4,700	1239		5824		5824
023 141	6		6	1418 175Ca06		210		11 11		79 SML		1	0,40	3,200	1239		3965		3965
023 141	6		6	1418 175Ca07		220		11 4		79 SML		1	0,90	2,700	1239		3345		3345
023 141	6		6	1418 175Ca09		190		11 11		79 SML		1	0,16	1,300	1239		1611		1611
023 141	6		6	1418 175Da06		210		11 4		79 SML		1	1,00	8,000	1239		9912		9912
023 141	6		6	1418 175Da06		210		11 11		79 SML		1	1,00	8,000	1239		9912		9912
023 141	6		6	1418 175Da06		220		11 4		79 SML		1	3,00	5,400	1239		6691		6691
023 141	6		6	1418 175Da11		190		11 11		79 SML		1	0,02	0,050	1239		62		62
023 141	6		6	1418 999X 999					6	79 SML		1	-21,15	-61,376	1239		-76045		-76045
023 141	12		12	1418 110Da09		220		11 10		71 SML		1	0,09	0,750	1239		929		929
023 141	12		12	1418 112Aa09b		221		11 10		71 SML		1	0,23	1,875	1239		2323		2323
023 141	12		12	1418 126Ba08		230		11 10		71 SML		1	0,24	0,875	1239		1084		1084
023 141	12		12	1418 127Da09		210		11 10		71 SML		1	0,11	0,800	1239		991		991
023 141	12		12	1418 127Fa09a		200		11 10		71 SML		1	0,18	0,300	1239		372		372
023 141	12		12	1418 127Fa09a		201		11 10		71 SML		1	0,05	0,200	1239		248		248
252 023				141-Postřiky kultur repelenty-zimní									44,49	181,590 tis			225001		225001

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 323,85 1904,797 2381156 2381156

024 011	4		4	1418 87Ka11		170		11 8				1	0,08	0,350	2478		867		867
024 011	4		4	1418 88Ca07		190		11 8				1	0,04	0,180	2478		446		446
024 011	4		4	1418 88Ca11		170		11 7				1	0,04	0,150	2478		372		372

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 011	4	4	1418	88Ca11	180	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	88Da04	190	11	8				1	0,05	0,350	2478	867		867
024 011	4	4	1418	88Da06	180	11	7				1	0,03	0,110	2478	273		273
024 011	4	4	1418	88Da09	180	11	7				1	0,18	0,750	2478	1859		1859
024 011	4	4	1418	88Da11	172	11	7				1	0,08	0,350	2478	867		867
024 011	4	4	1418	88Da11	180	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	88Ea05a	180	11	7				1	0,04	0,140	2478	347		347
024 011	4	4	1418	89Ba08	180	11	7				1	0,04	0,140	2478	347		347
024 011	4	4	1418	89Ba08	190	11	7				1	0,04	0,200	2478	496		496
024 011	4	4	1418	89Ba08	200	11	7				1	0,10	0,300	2478	743		743
024 011	4	4	1418	89Ba08a	210	11	7				1	0,05	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	89Ba11	210	11	7				1	1,50	5,000	2478	12390		12390
024 011	4	4	1418	89Ca11a	160	11	7				1	0,12	0,650	2478	1611		1611
024 011	4	4	1418	89Ca11b	160	11	7				1	0,22	0,750	2478	1859		1859
024 011	4	4	1418	89Ca11b	161	11	7				1	0,20	0,600	2478	1487		1487
024 011	4	4	1418	89Ca11b	170	11	7				1	0,02	0,070	2478	173		173
024 011	4	4	1418	89Ca11d	160	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	89Ca11d	180	11	7				1	0,03	0,110	2478	273		273
024 011	4	4	1418	89Ca11d	190	11	7				1	0,05	0,300	2478	743		743
024 011	4	4	1418	90Aa12	180	11	7				1	0,04	0,160	2478	396		396
024 011	4	4	1418	90Ba11	161	11	8				1	0,15	0,600	2478	1487		1487
024 011	4	4	1418	90Ba11	180	11	7				1	0,30	1,200	2478	2974		2974
024 011	4	4	1418	90Ba11	191	11	8				1	0,10	0,350	2478	867		867
024 011	4	4	1418	90Da11	180	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	91Ca11	170	11	7				1	0,03	0,100	2478	248		248
024 011	4	4	1418	92Ca06	180	11	7				1	0,18	0,750	2478	1859		1859
024 011	4	4	1418	92Ca16	160	11	7				1	0,06	0,250	2478	620		620
024 011	4	4	1418	93Aa06	180	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	93Aa14	160	11	8				1	0,50	1,800	2478	4460		4460
024 011	4	4	1418	93Aa14	180	11	7				1	0,06	0,200	2478	496		496
024 011	4	4	1418	93Ba11	190	11	7				1	0,09	0,350	2478	867		867
024 011	4	4	1418	94Ba06a	190	11	7				1	0,04	0,200	2478	496		496
024 011	4	4	1418	94Ba11	170	11	7				1	0,05	0,200	2478	496		496
024 011	4	4	1418	94Da03	240	11	7				1	0,90	2,500	2478	6195		6195
024 011	4	4	1418	95Ba11	161	11	8				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	95Ba11	180	11	7				1	0,03	0,100	2478	248		248
024 011	4	4	1418	95Ba13	170	11	7				1	0,03	0,100	2478	248		248
024 011	4	4	1418	95Ba13	180	11	7				1	0,02	0,070	2478	173		173
024 011	4	4	1418	95Ca11	180	11	7				1	0,03	0,120	2478	297		297
024 011	4	4	1418	95Ca11	182	11	7				1	0,20	0,800	2478	1982		1982
024 011	4	4	1418	96Ba06a	190	11	7				1	0,10	0,750	2478	1859		1859
024 011	4	4	1418	96Ba06a	191	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	96Ba11a	180	11	7				1	0,08	0,300	2478	743		743
024 011	4	4	1418	96Ba11a	181	11	7				1	0,06	0,230	2478	570		570
024 011	4	4	1418	96Ba11a	182	11	7				1	0,08	0,300	2478	743		743
024 011	4	4	1418	96Ba11a	183	11	7				1	0,03	0,100	2478	248		248
024 011	4	4	1418	96Ba11a	190	11	7				1	0,16	0,500	2478	1239		1239
024 011	4	4	1418	97Aa10	180	11	7				1	0,15	1,000	2478	2478		2478
024 011	4	4	1418	98Aa07	180	11	7				1	0,02	0,070	2478	173		173
024 011	4	4	1418	98Aa07	181	11	7				1	0,03	0,100	2478	248		248
024 011	4	4	1418	98Aa07	182	11	7				1	0,03	0,100	2478	248		248
024 011	4	4	1418	98Aa10	170	11	7				1	0,35	1,100	2478	2726		2726
024 011	4	4	1418	98Ba10a	191	11	7				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	98Ba10a	192	11	7				1	0,09	0,800	2478	1982		1982
024 011	4	4	1418	99Aa12a	170	11	8				1	0,40	1,800	2478	4460		4460
024 011	4	4	1418	99Aa12a	171	11	7				1	0,02	0,070	2478	173		173
024 011	4	4	1418	99Aa12a	173	11	8				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	99Aa12a	180	11	7				1	0,06	0,240	2478	595		595
024 011	4	4	1418	99Ba10b	180	11	7				1	0,04	0,150	2478	372		372
024 011	4	4	1418	99Ba12	170	11	8				1	0,25	1,000	2478	2478		2478
024 011	4	4	1418	99Ba12	171	11	8				1	0,12	0,450	2478	1115		1115
024 011	4	4	1418	99Ba12	181	11	7				1	0,07	0,270	2478	669		669
024 011	4	4	1418	99Ca11	170	11	8				1	0,15	0,600	2478	1487		1487
024 011	4	4	1418	99Ca11	171	11	8				1	0,12	0,500	2478	1239		1239
024 011	4	4	1418	99Ca11	173	11	8				1	0,15	0,600	2478	1487		1487
024 011	4	4	1418	100Aa07	180	11	7				1	0,17	0,650	2478	1611		1611
024 011	4	4	1418	100Aa12	170	11	8				1	0,15	0,600	2478	1487		1487
024 011	4	4	1418	100Aa12	171	11	8				1	0,25	1,000	2478	2478		2478
024 011	4	4	1418	100Aa12	173	11	8				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	100Aa12	180	11	7				1	0,02	0,070	2478	173		173
024 011	4	4	1418	100Aa12	181	11	7				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	100Aa12	182	11	7				1	0,30	2,700	2478	6691		6691
024 011	4	4	1418	100Aa12	190	11	7				1	0,10	0,450	2478	1115		1115
024 011	4	4	1418	100Ba09	190	11	7				1	0,06	0,450	2478	1115		1115
024 011	4	4	1418	100Ca00	50	11	7				1	0,05	0,200	2478	496		496
024 011	4	4	1418	100Ca06	190	11	7				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	100Ca06	191	11	7				1	0,10	0,400	2478	991		991
024 011	4	4	1418	100Ca12	170	11	8				1	0,13	0,500	2478	1239		1239
024 011	4	4	1418	100Ca12	171	11	8				1	0,30	1,200	2478	2974		2974
024 011	4	4	1418	100Fa11	192	11	8				1	0,15	0,550	2478	1363		1363

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 011	4	1418	101Aa06a	190	11	8					1	0,15	0,700	2478		1735		1735
024 011	4	1418	101Aa07a	170	11	7					1	0,02	0,080	2478		198		198
024 011	4	1418	101Aa07a	180	11	7					1	0,08	0,300	2478		743		743
024 011	4	1418	101Aa07a	193	11	8					1	0,05	0,200	2478		496		496
024 011	4	1418	101Ba12b	180	11	7					1	0,15	0,600	2478		1487		1487
024 011	4	1418	101Ba12c	190	11	7					1	0,10	0,400	2478		991		991
024 011	4	1418	101Ca09	190	11	8					1	0,05	0,300	2478		743		743
024 011	4	1418	102Fa00	50	14	7					1	0,04	0,150	2478		372		372
024 011	4	1418	999X 999			6					1	4,25	16,900	2478		41878		41878
024 011	4	1418	999X 999			12					1	-4,25	-16,900	2478		-41878		-41878
024 011	6	1418	150Aa07	200	11	5					1	0,04	0,160	2478		396		396
024 011	6	1418	150Ca10	200	11	5					1	1,00	2,800	2478		6938		6938
024 011	6	1418	150Fa09	220	11	5					1	1,20	3,360	2478		8326		8326
024 011	6	1418	151Fa09	200	11	5					1	0,30	1,000	2478		2478		2478
024 011	6	1418	152Ba10	190	11	5					1	0,74	2,240	2478		5551		5551
024 011	6	1418	169Aa09	210	11	5					1	0,40	1,000	2478		2478		2478
024 011	6	1418	170Ca09	201	11	5					1	0,37	1,500	2478		3717		3717
024 011	6	1418	173Aa10	191	11	5					1	0,28	0,840	2478		2082		2082
024 011	6	1418	174Ca09	171	11	5					1	0,10	0,300	2478		743		743
024 011	6	1418	999X 999			6					1	-7,43	-22,200	2478		-55012		-55012
252 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách											8,54	37,330	tis		92506		92506
024 021	4	1418	86Aa03	190	11	7					1	0,04	10740		430		430	
024 021	4	1418	86Aa05	230	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	86Aa07	180	11	7					1	0,09	10740		967		967	
024 021	4	1418	86Aa09a	210	11	7					1	0,85	10740		9129		9129	
024 021	4	1418	86Aa11	180	11	7					1	0,10	10740		1074		1074	
024 021	4	1418	86Aa11	181	11	7					1	0,08	10740		859		859	
024 021	4	1418	86Aa13	210	11	7					1	0,08	10740		859		859	
024 021	4	1418	86Aa13a	180	11	7					1	0,04	10740		430		430	
024 021	4	1418	86Aa13a	190	11	7					1	0,22	10740		2363		2363	
024 021	4	1418	86Aa13a	210	11	7					1	0,25	10740		2685		2685	
024 021	4	1418	86Ba06	240	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	86Ba06a	200	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	86Ba06a	220	11	7					1	0,40	10740		4296		4296	
024 021	4	1418	86Ba09	200	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	86Ba11	190	11	7					1	0,80	10740		8592		8592	
024 021	4	1418	86Ba11	210	11	7					1	0,55	10740		5907		5907	
024 021	4	1418	86Ba11a	230	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	86Ca08	220	11	7					1	0,60	10740		6444		6444	
024 021	4	1418	86Ca11	210	11	7					1	0,35	10740		3759		3759	
024 021	4	1418	86Ea09	200	11	7					1	0,19	10740		2041		2041	
024 021	4	1418	86Ea09	201	11	7					1	0,07	10740		752		752	
024 021	4	1418	86Ea09	210	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	86Ea11	210	11	7					1	0,40	10740		4296		4296	
