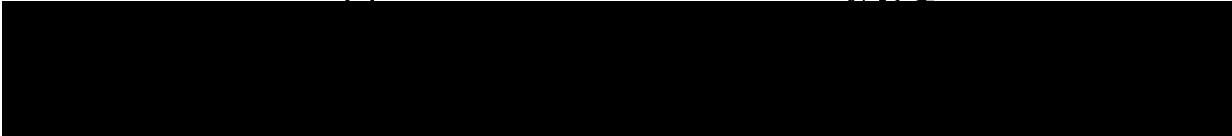


**T.E.P.Z., s.r.o.**  
**Vítězná 718, Ratišíkovice**  
**696 02**  
**IČO: 01950258**  
**Česká republika**VÁŠ DOPIS ZN.      ČÍSLO JEDNACÍ      SPISOVÁ ZNAČKA      DATUM  
.....      .....      .....      16.7.2018VYŘIZUJE      TELEFON      GSM      FAX      E-MAIL  
**Změna projektů 2018.**

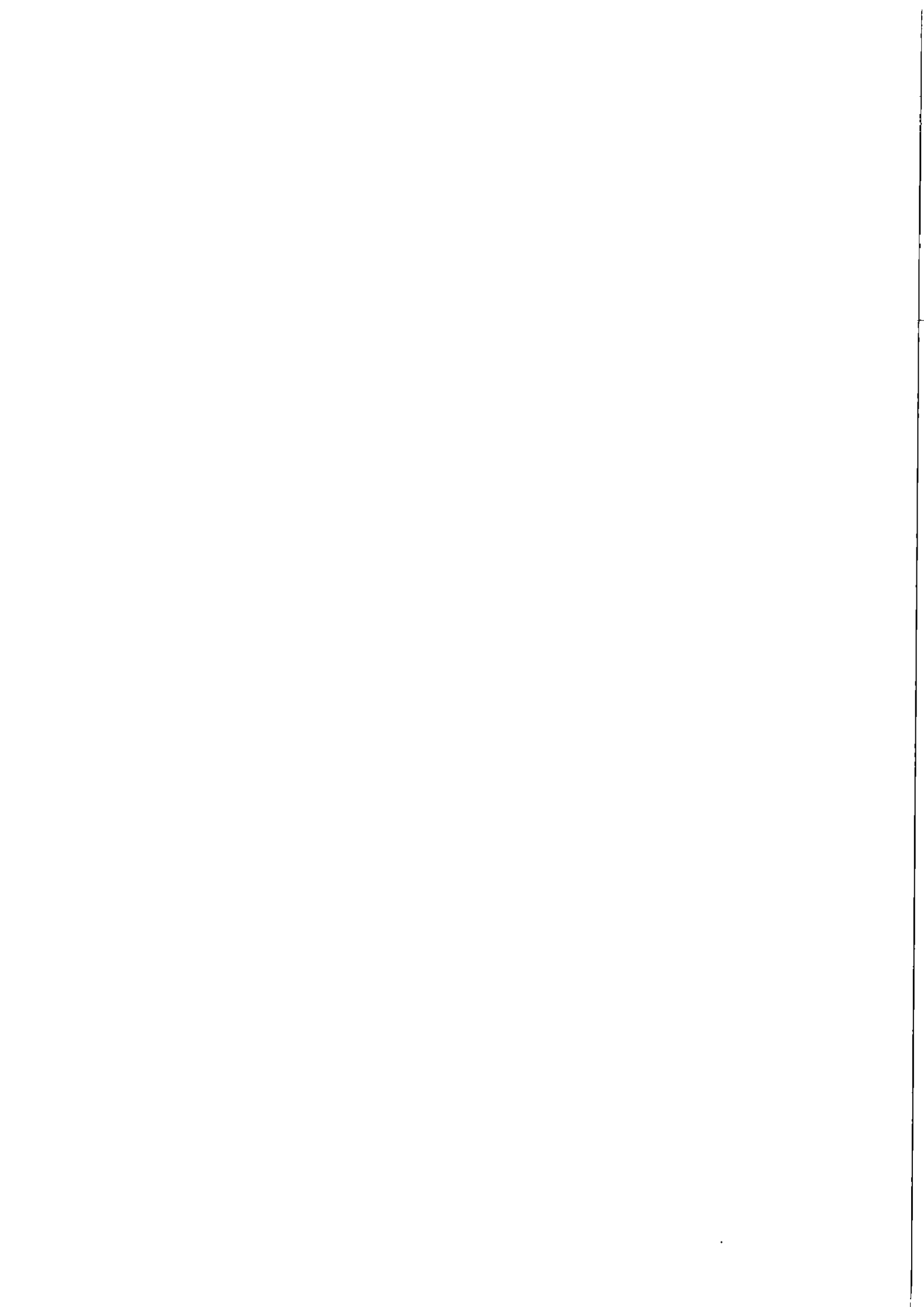
Lesy ČR, s.p., LS Bruntál předkládá na základě dohody sepsané dle Zápisu z jednání č.3/2018 ze dne 16.5.2018 a písemné „žádosti o prodloužení termínu letních nátěrů proti zvěři“ ze dne 28.6.2018 změnu Projektů dle „Smlouvy o provádění pěstebních činností – od 28.2.2018 do 31.12.2021“ a článku této smlouvy „XII. změnová řízení a změny Projektů“ na území VÚ 10306-Břidličná, číslo zakázky 103006.

Smluvní partner T.E.P.Z., s.r.o., tuto změnu Projektů a její předání stvrzuje podpisem.

Předal: Převzal:   
za LČR, s.p., LS Bruntál

Dne: 16.7.2018

Přílohy: 1. Sestava MVO -1111- projekty PČ dle LS, zakázek, podvýkonů, revírů a porostů



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

Výběrová kritéria:

(  
{"38 Číslo zakázky" je v seznamu  
(6, 46)) a  
{"33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))

## 6 1 - Břidličná \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011 20 1326 603Ca13 2 11 11 0,40 200,000 59 11800 11800
011 011 20 1326 608Ea06 2 11 11 0,05 20,000 59 1180 1180
011 011 20 1326 617Ba05 2 11 11 0,15 30,000 59 1770 1770
011 011 20 1326 619Ba08a 2 11 11 0,07 50,000 59 2950 2950
011 011 20 1326 624Aa09 2 11 11 0,15 80,000 59 4720 4720
011 011 20 1326 624Ca05 1 11 11 0,10 30,000 59 1770 1770
011 011 21 1326 701Aa09 1 11 6 0,21 100,000 59 5900 5900
011 011 21 1326 704Aa11 2 11 6 0,20 100,000 59 5900 5900
011 011 21 1326 999X 999 6 1,00 360,000 59 21240 21240
6 011 011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého 2,33 970,000 m3 57230 57230

011 111 20 1326 603Ba09 2 11 11 1,10 368,000 48 17664 17664
011 111 20 1326 603Ca11b 2 11 11 0,62 217,000 48 10416 10416
011 111 20 1326 606Aa11 2 11 11 1,62 567,000 48 27216 27216
011 111 20 1326 606Ba10 2 11 11 1,00 345,000 48 16560 16560
011 111 20 1326 606Ca09 2 11 11 1,33 451,000 48 21648 21648
011 111 20 1326 607Ba12 2 11 11 1,90 684,000 48 32832 32832
011 111 20 1326 607Ca12b 2 11 11 0,05 20,000 48 960 960
011 111 20 1326 618Ca11a 2 11 11 0,15 60,000 48 2880 2880
011 111 20 1326 619Ba13 2 11 11 0,90 312,000 48 14976 14976
011 111 20 1326 624Aa09 2 11 11 0,84 294,000 48 14112 14112
011 111 20 1326 999Xa999 11 4,40 1500,000 48 72000 72000
011 111 21 1326 826Ca13 2 11 6 1 1,00 350,000 48 16800 16800
011 111 22 1326 818Ba05 2 11 2 1,00 500,000 48 24000 24000
011 111 22 1326 818Ba09 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 819Ba08 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 825Ca08 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 826Ba13 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 827Ba09 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 828Ba06 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 831Aa05 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 831Ca05 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 834Da08 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 835Ca11 2 11 2 0,50 250,000 48 12000 12000
011 111 22 1326 999X 999 12 15,00 5000,000 48 240000 240000
6 011 111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 35,91 13168,000 m3 632064 632064

011 411 20 1326 606Aa12 2 11 11 0,78 274,000 90 24660 24660
011 411 20 1326 606Ca11 2 11 11 1,52 496,000 90 44640 44640
011 411 20 1326 607Aa09a 2 11 11 1,20 412,000 90 37080 37080
011 411 20 1326 607Aa10a 2 11 11 1,00 344,000 90 30960 30960
011 411 20 1326 608Da05 2 11 11 0,30 90,000 90 8100 8100
011 411 20 1326 610Aa05 2 11 11 0,40 180,000 90 16200 16200
011 411 20 1326 612Da03 2 11 11 0,20 40,000 90 3600 3600
011 411 20 1326 612Da07b 2 11 11 0,25 90,000 90 8100 8100
011 411 20 1326 614Ba07 1 11 11 0,54 208,000 90 18720 18720
011 411 20 1326 615Ba06a 2 11 11 1,00 345,000 90 31050 31050
011 411 20 1326 616Ca10b 2 11 11 0,25 160,000 90 14400 14400
011 411 20 1326 617Aa04 2 11 11 0,30 100,000 90 9000 9000
011 411 20 1326 619Aa07a 1 11 11 1,60 557,000 90 50130 50130
011 411 20 1326 619Aa09 2 11 11 1,10 355,000 90 31950 31950
011 411 20 1326 619Ba07 2 11 11 1,24 357,000 90 32130 32130
011 411 20 1326 619Ea07a 2 11 11 2,30 685,000 90 61650 61650
011 411 20 1326 623Ea06b 2 11 11 0,20 80,000 90 7200 7200
011 411 20 1326 624Aa07a 2 11 11 0,35 125,000 90 11250 11250
011 411 20 1326 624Ba06a 2 11 11 1,30 412,000 90 37080 37080
011 411 20 1326 999Xa999 11 6,00 2100,000 90 189000 189000
011 411 21 1326 818Ca08 2 11 5 1 2,00 700,000 90 63000 63000
011 411 21 1326 827Aa09 2 11 5 1 2,00 700,000 90 63000 63000
011 411 21 1326 827Ba09 2 11 5 1 2,00 700,000 90 63000 63000
011 411 21 1326 829Ca06 2 11 5 1 1,00 300,000 90 27000 27000
011 411 21 1326 833Ba08 2 11 5 1 1,00 350,000 90 31500 31500
011 411 21 1326 833Ca09 2 11 5 1 0,50 175,000 90 15750 15750
011 411 22 1326 818Ca08 2 11 2 1,00 500,000 90 45000 45000
011 411 22 1326 825Ca06 2 11 2 1,00 400,000 90 36000 36000
011 411 22 1326 826Ea06 2 11 2 0,25 100,000 90 9000 9000
011 411 22 1326 999X 999 6 0,20 200,000 90 18000 18000

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
6 011	411-Drcení klestu										32,78	11535,000 m3		1038150		1038150	
011 611	20	1326	619Ba13		2	11	9				0,20		4400	880		880	
011 611	20	1326	999Xa999				9				0,60		4400	2640		2640	
6 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										0,80			3520		3520	
* 011	Vyklizování ploch po těžbě										71,82	25673,000		1730964		1730964	
012 051	20	1326	607Aa10a		2	11	9		SML		0,25		5600	1400		1400	
012 051	20	1326	610Da03		3	14	8		SML		0,10		5600	560		560	
012 051	20	1326	610Da04		3	14	8		SML		0,15		5600	840		840	
012 051	20	1326	610Da05a		3	14	8		SML		0,10		5600	560		560	
012 051	20	1326	610Da12		3	14	8		SML		0,10		5600	560		560	
012 051	20	1326	611Da09		3	14	8		SML		0,50		5600	2800		2800	
012 051	20	1326	612Ba07a		3	14	8		SML		0,20		5600	1120		1120	
012 051	20	1326	612Da03		2	11	9		SML		0,10		5600	560		560	
012 051	20	1326	612Da10		2	11	9		SML		0,17		5600	952		952	
012 051	20	1326	616Aa06b		2	11	9		SML		0,10		5600	560		560	
012 051	20	1326	616Aa08a		3	14	8		SML		0,33		5600	1848		1848	
012 051	20	1326	616Ba06a		3	14	8		SML		0,10		5600	560		560	
012 051	20	1326	618Ba10		3	14	8		SML		1,40		5600	7840		7840	
012 051	20	1326	619Aa07a		1	11	9		SML		0,40		5600	2240		2240	
012 051	20	1326	619Ca08b		3	14	8		SML		1,00		5600	5600		5600	
012 051	20	1326	623Ca04a		3	14	8		SML		0,60		5600	3360		3360	
012 051	20	1326	623Ca06a		3	14	8		SML		0,38		5600	2128		2128	
012 051	20	1326	623Ea06a		3	14	8		SML		1,50		5600	8400		8400	
012 051	20	1326	623Ea06b		2	11	9		SML		0,15		5600	840		840	
012 051	20	1326	623Ea09		3	14	8		SML		0,07		5600	392		392	
012 051	20	1326	624Aa07a		2	11	9		SML		0,25		5600	1400		1400	
012 051	20	1326	624Ca05		1	11	9		SML		0,40		5600	2240		2240	
6 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										8,35			46760		46760	
012 052	20	1326	603Ca11b		2	11	9		SML		0,20		25000	5000		5000	
012 052	20	1326	603Ca13		2	11	9		SML		0,50		25000	12500		12500	
012 052	20	1326	608Ba09		2	11	9		SML		0,25		25000	6250		6250	
012 052	20	1326	608Da05		2	11	9		SML		0,25		25000	6250		6250	
012 052	20	1326	613Ca07		1	11	9		SML		0,35		25000	8750		8750	
012 052	20	1326	615Ba06a		2	11	9		SML		0,25		25000	6250		6250	
012 052	20	1326	618Ca11a		2	11	9		SML		0,15		25000	3750		3750	
012 052	20	1326	619Aa11		2	11	9		SML		0,30		25000	7500		7500	
6 012	052-Příprava půdy na holině - likvidace bušeně SLKT										2,25			56250		56250	
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa										10,60			103010		103010	
016 021	22	1326	825Aa12		17	2	11	6	50155 SML	1	0,20	1,740	2800	8500	4872	14790	19662
016 021	22	1326	825Ba13b		17	2	11	6	50155 SML	1	0,20	1,720	2800	8500	4816	14620	19436
016 021	22	1326	826Ca13		17	2	11	6	50155 SML	1	0,15	1,300	2800	8500	3640	11050	14690
016 021	22	1326	829Ca06		16	2	11	6	50155 SML	1	0,17	1,800	2800	8500	5040	15300	20340
016 021	22	1326	832Aa09		17	2	11	6	50155 SML	1	0,10	0,900	2800	8500	2520	7650	10170
6 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov										0,82	7,460 tis		20888	63410	84298	
016 211	19	1326	706Ba07b		16	2	11	4	50260 SML		0,30	2,785	4950	7200	13786	20052	33838
016 211	19	1326	706Ba10c		16	2	11	4	50260 SML		0,20	1,885	4950	7200	9331	13572	22903
016 211	20	1326	603Ca11b		16	2	11	4	50260 SML		0,30	2,700	4950	7200	13365	19440	32805
016 211	20	1326	603Ca11b		16	2	11	10	1260 SML		0,20	0,800	4950	7400	3960	5920	9880
016 211	20	1326	603Ca13		16	2	11	10	1250 SML		0,40	1,600	4950	6900	7920	11040	18960
016 211	20	1326	603Ca13		16	2	11	10	50260 SML		0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935
016 211	20	1326	607Aa09a		15	2	11	4	50260 SML		0,02	0,180	4950	7200	891	1296	2187
016 211	20	1326	607Aa09a		16	2	11	4	50260 SML		0,28	2,520	4950	7200	12474	18144	30618
016 211	20	1326	607Aa10a		16	2	11	10	1250 SML		0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740
016 211	20	1326	607Aa10a		16	2	11	10	50260 SML		0,15	1,350	4950	7200	6683	9720	16403
016 211	20	1326	607Ca09		15	2	11	5	1250 SML		0,09	0,350	4950	6900	1733	2415	4148
016 211	20	1326	607Ca09		16	2	11	5	1250 SML		0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370
016 211	20	1326	607Ca12b		15	2	11	5	1250 SML		0,07	0,300	4950	6900	1485	2070	3555
016 211	20	1326	608Ba09		16	2	11	10	1250 SML		0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850
016 211	20	1326	608Ba11a		16	2	11	5	1250 SML		0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370
016 211	20	1326	608Ca09		16	2	11	4	50260 SML		0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935
016 211	20	1326	608Ca09		16	2	11	10	1250 SML		0,23	0,900	4950	6900	4455	6210	10665
016 211	20	1326	608Da04a		16	2	11	4	50260 SML		0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935
016 211	20	1326	608Da04b		16	2	11	5	1250 SML		0,07	0,300	4950	6900	1485	2070	3555
016 211	20	1326	608Da05		16	2	11	5	1250 SML		0,07	0,300	4950	6900	1485	2070	3555
016 211	20	1326	608Da05		17	2	11	10	10250 SML		0,25	1,500	4950	9500	7425	14250	21675
016 211	20	1326	608Ea06		16	2	11	4	53250 SML		0,25	1,500	4950	4800	7425	7200	14625