024 021	4	1418	86Ga10	180	11	7					1	0,08	10740		859		859	
024 021	4	1418	86Ga10	210	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ba09	180	11	7					1	0,07	10740		752		752	
024 021	4	1418	87Da09	180	11	7					1	0,02	10740		215		215	
024 021	4	1418	87Da09	210	11	7					1	0,03	10740		322		322	
024 021	4	1418	87Da11	180	11	7					1	0,06	10740		644		644	
024 021	4	1418	87Ea08	190	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ea11	200	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ea11	210	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	87Ea11a	210	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	87Fa06	210	11	7					1	1,10	10740		11814		11814	
024 021	4	1418	87Fa10a	210	11	7					1	1,00	10740		10740		10740	
024 021	4	1418	87Fa12	220	11	7					1	1,00	10740		10740		10740	
024 021	4	1418	87Ga06	210	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ga11	210	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ga11a	210	11	7					1	0,10	10740		1074		1074	
024 021	4	1418	87Ha05	220	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ha06	220	11	7					1	0,50	10740		5370		5370	
024 021	4	1418	87Ha08	220	11	7					1	0,70	10740		7518		7518	
024 021	4	1418	87Ha11	180	11	7					1	0,05	10740		537		537	
024 021	4	1418	87Ja08	180	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	87Ja08	181	11	7					1	0,20	10740		2148		2148	
024 021	4	1418	87Ja08	190	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	87Ja11	180	11	7					1	0,02	10740		215		215	
024 021	4	1418	87Ja11	190	11	7					1	0,05	10740		537		537	
024 021	4	1418	87Ja11	191	11	7					1	0,25	10740		2685		2685	
024 021	4	1418	87Ja11	210	11	7					1	0,15	10740		1611		1611	
024 021	4	1418	87Ka11	171	11	8					1	0,10	10740		1074		1074	
024 021	4	1418	88Da06a	190	11	7					1	0,04	10740		430		430	
024 021	4	1418	88Ea05a	180	11	8					1	0,08	10740		859		859	
024 021	4	1418	88Ea05a	190	11	8					1	0,09	10740		967		967	
024 021	4	1418	88Ea05a	191	11	8					1	0,13	10740		1396		1396	
024 021	4	1418	89Aa14	200	11	7					1	0,05	10740		537		537	
024 021	4	1418	89Aa14	201	11	7					1	0,14	10740		1504		1504	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1418	89Ba08	200	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	90Ba11	160	11	8					1	0,25		10740	2685		2685
024 021	4	1418	90Ba11	162	11	8					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	90Ca11	190	11	8					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	90Da11	210	11	7					1	1,40		10740	15036		15036
024 021	4	1418	92Aa07a	210	11	7					1	0,40		10740	4296		4296
024 021	4	1418	92Aa11	210	11	7					1	1,50		10740	16110		16110
024 021	4	1418	93Aa06	210	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	93Aa07	210	11	7					1	1,00		10740	10740		10740
024 021	4	1418	93Aa10	210	11	7					1	0,40		10740	4296		4296
024 021	4	1418	93Ba07c	210	11	7					1	0,50		10740	5370		5370
024 021	4	1418	93Ba11	220	11	7					1	0,80		10740	8592		8592
024 021	4	1418	94Ca11	210	11	7					1	0,90		10740	9666		9666
024 021	4	1418	94Da11	220	11	7					1	0,80		10740	8592		8592
024 021	4	1418	95Aa06	220	11	7					1	1,00		10740	10740		10740
024 021	4	1418	95Aa11	190	11	8					1	0,07		10740	752		752
024 021	4	1418	95Aa11	192	11	8					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	95Aa11	220	11	7					1	1,50		10740	16110		16110
024 021	4	1418	95Aa13	190	11	8					1	0,08		10740	859		859
024 021	4	1418	95Ba06a	220	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	95Ba08	220	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	95Ba11	210	11	7					1	0,40		10740	4296		4296
024 021	4	1418	95Ca09	200	11	7					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	95Ca09	210	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	96Aa07	210	11	7					1	0,70		10740	7518		7518
024 021	4	1418	96Aa11	210	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	96Ca07	201	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	96Ca09	203	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	96Ca09	204	11	7					1	0,25		10740	2685		2685
024 021	4	1418	96Ca09	210	11	7					1	0,04		10740	430		430
024 021	4	1418	96Ca11	200	11	7					1	0,18		10740	1933		1933
024 021	4	1418	96Da07	210	11	7					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	96Ea11	210	11	7					1	0,60		10740	6444		6444
024 021	4	1418	97Aa10	200	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	97Aa10	201	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	97Ba10	200	11	7					1	0,40		10740	4296		4296
024 021	4	1418	97Ba12	190	11	8					1	0,35		10740	3759		3759
024 021	4	1418	97Ca10	200	11	7					1	0,50		10740	5370		5370
024 021	4	1418	99Ba09	210	11	7					1	1,00		10740	10740		10740
024 021	4	1418	99Ba12	173	11	8					1	0,11		10740	1181		1181
024 021	4	1418	99Ba12	210	11	7					1	1,50		10740	16110		16110
024 021	4	1418	99Ca09	192	11	8					1	0,35		10740	3759		3759
024 021	4	1418	99Ca11	172	11	8					1	0,25		10740	2685		2685
024 021	4	1418	100Aa09	210	11	7					1	0,70		10740	7518		7518
024 021	4	1418	100Ea13	200	11	8					1	0,25		10740	2685		2685
024 021	4	1418	100Fa05	200	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	100Fa11	201	11	7					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	100Fa11	202	11	7					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	100Fa11	203	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	100Fa11	220	11	7					1	3,50		10740	37590		37590
024 021	4	1418	101Aa07a	193	11	8					1	0,05		10740	537		537
024 021	4	1418	101Aa07a	200	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	101Aa07a	202	11	7					1	0,80		10740	8592		8592
024 021	4	1418	101Aa07a	210	11	7					1	0,90		10740	9666		9666
024 021	4	1418	101Aa09	200	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	101Aa09a	200	11	7					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	101Aa10	210	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Aa10a	200	11	7					1	2,00		10740	21480		21480
024 021	4	1418	101Aa12	200	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Aa12a	200	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Ba04	210	11	7					1	0,05		10740	537		537
024 021	4	1418	101Ba04a	210	11	7					1	0,05		10740	537		537
024 021	4	1418	101Ba05	210	11	7					1	0,40		10740	4296		4296
024 021	4	1418	101Ba06	210	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Ba07	200	11	7					1	0,80		10740	8592		8592
024 021	4	1418	101Ba07b	200	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	101Ba07b	201	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	101Ba09	200	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	101Ba10	200	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	101Ba10	201	11	7					1	1,00		10740	10740		10740
024 021	4	1418	101Ba12a	200	11	7					1	0,10		10740	1074		1074
024 021	4	1418	101Ba12b	160	11	8					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	101Ba12b	161	11	8					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	101Ba12b	200	11	7					1	0,15		10740	1611		1611
024 021	4	1418	101Ba12c	200	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Ca06a	210	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	101Ca07	200	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Ca09	200	11	7					1	0,30		10740	3222		3222
024 021	4	1418	101Ca11	200	11	7					1	0,20		10740	2148		2148
024 021	4	1418	101Ca11	210	11	7					1	0,50		10740	5370		5370

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	4		4	1418	102Ca07	210		14	7			1	0,70		10740		7518		7518
024 021	4		4	1418	102Ca11	210		14	7			1	0,40		10740		4296		4296
024 021	4		4	1418	102Da09	190		14	8			1	0,07		10740		752		752
024 021	4		4	1418	102Da12	190		14	8			1	0,30		10740		3222		3222
024 021	4		4	1418	102Ea09a	190		14	8			1	0,12		10740		1289		1289
024 021	4		4	1418	102Ea09a	191		14	8			1	0,15		10740		1611		1611
024 021	4		4	1418	102Ea09a	192		14	8			1	0,04		10740		430		430
024 021	4		4	1418	102Fa10	210		14	7			1	5,70		10740		61218		61218
024 021	4		4	1418	102Ja10a	190		14	8			1	0,24		10740		2578		2578
024 021	4		4	1418	102Ja12a	191		14	8			1	0,50		10740		5370		5370
024 021	4		4	1418	999X 999				6			1	35,59		10740		382237		382237
024 021	4		4	1418	999X 999				8			1	20,00		10740		214800		214800
024 021	4		4	1418	999X 999				12			1	-35,59		10740		-382237		-382237
024 021	6		6	1418	150Ba08	190		11	5			1	0,14		10740		1504		1504
024 021	6		6	1418	150Ba08a	190		11	5			1	0,02		10740		215		215
024 021	6		6	1418	150Ca10	210		11	5			1	0,16		10740		1718		1718
024 021	6		6	1418	150Da09	200		11	5			1	0,41		10740		4403		4403
024 021	6		6	1418	150Da10	200		11	5			1	2,00		10740		21480		21480
024 021	6		6	1418	150Fa05	180		11	5			1	0,10		10740		1074		1074
024 021	6		6	1418	150Fa09	211		11	5			1	0,50		10740		5370		5370
024 021	6		6	1418	151Fa09	200		11	5			1	2,00		10740		21480		21480
024 021	6		6	1418	152Ba10	170		11	5			1	0,17		10740		1826		1826
024 021	6		6	1418	152Ca08	200		11	5			1	0,15		10740		1611		1611
024 021	6		6	1418	160Aa13	190		11	5			1	0,13		10740		1396		1396
024 021	6		6	1418	160Ba00	50		11	5			1	0,20		10740		2148		2148
024 021	6		6	1418	165Ca10	190		11	5			1	0,20		10740		2148		2148
024 021	6		6	1418	169Aa09	200		11	5			1	0,20		10740		2148		2148
024 021	6		6	1418	169Aa09	210		11	5			1	0,30		10740		3222		3222
024 021	6		6	1418	170Ca09	200		11	5			1	0,70		10740		7518		7518
024 021	6		6	1418	999X 999				6			1	-11,38	-9,000	10740		-122221		-122221
252 024	021				Ožínání - ručně - v pruzích								73,92	-9,000			793904		793904
024 031	4		4	1418	86Aa05	230		11	7			1	0,25		12392		3098		3098
024 031	4		4	1418	86Aa09a	210		11	7			1	0,35		12392		4337		4337
024 031	4		4	1418	86Aa09a	210		11	8			1	0,80		12392		9914		9914
024 031	4		4	1418	86Aa13a	210		11	8			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	86Ba06a	220		11	7			1	1,20		12392		14871		14871
024 031	4		4	1418	86Ba11	200		11	7			1	0,60		12392		7435		7435
024 031	4		4	1418	86Ba11	210		11	7			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	86Ba11	210		11	8			1	0,50		12392		6196		6196
024 031	4		4	1418	86Ca06a	220		11	8			1	0,20		12392		2478		2478
024 031	4		4	1418	86Ca06b	220		11	8			1	0,16		12392		1983		1983
024 031	4		4	1418	86Ca08	220		11	7			1	0,80		12392		9914		9914
024 031	4		4	1418	86Ca08	220		11	8			1	0,35		12392		4337		4337
024 031	4		4	1418	86Ca10	210		11	7			1	0,80		12392		9914		9914
024 031	4		4	1418	86Ca10	210		11	8			1	0,90		12392		11153		11153
024 031	4		4	1418	86Ca11	190		11	7			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	86Ca11	210		11	8			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	86Ea09	210		11	8			1	0,20		12392		2478		2478
024 031	4		4	1418	86Ea11	210		11	7			1	0,40		12392		4957		4957
024 031	4		4	1418	86Ga10	200		11	7			1	0,04		12392		496		496
024 031	4		4	1418	86Ga10	210		11	7			1	0,15		12392		1859		1859
024 031	4		4	1418	86Ga10	210		11	8			1	0,20		12392		2478		2478
024 031	4		4	1418	87Aa12	220		11	8			1	0,20		12392		2478		2478
024 031	4		4	1418	87Ba09	210		11	7			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	87Ba09	210		11	8			1	1,60		12392		19828		19828
024 031	4		4	1418	87Ba12	210		11	7			1	0,15		12392		1859		1859
024 031	4		4	1418	87Ba12	210		11	8			1	1,80		12392		22306		22306
024 031	4		4	1418	87Ba12a	190		11	7			1	0,10		12392		1239		1239
024 031	4		4	1418	87Ba12a	191		11	7			1	0,35		12392		4337		4337
024 031	4		4	1418	87Ba12a	192		11	7			1	0,10		12392		1239		1239
024 031	4		4	1418	87Ba12a	194		11	7			1	0,10		12392		1239		1239
024 031	4		4	1418	87Ca12	190		11	7			1	0,25		12392		3098		3098
024 031	4		4	1418	87Da08	210		11	8			1	0,10		12392		1239		1239
024 031	4		4	1418	87Da09	191		11	7			1	0,13		12392		1611		1611
024 031	4		4	1418	87Da09	210		11	8			1	0,20		12392		2478		2478
024 031	4		4	1418	87Da11	190		11	7			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	87Da11	191		11	7			1	0,13		12392		1611		1611
024 031	4		4	1418	87Da11	192		11	7			1	0,50		12392		6196		6196
024 031	4		4	1418	87Da11	210		11	7			1	0,60		12392		7435		7435
024 031	4		4	1418	87Da11	210		11	8			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	87Ea11	210		11	8			1	0,80		12392		9914		9914
024 031	4		4	1418	87Ea11a	210		11	7			1	0,40		12392		4957		4957
024 031	4		4	1418	87Ea11a	210		11	8			1	0,60		12392		7435		7435
024 031	4		4	1418	87Fa10a	210		11	7			1	1,60		12392		19827		19827
024 031	4		4	1418	87Fa12	220		11	7			1	0,70		12392		8674		8674
024 031	4		4	1418	87Ga06	210		11	7			1	0,60		12392		7435		7435
024 031	4		4	1418	87Ga08	210		11	7			1	0,30		12392		3718		3718
024 031	4		4	1418	87Ga11	210		11	7			1	4,00		12392		49568		49568

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	4	1418	87Ga11	210	11	8				1	0,60		12392	7435		7435
024 031	4	4	1418	87Ga11a	210	11	7				1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	4	1418	87Ha05	220	11	7				1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	4	1418	87Ha06	220	11	7				1	1,20		12392	14870		14870
024 031	4	4	1418	87Ha08	220	11	7				1	1,20		12392	14870		14870
024 031	4	4	1418	87Ha11	181	11	7				1	0,37		12392	4585		4585
024 031	4	4	1418	87Ha11	190	11	7				1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	4	1418	87Ha11	220	11	7				1	4,30		12392	53286		53286
024 031	4	4	1418	87Ja11	192	11	7				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	87Ja11	210	11	7				1	1,35		12392	16730		16730
024 031	4	4	1418	88Ca05	180	11	7				1	0,07		12392	867		867
024 031	4	4	1418	88Ca11	191	11	8				1	0,22		12392	2726		2726
024 031	4	4	1418	88Da04	190	11	8				1	0,05		12392	620		620
024 031	4	4	1418	88Da05a	180	11	8				1	0,07		12392	867		867
024 031	4	4	1418	88Da09	190	11	8				1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	4	1418	89Aa11	192	11	8				1	1,20		12392	14870		14870
024 031	4	4	1418	89Aa14	190	11	8				1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	4	1418	89Aa14	191	11	8				1	0,40		12392	4957		4957
024 031	4	4	1418	89Aa14	200	11	7				1	0,30		12392	3718		3718
024 031	4	4	1418	89Aa14	201	11	7				1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	4	1418	89Ba04	210	11	7				1	0,60		12392	7435		7435
024 031	4	4	1418	89Ba08	200	11	7				1	1,70		12392	21066		21066
024 031	4	4	1418	89Ba08	201	11	7				1	2,00		12392	24784		24784
024 031	4	4	1418	89Ba08a	210	11	7				1	0,40		12392	4957		4957
024 031	4	4	1418	89Ba11	210	11	7				1	6,00		12392	74352		74352
024 031	4	4	1418	89Ca11b	163	11	7				1	0,07		12392	867		867
024 031	4	4	1418	89Ca11b	190	11	7				1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	4	1418	90Da11	210	11	8				1	1,10		12392	13631		13631
024 031	4	4	1418	92Aa05b	210	11	7				1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	4	1418	92Aa11	210	11	8				1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	4	1418	92Ca05b	220	11	8				1	0,40		12392	4957		4957
024 031	4	4	1418	93Aa06	200	11	7				1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	4	1418	93Aa07	210	11	7				1	1,20		12392	14870		14870
024 031	4	4	1418	93Aa10	210	11	7				1	0,90		12392	11153		11153
024 031	4	4	1418	93Aa12a	210	11	7				1	1,00		12392	12392		12392
024 031	4	4	1418	93Aa14	162	11	7				1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	4	1418	93Ba07c	210	11	7				1	1,10		12392	13631		13631
024 031	4	4	1418	93Ba11	220	11	7				1	3,50		12392	43372		43372
024 031	4	4	1418	93Ba11a	210	11	7				1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	4	1418	94Da11	210	11	7				1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	4	1418	94Da11	220	11	7				1	3,20		12392	39654		39654
024 031	4	4	1418	95Aa06	220	11	8				1	1,00		12392	12392		12392
024 031	4	4	1418	95Aa07	200	11	7				1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	4	1418	95Aa07	230	11	8				1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	4	1418	95Aa07b	220	11	8				1	0,17		12392	2107		2107
024 031	4	4	1418	95Aa08	220	11	8				1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	4	1418	95Aa11	200	11	7				1	0,05		12392	620		620
024 031	4	4	1418	95Aa11	220	11	8				1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	4	1418	95Ba11	160	11	7				1	0,13		12392	1611		1611
024 031	4	4	1418	95Ca09	200	11	7				1	0,85		12392	10533		10533
024 031	4	4	1418	95Ca09	210	11	7				1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	4	1418	95Ca11	200	11	7				1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	4	1418	95Ca11	201	11	7				1	1,00		12392	12392		12392
024 031	4	4	1418	95Ca11	210	11	7				1	1,30		12392	16110		16110
024 031	4	4	1418	96Aa07	210	11	8				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	96Aa07a	210	11	8				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	96Aa11	210	11	8				1	0,55		12392	6815		6815
024 031	4	4	1418	96Ba06a	200	11	7				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	96Ba06a	201	11	7				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	96Ba11a	200	11	7				1	0,12		12392	1487		1487
024 031	4	4	1418	96Ba11b	190	11	7				1	0,16		12392	1983		1983
024 031	4	4	1418	96Ca07	200	11	7				1	0,07		12392	867		867
024 031	4	4	1418	96Ca07	201	11	7				1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	4	1418	96Ca07	210	11	7				1	0,30		12392	3718		3718
024 031	4	4	1418	96Ca09	200	11	7				1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	4	1418	96Ca09	201	11	7				1	0,40		12392	4957		4957
024 031	4	4	1418	96Ca09	202	11	7				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	96Ca11	200	11	7				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	96Ca11a	200	11	7				1	0,12		12392	1487		1487
024 031	4	4	1418	96Ca13	200	11	7				1	0,08		12392	991		991
024 031	4	4	1418	96Ea11	190	11	7				1	0,05		12392	620		620
024 031	4	4	1418	97Aa10	200	11	7				1	0,25		12392	3098		3098
024 031	4	4	1418	97Aa10	201	11	7				1	1,10		12392	13631		13631
024 031	4	4	1418	97Ba08a	200	11	7				1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	4	1418	97Ba10	200	11	7				1	1,90		12392	23545		23545
024 031	4	4	1418	97Ca08	200	11	7				1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	4	1418	97Ca10	200	11	7				1	0,40		12392	4957		4957
024 031	4	4	1418	97Ca10	201	11	7				1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	4	1418	97Da10	200	11	7				1	3,00		12392	37176		37176
024 031	4	4	1418	97Da10	210	11	7				1	4,00		12392	49568		49568

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1418	97Da11	200	11	8					1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	1418	97Da11	210	11	7					1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	1418	97Da11	210	11	8					1	0,80		12392	9914		9914
024 031	4	1418	98Aa05a	210	11	7					1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	1418	98Aa06	210	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	98Aa09	200	11	7					1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	1418	98Aa09	210	11	7					1	2,00		12392	24784		24784
024 031	4	1418	98Aa12	210	11	7					1	1,00		12392	12392		12392
024 031	4	1418	98Ba04	210	11	8					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	98Ba06	210	11	8					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	98Ba10a	191	11	7					1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	1418	98Ba10a	193	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	98Ba10a	200	11	7					1	4,00		12392	49568		49568
024 031	4	1418	98Ba10a	210	11	7					1	4,10		12392	50807		50807
024 031	4	1418	99Aa09	210	11	7					1	6,00		12392	74352		74352
024 031	4	1418	99Aa12a	172	11	7					1	0,07		12392	867		867
024 031	4	1418	99Ba09	210	11	8					1	1,20		12392	14870		14870
024 031	4	1418	99Ba12	172	11	7					1	0,07		12392	867		867
024 031	4	1418	99Ba12	210	11	8					1	1,80		12392	22306		22306
024 031	4	1418	99Ca11	191	11	7					1	0,35		12392	4337		4337
024 031	4	1418	99Ca11	192	11	7					1	0,30		12392	3718		3718