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 20	1326 609Ea09	16 1 11 10	1250 SML	0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740						
016 211 20	1326 610Aa05	16 2 11 5	1250 SML	0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370						
016 211 20	1326 610Aa10	16 2 11 5	1250 SML	0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370						
016 211 20	1326 610Ea05	16 2 11 10	1250 SML	0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740						
016 211 20	1326 610Ea09	16 2 11 4	53250 SML	0,49	2,940	4950	4800	14553	14112	28665						
016 211 20	1326 610Ea09	16 2 11 10	1250 SML	0,50	2,500	4950	6900	12375	17250	29625						
016 211 20	1326 612Da03	17 2 11 5	1250 SML	0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110						
016 211 20	1326 612Da03	17 2 11 10	50260 SML	0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935						
016 211 20	1326 612Da06	16 2 11 5	1250 SML	0,03	0,120	4950	6900	594	828	1422						
016 211 20	1326 612Da07b	16 2 11 4	50260 SML	0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935						
016 211 20	1326 612Da07b	16 2 11 5	1250 SML	0,07	0,250	4950	6900	1238	1725	2963						
016 211 20	1326 612Da07b	18 2 11 5	1250 SML	0,37	1,500	4950	6900	7425	10350	17775						
016 211 20	1326 612Da10	16 2 11 5	1250 SML	0,06	0,240	4950	6900	1188	1656	2844						
016 211 20	1326 612Da10	17 2 11 5	1250 SML	0,03	0,100	4950	6900	495	690	1185						
016 211 20	1326 612Da10	17 2 11 10	1250 SML	0,17	0,700	4950	6900	3465	4830	8295						
016 211 20	1326 613Ca07	16 1 11 10	1250 SML	0,20	0,800	4950	6900	3960	5520	9480						
016 211 20	1326 613Ca07	16 1 11 10	50260 SML	0,15	1,350	4950	7200	6683	9720	16403						
016 211 20	1326 615Ba06a	17 2 11 10	50260 SML	0,25	2,250	4950	7200	11138	16200	27338						
016 211 20	1326 616Aa06a	16 2 11 5	1250 SML	0,04	0,160	4950	6900	792	1104	1896						
016 211 20	1326 616Aa06b	17 2 11 10	50260 SML	0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935						
016 211 20	1326 616Ca10b	16 2 11 5	1250 SML	0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850						
016 211 20	1326 617Aa04	16 2 11 5	1250 SML	0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850						
016 211 20	1326 617Aa04	17 2 11 5	1250 SML	0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110						
016 211 20	1326 617Aa04	18 2 11 5	1250 SML	0,80	3,200	4950	6900	15840	22080	37920						
016 211 20	1326 617Ba05	16 2 11 4	83250 SML	0,15	0,600	4950	5400	2970	3240	6210						
016 211 20	1326 618Ca11a	16 2 11 10	1250 SML	0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110						
016 211 20	1326 619Aa05	18 2 11 5	1250 SML	0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740						
016 211 20	1326 619Aa07a	17 1 11 5	1250 SML	0,20	0,800	4950	6900	3960	5520	9480						
016 211 20	1326 619Aa07a	17 1 11 10	10250 SML	0,25	1,250	4950	9500	6188	11875	18063						
016 211 20	1326 619Aa07a	17 1 11 10	50260 SML	0,40	3,600	4950	7200	17820	25920	43740						
016 211 20	1326 619Aa09	17 2 11 10	50260 SML	0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870						
016 211 20	1326 619Aa10	17 2 11 10	50260 SML	0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870						
016 211 20	1326 619Aa11	16 2 11 10	1250 SML	0,30	1,200	4950	6900	5940	8280	14220						
016 211 20	1326 619Ba07	16 2 11 4	50260 SML	0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870						
016 211 20	1326 619Ba08a	16 2 11 5	1250 SML	0,07	0,280	4950	6900	1386	1932	3318						
016 211 20	1326 623Ea06b	16 2 11 5	1250 SML	0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740						
016 211 20	1326 623Ea06b	17 2 11 5	1250 SML	0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370						
016 211 20	1326 623Ea06b	17 2 11 10	50260 SML	0,15	1,350	4950	7200	6683	9720	16403						
016 211 20	1326 624Aa07a	16 2 11 5	1250 SML	0,17	0,700	4950	6900	3465	4830	8295						
016 211 20	1326 624Aa07a	16 2 11 10	1250 SML	0,03	0,100	4950	6900	495	690	1185						
016 211 20	1326 624Aa07a	17 2 11 10	50260 SML	0,25	2,250	4950	7200	11138	16200	27338						
016 211 20	1326 624Aa09	16 2 11 5	1250 SML	0,20	0,800	4950	6900	3960	5520	9480						
016 211 20	1326 624Aa09	17 2 11 4	50260 SML	0,07	0,630	4950	7200	3119	4536	7655						
016 211 20	1326 624Ca05	17 1 11 10	50260 SML	0,40	3,600	4950	7200	17820	25920	43740						
016 211 21	1326 620Ba11a	17 1 11 10	1250 SML	0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370						
016 211 21	1326 620Ba11b	17 1 11 10	1250 SML	0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850						
016 211 21	1326 621Aa04	16 1 11 10	1250 SML	0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740						
016 211 21	1326 621Ba00	11 1 11 10	1250 SML	0,18	0,720	4950	6900	3564	4968	8532						
016 211 21	1326 621Fa10	16 1 11 10	1250 SML	0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110						
016 211 21	1326 622Ba07b	17 2 11 10	50260 SML	0,45	4,050	4950	7200	20048	29160	49208						
016 211 21	1326 701Aa09	16 1 11 10	50260 SML	0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870						
016 211 21	1326 701Aa11	16 1 11 10	1250 SML	0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110						
016 211 21	1326 702Fa09	16 1 11 5	50260 SML	0,32	2,900	4950	7200	14355	20880	35235						
016 211 21	1326 702Ha12	16 1 11 4	53250 SML	0,18	1,070	4950	4800	5297	5136	10433						
016 211 21	1326 704Aa05	17 2 11 10	1250 SML	0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850						
016 211 21	1326 704Aa11	17 2 11 10	1250 SML	1,00	4,000	4950	6900	19800	27600	47400						
016 211 21	1326 704Aa11	17 2 11 10	50260 SML	0,50	4,500	4950	7200	22275	32400	54675						
016 211 21	1326 704Ba11b	16 2 11 10	50260 SML	0,10	0,900	4950	7200	4455	6480	10935						
016 211 21	1326 704Ca09b	17 2 11 4	50250 SML	0,30	2,700	4950	6500	13365	17550	30915						
016 211 21	1326 704Ca09b	17 2 11 10	50260 SML	0,30	2,700	4950	7200	13365	19440	32805						
016 211 21	1326 712Ba11a	16 2 11 4	50260 SML	0,25	2,250	4950	7200	11138	16200	27338						
016 211 21	1326 712Ba11a	17 2 11 4	50260 SML	0,04	0,350	4950	7200	1733	2520	4253						
016 211 21	1326 716Aa09	16 3 14 10	50155 SML	1	0,26	4950	8500	11583	19890	31473						
016 211 21	1326 719Ca09	16 3 14 10	50155 SML	1	0,17	4950	8500	6732	11560	18292						
016 211 21	1326 725Ba06	16 2 11 10	1250 SML	0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110						
016 211 21	1326 725Ba06	16 2 11 10	1255 SML	1	0,15	4950	10800	2970	6480	9450						
016 211 21	1326 726Aa06	17 1 11 4	1255 SML	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600						
016 211 21	1326 726Aa06	17 1 11 10	1250 SML	0,44	1,760	4950	6900	8712	12144	20856						
016 211 21	1326 726Aa06	17 1 11 10	1255 SML	1	0,44	4950	10800	8712	19008	27720						
016 211 21	1326 727Ga07	17 1 11 10	1250 SML	0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850						
016 211 21	1326 727Ga07	151 1 11 10	1250 SML	0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740						
016 211 21	1326 727Ha10	17 1 11 4	1255 SML	1	0,26	4950	10800	5198	11340	16538						
016 211 21	1326 728Aa09	17 2 11 4	1255 SML	1	0,10	4950	10800	1980	4320	6300						
016 211 21	1326 728Aa13	17 2 11 4	1255 SML	1	0,16	4950	10800	3218	7020	10238						
016 211 22	1326 818Ba05	17 2 11 4	50155 SML	1	0,41	4950	8500	17820	30600	48420						
016 211 22	1326 818Ba05	17 2 11 10	50155 SML	1	1,79	16,200	4950	8500	80190	137700	217890					
016 211 22	1326 818Ba06	16 2 11 4	50155 SML	1	0,43	3,800	4950	8500	18810	32300	51110					
016 211 22	1326 818Ba09	16 2 11 4	50155 SML	1	0,43	3,850	4950	8500	19058	32725	51783					
016 211 22	1326 818Ba09	16 2 11 10	50155 SML	1	0,07	0,650	4950	8500	3218	5525	8743					
016 211 22	1326 825Aa12	17 2 11 4	50155 SML	1	1,00	9,000	4950	8500	44550	76500	121050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 22	1326 825Ba13a	16 2 11	4	50155 SML	1	0,55	4,800	4950	8500	23760	40800	64560					
016 211 22	1326 825Ba13a	17 2 11	10	50155 SML	1	0,55	4,800	4950	8500	23760	40800	64560					
016 211 22	1326 825Ba13b	17 2 11	4	50155 SML	1	1,38	11,980	4950	8500	59301	101830	161131					
016 211 22	1326 825Ca14	17 2 11	4	53250 SML	1	0,25	1,480	4950	4800	7326	7104	14430					
016 211 22	1326 825Ca14	17 2 11	10	50155 SML	1	0,30	2,700	4950	8500	13365	22950	36315					
016 211 22	1326 826Aa12	17 2 11	4	50155 SML	1	1,15	10,250	4950	8500	50738	87125	137863					
016 211 22	1326 826Aa12	18 2 11	4	53250 SML	1	0,13	0,850	4950	4800	4208	4080	8288					
016 211 22	1326 826Ca13	17 2 11	4	50155 SML	1	0,95	8,400	4950	8500	41580	71400	112980					
016 211 22	1326 826Ca13	17 2 11	10	50155 SML	1	0,30	2,700	4950	8500	13365	22950	36315					
016 211 22	1326 826Ba06	16 2 11	4	53250 SML	1	0,11	0,880	4950	4800	4356	4224	8580					
016 211 22	1326 826Da06	16 2 11	10	50155 SML	1	0,11	0,990	4950	8500	4901	8415	13316					
016 211 22	1326 826Ba08a	17 2 11	4	1255 SML	1	0,45	1,800	4950	10800	8910	19440	28350					
016 211 22	1326 826Da14	17 2 11	10	50155 SML	1	0,85	7,600	4950	8500	37620	64600	102220					
016 211 22	1326 826Ea14	16 2 11	10	50155 SML	1	0,08	0,700	4950	8500	3465	5950	9415					
016 211 22	1326 826Ea14	17 2 11	10	50155 SML	1	0,25	2,200	4950	8500	10890	18700	29590					
016 211 22	1326 827Aa09	18 2 11	4	53250 SML	1	0,41	1,860	4950	4800	9207	8928	18135					
016 211 22	1326 827Aa13	16 2 11	10	50155 SML	1	0,83	7,400	4950	8500	36630	62900	99530					
016 211 22	1326 827Ba09	16 2 11	4	1255 SML	1	0,25	0,970	4950	10800	4802	10476	15278					
016 211 22	1326 827Ba09	16 2 11	10	50155 SML	1	0,98	8,800	4950	8500	43560	74800	118360					
016 211 22	1326 827Ba09	16 2 11	10	83145 SML	1	0,45	1,800	4950	8000	8910	14400	23310					
016 211 22	1326 827Ba09	17 2 11	4	83250 SML	1	0,18	1,040	4950	5400	5148	5616	10764					
016 211 22	1326 827Ba09	17 2 11	10	83250 SML	1	0,55	2,200	4950	5400	10890	11880	22770					
016 211 22	1326 827Ca05	16 2 11	10	50155 SML	1	0,06	0,540	4950	8500	2673	4590	7263					
016 211 22	1326 827Ba05	16 2 11	10	50155 SML	1	0,05	0,450	4950	8500	2228	3825	6053					
016 211 22	1326 829Ba08	16 2 11	4	50155 SML	1	0,12	0,920	4950	8500	4554	7820	12374					
016 211 22	1326 829Ba08	16 2 11	10	50155 SML	1	0,40	3,680	4950	8500	18216	31280	49496					
016 211 22	1326 829Ca06	16 2 11	10	50155 SML	1	0,17	1,500	4950	8500	7425	12750	20175					
016 211 22	1326 829Ca06	17 2 11	4	50155 SML	1	0,72	6,200	4950	8500	30690	52700	83390					
016 211 22	1326 829Ca06	17 2 11	10	50155 SML	1	0,18	1,900	4950	8500	9405	16150	25555					
016 211 22	1326 830Ba05	16 2 11	10	50155 SML	1	0,80	7,200	4950	8500	35640	61200	96840					
016 211 22	1326 832Aa09	17 2 11	4	50155 SML	1	1,00	9,000	4950	8500	44550	76500	121050					
016 211 22	1326 833Ca07	17 2 11	4	50155 SML	1	0,40	3,450	4950	8500	17078	29325	46403					
016 211 22	1326 833Ca07	17 2 11	10	50155 SML	1	0,10	0,900	4950	8500	4455	7650	12105					
016 211 22	1326 833Ca09	16 2 11	10	50155 SML	1	0,06	0,540	4950	8500	2673	4590	7263					
016 211 22	1326 834Ca05	17 2 11	10	83145 SML	1	0,55	2,200	4950	8000	10890	17600	28490					
016 211 22	1326 834Ca07	17 2 11	10	1255 SML	1	0,36	1,440	4950	10800	7128	15552	22680					
016 211 22	1326 835Aa08	16 2 11	10	50155 SML	1	0,05	0,400	4950	8500	1980	3400	5380					
016 211 22	1326 835Aa08	17 2 11	4	1255 SML	1	0,50	1,970	4950	10800	9752	21276	31028					
016 211 22	1326 835Ca08	16 2 11	10	50155 SML	1	0,49	3,920	4950	8500	19404	33320	52724					
6 016 211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					40,48	284,810	tis		1409822	2257259	3667081					
016 611 19	1326 714Ba01a	81 2 11	10	1250 SML		0,04	0,160	5600	6900	896	1104	2000					
016 611 21	1326 716Aa09	14 3 14	10	1250 SML		0,04	0,160	5600	6900	896	1104	2000					
016 611 21	1326 716Ba09	13 3 14	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312					
016 611 21	1326 716Ba09	14 3 14	10	1250 SML		0,05	0,200	5600	6900	1120	1380	2500					
016 611 21	1326 716Ba09	14 3 14	10	1255 SML		0,03	0,120	5600	10800	672	1296	1968					
016 611 21	1326 716Ba09	14 3 14	10	50155 SML		0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345					
016 611 21	1326 716Ba09	15 3 14	10	50155 SML	1	0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345					
016 611 21	1326 719Ca09	15 3 14	10	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538					
016 611 21	1326 719Ca09	16 3 14	10	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538					
016 611 21	1326 720Ca09	15 3 14	10	50155 SML		0,10	0,900	5600	8500	5040	7650	12690					
016 611 21	1326 720Ca09a	16 3 14	10	50155 SML	1	0,03	0,250	5600	8500	1400	2125	3525					
016 611 21	1326 721Aa04	14 3 14	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312					
016 611 21	1326 721Aa09	14 3 14	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312					
016 611 21	1326 723Aa08c	16 3 14	10	50155 SML	1	0,04	0,360	5600	8500	2016	3060	5076					
016 611 21	1326 723Ca06	16 3 14	10	1255 SML	1	0,05	0,200	5600	10800	1120	2160	3280					
016 611 21	1326 724Aa07a	16 3 14	10	50155 SML	1	0,08	0,720	5600	8500	4032	6120	10152					
016 611 21	1326 725Ba04	15 3 14	10	50155 SML	1	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538					
016 611 21	1326 726Ca05	16 1 11	4	1255 SML	1	0,04	0,160	5600	10800	896	1728	2624					
016 611 21	1326 726Ca05	16 1 11	10	1250 SML		0,05	0,200	5600	6900	1120	1380	2500					
016 611 22	1326 816Aa01b	14 2 11	10	1255 SML		0,03	0,120	5600	10800	672	1296	1968					
016 611 22	1326 818Aa06	15 2 11	10	1255 SML		0,08	0,320	5600	10800	1792	3456	5248					
016 611 22	1326 818Aa06	16 2 11	4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512					
016 611 22	1326 818Ba05	15 2 11	10	1255 SML		0,04	0,160	5600	10800	896	1728	2624					
016 611 22	1326 818Ba09	15 2 11	10	50155 SML		0,01	0,090	5600	8500	504	765	1269					
016 611 22	1326 818Ba09	16 2 11	10	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512					
016 611 22	1326 818Ca05	17 2 11	10	10250 SML	1	0,05	0,250	5600	9500	1400	2375	3775					
016 611 22	1326 818Ca08	16 2 11	4	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512					
016 611 22	1326 825Ba13a	16 2 11	10	1255 SML	1	0,05	0,200	5600	10800	1120	2160	3280					
016 611 22	1326 826Aa12	13 2 11	6	53250 SML	1	0,02	0,200	5600	4800	1120	960	2080					
016 611 22	1326 826Aa12	13 2 11	10	1255 SML		0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312					
016 611 22	1326 826Aa12	15 2 11	6	53250 SML	1	0,08	0,400	5600	4800	2240	1920	4160					
016 611 22	1326 826Aa12	15 2 11	10	1255 SML		0,14	0,560	5600	10800	3136	6048	9184					
016 611 22	1326 826Aa12	16 2 11	6	53250 SML	1	0,08	0,400	5600	4800	2240	1920	4160					
016 611 22	1326 826Aa12	16 2 11	10	1255 SML	1	0,08	0,330	5600	10800	1848	3564	5412					
016 611 22	1326 826Ba13	16 2 11	10	50155 SML	1	0,04	0,320	5600	8500	1792	2720	4512					
016 611 22	1326 826Ca13	16 2 11	10	10250 SML	1	0,04	0,200	5600	9500	1120	1900	3020					
016 611 22	1326 826Ca13	16 2 11	10	53260 SML	1	0,04	0,240	5600	5400	1344	1296	2640					
016 611 22	1326 826Ea14	16 2 11	6	53260 SML	1	0,07	0,400	5600	5400	2240	2160	4400					