024 031	4	1418	100Aa09	210	11	8					1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	1418	100Aa12	172	11	7					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	100Ba09	191	11	8					1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	1418	100Ba09	210	11	7					1	9,50		12392	117724		117724
024 031	4	1418	100Ca06	191	11	7					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	100Ca06	210	11	7					1	7,00		12392	86744		86744
024 031	4	1418	100Ca09	210	11	7					1	3,50		12392	43372		43372
024 031	4	1418	100Ca12	171	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	100Ea11	190	11	7					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	100Ea11	200	11	7					1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	1418	100Fa11	194	11	8					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	100Fa11	200	11	7					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	100Fa11	201	11	7					1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	1418	100Fa11	202	11	7					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	100Fa11	220	11	7					1	3,50		12392	43372		43372
024 031	4	1418	101Aa07a	190	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	101Aa07a	192	11	8					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	101Aa07a	200	11	7					1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	1418	101Aa07a	201	11	7					1	0,13		12392	1611		1611
024 031	4	1418	101Aa07a	202	11	7					1	1,50		12392	18588		18588
024 031	4	1418	101Aa07a	210	11	7					1	1,20		12392	14870		14870
024 031	4	1418	101Aa09	200	11	7					1	0,05		12392	620		620
024 031	4	1418	101Aa09a	200	11	7					1	0,05		12392	620		620
024 031	4	1418	101Aa10	210	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	101Aa10a	200	11	7					1	3,00		12392	37176		37176
024 031	4	1418	101Aa12	191	11	8					1	0,12		12392	1487		1487
024 031	4	1418	101Aa12	192	11	8					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	101Aa12	200	11	7					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	101Aa12a	200	11	7					1	0,12		12392	1487		1487
024 031	4	1418	101Ba05	200	11	7					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	101Ba05	210	11	7					1	0,08		12392	991		991
024 031	4	1418	101Ba06	200	11	7					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	101Ba06	210	11	7					1	0,03		12392	372		372
024 031	4	1418	101Ba07	200	11	7					1	1,60		12392	19827		19827
024 031	4	1418	101Ba07b	200	11	7					1	0,05		12392	620		620
024 031	4	1418	101Ba07b	201	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	101Ba09	200	11	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	101Ba10	200	11	7					1	0,05		12392	620		620
024 031	4	1418	101Ba10	201	11	7					1	1,60		12392	19827		19827
024 031	4	1418	101Ba12	200	11	7					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	101Ba12a	200	11	7					1	0,06		12392	744		744
024 031	4	1418	101Ba12b	200	11	7					1	0,08		12392	991		991
024 031	4	1418	101Ba12c	200	11	7					1	0,40		12392	4957		4957
024 031	4	1418	101Ca06a	210	11	7					1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	1418	101Ca07	200	11	7					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	101Ca09	200	11	7					1	0,60		12392	7435		7435
024 031	4	1418	101Ca09	210	11	8					1	0,50		12392	6196		6196
024 031	4	1418	101Ca11	200	11	7					1	0,60		12392	7435		7435
024 031	4	1418	101Ca11	210	11	7					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	101Da05	190	11	7					1	0,12		12392	1487		1487
024 031	4	1418	102Ca07	210	14	7					1	0,70		12392	8674		8674
024 031	4	1418	102Fa05	210	14	7					1	0,15		12392	1859		1859
024 031	4	1418	102Fa10	210	14	7					1	5,00		12392	61960		61960
024 031	4	1418	102Ha06c	190	14	8					1	0,10		12392	1239		1239
024 031	4	1418	102Ja12a	190	14	8					1	0,20		12392	2478		2478
024 031	4	1418	999X 999								1	86,57		12392	1072775		1072775
024 031	4	1418	999X 999								1	30,00		12392	371760		371760
024 031	4	1418	999X 999								1	-86,57		12392	-1072775		-1072775
024 031	6	1418	150Ba06	190	11	5					1	0,08		12392	991		991

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031 6	1418 152Ca08	200	11 5								1	0,25		12392	3098		3098
024 031 6	1418 159Ba00	40	11 5								1	0,07		12392	867		867
024 031 6	1418 159Ba07	210	11 5								1	0,20		12392	2478		2478
024 031 6	1418 159Da10	170	11 5								1	0,30		12392	3718		3718
024 031 6	1418 159Da15	190	11 5								1	0,08		12392	991		991
024 031 6	1418 159Ea01c	90	11 5								1	0,32		12392	3965		3965
024 031 6	1418 159Ea02	170	11 5								1	0,03		12392	372		372
024 031 6	1418 159Ea10	200	11 5								1	0,50		12392	6196		6196
024 031 6	1418 159Ea11	200	11 5								1	1,30		12392	16110		16110
024 031 6	1418 160Aa00	50	11 5								1	0,17		12392	2107		2107
024 031 6	1418 160Ba00	50	11 5								1	0,07		12392	867		867
024 031 6	1418 160Ba06	190	11 5								1	0,10		12392	1239		1239
024 031 6	1418 160Ba12	200	11 5								1	0,12		12392	1487		1487
024 031 6	1418 161Ba06	220	11 5								1	0,10		12392	1239		1239
024 031 6	1418 161Ba08	220	11 5								1	0,11		12392	1363		1363
024 031 6	1418 162Aa10	200	11 5								1	0,70		12392	8674		8674
024 031 6	1418 162Aa12	210	11 5								1	0,80		12392	9914		9914
024 031 6	1418 163Aa16	171	11 5								1	0,30		12392	3718		3718
024 031 6	1418 165Da04	190	11 5								1	0,09		12392	1115		1115
024 031 6	1418 166Da11	190	11 5								1	0,06		12392	744		744
024 031 6	1418 999X 999							6			1	-15,75	-9,000	12392	-195174		-195174
252 024 031	Ožinání - ručně - celoplošně											186,59	-9,000	12392	2312217		2312217
024 111 6	1418 999X 999							6			1	4,21	10,150	2478	25152		25152
252 024 111	Ožinání - mechanizovaně - v ploškách											4,21	10,150 tis		25152		25152
024 121 6	1418 999X 999							6			1	1,61	10,150	10740	17291		17291
252 024 121	Ožinání - mechanizovaně - v pruzích											1,61	10,150		17291		17291
024 131 6	1418 999X 999							6			1	20,59	10,150	12392	255151		255151
252 024 131	Ožinání - mechanizovaně - celoplošně											20,59	10,150		255151		255151
024 511 6	1418 999X 999							6			1	0,60		14871	8923		8923
252 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně											0,60			8923		8923
024 521 4	1418 86Ea11	190	11 5								1	0,04		14871	595		595
024 521 4	1418 86Ea11	210	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 86Ga10	180	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 87Fa09	190	11 5								1	0,04		14871	595		595
024 521 4	1418 87Ja11	192	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 89Ba11	210	11 5								1	1,00		14871	14871		14871
024 521 4	1418 89Ca11b	190	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 89Ca11b	191	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 89Ca11b	192	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 89Ca11b	193	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 89Ca11d	191	11 5								1	0,15		14871	2231		2231
024 521 4	1418 94Ba06a	190	11 5								1	0,04		14871	595		595
024 521 4	1418 95Aa08	190	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 95Aa11	191	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 95Aa11	192	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 96Ba06a	190	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 96Ba11a	180	11 5								1	0,04		14871	595		595
024 521 4	1418 96Ba11a	181	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 96Ba11a	183	11 5								1	0,04		14871	595		595
024 521 4	1418 96Ba11a	210	11 5								1	0,20		14871	2974		2974
024 521 4	1418 96Ba11b	190	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 96Ba11b	191	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 96Ba11b	200	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 98Ba10a	193	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 100Aa07	180	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 100Aa12	182	11 5								1	0,30		14871	4461		4461
024 521 4	1418 100Ca06	210	11 5								1	1,00		14871	14871		14871
024 521 4	1418 100Ca09	210	11 5								1	0,50		14871	7436		7436
024 521 4	1418 100Fa11	194	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 101Aa07a	180	11 5								1	0,05		14871	744		744
024 521 4	1418 101Aa07a	192	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 101Ba12b	181	11 5								1	0,10		14871	1487		1487
024 521 4	1418 999X 999							5			1	1,00		14871	14871		14871
024 521 4	1418 999X 999							6			1	-1,75		14871	-26024		-26024
024 521 6	1418 999X 999							6			1	1,42	9,000	14871	21117		21117
252 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											5,72	9,000		85066		85066

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											301,78	58,780			3590210		3590210	
	025 011	6	1418 999X 999	99				5	999 SML	1	14,60	40,476	1355		54845		54845	
	025 011	6	1418 999Xa999	99				5	999 SML	1	18,00	38,000	1355		51490		51490	
252	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									32,60	78,476 tis			106335		106335
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											32,60	78,476			106335		106335	
	031 011	15	1418 117Ea09					11 12		1	1,30		33046		42960		42960	
252	031 011		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									1,30				42960		42960
	031 111	6	1418 999X 999					3		1	0,82		33046		27098		27098	
252	031 111		Prostřihávky - jehličnaté - ručně									0,82				27098		27098
	031 121	6	1418 159Ba08					11 10		1	1,00		33046		33046		33046	
	031 121	6	1418 159Da10a					11 10		1	1,00		33046		33046		33046	
	031 121	6	1418 169Ba11					11 3		1	0,50		33046		16523		16523	
	031 121	6	1418 170Aa10					11 3		1	1,00		33046		33046		33046	
	031 121	6	1418 999X 999					3		1	-1,50		33046		-49569		-49569	
	031 121	6	1418 999X 999					6		1			33046					
252	031 121		Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně									2,00				66092		66092
	031 311	15	1418 117Ba01					11 12		1	0,95		16523		15697		15697	
	031 311	15	1418 117Ba02					11 12		1	0,41		16523		6774		6774	
	031 311	15	1418 117Ea01b					11 12		1	0,21		16523		3470		3470	
	031 311	15	1418 120Aa01a					11 12		1	0,17		16523		2809		2809	
	031 311	15	1418 120Ca00					11 12		1	0,70		16523		11566		11566	
	031 311	15	1418 133Ba01					11 12		1	0,60		16523		9914		9914	
	031 311	15	1418 133Da01					11 12		1	0,58		16523		9583		9583	
	031 311	15	1418 138Aa01					11 12		1	0,18		16523		2974		2974	
	031 311	15	1418 139Aa01a					11 12		1	0,83		16523		13714		13714	
	031 311	15	1418 139Ca01					11 12		1	0,08		16523		1322		1322	
	031 311	15	1418 140Ba01					11 12		1	0,30		16523		4957		4957	
	031 311	15	1418 153Aa01c					11 12		1	0,42		16523		6940		6940	
	031 311	15	1418 153Da01a					11 12		1	0,24		16523		3966		3966	
	031 311	15	1418 153Fa01c					11 12		1	0,40		16523		6609		6609	
	031 311	15	1418 155Aa01a					11 12		1	0,93		16523		15366		15366	
	031 311	15	1418 155Ba01a					11 12		1	0,67		16523		11070		11070	
	031 311	15	1418 156Ba01a					11 12		1	1,93		16523		31889		31889	
	031 311	15	1418 156Da01					11 12		1	0,13		16523		2148		2148	
	031 311	15	1418 156Da01b					11 12		1	1,11		16523		18341		18341	
	031 311	15	1418 157Ba01					11 12		1	0,17		16523		2809		2809	
	031 311	15	1418 158Ca01c					11 12		1	1,23		16523		20323		20323	
	031 311	15	1418 158Ca02b					11 12		1	0,40		16523		6609		6609	
252	031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									12,64				208850		208850
	031 321	4	1418 87Ja01					11 3		1	1,00		16523		16523		16523	
	031 321	4	1418 87Ka01					11 3		1	1,05		16523		17349		17349	
	031 321	4	1418 87Ka01a					11 3		1	0,43		16523		7105		7105	
	031 321	4	1418 89Aa03					11 3		1	0,05		16523		826		826	
	031 321	4	1418 89Ca01e					11 3		1	0,41		16523		6774		6774	
	031 321	4	1418 91Ba02b					11 3		1	2,51		16523		41473		41473	
	031 321	4	1418 91Ca01					11 3		1	0,75		16523		12392		12392	
	031 321	4	1418 92Aa01					11 3		1	0,47		16523		7766		7766	
	031 321	4	1418 92Ca01					11 3		1	0,43		16523		7105		7105	
	031 321	4	1418 97Aa03					11 3		1	0,23		16523		3800		3800	
	031 321	4	1418 100Ba01a					11 3		1	0,36		16523		5948		5948	
	031 321	4	1418 100Fa03					11 3		1	0,01		16523		165		165	
	031 321	4	1418 101Aa01a					11 3		1	0,25		16523		4131		4131	
	031 321	4	1418 102Ha01					14 3		1	0,09		16523		1487		1487	
	031 321	6	1418 151Da01a					11 3		1	0,05		16523		826		826	
	031 321	6	1418 152Ba01a					11 3		1	0,31		16523		5122		5122	
	031 321	6	1418 159Ea01c					11 3		1	0,30		16523		4957		4957	
	031 321	6	1418 159Ea01d					11 3		1	0,60		16523		9914		9914	
	031 321	6	1418 160Aa01b					11 3		1	0,09		16523		1487		1487	
	031 321	6	1418 160Aa02					11 6		1	0,15		16523		2478		2478	
	031 321	6	1418 160Ba03					11 6		1	1,53		16523		25280		25280	
	031 321	6	1418 162Aa01d					11 6		1	0,20		16523		3305		3305	
	031 321	6	1418 162Ba01					11 6		1	1,05		16523		17349		17349	
	031 321	6	1418 162Ba01e					11 6		1	1,68		16523		27759		27759	
	031 321	6	1418 163Aa02					11 6		1	0,34		16523		5618		5618	
	031 321	6	1418 163Aa02b					11 6		1	0,42		16523		6940		6940	
	031 321	6	1418 163Ba01					11 6		1	0,54		16523		8922		8922	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	6	1418	163Ca02				11 6				1	0,41		16523		6774		6774
031 321	6	1418	165Ba01				11 11				1	0,20		16523		3305		3305
031 321	6	1418	165Ba01a				11 3				1	0,51		16523		8427		8427
031 321	6	1418	165Ba02				11 3				1	0,23		16523		3800		3800
031 321	6	1418	165Da01a				11 3				1	0,29		16523		4792		4792
031 321	6	1418	166Ba01b				11 3				1	0,31		16523		5122		5122
031 321	6	1418	166Da01				11 3				1	0,14		16523		2313		2313
031 321	6	1418	166Da01a				11 11				1	0,35		16523		5783		5783
031 321	6	1418	166Da02				11 11				1	0,52		16523		8592		8592
031 321	6	1418	166Fa02				11 9				1	0,47		16523		7766		7766
031 321	6	1418	167Aa01a				11 9				1	0,17		16523		2809		2809
031 321	6	1418	167Ba01				11 9				1	0,32		16523		5287		5287
031 321	6	1418	167Ba01a				11 9				1	0,36		16523		5948		5948
031 321	6	1418	168Aa02b				11 10				1	0,44		16523		7270		7270
031 321	6	1418	168Aa01d				11 10				1	0,62		16523		10244		10244
031 321	6	1418	169Ea01c				11 10				1	0,36		16523		5948		5948
031 321	6	1418	170Ca03				11 10				1	3,18	0,060	16523		52543		52543
031 321	6	1418	170Da03				11 10				1	1,07	0,300	16523		17680		17680
031 321	6	1418	170Ea01b				11 10				1	0,62	0,150	16523		10244		10244
031 321	6	1418	170Ea01c				11 10				1	0,54		16523		8922		8922
031 321	6	1418	170Ea02a				11 10				1	0,95		16523		15697		15697
031 321	6	1418	171Ca01b				11 10				1	0,32	0,120	16523		5287		5287
031 321	6	1418	999X 999				3				1	13,55		16523		223887		223887
031 321	6	1418	999X 999				6				1	7,30		16523		120618		120618
031 321	12	1418	105Ba01b				11 1				1	0,39		16523		6444		6444
031 321	12	1418	106Aa01				11 1				1	0,49		16523		8096		8096
031 321	12	1418	106Ca01a				11 1				1	0,38		16523		6279		6279
031 321	12	1418	106Ca02				11 1				1	0,22		16523		3635		3635
031 321	12	1418	107Aa01				11 1				1	0,42		16523		6940		6940
031 321	12	1418	108Ba01				11 1				1	0,19		16523		3139		3139
031 321	12	1418	111Ba01				11 1				1	0,06		16523		991		991
031 321	12	1418	112Aa01				11 1				1	0,50		16523		8262		8262
031 321	12	1418	114Ba01				11 1				1	0,47		16523		7766		7766
031 321	12	1418	114Ba01a				11 1				1	0,72		16523		11897		11897
031 321	12	1418	115Aa02a				11 1				1	0,11		16523		1818		1818
031 321	12	1418	115Ba01				11 1				1	0,10		16523		1652		1652
031 321	12	1418	115Ca01b				11 1				1	1,22		16523		20158		20158
031 321	12	1418	125Aa01				11 1				1	0,70		16523		11566		11566
031 321	12	1418	125Ca01a				11 1				1	1,12		16523		18506		18506
031 321	12	1418	126Aa01				11 1				1	1,50		16523		24785		24785
031 321	12	1418	130Ea01a				11 1				1	0,49		16523		8096		8096
252 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan											57,61	0,630			951889		951889
031 411	6	1418	999X 999				3				1	0,35		16523		5783		5783
252 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně											0,35				5783		5783
031 421	6	1418	151Da01				11 3				1	0,10		16523		1652		1652
031 421	6	1418	152Ba02				11 3				1	0,18		16523		2974		2974
031 421	6	1418	999X 999				3				1	-0,28		16523		-4626		-4626
252 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně																	
031 521	6	1418	162Aa01e				11 6				1	0,53		16523		8757		8757
031 521	6	1418	164Da04a				11 11				1	1,23		16523		20323		20323
031 521	6	1418	165Aa02a				11 11				1	2,40	0,300	16523		39655		39655
031 521	6	1418	165Da01				11 3				1	0,76		16523		12557		12557
031 521	6	1418	168Aa02c				11 10				1	0,14		16523		2313		2313
031 521	6	1418	999X 999				3				1	1,56		16523		25776		25776
031 521	6	1418	999X 999				6				1	0,15		16523		2478		2478
252 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně											6,77	0,300			111859		111859
031 611	6	1418	160Ba03				11 6				1	0,08	0,200	16523		3305		3305
031 611	6	1418	162Ba01				11 6				1	0,10	0,300	16523		4957		4957
031 611	6	1418	162Ba01e				11 6				1	0,04	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	163Ba01				11 6				1	0,06	0,150	16523		2478		2478
031 611	6	1418	163Ca02				11 6				1	0,02	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	164Da04a				11 11				1	0,03	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	165Aa02a				11 11				1	0,10	0,900	16523		14871		14871
031 611	6	1418	165Ba02				11 3				1	0,04	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	165Da01				11 3				1	0,03	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	166Da01a				11 11				1	0,06	0,150	16523		2478		2478
031 611	6	1418	167Ba01a				11 9				1	0,04	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	169Ea01c				11 10				1	0,02	0,060	16523		991		991
031 611	6	1418	170Ca03				11 10				1	0,12	0,300	16523		4957		4957
031 611	6	1418	170Da03				11 10				1	0,06	0,150	16523		2478		2478
031 611	6	1418	170Ea01b				11 10				1	0,04	0,100	16523		1652		1652
031 611	6	1418	170Ea01c				11 10				1	0,04	0,100	16523		1652		1652

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír L H C	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
031	611	6	1418	170Ea02a			11	10			1	0,05	0,120	16523		1983		1983		
031	611	6	1418	999X 999				3			1	0,22	0,679	16523		11219		11219		
031	611	6	1418	999X 999				6			1	-0,27	-0,777	16523		-12838		-12838		
252	031	611	Rozčleňování porostů															50095		50095
* 031-Prořezávky												82,37	3,962		1464626		1464626			
058	111	6	1418	999X 999				6			1		9,000	330		2970		2970		
058	111	6	1418	999Xa999				3			1		1,000	330		330		330		
252	058	111	Ruční práce															10,000 h		3300
058	121	6	1418	999X 999				3			1		5,000	578		2890		2890		
058	121	6	1418	999X 999				6			1		3,000	578		1734		1734		
252	058	121	Práce s JMP															8,000 h		4624
058	131	6	1418	999X 999				3			1		2,000	1322		2644		2644		
058	131	6	1418	999X 999				6			1		1,000	1322		1322		1322		
252	058	131	Práce s traktorem															3,000 h		3966
* 058-Ostatní pěstební práce												21,000		11890		11890				
252 1 - Tanečnice * Předaný projekt														celkem zakázka	21623035	9696674	31319709			
Rozpis dle arondace:																				
0 - Nešetřeno														21623035	9696674	31319709				
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																				
0 -														3610814	-12056	3598758				
11 - Parcely nepodléhající restitucím														17347146	9625325	26972471				
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením														665075	83405	748480				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
252 2 - Tanečnice * Předaný-podminěný																			
*****																			
	011	111	5	1418	999X	999		3			2	4,00	1000,000	108		108000		108000	
	011	111	5	1418	999X	999		6			2	-3,13	-594,000	108		-64152		-64152	