Sml zak	TP Výk	Re- vir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 22	1326 826Ea14				16 2	11	10	10	10250 SML	1	0,03	0,150	5600 9500	840	1425	2265
016 611 22	1326 827Ba09				16 2	11	10	10	10250 SML	1	0,04	0,200	5600 9500	1120	1900	3020
016 611 22	1326 827Ba09				16 2	11	10	10	53260 SML	1	0,10	0,400	5600 5400	2240	2160	4400
016 611 22	1326 827Ca05				16 2	11	10	10	10250 SML	1	0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510
016 611 22	1326 827Ca08				16 2	11	10	10	53260 SML	1	0,04	0,160	5600 5400	896	864	1760
016 611 22	1326 827Da05				16 2	11	10	10	10250 SML	1	0,02	0,100	5600 9500	560	950	1510
016 611 22	1326 827Da09				15 2	11	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600 8500	1008	1530	2538	
016 611 22	1326 829Ba06				15 2	11	4	50155 SML	1	0,05	0,450	5600 8500	2520	3825	6345	
016 611 22	1326 829Ba08				15 2	11	4	50155 SML	1	0,02	0,180	5600 8500	1008	1530	2538	
016 611 22	1326 829Ca06				15 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,360	5600 8500	2016	3060	5076	
016 611 22	1326 830Ba05				16 2	11	10	1255 SML	1	0,04	0,160	5600 10800	896	1728	2624	
016 611 22	1326 831Ba12b				15 2	11	10	50155 SML	1	0,03	0,270	5600 8500	1512	2295	3807	
016 611 22	1326 831Ca05				16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,360	5600 8500	2016	3060	5076	
016 611 22	1326 831Ca05				16 2	11	10	50155 SML	1	0,04	0,360	5600 8500	2016	3060	5076	
016 611 22	1326 832Ca05				15 2	11	10	50155 SML	1	0,01	0,090	5600 8500	504	765	1269	
016 611 22	1326 833Ba08				16 2	11	4	50155 SML	1	0,04	0,360	5600 8500	2016	3060	5076	
016 611 22	1326 833Ca07				14 2	11	4	1255 SML	1	0,02	0,090	5600 10800	504	972	1476	
016 611 22	1326 833Ca07				15 2	11	4	1255 SML	1	0,05	0,200	5600 10800	1120	2160	3280	
016 611 22	1326 833Ca09				16 2	11	10	10250 SML	1	0,03	0,150	5600 9500	840	1425	2265	
016 611 22	1326 834Ca07				15 2	11	10	53260 SML	1	0,04	0,160	5600 5400	896	864	1760	
016 611 22	1326 834Da05				15 2	11	4	50155 SML	1	0,03	0,270	5600 8500	1512	2295	3807	
016 611 22	1326 835Ba09				15 2	11	10	10250 SML	1	0,04	0,200	5600 9500	1120	1900	3020	
016 611 22	1326 835Ba09				16 2	11	4	53260 SML	1	0,04	0,240	5600 5400	1344	1296	2640	
6 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										2,59	15,530 tis		86968	130305	217273
-----																
* 016-Zalesňování sadbou											43,89	307,800		1517678	2450974	3968652
=====																
022 021 20	1326 608Da05				17 2	11	8				0,25	0,230	71500	16445		16445
022 021 20	1326 608Ea06				16 2	11	8				0,25	0,250	71500	17875		17875
022 021 20	1326 610Ea09				16 2	11	8				0,50	0,300	71500	21450		21450
022 021 20	1326 619Aa07a				17 1	11	8				0,25	0,230	71500	16445		16445
022 021 22	1326 825Ca14				17 2	11	10			1	0,60	0,700	71500	50050		50050
6 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3										1,85	1,710 km		122265		122265
-----																
022 121 22	1326 999X 999						99	6			0,58	0,515	94000	48410		48410
6 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										0,58	0,515 km		48410		48410
-----																
022 211 22	1326 999X 999						99	6			0,085	12000		1020		1020
6 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											0,085 km		1020		1020
-----																
022 311 21	1326 622Ba01d					2	11	12				0,200	14000	2800		2800
022 311 21	1326 622Ba02c					2	11	12				0,180	14000	2520		2520
6 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											0,380 km		5320		5320
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,43	2,690		177015		177015
=====																
023 011 20	1326 624Aa07a					2	11	6				1,000	3500	3500		3500
023 011 21	1326 704Ca09b					2	11	6				1,000	3500	3500		3500
023 011 21	1326 712Ba11a				16 2	11	6					1,000	3500	3500		3500
6 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000 ks		10500		10500
-----																
023 021 20	1326 612Da10					2	11	6				1,000	1000	1000		1000
6 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											1,000 ks		1000		1000
-----																
023 111 19	1326 706Ba00c				11 2	11	8	52 SML			0,15	1,000	585	585		585
023 111 19	1326 706Ba07b				16 2	11	8	52 SML			0,30	2,700	585	1580		1580
023 111 19	1326 706Ba10c				14 2	11	8	52 SML			0,07	0,200	585	117		117
023 111 19	1326 706Ba10c				16 2	11	8	52 SML			0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 19	1326 707Ba06				14 2	11	8	69 SML			0,10	0,850	585	497		497
023 111 19	1326 707Ba06				15 2	11	8	69 SML			0,03	0,300	585	176		176
023 111 19	1326 707Ca06				15 2	11	8	69 SML			0,05	0,430	585	252		252
023 111 19	1326 707Ca06				16 2	11	8	69 SML			0,10	0,900	585	527		527
023 111 19	1326 711Ca06				15 2	11	8	69 SML			0,04	0,380	585	222		222
023 111 19	1326 711Ca11				15 2	11	8	69 SML			0,02	0,200	585	117		117
023 111 20	1326 603Ca11a				14 2	11	8	69 SML			0,08	0,700	585	410		410
023 111 20	1326 603Ca11b				16 2	11	8	69 SML			0,30	2,700	585	1580		1580
023 111 20	1326 603Ca15				14 2	11	8	69 SML			0,13	1,100	585	644		644
023 111 20	1326 605Ca11a				12 2	11	8	69 SML			0,20	1,650	585	965		965
023 111 20	1326 606Aa11				13 2	11	8	69 SML			0,05	0,410	585	240		240
023 111 20	1326 606Aa11				15 2	11	8	69 SML			0,11	0,950	585	556		556
023 111 20	1326 607Aa09a				13 2	11	8	69 SML			0,25	2,100	585	1229		1229

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 20	1326 607Aa09a	15 2 11 8	69 SML	0,02	0,180	585	105	105								
023 111 20	1326 607Aa09a	16 2 11 8	69 SML	0,28	2,520	585	1474	1474								
023 111 20	1326 607Ca09	15 2 11 8	69 SML	0,07	0,620	585	363	363								
023 111 20	1326 607Ca12b	15 2 11 8	69 SML	0,08	0,680	585	398	398								
023 111 20	1326 607Fa11	13 1 11 8	69 SML	0,23	1,900	585	1112	1112								
023 111 20	1326 608Ba07	13 2 11 8	69 SML	0,05	0,420	585	246	246								
023 111 20	1326 608Ba09	15 2 11 8	69 SML	0,10	0,850	585	497	497								
023 111 20	1326 608Ba09	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 20	1326 608Ca09	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 20	1326 608Da04a	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 20	1326 609Ba08	15 2 11 8	69 SML	0,20	1,750	585	1024	1024								
023 111 20	1326 610Aa05	15 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 20	1326 610Aa10	15 2 11 8	69 SML	0,05	0,450	585	263	263								
023 111 20	1326 610Aa10	16 2 11 8	69 SML	0,05	0,450	585	263	263								
023 111 20	1326 610Ba06	15 2 11 8	69 SML	0,07	0,630	585	369	369								
023 111 20	1326 612Da06	15 2 11 8	69 SML	0,05	0,430	585	252	252								
023 111 20	1326 612Da06	16 2 11 8	69 SML	0,27	2,400	585	1404	1404								
023 111 20	1326 612Da07b	14 2 11 8	69 SML	0,07	0,620	585	363	363								
023 111 20	1326 612Da07b	16 2 11 8	69 SML	0,23	2,070	585	1211	1211								
023 111 20	1326 612Da10	16 2 11 8	69 SML	0,40	3,600	585	2106	2106								
023 111 20	1326 615Aa05a	16 2 11 8	69 SML	0,25	2,250	585	1316	1316								
023 111 20	1326 615Aa13	16 2 11 8	69 SML	0,20	1,800	585	1053	1053								
023 111 20	1326 617Aa00	11 2 11 8	69 SML	0,20	1,650	585	965	965								
023 111 20	1326 617Ba05	16 2 11 8	69 SML	0,20	1,200	585	702	702								
023 111 20	1326 617Ba09	16 2 11 8	69 SML	0,50	4,500	585	2633	2633								
023 111 20	1326 619Aa07a	14 1 11 8	69 SML	0,15	1,280	585	749	749								
023 111 20	1326 619Aa07a	15 1 11 8	69 SML	0,13	1,170	585	684	684								
023 111 20	1326 619Ba07	16 2 11 8	69 SML	0,40	3,600	585	2106	2106								
023 111 20	1326 619Ca07a	14 2 11 8	69 SML	0,25	2,100	585	1229	1229								
023 111 20	1326 619Ca07a	15 2 11 8	69 SML	0,20	1,800	585	1053	1053								
023 111 20	1326 623Da06b	14 2 11 8	69 SML	0,13	1,020	585	597	597								
023 111 20	1326 624Aa00a	11 2 11 8	69 SML	0,17	1,100	585	644	644								
023 111 20	1326 624Aa00a	12 2 11 8	69 SML	0,05	0,410	585	240	240								
023 111 20	1326 624Aa00b	11 2 11 8	69 SML	0,03	0,230	585	135	135								
023 111 20	1326 624Aa06	13 2 11 8	69 SML	0,05	0,420	585	246	246								
023 111 20	1326 624Aa06	14 2 11 8	69 SML	0,01	0,090	585	53	53								
023 111 20	1326 624Aa07a	14 2 11 8	69 SML	0,10	0,830	585	486	486								
023 111 20	1326 624Aa09	15 2 11 8	69 SML	0,10	0,830	585	486	486								
023 111 20	1326 624Aa09	17 2 11 8	69 SML	0,07	0,630	585	369	369								
023 111 20	1326 624Ba00	11 2 11 8	69 SML	0,64	5,300	585	3100	3100								
023 111 20	1326 624Ba00	12 2 11 8	69 SML	0,10	0,840	585	491	491								
023 111 20	1326 624Ba06a	14 2 11 8	69 SML	0,20	1,700	585	995	995								
023 111 20	1326 624Ba06a	15 2 11 8	69 SML	0,25	2,250	585	1316	1316								
023 111 20	1326 624Ba06a	16 2 11 8	69 SML	0,20	1,800	585	1053	1053								
023 111 20	1326 624Ca03	16 1 11 8	69 SML	0,15	1,350	585	790	790								
023 111 20	1326 624Ca05	16 1 11 8	69 SML	0,20	1,800	585	1053	1053								
023 111 20	1326 624Ca06	16 1 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 20	1326 624Ca09	16 1 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 21	1326 621Ba06	16 1 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 21	1326 621Ba09	16 1 11 8	69 SML	0,07	0,630	585	369	369								
023 111 21	1326 621Ba10	16 1 11 8	69 SML	0,07	0,630	585	369	369								
023 111 21	1326 622Aa07b	16 2 11 8	69 SML	0,30	2,700	585	1580	1580								
023 111 21	1326 622Ba07b	17 2 11 8	69 SML	0,45	4,050	585	2369	2369								
023 111 21	1326 622Ba08b	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 21	1326 702Fa09	16 1 11 8	69 SML	0,32	2,900	585	1697	1697								
023 111 21	1326 704Ba11b	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 21	1326 704Ca09a	16 2 11 8	69 SML	0,15	1,350	585	790	790								
023 111 21	1326 704Ca09b	12 2 11 8	69 SML	0,02	0,180	585	105	105								
023 111 21	1326 704Ca09b	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 21	1326 704Ca13	16 2 11 8	69 SML	0,10	0,900	585	527	527								
023 111 21	1326 712Ba11a	16 2 11 8	69 SML	0,35	3,150	585	1843	1843								
023 111 21	1326 712Ba11a	17 2 11 8	69 SML	0,04	0,350	585	205	205								
023 111 21	1326 716Ba09	15 3 14 8	99 SML	1 0,05	0,450	585	263	263								
023 111 21	1326 718Aa09a	16 3 14 8	99 SML	1 0,04	0,370	585	216	216								
023 111 21	1326 719Ca09	15 3 14 8	99 SML	1 0,02	0,180	585	105	105								
023 111 21	1326 719Ca09	16 3 14 8	99 SML	1 0,02	0,180	585	105	105								
023 111 21	1326 720Da10	15 3 14 8	69 SML	0,95	8,500	585	4973	4973								
023 111 21	1326 720Ea09a	16 3 14 8	99 SML	1 0,03	0,250	585	146	146								
023 111 21	1326 722Da04	17 3 14 8	69 SML	0,35	3,100	585	1814	1814								
023 111 21	1326 722Da06	16 3 14 8	99 SML	1 0,06	0,500	585	293	293								
023 111 21	1326 722Da06	17 3 14 8	69 SML	0,85	7,600	585	4446	4446								
023 111 21	1326 723Aa08c	16 3 14 8	99 SML	1 0,04	0,360	585	211	211								
023 111 21	1326 723Ca06	16 3 14 8	99 SML	1 0,05	0,200	585	117	117								
023 111 21	1326 724Aa07a	16 3 14 8	99 SML	1 0,08	0,720	585	421	421								
023 111 21	1326 725Ba04	15 3 14 8	99 SML	1 0,02	0,180	585	105	105								
023 111 21	1326 726Aa09a	17 3 14 8	69 SML	0,12	0,500	585	293	293								
023 111 21	1326 726Ca05	16 1 11 8	99 SML	1 0,40	0,160	585	94	94								
023 111 21	1326 727Ha10	17 1 11 8	69 SML	0,35	1,400	585	819	819								
023 111 21	1326 728Aa09	17 2 11 8	69 SML	0,26	1,050	585	614	614								
023 111 21	1326 728Aa13	17 2 11 8	69 SML	0,26	1,050	585	614	614								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 22			1326 818Aa06		16 2	11	8		99 SML	1	0,04	0,320	585	187		187
023 111 22			1326 818Ba06		16 2	11	8		69 SML		0,43	3,800	585	2223		2223
023 111 22			1326 818Ca08		16 2	11	8		99 SML	1	0,04	0,320	585	187		187
023 111 22			1326 820Ca12		15 2	11	8		99 SML	1	0,02	0,080	585	47		47
023 111 22			1326 825Aa12		17 2	11	8		69 SML		1,00	9,000	585	5265		5265
023 111 22			1326 825Ba13a		16 2	11	8		69 SML		0,60	4,800	585	2808		2808
023 111 22			1326 825Ba13b		17 2	11	8		69 SML		1,38	11,980	585	7008		7008
023 111 22			1326 826Aa12		17 2	11	8		69 SML		1,10	9,900	585	5792		5792
023 111 22			1326 826Ba13		15 2	11	8		99 SML	1	0,02	0,070	585	41		41
023 111 22			1326 826Ca13		17 2	11	8		69 SML		0,90	8,000	585	4680		4680
023 111 22			1326 827Da09		15 2	11	8		99 SML	1	0,02	0,180	585	105		105
023 111 22			1326 829Ba06		15 2	11	8		99 SML	1	0,05	0,450	585	263		263
023 111 22			1326 829Ba08		15 2	11	8		99 SML	1	0,02	0,180	585	105		105
023 111 22			1326 829Ca06		15 2	11	8		99 SML	1	0,40	0,360	585	211		211
023 111 22			1326 833Ba08		16 2	11	8		69 SML	1	0,04	0,360	585	211		211
023 111 22			1326 833Ca07		15 2	11	8		99 SML	1	0,05	0,200	585	117		117
023 111 22			1326 834Da05		15 2	11	8		99 SML	1	0,03	0,270	585	158		158
023 111 22			1326 835Aa08		17 2	11	8		69 SML		0,50	1,400	585	819		819
023 111 22			1326 835Ba09		16 2	11	8		99 SML	1	0,04	0,240	585	140		140
6 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní										22,83	184,390 tis		107884		107884
023 121 19			1326 706Ba00c		11 2	11	10		79 SML		0,15	1,000	690	690		690
023 121 19			1326 706Ba07b		16 2	11	10		79 SML		0,30	2,700	690	1863		1863
023 121 19			1326 706Ba10c		14 2	11	10		79 SML		0,12	0,760	690	524		524
023 121 19			1326 706Ba10c		16 2	11	10		79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121 19			1326 707Ba06		14 2	11	10		79 SML		0,15	1,050	690	725		725
023 121 19			1326 707Ba06		15 2	11	10		79 SML		0,08	0,500	690	345		345
023 121 19			1326 707Ca00		11 2	11	10		79 SML		0,08	0,300	690	207		207
023 121 19			1326 707Ca01		71 2	11	10		79 SML		0,03	0,080	690	55		55
023 121 19			1326 707Ca06		15 2	11	10		79 SML		0,05	0,430	690	297		297
023 121 19			1326 707Ca06		16 2	11	10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 19			1326 711Ca06		15 2	11	10		79 SML		0,09	0,580	690	400		400
023 121 19			1326 711Ca11		15 2	11	10		79 SML		0,02	0,200	690	138		138
023 121 20			1326 603Ca11a		14 2	11	10		79 SML		0,21	1,160	690	800		800
023 121 20			1326 603Ca11b		16 2	11	10		79 SML		0,50	3,500	690	2415		2415
023 121 20			1326 603Ca13		16 2	11	10		79 SML		0,50	2,500	690	1725		1725
023 121 20			1326 603Ca15		14 2	11	10		79 SML		0,38	2,020	690	1394		1394
023 121 20			1326 605Ca11a		12 2	11	10		79 SML		0,78	3,750	690	2588		2588
023 121 20			1326 605Ca11b		13 2	11	10		79 SML		0,10	0,380	690	262		262
023 121 20			1326 606Aa11		13 2	11	10		79 SML		0,16	0,790	690	545		545
023 121 20			1326 606Aa11		15 2	11	10		79 SML		0,37	1,950	690	1346		1346
023 121 20			1326 606Ba00		11 2	11	10		79 SML		0,01	0,030	690	21		21
023 121 20			1326 606Ba13		14 2	11	10		79 SML		0,03	0,100	690	69		69
023 121 20			1326 606Ba13		15 2	11	10		79 SML		0,02	0,080	690	55		55
023 121 20			1326 607Aa09a		13 2	11	10		79 SML		0,42	2,750	690	1898		1898
023 121 20			1326 607Aa09a		15 2	11	10		79 SML		0,12	0,560	690	386		386
023 121 20			1326 607Aa09a		16 2	11	10		79 SML		0,28	2,520	690	1739		1739
023 121 20			1326 607Aa10a		16 2	11	10		79 SML		0,25	1,750	690	1208		1208
023 121 20			1326 607Aa16		12 2	11	10		79 SML		0,20	0,720	690	497		497
023 121 20			1326 607Ca09		15 2	11	10		79 SML		0,16	0,970	690	670		670
023 121 20			1326 607Ca09		16 2	11	10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 20			1326 607Ca12b		15 2	11	10		79 SML		0,15	0,980	690	676		676
023 121 20			1326 607Fa11		13 1	11	10		79 SML		0,52	2,950	690	2036		2036
023 121 20			1326 608Ba07		13 2	11	10		79 SML		0,05	0,420	690	290		290
023 121 20			1326 608Ba09		13 2	11	10		79 SML		0,04	0,160	690	110		110
023 121 20			1326 608Ba09		15 2	11	10		79 SML		0,10	0,850	690	587		587
023 121 20			1326 608Ba09		16 2	11	10		79 SML		0,35	1,900	690	1311		1311
023 121 20			1326 608Ba11a		13 2	11	10		79 SML		0,40	1,450	690	1001		1001
023 121 20			1326 608Ba11a		15 2	11	10		79 SML		0,11	0,440	690	304		304
023 121 20			1326 608Ba11a		16 2	11	10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 20			1326 608Ba12		13 2	11	10		79 SML		0,18	0,640	690	442		442
023 121 20			1326 608Ba12		14 2	11	10		79 SML		0,12	0,460	690	317		317
023 121 20			1326 608Ca09		16 2	11	10		79 SML		0,33	1,800	690	1242		1242
023 121 20			1326 608Da04a		16 2	11	10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 20			1326 608Da04b		16 2	11	10		79 SML		0,07	0,300	690	207		207
023 121 20			1326 608Da05		16 2	11	10		79 SML		0,07	0,300	690	207		207
023 121 20			1326 609Ba08		15 2	11	10		79 SML		0,73	3,770	690	2602		2602
023 121 20			1326 609Ea09		16 1	11	10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326 610Aa05		15 2	11	10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 20			1326 610Aa05		16 2	11	10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 20			1326 610Aa10		15 2	11	10		79 SML		0,05	0,450	690	311		311
023 121 20			1326 610Aa10		16 2	11	10		79 SML		0,10	0,650	690	449		449
023 121 20			1326 610Ba06		15 2	11	10		79 SML		0,07	0,630	690	435		435
023 121 20			1326 610Ba06		16 2	11	10		79 SML		0,14	0,530	690	366		366
023 121 20			1326 610Ea05		16 2	11	10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326 610Ea09		16 2	11	10		79 SML		0,50	2,000	690	1380		1380
023 121 20			1326 611Ca07b		15 2	11	10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121 20			1326 612Da03		17 2	11	10		79 SML		0,25	1,500	690	1035		1035
023 121 20			1326 612Da06		15 2	11	10		79 SML		0,05	0,430	690	297		297

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 20	1326 612Da06	16 2 11 10	79 SML	0,74	4,220	690	2912	2912								
023 121 20	1326 612Da07b	14 2 11 10	79 SML	0,07	0,620	690	428	428								
023 121 20	1326 612Da07b	16 2 11 10	79 SML	0,30	2,320	690	1601	1601								
023 121 20	1326 612Da07b	18 2 11 10	79 SML	0,37	1,500	690	1035	1035								
023 121 20	1326 612Da10	16 2 11 10	79 SML	1,06	6,240	690	4306	4306								
023 121 20	1326 612Da10	17 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552								
023 121 20	1326 613Ca07	16 1 11 10	79 SML	0,35	2,150	690	1484	1484								
023 121 20	1326 615Aa05a	16 2 11 10	79 SML	0,25	2,250	690	1553	1553								
023 121 20	1326 615Aa13	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242								
023 121 20	1326 615Ba06a	17 2 11 10	79 SML	0,25	2,250	690	1553	1553								
023 121 20	1326 616Aa06a	16 2 11 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110								
023 121 20	1326 616Aa06b	17 2 11 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621								
023 121 20	1326 616Ca10b	16 2 11 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690								
023 121 20	1326 617Aa00	11 2 11 10	79 SML	0,30	2,010	690	1387	1387								
023 121 20	1326 617Aa01a	91 2 11 10	79 SML	0,02	0,070	690	48	48								
023 121 20	1326 617Aa01b	5 2 11 10	79 SML	0,06	0,250	690	173	173								
023 121 20	1326 617Aa04	16 2 11 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690								
023 121 20	1326 617Aa04	17 2 11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								
023 121 20	1326 617Aa04	18 2 11 10	79 SML	0,80	3,200	690	2208	2208								
023 121 20	1326 617Ba00z	11 2 11 10	79 SML	0,08	0,280	690	193	193								
023 121 20	1326 617Ba05	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,200	690	828	828								
023 121 20	1326 617Ba09	16 2 11 10	79 SML	1,25	7,500	690	5175	5175								
023 121 20	1326 618Ca11a	16 2 11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								
023 121 20	1326 619Aa05	18 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 20	1326 619Aa07a	14 1 11 10	79 SML	0,36	2,080	690	1435	1435								
023 121 20	1326 619Aa07a	15 1 11 10	79 SML	0,33	1,930	690	1331	1331								
023 121 20	1326 619Aa07a	17 1 11 10	79 SML	0,60	4,400	690	3036	3036								
023 121 20	1326 619Aa09	13 2 11 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110								
023 121 20	1326 619Aa09	17 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242								
023 121 20	1326 619Aa10	17 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242								
023 121 20	1326 619Aa11	13 2 11 10	79 SML	0,35	1,290	690	890	890								
023 121 20	1326 619Aa11	16 2 11 10	79 SML	0,30	1,200	690	828	828								
023 121 20	1326 619Ba07	16 2 11 10	79 SML	0,40	3,600	690	2484	2484								
023 121 20	1326 619Ba08a	16 2 11 10	79 SML	0,07	0,280	690	193	193								
023 121 20	1326 619Ca08a	14 2 11 10	79 SML	0,07	0,270	690	186	186								
023 121 20	1326 619Ca08a	15 2 11 10	79 SML	0,03	0,120	690	83	83								
023 121 20	1326 619Ea07a	14 2 11 10	79 SML	0,60	3,400	690	2346	2346								
023 121 20	1326 619Ea07a	15 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242								
023 121 20	1326 619Ea07a	17 2 11 10	79 SML	0,60	2,400	690	1656	1656								
023 121 20	1326 623Da06b	14 2 11 10	79 SML	0,15	1,120	690	773	773								
023 121 20	1326 623Ea06b	16 2 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 20	1326 623Ea06b	17 2 11 10	79 SML	0,25	2,000	690	1380	1380								
023 121 20	1326 624Aa00a	11 2 11 10	79 SML	0,17	1,100	690	759	759								
023 121 20	1326 624Aa00a	12 2 11 10	79 SML	0,05	0,410	690	283	283								
023 121 20	1326 624Aa00b	11 2 11 10	79 SML	0,03	0,230	690	159	159								
023 121 20	1326 624Aa06	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,420	690	290	290								
023 121 20	1326 624Aa06	14 2 11 10	79 SML	0,07	0,330	690	228	228								
023 121 20	1326 624Aa06	15 2 11 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110								
023 121 20	1326 624Aa06	16 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 20	1326 624Aa07a	13 2 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 20	1326 624Aa07a	14 2 11 10	79 SML	0,14	0,980	690	677	677								
023 121 20	1326 624Aa07a	16 2 11 10	79 SML	0,20	0,800	690	552	552								
023 121 20	1326 624Aa07a	17 2 11 10	79 SML	0,25	2,250	690	1553	1553								
023 121 20	1326 624Aa09	15 2 11 10	79 SML	0,10	0,830	690	573	573								
023 121 20	1326 624Aa09	16 2 11 10	79 SML	0,30	1,180	690	814	814								
023 121 20	1326 624Aa09	17 2 11 10	79 SML	0,07	0,630	690	435	435								
023 121 20	1326 624Ba00	11 2 11 10	79 SML	0,64	5,300	690	3658	3658								
023 121 20	1326 624Ba00	12 2 11 10	79 SML	0,10	0,840	690	580	580								
023 121 20	1326 624Ba06a	14 2 11 10	79 SML	0,44	2,600	690	1794	1794								
023 121 20	1326 624Ba06a	15 2 11 10	79 SML	0,25	2,250	690	1553	1553								
023 121 20	1326 624Ba06a	16 2 11 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242								
023 121 20	1326 624Ca03	16 1 11 10	79 SML	0,15	1,350	690	932	932								
023 121 20	1326 624Ca05	16 1 11 10	79 SML	0,40	2,600	690	1794	1794								
023 121 20	1326 624Ca05	17 1 11 10	79 SML	0,40	3,600	690	2484	2484								
023 121 20	1326 624Ca06	16 1 11 10	79 SML	0,20	1,300	690	897	897								
023 121 20	1326 624Ca09	16 1 11 10	79 SML	0,20	1,300	690	897	897								
023 121 20	1326 624Ea08	13 1 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 21	1326 620Ba11a	17 1 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 21	1326 620Ba11b	17 1 11 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690								
023 121 21	1326 621Aa04	16 1 11 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276								
023 121 21	1326 621Ba00	11 1 11 10	79 SML	0,18	0,720	690	497	497								
023 121 21	1326 621Ba06	13 1 11 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110								
023 121 21	1326 621Ba06	14 1 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 21	1326 621Ba06	16 1 11 10	79 SML	0,30	1,700	690	1173	1173								
023 121 21	1326 621Ba09	13 1 11 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110								
023 121 21	1326 621Ba09	14 1 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 21	1326 621Ba09	15 1 11 10	79 SML	0,05	0,200	690	138	138								
023 121 21	1326 621Ba09	16 1 11 10	79 SML	0,07	0,630	690	435	435								
023 121 21	1326 621Ba10	16 1 11 10	79 SML	0,20	1,150	690	794	794								
023 121 21	1326 621Fa10	16 1 11 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 21			1326	621Ga01b	61	1	11	10	79 SML		0,20	0,720	690	497		497
023 121 21			1326	622Aa07b	14	2	11	10	79 SML		0,12	0,460	690	317		317
023 121 21			1326	622Aa07b	16	2	11	10	79 SML		1,00	5,500	690	3795		3795
023 121 21			1326	622Aa11	13	2	11	10	79 SML		0,38	1,350	690	932		932
023 121 21			1326	622Ba07b	17	2	11	10	79 SML		0,45	4,050	690	2795		2795
023 121 21			1326	622Ba08b	16	2	11	10	79 SML		0,24	1,460	690	1007		1007
023 121 21			1326	622Ba11	13	2	11	10	79 SML		0,25	0,900	690	621		621
023 121 21			1326	622Ba11	16	2	11	10	79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 21			1326	701Aa09	16	1	11	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121 21			1326	701Aa11	16	1	11	10	79 SML		0,15	0,600	690	414		414
023 121 21			1326	702Fa09	16	1	11	10	79 SML		0,50	4,500	690	3105		3105
023 121 21			1326	703Aa06b	13	2	11	10	79 SML		0,06	0,200	690	138		138
023 121 21			1326	704Aa05	17	2	11	10	79 SML		0,25	1,000	690	690		690
023 121 21			1326	704Aa11	17	2	11	10	79 SML		1,50	8,500	690	5865		5865
023 121 21			1326	704Ba11b	16	2	11	10	79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 21			1326	704Ca09a	16	2	11	10	79 SML		0,15	1,350	690	932		932
023 121 21			1326	704Ca09b	12	2	11	10	79 SML		0,02	0,180	690	124		124
023 121 21			1326	704Ca09b	16	2	11	10	79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 21			1326	704Ca09b	17	2	11	10	79 SML		0,60	3,900	690	2691		2691
023 121 21			1326	704Ca13	16	2	11	10	79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 21			1326	712Aa00	11	2	11	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 21			1326	712Aa09	14	2	11	10	79 SML		0,01	0,040	690	28		28
023 121 21			1326	712Aa09	15	2	11	10	79 SML		0,17	0,640	690	442		442
023 121 21			1326	712Ba00	11	2	11	10	79 SML		0,04	0,150	690	104		104
023 121 21			1326	712Ba07	15	2	11	10	79 SML		0,07	0,300	690	207		207
023 121 21			1326	712Ba11a	16	2	11	10	79 SML		0,45	3,550	690	2450		2450
023 121 21			1326	712Ba11a	17	2	11	10	79 SML		0,04	0,350	690	242		242
023 121 21			1326	716Aa09	16	3	14	11	79 SML	1	0,27	2,400	690	1656		1656
023 121 21			1326	716Ba09	15	3	14	10	79 SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121 21			1326	718Aa09a	16	3	14	10	79 SML	1	0,04	0,370	690	255		255
023 121 21			1326	719Ca09	15	3	14	10	79 SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121 21			1326	719Ca09	16	3	14	10	79 SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121 21			1326	719Ca09	16	3	14	11	79 SML	1	0,17	1,500	690	1035		1035
023 121 21			1326	720Ea09a	16	3	14	10	79 SML	1	0,03	0,250	690	173		173
023 121 21			1326	721Aa04	16	3	14	11	79 SML	1	0,46	1,700	690	1173		1173
023 121 21			1326	722Da04	17	3	14	11	79 SML	1	0,35	3,100	690	2139		2139
023 121 21			1326	722Da06	16	3	14	10	79 SML	1	0,06	0,500	690	345		345
023 121 21			1326	722Da06	17	3	14	11	79 SML	1	0,85	7,600	690	5244		5244
023 121 21			1326	723Aa08c	16	3	14	10	79 SML	1	0,04	0,360	690	248		248
023 121 21			1326	723Ca06	16	3	14	10	79 SML	1	0,05	0,200	690	138		138
023 121 21			1326	723Ca06	17	3	14	11	79 SML	1	0,43	3,800	690	2622		2622
023 121 21			1326	724Aa07a	16	3	14	10	79 SML	1	0,08	0,720	690	497		497
023 121 21			1326	725Ba04	15	3	14	10	79 SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121 21			1326	725Ba06	16	2	11	11	79 SML	1	0,15	0,600	690	414		414
023 121 21			1326	726Aa06	17	1	11	11	79 SML	1	0,44	1,700	690	1173		1173
023 121 21			1326	726Aa09a	17	3	14	11	79 SML	1	0,12	0,500	690	345		345
023 121 21			1326	726Ca05	16	1	11	10	79 SML	1	0,40	0,160	690	110		110
023 121 21			1326	727Ha10	17	1	11	11	79 SML	1	0,35	1,300	690	897		897
023 121 21			1326	728Aa09	17	2	11	11	79 SML	1	0,26	1,000	690	690		690
023 121 21			1326	728Aa13	17	2	11	11	79 SML	1	0,26	1,000	690	690		690
023 121 22			1326	818Aa06	16	2	11	10	79 SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121 22			1326	818Ba05	17	2	11	11	79 SML	1	2,20	19,800	690	13662		13662
023 121 22			1326	818Ba06	16	2	11	11	79 SML	1	0,75	6,700	690	4623		4623
023 121 22			1326	818Ba09	16	2	11	10	79 SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121 22			1326	818Ba09	16	2	11	11	79 SML	1	0,50	4,500	690	3105		3105
023 121 22			1326	818Ca05	17	2	11	10	79 SML	1	0,05	0,250	690	173		173
023 121 22			1326	818Ca08	16	2	11	10	79 SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121 22			1326	820Ca12	15	2	11	10	79 SML	1	0,02	0,080	690	55		55
023 121 22			1326	825Aa12	17	2	11	11	79 SML	1	2,50	22,500	690	15525		15525
023 121 22			1326	825Ba13a	16	2	11	10	79 SML	1	0,05	0,200	690	138		138
023 121 22			1326	825Ba13a	16	2	11	11	79 SML	1	0,60	4,800	690	3312		3312
023 121 22			1326	825Ba13a	17	2	11	11	79 SML	1	0,50	4,500	690	3105		3105
023 121 22			1326	825Ba13b	17	2	11	11	79 SML	1	1,20	10,800	690	7452		7452
023 121 22			1326	825Ca14	17	2	11	11	79 SML	1	0,60	4,200	690	2898		2898
023 121 22			1326	826Aa12	16	2	11	10	79 SML	1	0,08	0,330	690	228		228
023 121 22			1326	826Aa12	17	2	11	11	79 SML	1	1,10	9,900	690	6831		6831
023 121 22			1326	826Ba13	15	2	11	10	79 SML	1	0,02	0,070	690	48		48
023 121 22			1326	826Ba13	16	2	11	10	79 SML	1	0,04	0,320	690	221		221
023 121 22			1326	826Ca13	16	2	11	10	79 SML	1	0,08	0,440	690	304		304
023 121 22			1326	826Ca13	16	2	11	11	79 SML	1	0,30	2,700	690	1863		1863
023 121 22			1326	826Ca13	17	2	11	11	79 SML	1	1,00	6,000	690	4140		4140
023 121 22			1326	826Da06	16	2	11	11	79 SML	1	0,11	0,900	690	621		621
023 121 22			1326	826Da08a	17	2	11	11	79 SML	1	0,45	1,700	690	1173		1173
023 121 22			1326	826Da14	17	2	11	11	79 SML	1	0,85	7,600	690	5244		5244
023 121 22			1326	826Ea14	16	2	11	10	79 SML	1	0,03	0,150	690	104		104
023 121 22			1326	826Ea14	16	2	11	11	79 SML	1	0,08	0,700	690	483		483
023 121 22			1326	826Ea14	17	2	11	11	79 SML	1	0,25	2,200	690	1518		1518
023 121 22			1326	827Aa13	16	2	11	11	79 SML	1	0,83	7,400	690	5106		5106
023 121 22			1326	827Ba09	16	2	11	10	79 SML	1	0,14	0,600	690	414		414
023 121 22			1326	827Ba09	16	2	11	11	79 SML	1	0,98	8,800	690	6072		6072

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 22	1326 827Ba09				17 2	11	11		79 SML	1	0,55	2,200	690	1518		1518
023 121 22	1326 827Ca05				16 2	11	10		79 SML	1	0,02	0,100	690	69		69
023 121 22	1326 827Ca05				16 2	11	11		79 SML	1	0,06	0,540	690	373		373
023 121 22	1326 827Ca08				16 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,160	690	110		110
023 121 22	1326 827Da05				16 2	11	10		79 SML	1	0,02	0,100	690	69		69
023 121 22	1326 827Da05				16 2	11	11		79 SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121 22	1326 827Da09				15 2	11	10		79 SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121 22	1326 829Ba06				15 2	11	10		79 SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121 22	1326 829Ba08				15 2	11	10		79 SML	1	0,02	0,180	690	124		124
023 121 22	1326 829Ba08				16 2	11	11		79 SML	1	0,52	4,600	690	3174		3174
023 121 22	1326 829Ca06				15 2	11	10		79 SML	1	0,40	0,360	690	248		248
023 121 22	1326 829Ca06				16 2	11	11		79 SML	1	0,17	1,500	690	1035		1035
023 121 22	1326 829Ca06				17 2	11	11		79 SML	1	0,90	8,100	690	5589		5589
023 121 22	1326 830Ba05				16 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,160	690	110		110
023 121 22	1326 830Ba05				16 2	11	11		79 SML	1	0,80	7,200	690	4968		4968
023 121 22	1326 831Ba12b				15 2	11	10		79 SML	1	0,03	0,270	690	186		186
023 121 22	1326 831Ca05				16 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,360	690	248		248
023 121 22	1326 832Aa09				17 2	11	11		79 SML	1	1,10	9,900	690	6831		6831
023 121 22	1326 833Ba08				16 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,360	690	248		248
023 121 22	1326 833Ca07				15 2	11	10		79 SML	1	0,05	0,200	690	138		138
023 121 22	1326 833Ca07				17 2	11	11		79 SML	1	0,50	4,500	690	3105		3105
023 121 22	1326 833Ca09				16 2	11	10		79 SML	1	0,03	0,150	690	104		104
023 121 22	1326 834Ca05				17 2	11	11		79 SML	1	0,55	2,200	690	1518		1518
023 121 22	1326 834Ca07				15 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,160	690	110		110
023 121 22	1326 834Ca07				17 2	11	11		79 SML	1	0,36	1,350	690	932		932
023 121 22	1326 834Da05				15 2	11	10		79 SML	1	0,03	0,270	690	186		186
023 121 22	1326 835Aa08				16 2	11	11		79 SML	1	0,05	0,450	690	311		311
023 121 22	1326 835Aa08				17 2	11	11		79 SML	1	0,50	1,900	690	1311		1311
023 121 22	1326 835Ba09				15 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,200	690	138		138
023 121 22	1326 835Ba09				16 2	11	10		79 SML	1	0,04	0,240	690	166		166
023 121 22	1326 835Ca08				16 2	11	11		79 SML	1	0,49	4,400	690	3036		3036
6 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní											64,58	432,310 tis		298310		298310
023 711 19	1326 999Aa999				99		6		999 SML			4,500	390	1755		1755
6 023 711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou												4,500 tis		1755		1755
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											87,41	625,200		419449		419449
024 021 19	1326 706Ba10c				14 2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 19	1326 707Ba06				14 2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 19	1326 707Ba06				15 2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 19	1326 707Ca00				11 2	11	7				0,08	0,320	6400	512		512
024 021 19	1326 707Ca01				71 2	11	7				0,03	0,080	6400	192		192
024 021 19	1326 708Aa01p				71 3	14	7				0,02	0,100	6400	128		128
024 021 19	1326 711Ca06				15 2	11	7				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 20	1326 603Ca11a				14 2	11	11				0,13	0,500	6400	832		832
024 021 20	1326 603Ca15				14 2	11	11				0,25	1,000	6400	1600		1600
024 021 20	1326 605Ca11a				12 2	11	11				0,58	2,300	6400	3712		3712
024 021 20	1326 605Ca11b				13 2	11	11				0,10	0,400	6400	640		640
024 021 20	1326 606Aa11				13 2	11	11				0,11	0,410	6400	704		704
024 021 20	1326 606Aa11				15 2	11	11				0,26	1,050	6400	1664		1664
024 021 20	1326 606Ba00				11 2	11	11				0,01	0,030	6400	64		64
024 021 20	1326 606Ba13				14 2	11	11				0,03	0,100	6400	192		192
024 021 20	1326 606Ba13				15 2	11	11				0,02	0,080	6400	128		128
024 021 20	1326 607Aa09a				13 2	11	11				0,17	0,700	6400	1088		1088
024 021 20	1326 607Aa09a				15 2	11	11				0,10	0,400	6400	640		640
024 021 20	1326 607Aa01p				81 2	11	11				0,06	0,300	6400	384		384
024 021 20	1326 607Aa16				12 2	11	11				0,35	1,720	6400	2240		2240
024 021 20	1326 607Ca09				15 2	11	11				0,09	0,350	6400	576		576
024 021 20	1326 607Ca09				16 2	11	11				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 20	1326 607Ca12b				15 2	11	11				0,07	0,300	6400	448		448
024 021 20	1326 607Fa11				13 1	11	11				0,29	1,150	6400	1856		1856
024 021 20	1326 608Ba09				13 2	11	11				0,04	0,160	6400	256		256
024 021 20	1326 608Ba11a				13 2	11	11				0,66	2,650	6400	4224		4224
024 021 20	1326 608Ba11a				15 2	11	11				0,11	0,440	6400	704		704
024 021 20	1326 608Ba11a				16 2	11	11				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 20	1326 608Ba12				13 2	11	11				0,18	0,700	6400	1152		1152
024 021 20	1326 608Ba12				14 2	11	11				0,42	1,700	6400	2688		2688
024 021 20	1326 608Da04b				16 2	11	11				0,07	0,300	6400	448		448
024 021 20	1326 608Da05				16 2	11	11				0,07	0,300	6400	448		448
024 021 20	1326 608Ea06				16 2	11	11				0,25	1,500	6400	1600		1600
024 021 20	1326 609Ba08				15 2	11	11				0,61	2,570	6400	3904		3904
024 021 20	1326 610Aa05				16 2	11	11				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 20	1326 610Aa10				16 2	11	11				0,05	0,200	6400	320		320
024 021 20	1326 610Ba06				16 2	11	11				0,07	0,280	6400	448		448
024 021 20	1326 610Ea09				16 2	11	11				0,49	2,940	6400	3136		3136
024 021 20	1326 611Ca07b				15 2	11	11				0,07	0,300	6400	448		448