	011	111	5	1418	999X	999		9			2	4,00	1000,000	108		108000		108000	
	011	111	5	1418	999X	999		10			2	1,50	500,000	108		54000		54000	
	011	111	5	1418	999X	999		12			2	4,00	1000,000	108		108000		108000	
	011	111	12	1418	105Aa05		11	6			2	0,56	40,000	108		4320		4320	
	011	111	12	1418	105Aa12a		11	6			2	0,13	18,000	108		1944		1944	
	011	111	12	1418	105Aa13		11	6			2	0,66	77,000	108		8316		8316	
	011	111	12	1418	105Aa14		11	6			2	1,56	184,930	108		19972		19972	
	011	111	12	1418	107Aa14		11	6			2	0,50	40,000	108		4320		4320	
	011	111	12	1418	107Ba10		11	6			2	0,50	44,000	108		4752		4752	
	011	111	12	1418	107Ba12		11	6			2	0,56	60,000	108		6480		6480	
	011	111	12	1418	108Ba09		11	6			2	1,20	236,000	108		25488		25488	
	011	111	12	1418	108Da04		11	6			2	0,90	97,000	108		10476		10476	
	011	111	12	1418	108Da05		11	6			2	0,46	182,000	108		19656		19656	
	011	111	12	1418	110Da09		11	6			2	0,50	400,000	108		43200		43200	
	011	111	12	1418	111Ba09		11	6			2	0,50	682,000	108		73656		73656	
	011	111	12	1418	129Ca14		11	6			2	0,24	231,000	108		24948		24948	
	011	111	12	1418	130Aa12		11	6			2	0,63	327,000	108		35316		35316	
	011	111	12	1418	130Ea06		11	6			2		9,000	108		972		972	
	011	111	12	1418	130Ea15		11	6			2	0,17	35,000	108		3780		3780	
	011	111	12	1418	999X	999		12			2	3,00	2000,000	108		216000		216000	
	011	111	15	1418	999X	999		6			2	12,90	4316,000	108		466128		466128	
	011	111	15	1418	999X	999		10			2	-12,90	-4316,000	108		-466128		-466128	
	011	111	15	1418	999X	999		10			2	20,00	6000,000	108		648000		648000	
252	011	111	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								42,44	13568,930	m3		1465444		1465444	
-----																			
	011	141	5	1418	999X	999		9			2	1,00	500,000	108		54000		54000	
	011	141	5	1418	999X	999		12			2	-1,00	-500,000	108		-54000		-54000	
252	011	141	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.										m3					
-----																			
	011	211	5	1418	999X	999		2			2	1,00	500,000	149		74500		74500	
	011	211	5	1418	999X	999		6			2	-1,00	-500,000	149		-74500		-74500	
252	011	211	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										m3					
-----																			
	011	611	5	1418	999X	999		6			2	0,28		8262		2313		2313	
	011	611	5	1418	999X	999		12			2	10,00		8262		82620		82620	
	011	611	6	1418	999X	999		10			2	2,00		8262		16524		16524	
	011	611	15	1418	999X	999		6			2	2,45		8262		20242		20242	
	011	611	15	1418	999X	999		12			2	3,00		8262		24786		24786	
252	011	611	611	Dočišťování ploch po těžbě								17,73		ha		146485		146485	
-----																			
	011	691	15	1418	999X	999		12			2					1			
252	011	691	691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související prác												Kč			
-----																			
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě											60,17	13568,930			1611929		1611929	
=====																			
	012	041	4	1418	999X	999		10			2	20,00		66092		1321840		1321840	
252	012	041	041	Příprava půdy na holiň-mechanizovaně v pružích								20,00					1321840		1321840
-----																			
	012	071	15	1418	999X	999		5	17		2	6,00		12392		74352		74352	
	012	071	15	1418	999X	999		5	17	SML	2	-6,00		12392		-74352		-74352	
252	012	071	071	Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně															
-----																			
	012	141	6	1418	999X	999		10			2	2,00		66092		132184		132184	
252	012	141	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruži								2,00					132184		132184
-----																			
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											22,00				1454024		1454024	
=====																			
	016	211	15	1418	999X	999		5	1250	SML	2	0,07	0,302	11566	8897	3493	2687	6180	
	016	211	15	1418	999X	999		6	1250	SML	2	0,21	0,630	11566	8897	7287	5605	12892	
	016	211	15	1418	999X	999		6	1260	SML	2	-1,36	-4,080	11566	9787	-47190	-39931	-87121	
	016	211	15	1418	999X	999		6	10260	SML	2	0,06	0,240	11566	12456	2776	2989	5765	
	016	211	15	1418	999X	999		6	40260	SML	2	0,60	5,400	11566	8897	62456	48044	110500	
	016	211	15	1418	999X	999		6	74385	SML	2	0,04	0,120	11566	88970	1388	10676	12064	
	016	211	15	1418	999X	999		6	77385	SML	2	-0,04	-0,120	11566	101680	-1388	-12202	-13590	
	016	211	15	1418	999X	999		12	1260	SML	2	0,97	2,910	11566	9787	33657	28480	62137	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
252 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,55	5,402 tis			62479	46348	108827
016 221 15	1418 999X 999							6	50155 SML	2	1,83	14,650	4957	14617	72620	214139	286759
016 221 15	1418 999X 999							6	50260 SML	2	-0,13	-1,050	4957	10168	-5205	-10676	-15881
252 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinov										1,70	13,600 tis			67415	203463	270878
016 611 12	1418 129Ca13	200				11	6	18250 SML	2		0,01	0,240	13218	15888	3172	3813	6985
016 611 15	1418 999X 999							6	1260 SML	2	0,18	0,540	13218	9787	7138	5285	12423
016 611 15	1418 999X 999							6	10260 SML	2	-0,08	-0,300	13218	12456	-3965	-3737	-7702
016 611 15	1418 999X 999							6	83260 SML	2	0,06	0,250	13218	8897	3305	2224	5529
252 016	611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková										0,17	0,730 tis			9650	7585	17235
016 621 15	1418 999X 999							6	40260 SML	2	-0,46	-4,250	6609	8897	-28088	-37812	-65900
016 621 15	1418 999X 999							6	83260 SML	2	-0,06	-0,250	6609	8897	-1652	-2224	-3876
016 621 15	1418 999X 999							12	40260 SML		0,46	4,250	6609	8897	28088	37812	65900
016 621 15	1418 999X 999							12	83260	2	0,06	0,250	6609	8897	1652	2224	3876
252 016	621-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová																
* 016-Zalesňování sadbou											2,42	19,732		139544	257396	396940	
022 011 5	1418 999X 999							4		2	0,30	0,230	156969		36103		36103
022 011 5	1418 999X 999							6		2	-1,15	-1,141	156969		-179102		-179102
022 011 12	1418 105Ca10	200			11	6		2	0,17	2	0,17	0,169	156969		26528		26528
022 011 12	1418 108Da05	230			11	6		2	0,16	2	0,16	0,195	156969		30609		30609
022 011 12	1418 129Ca11	200			11	6		2	0,11	2	0,11	0,147	156969		23074		23074
022 011 12	1418 129Ca13				11	2		2	-0,07	2	-0,07	-0,177	156969		-27784		-27784
022 011 12	1418 999X 999							12		2	0,07	0,177	156969		27784		27784
022 011 15	1418 999X 999							6		2	2,00	0,715	156969		112233		112233
022 011 15	1418 999X 999							12		2	1,00	0,485	156969		76130		76130
022 011 15	1418 999Xa999							12		2	4,00	0,800	156969		125575		125575
252 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										6,59	1,600 km			251150		251150
022 021 5	1418 999X 999							6		2	1,14	0,812	132184		107333		107333
252 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3										1,14	0,812 km			107333		107333
022 041 6	1418 167Aa05	210			11	10		2	0,30	2	0,30	0,279	223061		62234		62234
022 041 6	1418 167Aa09	220			11	10		2	0,50	2	0,50	0,300	223061		66918		66918
022 041 6	1418 167Da10	200			11	10		2	0,20	2	0,20	0,180	223061		40151		40151
022 041 6	1418 175Ca07	210			11	10		2	0,80	2	0,80	0,350	223061		78071		78071
022 041 6	1418 175Da06	220			11	10		2	1,00	2	1,00	0,476	223061		106177		106177
252 022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										2,80	1,585 km			353551		353551
022 211 15	1418 999X 999							6		2		0,830	24785		20572		20572
022 211 15	1418 999X 999							12		2		1,670	24785		41391		41391
252 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											2,500 km			61963		61963
022 981 4	1418 999Xa999							8		2		1,000	115661		115661		115661
022 981 5	1418 999X 999							12		2		0,300	115661		34698		34698
022 981 6	1418 999Xa999							6		1		0,212	115661		24520		24520
022 981 6	1418 999Xa999							10		2		0,100	115661		11566		11566
022 981 12	1418 999X 999							12		2		0,500	115661		57831		57831
022 981 15	1418 999X 999							12		2		1,000	115661		115661		115661
252 022 981	Údržba a opravy oplocenek											3,112 km			359937		359937
022 991 4	1418 999X 999							6		2		2371,000	1		2371		2371
022 991 4	1418 999X 999							10		2		90000,000	1		90000		90000
022 991 4	1418 999X 999							12		2		90000,000	1		90000		90000
022 991 4	1418 999Xa999							9		2		80000,000	1		80000		80000
022 991 5	1418 999X 999							12		2		40000,000	1		40000		40000
022 991 6	1418 999X 999	99						6		2		34413,000	1		34413		34413
022 991 6	1418 999Xa999							3		1		64587,000	1		64587		64587
022 991 6	1418 999Xa999							6		1		-21856,000	1		-21856		-21856
022 991 6	1418 999Xa999							10		2		50000,000	1		50000		50000
022 991 12	1418 129Ca13				11	6		2		2		1305,000	1		1305		1305
022 991 12	1418 999X 999							12		2		25000,000	1		25000		25000
022 991 15	1418 999X 999							6		1		17016,000	1		17016		17016
022 991 15	1418 999X 999							12		2		132984,000	1		132984		132984
252 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv.práce											605820,000 Kč			605820		605820

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplacování mladých lesních porostů												10,53	605829,609	1739754	1739754		
023	021	12	1418	111Ba09				11	6		2		1,000	4131	4131		4131
252	023			021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks	4131		4131
023	111	5	1418	999X 999					5		2	5,31	43,390	1239	53760		53760
023	111	5	1418	999X 999					6		2	-4,06	-39,650	1239	-49126		-49126
252	023			111-Nátěry kultur repelenty-letní								1,25	3,740	tis	4634		4634
023	121	5	1418	999X 999					10	71	2	5,31	43,390	1239	53760		53760
023	121	15	1418	999X 999					6	71 SML	12		13,600	1239	16850		16850
023	121	15	1418	999X 999					12	63 SML	2	37,00	300,000	1239	371700		371700
023	121	15	1418	999X 999					12	71 SML			-13,600	1239	-16850		-16850
252	023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní								42,31	343,390	tis	425460		425460
023	131	12	1418	999X 999					6	62 SML	2	-3,69	-21,400	1239	-26515		-26515