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 20	1326	611Da05b	16 2 11 11	0,09	0,360	6400	576	576								
024 021 20	1326	612Da03	17 2 11 11	0,15	0,600	6400	960	960								
024 021 20	1326	612Da06	16 2 11 11	0,47	1,840	6400	3008	3008								
024 021 20	1326	612Da07b	16 2 11 11	0,07	0,250	6400	448	448								
024 021 20	1326	612Da07b	18 2 11 11	0,37	1,500	6400	2368	2368								
024 021 20	1326	612Da10	16 2 11 11	1,20	5,330	6400	7680	7680								
024 021 20	1326	615Da09	16 2 11 11	0,10	0,600	6400	640	640								
024 021 20	1326	616Aa06a	16 2 11 11	0,04	0,160	6400	256	256								
024 021 20	1326	616Aa08a	17 3 14 11	0,17	0,700	6400	1088	1088								
024 021 20	1326	616Ca10b	16 2 11 11	0,25	1,000	6400	1600	1600								
024 021 20	1326	617Aa00	11 2 11 11	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 20	1326	617Aa00z	11 2 11 11	0,18	1,050	6400	1152	1152								
024 021 20	1326	617Aa01a	91 2 11 11	0,02	0,070	6400	128	128								
024 021 20	1326	617Aa01b	5 2 11 11	0,06	0,250	6400	384	384								
024 021 20	1326	617Aa04	16 2 11 11	0,25	1,000	6400	1600	1600								
024 021 20	1326	617Aa04	17 2 11 11	0,15	0,600	6400	960	960								
024 021 20	1326	617Aa04	18 2 11 11	0,80	3,200	6400	5120	5120								
024 021 20	1326	617Ba00z	11 2 11 11	0,18	0,900	6400	1152	1152								
024 021 20	1326	617Ba05	16 2 11 11	0,15	0,600	6400	960	960								
024 021 20	1326	617Ba09	16 2 11 11	0,75	3,000	6400	4800	4800								
024 021 20	1326	619Aa05	18 2 11 11	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 20	1326	619Aa07a	14 1 11 11	0,21	0,850	6400	1344	1344								
024 021 20	1326	619Aa07a	15 1 11 11	0,20	0,800	6400	1280	1280								
024 021 20	1326	619Aa07a	17 1 11 11	0,20	0,800	6400	1280	1280								
024 021 20	1326	619Aa09	13 2 11 11	0,04	0,160	6400	256	256								
024 021 20	1326	619Aa11	13 2 11 11	0,35	1,390	6400	2240	2240								
024 021 20	1326	619Ba08a	16 2 11 11	0,07	0,280	6400	448	448								
024 021 20	1326	619Ca08a	14 2 11 11	0,07	0,280	6400	448	448								
024 021 20	1326	619Ca08a	15 2 11 11	0,03	0,120	6400	192	192								
024 021 20	1326	619Ea07a	14 2 11 11	0,35	1,400	6400	2240	2240								
024 021 20	1326	619Ea07a	15 2 11 11	0,37	1,850	6400	2368	2368								
024 021 20	1326	619Ea07a	16 2 11 11	0,05	0,300	6400	320	320								
024 021 20	1326	619Ea07a	17 2 11 11	0,60	2,400	6400	3840	3840								
024 021 20	1326	623Da06b	14 2 11 11	0,02	0,100	6400	128	128								
024 021 20	1326	623Ea06b	16 2 11 11	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 20	1326	623Ea06b	17 2 11 11	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 20	1326	624Aa00a	11 2 11 11	0,25	1,100	6400	1600	1600								
024 021 20	1326	624Aa06	14 2 11 11	0,06	0,240	6400	384	384								
024 021 20	1326	624Aa06	15 2 11 11	0,04	0,160	6400	256	256								
024 021 20	1326	624Aa06	16 2 11 11	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 20	1326	624Aa07a	13 2 11 11	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 20	1326	624Aa07a	14 2 11 11	0,04	0,150	6400	256	256								
024 021 20	1326	624Aa07a	16 2 11 11	0,17	0,700	6400	1088	1088								
024 021 20	1326	624Aa09	16 2 11 11	0,30	1,200	6400	1920	1920								
024 021 20	1326	624Ba00	11 2 11 11	0,50	2,200	6400	3200	3200								
024 021 20	1326	624Ba06a	14 2 11 11	0,24	1,000	6400	1536	1536								
024 021 20	1326	624Ba06a	15 2 11 11	0,25	1,000	6400	1600	1600								
024 021 20	1326	624Ba06a	16 2 11 11	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 20	1326	624Ca05	16 1 11 11	0,20	0,800	6400	1280	1280								
024 021 20	1326	624Ca06	16 1 11 11	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 20	1326	624Ca09	16 1 11 11	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 20	1326	624Ea08	13 1 11 11	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 21	1326	620Ba11a	17 1 11 7	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 21	1326	620Ba11b	17 1 11 7	0,25	1,000	6400	1600	1600								
024 021 21	1326	621Ba06	13 1 11 7	0,04	0,160	6400	256	256								
024 021 21	1326	621Ba06	14 1 11 7	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 21	1326	621Ba06	16 1 11 7	0,20	0,800	6400	1280	1280								
024 021 21	1326	621Ba09	13 1 11 7	0,04	0,160	6400	256	256								
024 021 21	1326	621Ba09	14 1 11 7	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 21	1326	621Ba09	15 1 11 7	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 21	1326	621Ba10	16 1 11 7	0,13	0,520	6400	832	832								
024 021 21	1326	621Ga01b	61 1 11 7	0,20	0,800	6400	1280	1280								
024 021 21	1326	622Aa07b	14 2 11 7	0,12	0,500	6400	768	768								
024 021 21	1326	622Aa07b	16 2 11 7	0,70	2,800	6400	4480	4480								
024 021 21	1326	622Aa11	13 2 11 7	0,38	1,500	6400	2432	2432								
024 021 21	1326	622Ba08b	16 2 11 7	0,14	0,560	6400	896	896								
024 021 21	1326	622Ba11	13 2 11 7	0,25	1,000	6400	1600	1600								
024 021 21	1326	622Ba11	16 2 11 7	0,10	0,400	6400	640	640								
024 021 21	1326	702Ha12	16 1 11 7	0,18	1,070	6400	1152	1152								
024 021 21	1326	703Aa06b	13 2 11 7	0,06	0,200	6400	384	384								
024 021 21	1326	712Aa00	11 2 11 7	0,05	0,200	6400	320	320								
024 021 21	1326	712Aa09	14 2 11 7	0,01	0,040	6400	64	64								
024 021 21	1326	712Aa09	15 2 11 7	0,17	0,680	6400	1088	1088								
024 021 21	1326	712Ba00	11 2 11 7	0,04	0,150	6400	256	256								
024 021 21	1326	712Ba07	15 2 11 7	0,07	0,300	6400	448	448								
024 021 21	1326	723Ca06	16 3 14 9	1	0,05	0,200	320	320								
024 021 21	1326	726Ca05	16 1 11 9	1	0,40	0,160	2560	2560								
024 021 22	1326	820Ca12	15 2 11 9	1	0,02	0,080	128	128								
024 021 22	1326	825Ba13a	16 2 11 9	1	0,05	0,200	320	320								
024 021 22	1326	826Aa12	16 2 11 9	1	0,08	0,330	512	512								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	22	1326	826Ba13	15	2	11	9		1	0,02	0,070	6400	128		128
024	021	22	1326	830Ba05	16	2	11	9		1	0,04	0,160	6400	256		256
024	021	22	1326	833Ca07	15	2	11	9		1	0,05	0,200	6400	320		320
024	021	22	1326	999X 999	99			6			3,93	23,290	6400	25152		25152
6	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									24,97	110,350		159808		159808
-----																
024	031	19	1326	706Ba07b	16	2	11	7			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	19	1326	706Ba10c	14	2	11	7			0,07	0,600	8200	574		574
024	031	19	1326	706Ba10c	16	2	11	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	19	1326	707Ba06	14	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	19	1326	707Ba06	15	2	11	7			0,03	0,300	8200	246		246
024	031	19	1326	707Ca06	15	2	11	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	19	1326	707Ca06	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	19	1326	711Ca06	15	2	11	7			0,04	0,400	8200	328		328
024	031	19	1326	711Ca11	15	2	11	7			0,02	0,200	8200	164		164
024	031	20	1326	603Ca11a	14	2	11	11			0,08	1,100	8200	656		656
024	031	20	1326	603Ca11b	16	2	11	11			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	20	1326	603Ca15	14	2	11	11			0,13	1,900	8200	1066		1066
024	031	20	1326	605Ca11a	12	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	606Aa11	13	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	606Aa11	15	2	11	11			0,11	1,000	8200	902		902
024	031	20	1326	607Aa09a	13	2	11	11			0,25	2,300	8200	2050		2050
024	031	20	1326	607Aa09a	15	2	11	11			0,02	0,180	8200	164		164
024	031	20	1326	607Aa09a	16	2	11	11			0,28	2,520	8200	2296		2296
024	031	20	1326	607Ca09	15	2	11	11			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	20	1326	607Ca12b	15	2	11	11			0,08	0,700	8200	656		656
024	031	20	1326	607Fa11	13	1	11	11			0,23	2,050	8200	1886		1886
024	031	20	1326	608Ba07	13	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	608Ba09	15	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	608Ba09	16	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	608Ca09	16	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	608Da04a	16	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	609Ba08	15	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	610Aa05	15	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	610Aa10	15	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	610Aa10	16	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	610Ba06	15	2	11	11			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	20	1326	611Ca07b	16	2	11	11			0,30	2,600	8200	2460		2460
024	031	20	1326	612Da06	15	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	612Da06	16	2	11	11			0,27	2,400	8200	2214		2214
024	031	20	1326	612Da07b	14	2	11	11			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	20	1326	612Da07b	16	2	11	11			0,23	2,070	8200	1886		1886
024	031	20	1326	612Da07b	18	2	11	11			0,37	1,500	8200	3034		3034
024	031	20	1326	612Da10	16	2	11	11			0,40	3,600	8200	3280		3280
024	031	20	1326	615Aa05a	16	2	11	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20	1326	615Aa13	16	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	617Aa00	11	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	617Ba09	16	2	11	11			0,28	2,520	8200	2296		2296
024	031	20	1326	619Aa07a	14	1	11	11			0,15	2,700	8200	1230		1230
024	031	20	1326	619Aa07a	15	1	11	11			0,13	1,170	8200	1066		1066
024	031	20	1326	619Ba07	16	2	11	11			0,40	3,600	8200	3280		3280
024	031	20	1326	619Ea07a	14	2	11	11			0,25	4,500	8200	2050		2050
024	031	20	1326	619Ea07a	15	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	623Da06b	14	2	11	11			0,13	1,100	8200	1066		1066
024	031	20	1326	624Aa00a	11	2	11	11			0,17	1,200	8200	1394		1394
024	031	20	1326	624Aa00a	12	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	624Aa00b	11	2	11	11			0,03	0,250	8200	246		246
024	031	20	1326	624Aa06	13	2	11	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20	1326	624Aa06	14	2	11	11			0,01	0,090	8200	82		82
024	031	20	1326	624Aa07a	14	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	624Aa09	15	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	624Aa09	17	2	11	11			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	20	1326	624Ba00	11	2	11	11			0,64	5,770	8200	5248		5248
024	031	20	1326	624Ba00	12	2	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	624Ba06a	14	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	624Ba06a	15	2	11	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20	1326	624Ba06a	16	2	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	624Ca03	16	1	11	11			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	20	1326	624Ca05	16	1	11	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20	1326	624Ca06	16	1	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20	1326	624Ca09	16	1	11	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21	1326	621Ba06	16	1	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21	1326	621Ba09	16	1	11	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	21	1326	621Ba10	16	1	11	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	21	1326	622Aa07b	16	2	11	7			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	21	1326	622Ba08b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21	1326	701Aa09	16	1	11	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	21	1326	702Fa09	16	1	11	7			0,50	4,500	8200	4100		4100
024	031	21	1326	704Ba11b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	21	1326	704Ca09a	16	2	11	7			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	21	1326	704Ca09b	12	2	11	7			0,02	0,180	8200	164		164
024	031	21	1326	704Ca09b	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21	1326	704Ca09b	17	2	11	7			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	21	1326	704Ca13	16	2	11	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21	1326	716Ba09	15	3	14	9		1	0,05	0,450	8200	410		410
024	031	21	1326	718Aa09a	16	3	14	9		1	0,04	0,370	8200	328		328
024	031	21	1326	719Ca09	15	3	14	9		1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	21	1326	719Ca09	16	3	14	9		1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	21	1326	720Ea09a	16	3	14	9		1	0,03	0,250	8200	246		246
024	031	21	1326	722Da06	16	3	14	9		1	0,06	0,500	8200	492		492
024	031	21	1326	723Aa08c	16	3	14	9		1	0,04	0,360	8200	328		328
024	031	21	1326	724Aa07a	16	3	14	9		1	0,08	0,720	8200	656		656
024	031	21	1326	725Ba04	15	3	14	9		1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	22	1326	818Aa06	16	2	11	9		1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	22	1326	818Ba09	16	2	11	9		1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	22	1326	818Ca05	17	2	11	9		1	0,05	0,250	8200	410		410
024	031	22	1326	818Ca08	16	2	11	9		1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	22	1326	826Ba13	16	2	11	9		1	0,04	0,320	8200	328		328
024	031	22	1326	826Ca13	16	2	11	9		1	0,08	0,440	8200	656		656
024	031	22	1326	826Ea14	16	2	11	9		1	0,03	0,150	8200	246		246
024	031	22	1326	827Ba09	16	2	11	9		1	0,14	0,600	8200	1148		1148
024	031	22	1326	827Ca05	16	2	11	9		1	0,02	0,100	8200	164		164
024	031	22	1326	827Ca08	16	2	11	9		1	0,04	0,160	8200	328		328
024	031	22	1326	827Da05	16	2	11	9		1	0,02	0,100	8200	164		164
024	031	22	1326	827Da09	15	2	11	9		1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	22	1326	829Ba06	15	2	11	9		1	0,05	0,450	8200	410		410
024	031	22	1326	829Ba08	15	2	11	9		1	0,02	0,180	8200	164		164
024	031	22	1326	829Ca06	15	2	11	9		1	0,40	0,360	8200	3280		3280
024	031	22	1326	831Ba12b	15	2	11	9		1	0,03	0,270	8200	246		246
024	031	22	1326	831Ca05	16	2	11	9		1	0,04	0,360	8200	328		328
024	031	22	1326	833Ba08	16	2	11	9		1	0,04	0,360	8200	328		328
024	031	22	1326	833Ca09	16	2	11	9		1	0,03	0,150	8200	246		246
024	031	22	1326	834Ca07	15	2	11	9		1	0,04	0,160	8200	328		328
024	031	22	1326	834Da05	15	2	11	9		1	0,03	0,270	8200	246		246
024	031	22	1326	835Ba09	15	2	11	9		1	0,04	0,200	8200	328		328
024	031	22	1326	835Ba09	16	2	11	9		1	0,04	0,240	8200	328		328
6	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									13,82	121,190		113324		113324
024	121	21	1326	722Da04	17	3	14	8			0,35	3,100	6400	2240		2240
024	121	21	1326	722Da06	17	3	14	8			0,85	7,600	6400	5440		5440
024	121	21	1326	726Aa09a	17	3	14	8			0,25	0,900	6400	1600		1600
024	121	21	1326	727Ha10	17	1	11	8			0,35	1,300	6400	2240		2240
024	121	21	1326	728Aa09	17	2	11	8			0,26	1,050	6400	1664		1664
024	121	21	1326	728Aa13	17	2	11	8			0,32	1,200	6400	2048		2048
6	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pružích									2,38	15,150		15232		15232
024	131	21	1326	720Da10	15	3	14	8			0,95	8,500	8200	7790		7790
024	131	22	1326	818Ba05	17	2	11	8			2,20	19,800	8200	18040		18040
024	131	22	1326	818Ba06	16	2	11	8			0,75	6,700	8200	6150		6150
024	131	22	1326	825Aa12	17	2	11	8			2,50	22,500	8200	20500		20500
024	131	22	1326	826Aa12	17	2	11	8			1,10	9,900	8200	9020		9020
024	131	22	1326	826Ca13	16	2	11	8			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	131	22	1326	826Da14	17	2	11	8			0,85	7,600	8200	6970		6970
024	131	22	1326	826Ea14	16	2	11	8			0,08	0,700	8200	656		656
024	131	22	1326	826Ea14	17	2	11	8			0,25	2,200	8200	2050		2050
024	131	22	1326	827Aa13	16	2	11	8			0,83	7,400	8200	6806		6806
024	131	22	1326	827Ba09	17	2	11	8			0,55	2,200	8200	4510		4510
024	131	22	1326	829Ca06	16	2	11	8			0,17	1,500	8200	1394		1394
024	131	22	1326	829Ca06	17	2	11	8			0,90	8,100	8200	7380		7380
024	131	22	1326	832Aa09	17	2	11	8			1,10	9,900	8200	9020		9020
024	131	22	1326	834Ca05	17	2	11	8			0,55	2,200	8200	4510		4510
6	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									13,08	111,900		107256		107256
024	422	21	1326	712Ba11a	16	2	11	8	999 SML		0,10	0,400	3400	340		340
024	422	21	1326	720Da10	15	3	14	8	999 SML		0,95	8,500	3400	3230		3230
024	422	21	1326	722Da04	17	3	14	8	999 SML		0,35	3,100	3400	1190		1190
024	422	21	1326	722Da06	17	3	14	8	999 SML		0,85	7,600	3400	2890		2890
024	422	22	1326	818Ba06	16	2	11	5	999 SML		0,40	3,500	3400	1360		1360
024	422	22	1326	825Aa12	17	2	11	5	999 SML		1,00	9,000	3400	3400		3400
024	422	22	1326	825Ba13a	16	2	11	5	999 SML		0,60	4,800	3400	2040		2040
024	422	22	1326	826Aa12	17	2	11	5	999 SML		1,10	9,900	3400	3740		3740
6	024	422-Chem ochr. MLP proti bušení - v pružích jedn.a dvo									5,35	46,800		18190		18190
024	432	21	1326	622Ba07b	17	2	11	7	999 SML		0,45	4,050	4100	1845		1845
024	432	21	1326	704Aa11	17	2	11	7	999 SML		0,50	4,500	4100	2050		2050

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	432	21	1326	712Ba1a	16	2	11	7	999 SML		0,35	3,150	4100	1435		1435
024	432	21	1326	712Ba1a	17	2	11	7	999 SML		0,25	2,250	4100	1025		1025
6 024	432-Chem.			ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo							1,55	13,950		6355		6355
024	511	21	1326	620Da08		1	11	9			0,14		6700	938		938
024	511	21	1326	716Aa01b		3	14	9			0,91		6700	6097		6097
024	511	21	1326	716Fa01b		2	11	9			0,37		6700	2479		2479
024	511	21	1326	717Ba01b		2	11	9			0,63		6700	4221		4221
024	511	21	1326	719Aa01b		3	14	9			0,55		6700	3685		3685
024	511	21	1326	719Ba01a		3	14	9			0,53		6700	3551		3551
024	511	21	1326	720Aa01c		3	14	9			2,09		6700	14003		14003
024	511	22	1326	827Da01b		2	11	9			0,51		6700	3417		3417
024	511	22	1326	827Da02b		2	11	9			0,52		6700	3484		3484
6 024	511-Odstranění			škodlivých dřevin - ručně							6,25			41875		41875
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											67,40	419,340		462040		462040
031	311	20	1326	606Aa01b		2	11	10			0,78		8000	6240		6240
031	311	20	1326	606Da02		2	11	10			0,30		8000	2400		2400
031	311	20	1326	607Aa02c		2	11	10			1,65		8000	13200		13200
031	311	20	1326	609Aa01		1	11	10			0,30		8000	2400		2400
031	311	20	1326	609Ba02		2	11	10			0,12		8000	960		960
031	311	20	1326	609Da02a		1	11	10			0,09		8000	720		720
031	311	20	1326	609Da02b		1	11	10			0,18		8000	1440		1440
031	311	20	1326	610Ba01b		2	11	10			0,23		8000	1840		1840
031	311	20	1326	611Da01b		2	11	10			1,04		8000	8320		8320
031	311	20	1326	615Ba01b		2	11	10			0,10		8000	800		800
031	311	20	1326	615Ba02		2	11	10			0,09		8000	720		720
031	311	20	1326	615Da02		2	11	10			0,07		8000	560		560
031	311	20	1326	616Aa01e		2	11	10			0,50		8000	4000		4000
031	311	20	1326	616Aa02		2	11	10			0,04		8000	320		320
031	311	20	1326	616Ca01b		2	11	10			0,11		8000	880		880
031	311	20	1326	616Ca01c		2	11	10			0,18		8000	1440		1440
031	311	20	1326	616Ca01d		2	11	10			0,57		8000	4560		4560
031	311	20	1326	616Ca01e		2	11	10			0,08		8000	640		640
031	311	20	1326	618Ca02		2	11	10			0,07		8000	560		560
031	311	20	1326	618Da02		2	11	10			0,27		8000	2160		2160
031	311	20	1326	619Aa01b		2	11	10			1,18		8000	9440		9440
031	311	20	1326	619Aa02a		2	11	10			0,61		8000	4880		4880
031	311	20	1326	619Aa02c		2	11	10			0,07		8000	560		560
031	311	20	1326	623Da01c		2	11	10			0,11		8000	880		880
031	311	21	1326	620Ca02		1	11	10			0,18		8000	1440		1440
031	311	21	1326	621Aa01		1	11	10			0,23		8000	1840		1840
031	311	21	1326	621Ba01a		1	11	10			0,14		8000	1120		1120
031	311	21	1326	621Ca02		1	12	10			0,04		8000	320		320
031	311	21	1326	621Da01		1	11	10			0,06		8000	480		480
031	311	21	1326	622Ba02c		2	11	10			0,14		8000	1120		1120
031	311	21	1326	704Aa01b		2	11	10			0,40		8000	3200		3200
031	311	21	1326	704Aa02a		2	11	10			0,15		8000	1200		1200
031	311	21	1326	704Aa02b		2	11	10			0,10		8000	800		800
031	311	21	1326	716Aa01a		3	14	10			1,10		8000	8800		8800
031	311	21	1326	721Ba01a		3	14	10			0,38		8000	3040		3040
031	311	21	1326	721Ba01c		3	14	10			3,83		8000	30640		30640
031	311	21	1326	724Ba01c		3	14	10			3,03		8000	24240		24240
031	311	22	1326	832Ba01c		2	11	11			2,68		8000	21440		21440
031	311	22	1326	832Ba02		2	11	11			4,28		8000	34240		34240
6 031	311-Prořezávky			- jehličnaté + listnaté - ručně							25,48			203840		203840
031	611	22	1326	831Ba01c		2	11	10			0,40	1,000	9000	9000		9000
031	611	22	1326	832Aa01c		2	11	10			0,40	1,000	9000	9000		9000
6 031	611-Rozčleňování			porostů							0,80	2,000 km		18000		18000
* 031-Prořezávky											26,28	2,000		221840		221840
058	121	21	1326	999X 999				6				1	8,000	190		1520
6 058	121-Práce			s JMP								1	8,000 h		1520	1520
058	421	21	1326	999X 999				6				1	0,300	2700		810
6 058	421-Údržba			rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky								1	0,300 km		810	810

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

\* 058-Ostatní pěstební práce 8,300 2330 2330

6 1 - Břidličná \* Předaný projekt celkem zakázka 4634326 2450974 7085300

## Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	621547		621547
1 - JPRL k prodeji či směně	333140	214399	547539
2 - kmenová (strategická) JPRL	3446067	2165398	5611465
3 - JPRL blokovaná (restituce, cirkve)	233572	71177	304749

## Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	621547		621547
11 - Parcely nepodléhající restitucím	3778887	2379797	6158684
12 - Parcely jako potencionální majetek církví	320		320
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením	233572	71177	304749

Sml zač	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nai	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
6 2 - Břidličná * Předaný-podmíněný																		
*****																		
011	111	19	1326	706Ba10c	2	11	11					0,20	90,000	48	4320		4320	
011	111	19	1326	709Aa11b	2	11	11					0,39	139,000	48	6672		6672	
011	111	19	1326	709Ba10b	2	11	11					0,74	258,000	48	12384		12384	
011	111	19	1326	999Xa999				11				2,00	700,000	48	33600		33600	
011	111	21	1326	716Aa09	3	14	8				1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011	111	21	1326	716Ba09	3	14	8				1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011	111	21	1326	716Ca12	3	14	8				1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	21	1326	716Ea10	3	14	8				1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011	111	21	1326	717Ba08b	2	11	6				1	2,00	700,000	48	33600		33600	
011	111	21	1326	718Aa07a	3	14	2					1,00	500,000	48	24000		24000	
011	111	21	1326	718Aa12	3	14	2					1,00	500,000	48	24000		24000	
011	111	21	1326	720Aa07a	3	14	8				1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011	111	21	1326	720Aa09	3	14	2					1,00	500,000	48	24000		24000	
011	111	21	1326	720Aa09	3	14	5				1	3,00	1050,000	48	50400		50400	
011	111	21	1326	720Ea09a	3	14	2					1,00	500,000	48	24000		24000	
011	111	21	1326	720Ea09a	3	14	5				1	3,00	1050,000	48	50400		50400	
011	111	21	1326	721Ca08	3	14	8				1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011	111	21	1326	723Aa08c	3	14	8				1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011	111	21	1326	723Ca09	3	14	7				1	1,50	525,000	48	25200		25200	
011	111	21	1326	826Ba13	2	11	7				1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	21	1326	833Ba08	2	11	5				1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	21	1326	835Ca08	2	11	5				1	1,00	350,000	48	16800		16800	
011	111	21	1326	999Xa999				10			1	15,00	6000,000	48	288000		288000	
011	111	22	1326	999X 999				12				10,00	3500,000	48	168000		168000	
6	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									56,33	21087,000	m3		1012176		1012176
-----																		
011	411	19	1326	999Xa999				11				1,50	525,000	90	47250		47250	
011	411	21	1326	717Ba12a	2	11	10				1	0,50	175,000	90	15750		15750	
011	411	21	1326	720Ea09a	3	14	10				1	1,00	350,000	90	31500		31500	
011	411	21	1326	719Ba06a	3	14	10				1	1,00	300,000	90	27000		27000	
011	411	21	1326	722Da04	3	14	6				1	1,00	200,000	90	18000		18000	
011	411	21	1326	722Da06	3	14	6				1	1,50	525,000	90	47250		47250	
011	411	21	1326	723Aa09	3	14	6				1	1,00	350,000	90	31500		31500	
011	411	21	1326	723Ca06	3	14	6				1	1,00	250,000	90	22500		22500	
011	411	21	1326	724Aa06	3	14	10				1	0,50	175,000	90	15750		15750	
011	411	21	1326	999Xa999				9			1	5,00	2000,000	90	180000		180000	
6	011	411	Drcení klestu									14,00	4850,000	m3		436500		436500
-----																		
011	611	19	1326	999Xa999				9				0,20		4400	880		880	
011	611	21	1326	716Aa09	3	14	12					0,50		4400	2200		2200	
011	611	21	1326	716Ba09	3	14	12					1,00		4400	4400		4400	
011	611	21	1326	716Ea10	3	14	12					1,00		4400	4400		4400	
011	611	21	1326	720Da10	3	14	12					1,00		4400	4400		4400	
011	611	21	1326	722Da06	3	14	12					1,00		4400	4400		4400	
011	611	21	1326	999Xa999				9				0,20		4400	880		880	
6	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									4,90				21560		21560
-----																		
* 011-Vyklizování ploch po těžbě												75,23	25937,000			1470236		1470236
=====																		
012	051	20	1326	615Aa06b	2	11	11		SML			0,30		5600	1680		1680	
012	051	20	1326	615Ba06a	2	11	11		SML			0,60		5600	3360		3360	
012	051	20	1326	619Aa07a	1	11	11		SML			0,70		5600	3920		3920	
012	051	21	1326	704Aa11	2	11	11		SML			1,60		5600	8960		8960	
012	051	21	1326	704Ba07a	2	11	11		SML			0,50		5600	2800		2800	
6	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně									3,70				20720		20720
-----																		
012	071	20	1326	615Ba06a	2	11	9		999 SML			0,60		4200	2520		2520	
012	071	20	1326	619Aa09	2	11	9		999 SML			0,30		4200	1260		1260	
012	071	20	1326	619Ba10	2	11	9		999 SML			0,30		4200	1260		1260	
012	071	20	1326	619Ba13	2	11	9		999 SML			0,60		4200	2520		2520	
012	071	20	1326	619Ea07a	2	11	9		999 SML			0,40		4200	1680		1680	
012	071	21	1326	716Aa09	3	14	6		999 SML			0,50		4200	2100		2100	
012	071	22	1326	825Aa12	2	11	6		999 SML			0,50		4200	2100		2100	
012	071	22	1326	826Aa12	2	11	6		999 SML			1,00		4200	4200		4200	
012	071	22	1326	826Ba13	2	11	6		999 SML			2,00		4200	8400		8400	
012	071	22	1326	826Ca13	2	11	6		999 SML			2,00		4200	8400		8400	
012	071	22	1326	826Da14	2	11	6		999 SML			0,50		4200	2100		2100	
012	071	22	1326	834Ca05	2	11	6		999 SML			0,50		4200	2100		2100	
6	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									9,20				38640		38640
-----																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											12,90		59360	59360			
022	021	22	1326	818Ba05	17	2	11	3			0,66	0,300	71500	21450		21450	
022	021	22	1326	826Ba13	17	2	11	10			1,00	0,400	71500	28600		28600	
6	022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3									1,66	0,700	km	50050		50050
022	211	20	1326	619Aa01b			2	11	12			0,390	12000	4680		4680	
022	211	20	1326	624Aa01b			2	11	12			0,200	12000	2400		2400	
022	211	20	1326	624Aa02			2	11	12			0,140	12000	1680		1680	
022	211	20	1326	624Ba01b			2	11	12			0,200	12000	2400		2400	
6	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,930	km		11160		11160
022	311	19	1326	706Ba01a			2	11	12			0,120	14000	1680		1680	
022	311	19	1326	706Ba10c			2	11	12			0,140	14000	1960		1960	
022	311	20	1326	616Aa01d			2	11	12			0,130	14000	1820		1820	
6	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,390	km		5460		5460
022	981	20	1326	999Xa999	99				12			0,200	20000	4000		4000	
022	981	22	1326	818Ca05	17	2	11	3				0,100	20000	2000		2000	
022	981	22	1326	835Ba09	17	2	11	3				0,100	20000	2000		2000	
022	981	22	1326	999Xa999					12			0,400	20000	8000		8000	
6	022	981	Údržba a opravy oplocenek									0,800	km		16000		16000
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,66	2,820	82670	82670			
023	111	21	1326	716Ba09	13	3	14	8	69	SML	0,02	0,070	585	41		41	
023	111	21	1326	716Ba09	14	3	14	8	69	SML	0,21	1,500	585	878		878	
023	111	21	1326	718Aa09a	16	3	14	8	69	SML	0,16	1,200	585	702		702	
023	111	21	1326	718Aa09b	14	3	14	8	69	SML	0,04	0,250	585	146		146	
023	111	21	1326	718Aa09b	15	3	14	8	69	SML	0,04	0,250	585	146		146	
023	111	21	1326	720Aa07a	13	3	14	8	69	SML	0,15	1,250	585	732		732	
023	111	21	1326	720Aa07a	14	3	14	8	69	SML	0,10	0,720	585	421		421	
023	111	21	1326	720Ca09	15	3	14	8	69	SML	0,10	0,800	585	468		468	
023	111	21	1326	720Da10	14	3	14	8	69	SML	0,04	0,300	585	176		176	
023	111	21	1326	720Da10	15	3	14	8	69	SML	0,10	0,800	585	468		468	
023	111	21	1326	720Ea09a	15	3	14	8	69	SML	0,04	0,300	585	176		176	
023	111	21	1326	721Aa04	14	3	14	8	69	SML	0,02	0,070	585	41		41	
023	111	21	1326	721Aa09	14	3	14	8	69	SML	0,08	0,520	585	304		304	
023	111	21	1326	721Ba08	13	3	14	8	69	SML	0,03	0,100	585	59		59	
023	111	21	1326	722Da06	14	3	14	8	69	SML	0,02	0,070	585	41		41	
023	111	21	1326	722Da06	15	3	14	8	69	SML	0,14	0,690	585	404		404	
023	111	21	1326	722Da06	16	3	14	8	69	SML	0,61	5,000	585	2925		2925	
023	111	21	1326	723Ba06a	15	3	14	8	69	SML	0,04	0,300	585	176		176	
023	111	21	1326	723Ca06	16	3	14	8	69	SML	0,50	1,500	585	878		878	
023	111	21	1326	723Ca06	17	3	14	8	69	SML	0,43	3,800	585	2223		2223	
023	111	21	1326	723Ca09	14	3	14	8	69	SML	0,18	1,250	585	732		732	
023	111	21	1326	724Aa07a	16	3	14	8	69	SML	0,89	7,000	585	4095		4095	
023	111	21	1326	724Aa13	15	2	14	8	69	SML	0,10	0,300	585	176		176	
023	111	21	1326	725Ba04	15	3	14	8	69	SML	0,10	0,750	585	439		439	
023	111	22	1326	818Ba09	16	2	11	8	69	SML	0,35	2,800	585	1638		1638	
023	111	22	1326	819Aa01a	91	2	11	8	69	SML	0,05	0,200	585	117		117	
023	111	22	1326	820Ca08	15	2	11	8	69	SML	0,05	0,350	585	205		205	
023	111	22	1326	820Ca12	15	2	11	8	69	SML	0,20	0,600	585	351		351	
023	111	22	1326	825Ba13a	16	2	11	8	69	SML	0,55	2,000	585	1170		1170	
023	111	22	1326	826Ba13	15	2	11	8	69	SML	0,14	0,670	585	393		393	
023	111	22	1326	826Ba13	16	2	11	8	69	SML	0,33	2,500	585	1463		1463	
023	111	22	1326	826Ca13	15	2	11	8	69	SML	0,08	0,650	585	380		380	
023	111	22	1326	826Ea06	15	2	11	8	69	SML	0,05	0,400	585	234		234	
023	111	22	1326	827Ba01b	91	2	11	8	69	SML	0,10	0,400	585	234		234	
023	111	22	1326	827Ba09	16	2	11	8	69	SML	0,35	1,200	585	702		702	
023	111	22	1326	827Ca08	16	2	11	8	69	SML	0,18	0,600	585	351		351	
023	111	22	1326	827Da09	15	2	11	8	69	SML	0,10	0,750	585	439		439	
023	111	22	1326	830Ca07	15	1	11	8	69	SML	0,07	0,350	585	205		205	
023	111	22	1326	831Aa05	15	2	11	8	69	SML	0,06	0,450	585	264		264	
023	111	22	1326	832Aa01a	91	2	11	8	69	SML	0,10	0,400	585	234		234	
023	111	22	1326	832Aa12	15	2	11	8	69	SML	0,13	0,530	585	311		311	
023	111	22	1326	832Ba00	91	2	11	8	69	SML	0,05	0,200	585	117		117	
023	111	22	1326	832Ba06	16	2	11	8	69	SML	0,11	0,350	585	205		205	
023	111	22	1326	832Ca01b	91	2	11	8	69	SML	0,10	0,400	585	234		234	
023	111	22	1326	832Ca05	15	2	11	8	69	SML	0,01	0,080	585	47		47	
023	111	22	1326	833Ba08	16	2	11	8	69	SML	0,44	3,300	585	1931		1931	
023	111	22	1326	833Ca07	14	2	11	8	69	SML	0,01	0,080	585	47		47	
023	111	22	1326	834Ba01a	91	2	11	8	69	SML	0,05	0,200	585	117		117	
023	111	22	1326	834Ca07	15	2	11	8	69	SML	0,20	0,600	585	351		351	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	111	22	1326	835Ca08	15	2	11	8	69 SML		0,08	0,470	585	276		276	
6 023	111		Mátěry kultur repelenty-letní									8,08	49,320 tis		28863		28863
023	121	21	1326	716Aa09	15	3	14	11	79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
023	121	21	1326	716Aa09	141	3	14	11	79 SML		0,04	0,100	690	69		69	
023	121	21	1326	716Ba01a	14	3	14	11	79 SML		0,04	0,300	690	207		207	
023	121	21	1326	716Ba09	13	3	14	11	79 SML		0,10	0,330	690	228		228	
023	121	21	1326	716Ba09	14	3	14	11	79 SML		0,36	1,870	690	1291		1291	
023	121	21	1326	716Fa11a	13	3	14	11	79 SML		0,10	0,300	690	207		207	
023	121	21	1326	718Aa09b	14	3	14	11	79 SML		0,08	0,500	690	345		345	
023	121	21	1326	720Aa07a	13	3	14	11	79 SML		0,15	1,150	690	794		794	
023	121	21	1326	720Aa07a	14	3	14	11	79 SML		0,10	0,700	690	483		483	
023	121	21	1326	720Ca09	15	3	14	11	79 SML		0,54	4,700	690	3244		3244	
023	121	21	1326	720Da10	14	3	14	11	79 SML		0,31	1,160	690	800		800	
023	121	21	1326	720Da10	15	3	14	11	79 SML		0,54	4,700	690	3244		3244	
023	121	21	1326	720Ea09a	14	3	14	11	79 SML		0,15	0,500	690	345		345	
023	121	21	1326	721Aa04	14	3	14	11	79 SML		0,08	0,280	690	193		193	
023	121	21	1326	721Aa09	14	3	14	11	79 SML		0,12	0,730	690	504		504	
023	121	21	1326	721Ba08	13	3	14	11	79 SML		0,03	0,120	690	83		83	
023	121	21	1326	722Da06	14	3	14	11	79 SML		0,25	0,880	690	607		607	
023	121	21	1326	722Da06	15	3	14	11	79 SML		0,30	1,140	690	786		786	
023	121	21	1326	723Ba06a	15	3	14	11	79 SML		0,26	1,860	690	1283		1283	
023	121	21	1326	723Ca09	14	3	14	11	79 SML		0,18	1,280	690	883		883	
023	121	21	1326	727Ga07	17	1	11	11	79 SML		0,25	1,000	690	690		690	
023	121	21	1326	727Ga07	151	1	11	11	79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
023	121	22	1326	816Aa01b	14	2	11	11	79 SML		0,11	0,450	690	311		311	
023	121	22	1326	817Ba04	14	2	11	11	79 SML		0,05	0,150	690	104		104	
023	121	22	1326	818Aa06	14	2	11	11	79 SML		0,18	0,600	690	414		414	
023	121	22	1326	818Aa06	15	2	11	11	79 SML		0,45	1,260	690	869		869	
023	121	22	1326	818Ba05	14	2	11	11	79 SML		0,15	0,500	690	345		345	
023	121	22	1326	818Ba05	15	2	11	11	79 SML		0,34	0,860	690	593		593	
023	121	22	1326	818Ba09	15	2	11	11	79 SML		0,12	0,890	690	614		614	
023	121	22	1326	819Aa01a	91	2	11	11	79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	820Ca08	13	2	11	11	79 SML		0,12	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	820Ca08	15	2	11	11	79 SML		0,20	1,650	690	1138		1138	
023	121	22	1326	825Aa12	14	2	11	11	79 SML		0,13	0,500	690	345		345	
023	121	22	1326	826Aa01a	14	2	11	11	79 SML		0,04	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	826Aa12	13	2	11	11	79 SML		0,10	0,330	690	228		228	
023	121	22	1326	826Aa12	14	2	11	11	79 SML		0,17	0,770	690	531		531	
023	121	22	1326	826Aa12	15	2	11	11	79 SML		1,04	3,060	690	2112		2112	
023	121	22	1326	826Ba13	15	2	11	11	79 SML		0,30	2,650	690	1828		1828	
023	121	22	1326	826Ca13	15	2	11	11	79 SML		0,59	5,120	690	3533		3533	
023	121	22	1326	826Ea06	14	2	11	11	79 SML		0,08	0,250	690	173		173	
023	121	22	1326	826Ea06	15	2	11	11	79 SML		0,04	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	827Aa09	15	2	11	11	79 SML		0,08	0,660	690	455		455	
023	121	22	1326	827Ba01b	91	2	11	11	79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
023	121	22	1326	827Da05	15	2	11	11	79 SML		0,08	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	827Da09	141	2	11	11	79 SML		0,08	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	829Ba06	15	2	11	11	79 SML		0,04	0,350	690	242		242	
023	121	22	1326	830Ba05	15	2	11	11	79 SML		0,08	0,660	690	455		455	
023	121	22	1326	830Ca07	15	1	11	11	79 SML		0,22	1,680	690	1159		1159	
023	121	22	1326	831Aa05	15	2	11	11	79 SML		0,26	2,040	690	1407		1407	
023	121	22	1326	831Aa05	17	2	11	11	79 SML		0,28	1,000	690	690		690	
023	121	22	1326	832Aa01a	91	2	11	11	79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
023	121	22	1326	832Aa09	16	2	11	11	79 SML		0,08	0,700	690	483		483	
023	121	22	1326	832Aa12	15	2	11	11	79 SML		0,15	1,070	690	738		738	
023	121	22	1326	832Ba00	91	2	11	11	79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	832Ca01b	91	2	11	11	79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
023	121	22	1326	832Ca05	15	2	11	11	79 SML		0,13	0,890	690	614		614	
023	121	22	1326	833Ca07	14	2	11	11	79 SML		0,16	0,490	690	338		338	
023	121	22	1326	833Da06	14	2	11	11	79 SML		0,08	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	834Ba01a	91	2	11	11	79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	834Ba09	15	2	11	11	79 SML		0,08	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	834Ca05	14	2	11	11	79 SML		0,04	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	834Ca07	14	2	11	11	79 SML		0,10	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	834Ca07	15	2	11	11	79 SML		0,04	0,160	690	110		110	
023	121	22	1326	834Ca07	16	2	11	11	79 SML		0,16	1,200	690	828		828	
023	121	22	1326	834Da05	16	2	11	11	79 SML		0,25	2,000	690	1380		1380	
023	121	22	1326	834Da08	15	2	11	11	79 SML		0,04	0,330	690	228		228	
023	121	22	1326	835Aa04	14	2	11	11	79 SML		0,04	0,200	690	138		138	
023	121	22	1326	835Aa04	15	2	11	11	79 SML		0,08	0,300	690	207		207	
023	121	22	1326	835Ca08	15	2	11	11	79 SML		0,23	1,650	690	1138		1138	
023	121	22	1326	999Xa999	99			10	79 SML	1	1,00	6,500	690	4485		4485	
023	121	22	1326	999Xa999	99			11	79 SML	2	4,00	36,000	690	24840		24840	
6 023	121		Mátěry kultur repelenty-zimní									16,57	105,320 tis		72671		72671