023	131	12	1418	999X 999					9	62 SML	2	3,69	21,400	1239	26515		26515
023	131	12	1418	999X 999					12	62 SML	2	30,00	150,000	1239	185850		185850
023	131	15	1418	999X 999					6	SML	2		88,290	1239	109391		109391
023	131	15	1418	999X 999					7	SML	2		-88,290	1239	-109391		-109391
023	131	15	1418	999X 999					7	62 SML	2	25,00	200,000	1239	247800		247800
252	023			131-Postřiky kultur repelenty-letní								55,00	350,000	tis	433650		433650
023	141	6	1418	999X 999	99				11	79 SML	2	20,00	60,000	1239	74340		74340
023	141	12	1418	999X 999					12	71 SML	2	50,00	300,000	1239	371700		371700
252	023			141-Postřiky kultur repelenty-zimní								70,00	360,000	tis	446040		446040
023	621	6	1418	999X 999	99				10		2		300,000	264	79200		79200
252	023			621-Opravy oplůtků									300,000	ks	79200		79200
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												168,56	1358,130	1393115	1393115		
024	011	6	1418	999X 999	99				6		2	3,00	9,000	2478	22302		22302
024	011	15	1418	999X 999					6		2		7,070	2478	17519		17519
024	011	15	1418	999X 999					7		2	16,00	50,000	2478	123900		123900
024	011	15	1418	999X 999					12		2		-7,070	2478	-17519		-17519
252	024			011-Ožínání - ručně - v ploškách								19,00	59,000	tis	146202		146202
024	021	6	1418	999X 999	99				6		2	4,00	9,000	10740	42960		42960
024	021	12	1418	127Fa09a	200		11	6			2	0,17	0,650	10740	1826		1826
024	021	12	1418	129Aa06a	210		11	6			2	0,14	0,450	10740	1504		1504
024	021	12	1418	129Ba08	211		11	6			2	0,28	0,850	10740	3007		3007
024	021	12	1418	129Ba10	210		11	6			2	0,17	0,550	10740	1826		1826
024	021	12	1418	999X 999					12		2	10,00		10740	107400		107400
024	021	15	1418	999X 999					6		2	18,75		10740	201375		201375
024	021	15	1418	999X 999					7		2	30,00		10740	322200		322200
024	021	15	1418	999X 999					12		2	-18,75		10740	-201375		-201375
252	024			021-Ožínání - ručně - v pruzích								44,76	11,500		480723		480723
024	031	6	1418	999X 999	99				6		2	10,00	9,000	12392	123920		123920
024	031	15	1418	999X 999					6		2	6,47		12392	80176		80176
024	031	15	1418	999X 999					7		2	30,00		12392	371760		371760
024	031	15	1418	999X 999					12		2	-6,47		12392	-80176		-80176
252	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně								40,00	9,000		495680		495680
024	111	5	1418	999X 999					5		2	11,49	92,315	2478	228756		228756
024	111	5	1418	999X 999					6		2	-9,10	-78,505	2478	-194535		-194535
024	111	6	1418	999X 999					8		2	3,00	9,000	2478	22302		22302
252	024			111-Ožínání - mechanizované - v ploškách								5,39	22,810	tis	56523		56523
024	131	5	1418	144Ea09a	240		11	6			2	0,26		12392	3222		3222
024	131	6	1418	999X 999					8		2	10,00		12392	123920		123920
024	131	12	1418	124Ba07				11	6		2	0,13	1,100	12392	1611		1611
024	131	12	1418	124Ba10				11	6		2	0,13	1,050	12392	1611		1611
024	131	12	1418	126Ba08	230		11	6			2	0,30	2,400	12392	3718		3718
024	131	12	1418	126Ca03b	190		11	6			2	0,08	0,650	12392	991		991
024	131	12	1418	126Ca03b	192		11	6			2	0,05		12392	620		620
024	131	12	1418	127Ba04	180		11	6			2	0,28	1,580	12392	3470		3470

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	12	1418	127Ba09	170	11	6					2	0,22	2,000	12392		2726		2726
024	131	12	1418	127Ba09	190	11	6					2	0,20	0,800	12392		2478		2478
024	131	12	1418	127Fa09a	200	11	6					2	0,15	0,450	12392		1859		1859
024	131	12	1418	128Ba04	192	11	6					2	0,05		12392		620		620
024	131	12	1418	128Ba09	190	11	6					2	0,32		12392		3965		3965
024	131	12	1418	128Ea09	171	11	6					2	0,58	5,500	12392		7187		7187
024	131	12	1418	128Ea09	190	11	6					2	0,31	2,800	12392		3842		3842
024	131	12	1418	128Ea09	210	11	6					2	0,23	0,600	12392		2850		2850
024	131	12	1418	128Ea09	211	11	6					2	0,11		12392		1363		1363
024	131	12	1418	129Aa06	180	11	6					2	0,14	0,630	12392		1735		1735
024	131	12	1418	129Ba10	210	11	6					2	0,20		12392		2478		2478
024	131	12	1418	129Ca13	200	11	6					2	0,09	0,300	12392		1115		1115
024	131	12	1418	129Ca13	201	11	6					2	0,30	0,900	12392		3718		3718
024	131	12	1418	999X 999					12			2	30,00		12392		371760		371760
252	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										44,13	22,360			546859		546859
024	421	15	1418	999X 999					5	6		2	-6,05		9501	150	-57481		-57481
024	421	15	1418	999X 999					5	17 SML		2	9,00		9501		85509		85509
252	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										2,95				28028		28028
024	431	12	1418	999X 999					12	3 SML		2	2,00		10740	650	21480		21480
252	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										2,00				21480		21480
024	451	15	1418	999X 999					5			2	-6,28		10740		-67447		-67447
024	451	15	1418	999X 999					5	17 SML		2	9,00		10740		96660		96660
252	024	451	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										2,72				29213		29213
024	511	15	1418	999X 999					6			2	0,60		14871		8923		8923
024	511	15	1418	999X 999					12			2	2,60		14871		38665		38665
252	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										3,20				47588		47588
024	521	5	1418	999X 999					6			2	2,55		14871		37921		37921
024	521	6	1418	999X 999					10			2	5,00		14871		74355		74355
024	521	15	1418	999X 999					6			2	0,39		14871		5800		5800
024	521	15	1418	999X 999					12			2	1,79		14871		26619		26619
252	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										9,73				144695		144695
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												173,88	124,670			1996991		1996991
025	011	4	1418	86Aa05	230	11	6	999 SML				2	0,20	0,700	1355		949		949
025	011	4	1418	86Ba06	240	11	6	999 SML				2	0,30	1,050	1355		1423		1423
025	011	4	1418	86Ba06a	220	11	6	999 SML				2	0,40	1,400	1355		1897		1897
025	011	4	1418	86Ba11a	230	11	6	999 SML				2	0,20	0,700	1355		949		949
025	011	4	1418	87Fa06	210	11	6	999 SML				2	1,29	4,205	1355		5697		5697
025	011	4	1418	87Fa10a	210	11	6	999 SML				2	2,04	10,470	1355		14187		14187
025	011	4	1418	87Fa12	220	11	6	999 SML				2	1,20	3,600	1355		4878		4878
025	011	4	1418	87Ga06	210	11	6	999 SML				2	0,33	0,990	1355		1341		1341
025	011	4	1418	87Ga08	210	11	6	999 SML				2	0,19	0,570	1355		772		772
025	011	4	1418	87Ga11	210	11	6	999 SML				2	2,26	16,800	1355		22764		22764
025	011	4	1418	87Ga11a	210	11	6	999 SML				2	0,15	0,450	1355		610		610
025	011	4	1418	87Ha05	220	11	6	999 SML				2	0,33	1,000	1355		1355		1355
025	011	4	1418	87Ha06	220	11	6	999 SML				2	1,25	6,900	1355		9349		9349
025	011	4	1418	87Ha08	220	11	6	999 SML				2	1,45	7,510	1355		10176		10176
025	011	4	1418	87Ha11	220	11	6	999 SML				2	1,50	12,000	1355		16260		16260
025	011	4	1418	89Aa14	20	11	6	999 SML				2	0,05	0,150	1355		203		203
025	011	4	1418	89Aa14	201	11	6	999 SML				2	0,14	0,420	1355		569		569
025	011	4	1418	89Ba08	200	11	6	999 SML				2	0,29	0,870	1355		1179		1179
025	011	4	1418	93Aa06	210	11	6	999 SML				2	0,32	0,960	1355		1301		1301
025	011	4	1418	93Aa07	210	11	6	999 SML				2	1,16	3,480	1355		4715		4715
025	011	4	1418	93Aa10	210	11	6	999 SML				2	0,48	1,440	1355		1951		1951
025	011	4	1418	93Ba07c	210	11	6	999 SML				2	0,65	1,950	1355		2642		2642
025	011	4	1418	93Ba11	220	11	6	999 SML				2	1,00	3,000	1355		4065		4065
025	011	4	1418	94Ca11	210	11	6	999 SML				2	1,02	3,390	1355		4593		4593
025	011	4	1418	94Da03	240	11	6	999 SML				2	1,04	3,320	1355		4499		4499
025	011	4	1418	94Da11	220	11	6	999 SML				2	0,94	2,995	1355		4058		4058
025	011	4	1418	95Ca09	200	11	6	999 SML				2	0,17	0,510	1355		691		691
025	011	4	1418	95Ca09	210	11	6	999 SML				2	0,12	0,480	1355		650		650
025	011	4	1418	96Ca07	201	11	6	999 SML				2	0,14	0,420	1355		569		569
025	011	4	1418	96Ca09	203	11	6	999 SML				2	0,14	0,420	1355		569		569
025	011	4	1418	96Ca09	204	11	6	999 SML				2	0,33	0,990	1355		1341		1341
025	011	4	1418	96Ca09	210	11	6	999 SML				2	0,04	0,140	1355		190		190
025	011	4	1418	96Ca11	200	11	6	999 SML				2	0,18	0,550	1355		745		745
025	011	4	1418	97Aa10	200	11	6	999 SML				2	0,10	0,300	1355		407		407

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
025 011	4	4	1418	97Aa10	201	11	6	999	SML	2	0,25	0,750	1355		1016		1016	
025 011	4	4	1418	97Ba10	200	11	6	999	SML	2	0,49	1,470	1355		1992		1992	
025 011	4	4	1418	97Ca10	200	11	6	999	SML	2	0,60	2,025	1355		2744		2744	
025 011	4	4	1418	100Fa05	200	11	6	999	SML	2	0,12	0,360	1355		488		488	
025 011	4	4	1418	100Fa11	201	11	6	999	SML	2	0,21	0,630	1355		854		854	
025 011	4	4	1418	100Fa11	202	11	6	999	SML	2	0,15	0,450	1355		610		610	
025 011	4	4	1418	100Fa11	203	11	6	999	SML	2	0,35	1,225	1355		1660		1660	
025 011	4	4	1418	100Fa11	220	11	6	999	SML	2	3,80	11,665	1355		15806		15806	
025 011	4	4	1418	101Aa07a	200	11	6	999	SML	2	0,39	1,170	1355		1585		1585	
025 011	4	4	1418	101Aa07a	202	11	6	999	SML	2	1,00	3,000	1355		4065		4065	
025 011	4	4	1418	101Aa07a	210	11	6	999	SML	2	1,00	3,000	1355		4065		4065	
025 011	4	4	1418	101Aa09	200	11	6	999	SML	2	0,10	0,300	1355		407		407	
025 011	4	4	1418	101Aa09a	200	11	6	999	SML	2	0,18	0,540	1355		732		732	
025 011	4	4	1418	101Aa10	210	11	6	999	SML	2	0,27	0,810	1355		1098		1098	
025 011	4	4	1418	101Aa10a	200	11	6	999	SML	2	2,25	7,615	1355		9506		9506	
025 011	4	4	1418	101Aa12	200	11	6	999	SML	2	0,24	0,720	1355		976		976	
025 011	4	4	1418	101Aa12a	200	11	6	999	SML	2	0,20	0,600	1355		813		813	
025 011	4	4	1418	101Ba04	210	11	6	999	SML	2	0,07	0,210	1355		285		285	
025 011	4	4	1418	101Ba04a	210	11	6	999	SML	2	0,06	0,180	1355		244		244	
025 011	4	4	1418	101Ba05	210	11	6	999	SML	2	0,46	1,500	1355		2032		2032	
025 011	4	4	1418	101Ba06	210	11	6	999	SML	2	0,29	0,870	1355		1179		1179	
025 011	4	4	1418	101Ba07	200	11	6	999	SML	2	0,92	2,760	1355		3740		3740	
025 011	4	4	1418	101Ba07b	200	11	6	999	SML	2	0,16	0,480	1355		650		650	
025 011	4	4	1418	101Ba07b	201	11	6	999	SML	2	0,38	1,230	1355		1667		1667	
025 011	4	4	1418	101Ba09	200	11	6	999	SML	2	0,38	1,230	1355		1667		1667	