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													24,65	154,640	101534	101534	
024	021	19	1326	999Xa999	99			9				1,00	4,000	6400	6400		6400
024	021	20	1326	999Xa999	99			11				5,00	20,000	6400	32000		32000
024	021	21	1326	716Aa09	15	3	14	6				0,08	0,160	6400	512		512
024	021	21	1326	716Aa09	15	3	14	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	21	1326	716Ba09	13	3	14	6		SML		0,08	0,320	6400	512		512
024	021	21	1326	716Ba09	13	3	14	7				0,08	0,320	6400	512		512
024	021	21	1326	716Ba09	14	3	14	6		SML		0,20	0,800	6400	1280		1280
024	021	21	1326	716Ba09	14	3	14	7				0,18	0,800	6400	1152		1152
024	021	21	1326	716Fa11a	13	3	14	6		SML		0,10	0,400	6400	640		640
024	021	21	1326	716Fa11a	13	3	14	7				0,08	0,300	6400	512		512
024	021	21	1326	718Aa09b	14	3	14	6		SML		0,04	0,200	6400	256		256
024	021	21	1326	718Aa09b	14	3	14	7				0,04	0,200	6400	256		256
024	021	21	1326	720Aa07a	13	3	14	7				0,15	1,400	6400	960		960
024	021	21	1326	720Da10	14	3	14	6		SML		0,27	1,000	6400	1728		1728
024	021	21	1326	720Da10	14	3	14	7				0,22	1,000	6400	1408		1408
024	021	21	1326	720Ea09a	14	3	14	6		SML		0,15	0,600	6400	960		960
024	021	21	1326	720Ea09a	14	3	14	7				0,12	0,500	6400	768		768
024	021	21	1326	721Aa04	14	3	14	6		SML		0,06	0,250	6400	384		384
024	021	21	1326	721Aa04	14	3	14	7				0,06	0,250	6400	384		384
024	021	21	1326	721Aa09	14	3	14	6		SML		0,04	0,200	6400	256		256
024	021	21	1326	721Aa09	14	3	14	7				0,04	0,200	6400	256		256
024	021	21	1326	722Da00	12	3	14	7				0,04	0,400	6400	256		256
024	021	21	1326	722Da06	14	3	14	6		SML		0,23	0,820	6400	1472		1472
024	021	21	1326	722Da06	14	3	14	7				0,20	0,720	6400	1280		1280
024	021	21	1326	722Da06	15	3	14	6		SML		0,16	0,500	6400	1024		1024
024	021	21	1326	722Da06	15	3	14	7				0,12	0,500	6400	768		768
024	021	21	1326	999Xa999	99			9				2,00	8,000	6400	12800		12800
6	024	021-Ožínání - ručně - v pružích										10,82	44,140	69248	69248		
024	031	19	1326	999Xa999	99			9				0,50	3,500	8200	4100		4100
024	031	20	1326	999Xa999	99			11				3,00	21,000	8200	24600		24600
024	031	21	1326	716Aa09	15	3	14	7				0,05	0,200	8200	410		410
024	031	21	1326	716Aa09	16	3	14	7				0,26	2,070	8200	2132		2132
024	031	21	1326	716Aa09	141	3	14	7				0,04	0,700	8200	328		328
024	031	21	1326	716Ba01a	14	3	14	7				0,04	0,720	8200	328		328
024	031	21	1326	716Ba09	13	3	14	7				0,02	0,080	8200	164		164
024	031	21	1326	716Ba09	14	3	14	7				0,16	2,070	8200	1312		1312
024	031	21	1326	718Aa09b	14	3	14	7				0,04	0,700	8200	328		328
024	031	21	1326	720Aa07a	14	3	14	7				0,10	2,000	8200	820		820
024	031	21	1326	720Ca09	15	3	14	7				0,94	9,100	8200	7708		7708
024	031	21	1326	720Da10	14	3	14	7				0,04	0,360	8200	328		328
024	031	21	1326	720Da10	15	3	14	7				0,94	9,100	8200	7708		7708
024	031	21	1326	721Aa04	14	3	14	7				0,02	0,080	8200	164		164
024	031	21	1326	721Aa09	14	3	14	7				0,08	1,180	8200	656		656
024	031	21	1326	721Ba08	13	3	14	7				0,03	0,120	8200	246		246
024	031	21	1326	722Da06	15	3	14	7				0,18	1,480	8200	1476		1476
024	031	21	1326	723Ba06a	15	3	14	7				0,22	2,000	8200	1804		1804
024	031	21	1326	723Ca09	14	3	14	7				0,16	3,000	8200	1312		1312
024	031	21	1326	999Xa999	99			9				1,50	10,500	8200	12300		12300
024	031	22	1326	818Ba09	15	2	11	7				0,10	1,000	8200	820		820
024	031	22	1326	820Ca08	15	2	11	7				0,10	1,400	8200	820		820
024	031	22	1326	826Aa12	14	2	11	7		SML		0,05	0,950	8200	410		410
024	031	22	1326	826Ba13	15	2	11	7				0,20	2,400	8200	1640		1640
024	031	22	1326	826Ca13	15	2	11	7				0,45	4,900	8200	3690		3690
024	031	22	1326	827Aa09	15	2	11	7		SML		0,08	0,720	8200	656		656
024	031	22	1326	829Ba06	15	2	11	7		SML		0,04	0,400	8200	328		328
024	031	22	1326	830Ba05	15	2	11	7		SML		0,08	0,720	8200	656		656
024	031	22	1326	830Ca07	15	1	11	7				0,15	1,800	8200	1230		1230
024	031	22	1326	831Aa05	15	2	11	7				0,15	1,800	8200	1230		1230
024	031	22	1326	831Aa05	17	2	11	7				0,08	1,800	8200	656		656
024	031	22	1326	832Aa09	16	2	11	7		SML		0,08	0,800	8200	656		656
024	031	22	1326	832Aa12	15	2	11	7				0,10	1,000	8200	820		820
024	031	22	1326	832Ca05	15	2	11	7				0,10	1,000	8200	820		820
024	031	22	1326	834Ca07	16	2	11	7				0,10	1,500	8200	820		820
024	031	22	1326	834Da05	16	2	11	7				0,20	2,200	8200	1640		1640
024	031	22	1326	834Da08	15	2	11	7		SML		0,04	0,370	8200	328		328
024	031	22	1326	835Ca08	15	2	11	7				0,15	1,900	8200	1230		1230
024	031	22	1326	999Xa999	99			9			1	1,00	6,500	8200	8200		8200
6	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										11,57	103,120	94874	94874		
024	422	21	1326	718Aa09b	15	3	14	8		999 SML		0,04	0,350	3400	136		136
024	422	21	1326	720Ea09a	15	3	14	8		999 SML		0,04	0,330	3400	136		136
024	422	21	1326	723Ca06	16	3	14	8		999 SML		0,37	1,500	3400	1258		1258
024	422	21	1326	724Aa13	15	2	14	8		999 SML		0,08	0,400	3400	272		272
024	422	21	1326	725Ba04	15	3	14	8		999 SML		0,10	0,900	3400	340		340

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nai	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 22			1326 816Aa01b		14 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,380	3400	272		272
024 422 22			1326 817Ba04		14 2	11 6		6	999 SML		0,05	0,180	3400	170		170
024 422 22			1326 818Aa06		14 2	11 6		6	999 SML		0,12	0,800	3400	408		408
024 422 22			1326 818Aa06		15 2	11 6		6	999 SML		0,31	1,060	3400	1054		1054
024 422 22			1326 818Ba05		14 2	11 6		6	999 SML		0,12	0,600	3400	408		408
024 422 22			1326 818Ba05		15 2	11 6		6	999 SML		0,25	0,800	3400	850		850
024 422 22			1326 818Ba09		16 2	11 6		6	999 SML		0,30	3,150	3400	1020		1020
024 422 22			1326 820Ca08		13 2	11 6		6	999 SML		0,10	0,350	3400	340		340
024 422 22			1326 820Ca12		15 2	11 6		6	999 SML		0,15	0,800	3400	510		510
024 422 22			1326 825Aa12		14 2	11 6		6	999 SML		0,10	0,600	3400	340		340
024 422 22			1326 825Ba13a		16 2	11 6		6	999 SML		0,45	2,200	3400	1530		1530
024 422 22			1326 826Aa01a		14 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,220	3400	136		136
024 422 22			1326 826Aa12		13 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,280	3400	272		272
024 422 22			1326 826Aa12		14 2	11 6		6	999 SML		0,10	0,500	3400	340		340
024 422 22			1326 826Aa12		15 2	11 6		6	999 SML		0,80	3,000	3400	2720		2720
024 422 22			1326 826Ba13		15 2	11 6		6	999 SML		0,09	0,360	3400	306		306
024 422 22			1326 826Ba13		16 2	11 6		6	999 SML		0,30	3,000	3400	1020		1020
024 422 22			1326 826Ca13		15 2	11 6		6	999 SML		0,57	2,850	3400	1938		1938
024 422 22			1326 826Ca13		16 2	11 6		6	999 SML		0,23	1,150	3400	782		782
024 422 22			1326 826Ea06		14 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,300	3400	272		272
024 422 22			1326 826Ea06		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,650	3400	272		272
024 422 22			1326 826Ea14		16 2	11 6		6	999 SML		0,18	0,900	3400	612		612
024 422 22			1326 827Ba09		16 2	11 6		6	999 SML		0,63	3,400	3400	2142		2142
024 422 22			1326 827Ca05		16 2	11 6		6	999 SML		0,20	1,100	3400	680		680
024 422 22			1326 827Da05		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,300	3400	272		272
024 422 22			1326 827Da05		16 2	11 6		6	999 SML		0,22	1,300	3400	748		748
024 422 22			1326 827Da09		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,900	3400	272		272
024 422 22			1326 827Da09		14 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,300	3400	272		272
024 422 22			1326 830Ba05		16 2	11 6		6	999 SML		0,30	1,600	3400	1020		1020
024 422 22			1326 830Ca07		15 1	11 6		6	999 SML		0,04	0,200	3400	136		136
024 422 22			1326 831Aa05		17 2	11 6		6	999 SML		0,22	1,200	3400	748		748
024 422 22			1326 832Aa12		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,400	3400	272		272
024 422 22			1326 833Ba08		16 2	11 6		6	999 SML		0,22	2,000	3400	748		748
024 422 22			1326 833Ca07		14 2	11 6		6	999 SML		0,12	0,500	3400	408		408
024 422 22			1326 833Ca09		16 2	11 6		6	999 SML		0,25	1,500	3400	850		850
024 422 22			1326 833Da06		14 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,400	3400	272		272
024 422 22			1326 834Ba09		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,320	3400	272		272
024 422 22			1326 834Ca05		14 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,200	3400	136		136
024 422 22			1326 834Ca07		14 2	11 6		6	999 SML		0,10	0,400	3400	340		340
024 422 22			1326 834Ca07		15 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,160	3400	136		136
024 422 22			1326 835Aa04		14 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,200	3400	136		136
024 422 22			1326 835Aa04		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,300	3400	272		272
024 422 22			1326 835Ba09		15 2	11 6		6	999 SML		0,20	1,250	3400	680		680
024 422 22			1326 835Ba09		16 2	11 6		6	999 SML		0,22	1,700	3400	748		748
024 422 22			1326 835Ca08		15 2	11 6		6	999 SML		0,03	0,100	3400	102		102
6 024 422-Chem			ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo								8,64	47,340		29376		29376
024 432 22			1326 818Ba09		15 2	11 6		6	999 SML		0,11	1,000	4100	451		451
024 432 22			1326 820Ca08		15 2	11 6		6	999 SML		0,15	1,400	4100	615		615
024 432 22			1326 825Ba13a		12 2	11 6		6	999 SML		0,12	1,000	4100	492		492
024 432 22			1326 825Ba13b		12 2	11 6		6	999 SML		0,12	1,000	4100	492		492
024 432 22			1326 826Aa12		14 2	11 6		6	999 SML		0,05	0,950	4100	205		205
024 432 22			1326 826Ba13		15 2	11 6		6	999 SML		0,25	2,400	4100	1025		1025
024 432 22			1326 826Ca13		15 2	11 6		6	999 SML		0,51	4,900	4100	2091		2091
024 432 22			1326 826Da14		12 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,700	4100	328		328
024 432 22			1326 827Aa09		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,720	4100	328		328
024 432 22			1326 829Ba06		15 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,400	4100	164		164
024 432 22			1326 830Ba05		15 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,720	4100	328		328
024 432 22			1326 830Ca07		15 1	11 6		6	999 SML		0,20	1,800	4100	820		820
024 432 22			1326 831Aa05		15 2	11 6		6	999 SML		0,10	1,800	4100	410		410
024 432 22			1326 831Aa05		17 2	11 6		6	999 SML		0,20	1,800	4100	820		820
024 432 22			1326 832Aa09		16 2	11 6		6	999 SML		0,08	0,800	4100	328		328
024 432 22			1326 832Aa12		15 2	11 6		6	999 SML		0,12	1,000	4100	492		492
024 432 22			1326 832Ca05		15 2	11 6		6	999 SML		0,12	1,000	4100	492		492
024 432 22			1326 834Ca07		16 2	11 6		6	999 SML		0,16	1,500	4100	656		656
024 432 22			1326 834Da05		16 2	11 6		6	999 SML		0,25	2,200	4100	1025		1025
024 432 22			1326 834Da08		15 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,370	4100	164		164
024 432 22			1326 835Ca08		15 2	11 6		6	999 SML		0,18	1,900	4100	738		738
024 432 22			1326 835Ca11		12 2	11 6		6	999 SML		0,04	0,150	4100	164		164
6 024 432-Chem.			ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo								3,08	29,510		12628		12628
024 511 19			1326 999X 999		99			12			1,00		6700	6700		6700
024 511 19			1326 999Xa999		99			11			0,25		6700	1675		1675
024 511 20			1326 999Xa999		99			11			1,00		6700	6700		6700
6 024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně											2,25			15075		15075