025 011	4	4	1418	101Ba10	200	11	6	999	SML	2	0,14	0,420	1355		569		569	
025 011	4	4	1418	101Ba10	201	11	6	999	SML	2	1,18	3,540	1355		4797		4797	
025 011	4	4	1418	101Ba12a	200	11	6	999	SML	2	0,13	0,390	1355		528		528	
025 011	4	4	1418	101Ba12b	200	11	6	999	SML	2	0,21	0,630	1355		854		854	
025 011	4	4	1418	101Ba12c	200	11	6	999	SML	2	0,29	0,870	1355		1179		1179	
025 011	4	4	1418	101Ca06a	210	11	6	999	SML	2	0,39	1,170	1355		1585		1585	
025 011	4	4	1418	101Ca07	200	11	6	999	SML	2	0,26	0,780	1355		1057		1057	
025 011	4	4	1418	101Ca09	200	11	6	999	SML	2	0,37	1,110	1355		1504		1504	
025 011	4	4	1418	101Ca11	200	11	6	999	SML	2	0,29	0,870	1355		1179		1179	
025 011	4	4	1418	101Ca11	210	11	6	999	SML	2	0,57	1,860	1355		2521		2521	
025 011	4	4	1418	999X 999				6	999	SML	2	0,14	0,420	1355		569		569
025 011	5	5	1418	142Ba09	230	11	5	999		2	0,06	0,180	1355		244		244	
025 011	5	5	1418	142Ca10	200	11	5	999		2	0,11	0,330	1355		447		447	
025 011	5	5	1418	142Ea05	230	11	5	999		2	0,22	0,660	1355		894		894	
025 011	5	5	1418	142Fa05	220	11	5	999		2	0,30	0,900	1355		1220		1220	
025 011	12	12	1418	108Ba09	220	11	6	50	SML	2	0,15	1,200	1355		1626		1626	
025 011	12	12	1418	108Ea06	230	11	6	50	SML	2	0,24	0,775	1355		1050		1050	
025 011	12	12	1418	108Ea09	220	11	6	50	SML	2	0,38	3,050	1355		4133		4133	
025 011	15	15	1418	999X 999				5	50	2		-31,605	1355		-42825		-42825	
025 011	15	15	1418	999X 999				6	999	SML	2	20,00	60,000	1355		81300		81300
252	025 011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									61,15	185,870	tis	251856		251856
-----																		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům																		
-----																		
031 011	15	15	1418	999X 999				12		2	2,00		33046		66092		66092	
252	031 011			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									2,00			66092		66092
-----																		
031 311	15	15	1418	999X 999				6		2	4,05		16523		66918		66918	
031 311	15	15	1418	999X 999				12		2	-4,05		16523		-66918		-66918	
252	031 311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně														
-----																		
031 321	12	12	1418	999X 999				6		2	-3,45		16523		-57004		-57004	
031 321	12	12	1418	999X 999				12		2	3,45		16523		57004		57004	
252	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan														
-----																		
* 031-Prořezávky																		
-----																		
032 311	5	5	1418	999X 999				12		2	5,00		11566		57830		57830	
032 311	6	6	1418	999X 999				10		2	10,00		11566		115660		115660	
032 311	6	6	1418	999X 999				11		2	3,00		11566		34698		34698	
032 311	15	15	1418	999X 999				10		2	3,00		11566		34698		34698	
032 311	15	15	1418	999X 999				12		2	-2,00		11566		-23132		-23132	
252	032 311			Zpřístupňování porostů řezem									19,00			219754		219754
-----																		
032 331	5	5	1418	999X 999				12		2	5,00		16523		82615		82615	
032 331	6	6	1418	999X 999				10		2	0,50		16523		8262		8262	
032 331	15	15	1418	999X 999				10		2	2,00		16523		33046		33046	
032 331	15	15	1418	999X 999				12		2	-1,00		16523		-16523		-16523	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
252	032	331										6,50				107400		107400
-----																		
	*	032										25,50				327154		327154
=====																		
	036	011	4	1418	999X	999		4			2			578				
	036	011	5	1418	999X	999		4			2		5,000	578		2890		2890
	036	011	5	1418	999X	999		12			2		-5,000	578		-2890		-2890
	036	011	6	1418	999X	999		4			2		10,000	578		5780		5780
	036	011	6	1418	999X	999		6			1		-10,000	578		-5780		-5780
252	036	011		Lapače na kůrovce - instalace										ks				
-----																		
	036	031	4	1418	999X	999		6			2			991				
	036	031	5	1418	999X	999		9			2		200,000	991		198200		198200
	036	031	5	1418	999X	999		12			2		-200,000	991		-198200		-198200
	036	031	6	1418	999X	999		5			1		23,000	991		22793		22793
	036	031	15	1418	999X	999		8			2		150,000	991		148650		148650
252	036	031		Otrávené lapáky - instalace										ks				
-----																		
	036	112	4	1418	999X	999		7			2			165				
	036	112	6	1418	999X	999		3			1		65,000	165		10725		10725
	036	112	6	1418	999X	999		6			1		65,000	165		10725		10725
	036	112	15	1418	999X	999		6			2		675,000	165		111375		111375
	036	112	15	1418	999X	999		7			2		1000,000	165		165000		165000
	036	112	15	1418	999X	999		12			2		-675,000	165		-111375		-111375
252	036	112		Lapáky - kladení - SM - ve větvích										ks				
-----																		
	036	161	4	1418	999X	999		6			2			496				
	036	161	5	1418	999X	999		12			2		-100,000	496		-49600		-49600
	036	161	6	1418	999X	999		8			2			496				
	036	161	15	1418	999X	999		8			2		150,000	496		74400		74400
252	036	161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										m3				
-----																		
	036	321	6	1418	999X	999		8			2		50,000	991		49550		49550
	036	321	15	1418	999X	999		8			2		150,000	991		148650		148650
252	036	321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										m3				
-----																		
	036	323	5	1418	999X	999		9			2		500,000	165		82500		82500
	036	323	5	1418	999X	999		12			2		-500,000	165		-82500		-82500
	036	323	6	1418	999X	999		8			2			165				
	036	323	15	1418	999X	999		6			2		242,300	165		39980		39980
	036	323	15	1418	999X	999		9			2		5000,000	165		825000		825000
	036	323	15	1418	999X	999		12			2		-4242,300	165		-699980		-699980
252	036	323		As.kúr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici										m3				
-----																		
	036	331	4	1418	999X	999		6			2			248				
	036	331	5	1418	999X	999		7			2		150,000	248		37200		37200
	036	331	6	1418	999X	999		6			1		-483,000	248		-119784		-119784
	036	331	6	1418	999X	999		6			2		500,000	248		124000		124000
	036	331	6	1418	999X	999		8			2		100,000	248		24800		24800
	036	331	15	1418	999X	999		9			2		2000,000	248		496000		496000
	036	331	15	1418	999X	999		12			2		-1500,000	248		-372000		-372000
252	036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										m3				
-----																		
	036	345	5	1418	999X	999		9			2		500,000	496		248000		248000
	036	345	5	1418	999X	999		12			2		-500,000	496		-248000		-248000
252	036	345		Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sí										m3				
-----																		
	036	421	15	1418	999X	999		5			2		228,920	991		226860		226860
252	036	421		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										m3				
-----																		
	036	431	6	1418	999X	999		6			1		25,950	248		6436		6436
	036	431	15	1418	999X	999		5			2		54,520	248		13521		13521
252	036	431		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										m3				
-----																		
	*	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														
=====																		
	058	111	5	1418	999X	999		12			2		20,000	330		6600		6600

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 111	6	1418	999X 999				10			2		14,000	330		4620		4620
	058 111	12	1418	129Ca13			11	6			2		4,000	330		1320		1320
	058 111	12	1418	999X 999				12			2		10,000	330		3300		3300
	058 111	15	1418	999X 999				6			2		2,000	330		660		660
	058 111	15	1418	999X 999				12					-2,000	330		-660		-660
	058 111	15	1418	999X 999				12			2		30,000	330		9900		9900
252	058 111			Ruční práce									78,000 h			25740		25740
-----																		
	058 121	4	1418	999Xa999				10			2		15,000	578		8670		8670
	058 121	5	1418	999X 999				12			2		10,000	578		5780		5780
	058 121	6	1418	999X 999				10			2		16,000	578		9248		9248
	058 121	12	1418	106Ca02			11	6			2	0,22	2,000	578		1156		1156
	058 121	12	1418	127Ea14			11	6			2		3,000	578		1734		1734
	058 121	12	1418	130Ba04			11	6			2		2,000	578		1156		1156
	058 121	12	1418	999X 999				12			2		27,000	578		15606		15606
	058 121	15	1418	999X 999				6			2		1,500	578		867		867
	058 121	15	1418	999X 999				12			2		48,500	578		28033		28033
252	058 121			Práce s JMP								0,22	125,000 h			72250		72250
-----																		
	058 131	4	1418	999X 999				6			2		33,000	1322		43626		43626
	058 131	4	1418	999X 999				12			2		-33,000	1322		-43626		-43626
	058 131	4	1418	999Xa999				10			2		100,000	1322		132200		132200
	058 131	5	1418	999X 999				12			2		5,000	1322		6610		6610
	058 131	6	1418	999X 999				10			2		21,000	1322		27762		27762
	058 131	12	1418	130Ba04			11	6			2		9,000	1322		11898		11898
	058 131	12	1418	999X 999				12			2		20,000	1322		26440		26440
	058 131	15	1418	999X 999				6			2		16,000	1322		21152		21152
	058 131	15	1418	999X 999				12			2		34,000	1322		44948		44948
252	058 131			Práce s traktorem									205,000 h			271010		271010
-----																		
	* 058-Ostatní pěstební práce											0,22	408,000		369000		369000	
-----																		
252	2 - Tanečnice * Předaný-podmíněný													celkem zakázka 10532385		257396	10789781	
Rozpis dle arondace:																		
	0 - Nešetřeno													10532385		257396	10789781	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
	0 -													9540785		253583	9794368	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím													991600		3813	995413	
*****																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 241 LS Rumburk				(kontrolní čísla)				1549,95	648492,135		32155420	9954070	42109490				
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																	
252 - Tanečnice																	
32155420 9954070 42109490																	
<b>Rozpis dle arondace:</b>																	
0 - Nešetřeno																	
32155420 9954070 42109490																	
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																	
0 -																	
11 - Parcely nepodléhající restitucím																	
13151599 241527 13393126																	
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením																	
18338746 9629138 27967884																	
665075 83405 748480																	