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Mal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření												36,36	224,110	221201	221201			
031	611	20	1326	999Xa999				11				0,30	1,000	9000	9000		9000	
6	031	611	Rozčleňování porostů										0,30	1,000	km	9000		9000
031	612	20	1326	999Xa999				11				0,60	2,000	9000	18000		18000	
6	031	612	Rozčleňování porostů - drtič										0,60	2,000	km	18000		18000
* 031-Prořezávky												0,90	3,000	27000	27000			
058	111	20	1326	999Xa999				12					10,000	120	1200		1200	
058	111	22	1326	999Xa999				12					30,000	120	3600		3600	
6	058	111	Ruční práce										40,000	h	4800		4800	
058	121	21	1326	999X 999				12			1		8,000	190	1520		1520	
058	121	22	1326	826Aa12		2	11	3					30,000	190	5700		5700	
6	058	121	Práce s JMP										38,000	h	7220		7220	
058	131	22	1326	826Aa12		2	11	3					5,000	540	2700		2700	
6	058	131	Práce s traktorem										5,000	h	2700		2700	
058	421	21	1326	999X 999				12			1		0,300	2700	810		810	
6	058	421	Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky										0,300	km	810		810	
* 058-Ostatní péstební práce												83,300		15530	15530			
6	2	BĚdličná * Předaný-podmíněný										celkem zakázka		1977531	1977531			
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno															909540	909540		
1 - JPRL k prodeji či směně															8436	8436		
2 - kmenová (strategická) JPRL															349408	349408		
3 - JPRL blokovaná (restituce, církev)															710147	710147		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -															909540	909540		
11 - Parcely nepodléhající restitucím															357396	357396		
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením															710595	710595		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
46 1 - Břidličná - ŘNR * Předaný projekt																	
*****																	
011 011 21			1326 704Da03a		3	14	6				0,20	50,000	59	2950		2950	
011 011 21			1326 704Da04		3	14	6				0,20	60,000	59	3540		3540	
011 011 21			1326 710Da09		3	14	6				0,40	160,000	59	9440		9440	
011 011 21			1326 712Fa05b		3	14	6				0,90	227,000	59	13393		13393	
011 011 21			1326 712Fa06b		3	14	6				1,20	321,000	59	18939		18939	
011 011 21			1326 999X 999				6				2,00	1000,000	59	59000		59000	
46 011 011			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									4,90	1818,000	m3	107262		107262
-----																	
011 111 19			1326 706Ba10a		3	14	11				0,73	255,000	48	12240		12240	
011 111 19			1326 711Ba11		3	14	11				1,52	529,000	48	25392		25392	
011 111 19			1326 711Da10a		3	14	11				1,20	418,000	48	20064		20064	
011 111 19			1326 713Aa12a		3	14	11				1,56	547,000	48	26256		26256	
011 111 19			1326 713Ba05		3	14	11				0,84	243,000	48	11664		11664	
011 111 21			1326 704Da12a		3	14	11				0,15	80,000	48	3840		3840	
011 111 21			1326 710Aa11		3	14	11				0,20	80,000	48	3840		3840	
011 111 21			1326 710Da12		3	14	11				1,00	354,000	48	16992		16992	
011 111 21			1326 712Ca05		3	14	11				1,70	524,000	48	25152		25152	
011 111 21			1326 712Ea09		3	14	11				0,35	140,000	48	6720		6720	
011 111 21			1326 999X 999				12				6,00	3000,000	48	144000		144000	
011 111 21			1326 999Xa999				11				2,20	770,000	48	36960		36960	
46 011 111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									17,45	6940,000	m3	333120		333120
-----																	
011 411 19			1326 705Aa08a		3	14	11				2,20	743,000	90	66870		66870	
011 411 21			1326 704Ea06		3	14	11				0,85	256,000	90	23040		23040	
011 411 21			1326 710Aa08		3	14	11				1,20	418,000	90	37620		37620	
011 411 21			1326 710Ba08		3	14	11				1,10	356,000	90	32040		32040	
011 411 21			1326 710Ba09		3	14	11				1,30	456,000	90	41040		41040	
011 411 21			1326 710Ca09		3	14	11				2,40	846,000	90	76140		76140	
011 411 21			1326 712Da09		3	14	11				1,80	642,000	90	57780		57780	
46 011 411			Drcení klestu									10,85	3717,000	m3	334530		334530
-----																	
011 611 21			1326 710Ba06		3	14	9				0,10	4400	4400	440		440	
011 611 21			1326 710Da12		3	14	9				0,35	4400	4400	1540		1540	
011 611 21			1326 712Ca05		3	14	9				0,15	4400	4400	660		660	
011 611 21			1326 712Da09		3	14	9				0,50	4400	4400	2200		2200	
011 611 21			1326 712Da11		3	14	9				0,15	4400	4400	660		660	
011 611 21			1326 999Xa999				9				0,50	4400	4400	2200		2200	
46 011 611			Dočištění ploch po těžbě									1,75			7700		7700
-----																	
* 011			Vyklizování ploch po těžbě									34,95	12475,000		782612		782612
=====																	
016 211 19			1326 705Ba06a		17	3	14	10	50260 SML		0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870
016 211 19			1326 705Ba08a		17	3	14	10	10250 SML		0,30	1,500	4950	9500	7425	14250	21675
016 211 19			1326 705Ba08b		17	3	14	10	50260 SML		0,06	0,540	4950	7200	2673	3888	6561
016 211 19			1326 705Ba11b		17	3	14	10	83250 SML		0,26	1,050	4950	5400	5198	5670	10868
016 211 19			1326 705Ca11		16	3	14	4	83250 SML		0,15	0,600	4950	5400	2970	3240	6210
016 211 19			1326 706Aa11b		16	3	14	10	1260 SML		0,07	0,280	4950	7400	1386	2072	3458
016 211 19			1326 706Ba11b		16	3	14	4	83250 SML		0,80	3,200	4950	5400	15840	17280	33120
016 211 19			1326 706Ba11b		17	3	14	4	83250 SML		0,08	0,320	4950	5400	1584	1728	3312
016 211 19			1326 706Ba11b		17	3	14	10	1260 SML		0,60	2,400	4950	7400	11880	17760	29640
016 211 19			1326 706Ba11b		17	3	14	10	57250 SML		0,40	2,400	4950	7000	11880	16800	28680
016 211 19			1326 708Aa06b		17	3	14	10	50260 SML		0,30	2,400	4950	7200	11880	17280	29160
016 211 19			1326 711Aa10		16	3	14	4	50260 SML		0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870
016 211 19			1326 711Aa10		16	3	14	5	1250 SML		0,25	1,000	4950	6900	4950	6900	11850
016 211 19			1326 711Aa10		16	3	14	10	50260 SML		1,30	11,700	4950	7200	57915	84240	142155
016 211 19			1326 711Ca09a		16	3	14	4	50260 SML		0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870
016 211 19			1326 711Da10a		16	3	14	10	1250 SML		0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370
016 211 19			1326 713Da05a		16	3	14	4	50260 SML		0,40	3,600	4950	7200	17820	25920	43740
016 211 19			1326 714Aa10		16	3	14	4	1255 SML	1	0,20	0,800	4950	10800	3960	8640	12600
016 211 20			1326 610Da03		16	3	14	10	1250 SML		0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740
016 211 20			1326 610Da04		16	3	14	10	1250 SML		0,15	0,600	4950	6900	2970	4140	7110
016 211 20			1326 610Da05a		16	3	14	10	1250 SML		0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740
016 211 20			1326 610Da09		16	3	14	5	1250 SML		0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370
016 211 20			1326 610Da09		18	3	14	5	1250 SML		0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740
016 211 20			1326 610Da11		16	3	14	5	1250 SML		0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370
016 211 20			1326 610Da11		17	3	14	5	1250 SML		0,07	0,280	4950	6900	1386	1932	3318
016 211 20			1326 610Da12		17	3	14	10	83250 SML		0,10	0,400	4950	5400	1980	2160	4140
016 211 20			1326 610Da13		16	3	14	5	1250 SML		0,20	0,800	4950	6900	3960	5520	9480
016 211 20			1326 611Aa06		16	3	14	4	50260 SML		0,07	0,560	4950	7200	2772	4032	6804
016 211 20			1326 611Ba07		16	3	14	10	1250 SML		0,05	0,200	4950	6900	990	1380	2370
016 211 20			1326 611Ba07		17	3	14	10	1250 SML		0,10	0,400	4950	6900	1980	2760	4740
016 211 20			1326 611Ba07		17	3	14	10	50260 SML		0,15	1,350	4950	7200	6683	9720	16403
016 211 20			1326 611Ca06		17	3	14	4	83250 SML		0,40	1,650	4950	5400	8168	8910	17078

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 20			1326 611Ca07a		17 3	14 10			50260 SML		0,10	0,900	4950 7200	4455	6480	10935
016 211 20			1326 611Da09		16 3	14 10			1250 SML		0,50	2,000	4950 6900	9900	13800	23700
016 211 20			1326 611Da09		16 3	14 10			83250 SML		0,32	1,280	4950 5400	6336	6912	13248
016 211 20			1326 612Ba07a		17 3	14 10			50260 SML		0,20	1,800	4950 7200	8910	12960	21870
016 211 20			1326 612Ca05		17 3	14 10			50260 SML		0,05	0,450	4950 7200	2228	3240	5468
016 211 20			1326 612Ca05		18 3	14 4			50255 SML		0,08	0,750	4950 12000	3713	9000	12713
016 211 20			1326 612Ca07		17 3	14 4			50255 SML		0,25	2,250	4950 12000	11138	27000	38138
016 211 20			1326 612Ca07		17 3	14 5			1250 SML		0,23	0,930	4950 6900	4604	6417	11021
016 211 20			1326 612Ca07		17 3	14 10			10250 SML		0,40	2,000	4950 9500	9900	19000	28900
016 211 20			1326 612Ca07		17 3	14 10			50260 SML		0,25	2,250	4950 7200	11138	16200	27338
016 211 20			1326 612Ca09		16 3	14 4			50260 SML		0,25	2,250	4950 7200	11138	16200	27338
016 211 20			1326 612Ca09		17 3	14 10			1250 SML		0,20	0,800	4950 6900	3960	5520	9480
016 211 20			1326 615Ba07		17 3	14 10			50260 SML		0,40	3,600	4950 7200	17820	25920	43740
016 211 20			1326 616Aa08a		17 3	14 5			1250 SML		0,17	0,700	4950 6900	3465	4830	8295
016 211 20			1326 616Aa08a		17 3	14 10			1250 SML		0,13	0,500	4950 6900	2475	3450	5925
016 211 20			1326 616Aa08a		17 3	14 10			50260 SML		0,20	1,800	4950 7200	8910	12960	21870
016 211 20			1326 616Ba06a		16 3	14 10			83250 SML		0,10	0,400	4950 5400	1980	2160	4140
016 211 20			1326 616Ba08		16 3	14 4			50260 SML		0,25	2,250	4950 7200	11138	16200	27338
016 211 20			1326 616Ba08		17 3	14 5			1250 SML		0,10	0,400	4950 6900	1980	2760	4740
016 211 20			1326 616Ba08		18 3	14 5			1250 SML		0,20	0,800	4950 6900	3960	5520	9480
016 211 20			1326 616Ba09		16 3	14 4			83250 SML		0,15	0,600	4950 5400	2970	3240	6210
016 211 20			1326 616Ca11		16 3	14 4			83250 SML		0,40	1,600	4950 5400	7920	8640	16560
016 211 20			1326 616Ca11		16 3	14 5			1250 SML		0,10	0,400	4950 6900	1980	2760	4740
016 211 20			1326 616Ca11		18 3	14 5			1250 SML		0,05	0,180	4950 6900	891	1242	2133
016 211 20			1326 618Aa09b		16 3	14 4			50260 SML		0,24	2,160	4950 7200	10692	15552	26244
016 211 20			1326 618Aa09b		17 3	14 4			50260 SML		0,32	2,900	4950 7200	14355	20880	35235
016 211 20			1326 618Aa09b		17 3	14 5			1250 SML		1,18	4,710	4950 6900	23315	32499	55814
016 211 20			1326 618Aa09b		17 3	14 10			10250 SML		0,25	1,250	4950 9500	6188	11875	18063
016 211 20			1326 618Aa09b		18 3	14 4			50260 SML		0,37	3,360	4950 7200	16632	24192	40824
016 211 20			1326 618Aa09b		18 3	14 5			1250 SML		0,17	0,700	4950 6900	3465	4830	8295
016 211 20			1326 618Aa10		16 3	14 5			1250 SML		0,50	2,000	4950 6900	9900	13800	23700
016 211 20			1326 618Aa10		17 3	14 10			83250 SML		0,20	0,800	4950 5400	3960	4320	8280
016 211 20			1326 618Aa12		16 3	14 5			1250 SML		0,25	1,000	4950 6900	4950	6900	11850
016 211 20			1326 618Aa12		16 3	14 10			83250 SML		0,25	1,000	4950 5400	4950	5400	10350
016 211 20			1326 618Ba10		16 3	14 4			83250 SML		0,08	0,300	4950 5400	1485	1620	3105
016 211 20			1326 618Ba10		16 3	14 10			1260 SML		2,50	10,000	4950 7400	49500	74000	123500
016 211 20			1326 618Ba10		16 3	14 10			50260 SML		1,50	13,500	4950 7200	66825	97200	164025
016 211 20			1326 618Ba11		16 3	14 5			1250 SML		0,16	0,670	4950 6900	3317	4623	7940
016 211 20			1326 618Ba11		16 3	14 10			83250 SML		0,20	0,800	4950 5400	3960	4320	8280
016 211 20			1326 618Ca05b		17 3	14 5			1250 SML		0,14	0,560	4950 6900	2772	3864	6636
016 211 20			1326 618Ca12		16 3	14 4			50260 SML		0,34	3,100	4950 7200	15345	22320	37665
016 211 20			1326 618Ca12		16 3	14 5			1250 SML		0,53	2,120	4950 6900	10494	14628	25122
016 211 20			1326 618Ca12		16 3	14 5			10260 SML		0,20	1,000	4950 11000	4950	11000	15950
016 211 20			1326 619Ca08b		17 3	14 10			1260 SML		0,50	2,000	4950 7400	9900	14800	24700
016 211 20			1326 619Ca08b		17 3	14 10			50260 SML		0,50	4,500	4950 7200	22275	32400	54675
016 211 20			1326 619Da04		17 3	14 10			1260 SML		0,10	0,400	4950 7400	1980	2960	4940
016 211 20			1326 619Da04		17 3	14 10			50260 SML		0,05	0,450	4950 7200	2228	3240	5468
016 211 20			1326 619Da06		17 3	14 5			10260 SML		0,36	1,830	4950 11000	9059	20130	29189
016 211 20			1326 619Da12		17 3	14 10			1260 SML		0,10	0,400	4950 7400	1980	2960	4940
016 211 20			1326 619Ea09		17 3	14 10			10250 SML		0,40	2,000	4950 9500	9900	19000	28900
016 211 20			1326 619Ea11b		16 3	14 4			50260 SML		0,20	1,800	4950 7200	8910	12960	21870
016 211 20			1326 619Ea11b		16 3	14 5			1250 SML		0,35	1,400	4950 6900	6930	9660	16590
016 211 20			1326 623Aa09		17 3	14 4			83250 SML		0,05	0,200	4950 5400	990	1080	2070
016 211 20			1326 623Ca04a		16 3	14 5			10260 SML		0,30	1,500	4950 11000	7425	16500	23925
016 211 20			1326 623Ca04a		17 3	14 5			10260 SML		0,10	0,520	4950 11000	2574	5720	8294
016 211 20			1326 623Ca04a		17 3	14 10			1260 SML		0,25	1,000	4950 7400	4950	7400	12350
016 211 20			1326 623Ca04a		17 3	14 10			50260 SML		0,35	3,050	4950 7200	15098	21960	37058
016 211 20			1326 623Ca06a		16 3	14 4			50260 SML		0,32	2,900	4950 7200	14355	20880	35235
016 211 20			1326 623Ca06a		16 3	14 10			1260 SML		0,38	1,520	4950 7400	7524	11248	18772
016 211 20			1326 623Ca07		16 3	14 4			50260 SML		0,10	0,900	4950 7200	4455	6480	10935
016 211 20			1326 623Da06a		16 3	14 4			83250 SML		0,32	1,300	4950 5400	6435	7020	13455
016 211 20			1326 623Da06a		17 3	14 4			83250 SML		0,38	1,500	4950 5400	7425	8100	15525
016 211 20			1326 623Da06a		17 3	14 10			10250 SML		0,40	2,000	4950 9500	9900	19000	28900
016 211 20			1326 623Ea04		17 3	14 10			50260 SML		0,20	1,800	4950 7200	8910	12960	21870
016 211 20			1326 623Ea05		17 3	14 10			10250 SML		0,20	1,000	4950 9500	4950	9500	14450
016 211 20			1326 623Ea06a		17 3	14 10			1250 SML		0,65	2,600	4950 6900	12870	17940	30810
016 211 20			1326 623Ea06a		17 3	14 10			10250 SML		1,00	5,000	4950 9500	24750	47500	72250
016 211 20			1326 623Ea06a		17 3	14 10			50260 SML		0,50	4,500	4950 7200	22275	32400	54675
016 211 20			1326 623Ea09		16 3	14 10			50260 SML		0,07	0,630	4950 7200	3119	4536	7655
016 211 21			1326 622Ba08a		17 3	14 10			1260 SML		0,15	0,600	4950 7400	2970	4440	7410
016 211 21			1326 704Da03a		17 3	14 10			1250 SML		0,10	0,400	4950 6900	1980	2760	4740
016 211 21			1326 704Da03a		17 3	14 10			83250 SML		0,10	0,400	4950 5400	1980	2160	4140
016 211 21			1326 704Da04		16 3	14 10			1250 SML		0,13	0,520	4950 6900	2574	3588	6162
016 211 21			1326 704Da08		16 3	14 10			83250 SML		0,15	0,600	4950 5400	2970	3240	6210
016 211 21			1326 704Da12a		17 3	14 10			1260 SML		0,40	1,400	4950 7400	6930	10360	17290
016 211 21			1326 710Aa11		16 3	14 4			50260 SML		0,10	0,900	4950 7200	4455	6480	10935
016 211 21			1326 710Ba05		17 3	14 10			50260 SML		0,20	1,800	4950 7200	8910	12960	21870
016 211 21			1326 710Ba06		16 3	14 10			50260 SML		0,05	0,450	4950 7200	2228	3240	5468
016 211 21			1326 710Ba09		17 3	14 10			10250 SML		0,25	1,250	4950 9500	6188		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 21	1326 710Ca09	16 3 14 5	1250 SML	0,50	2,200	4950	6900	10890	15180	26070						
016 211 21	1326 710Ca09	17 3 14 5	1250 SML	1,05	4,000	4950	6900	19800	27600	47400						
016 211 21	1326 710Ca09	17 3 14 10	1250 SML	0,45	1,800	4950	6900	8910	12420	21330						
016 211 21	1326 710Ca09	17 3 14 10	10250 SML	1,00	5,000	4950	9500	24750	47500	72250						
016 211 21	1326 710Da09	16 3 14 5	1250 SML	0,46	1,840	4950	6900	9108	12696	21804						
016 211 21	1326 710Da12	16 3 14 5	1250 SML	0,60	2,400	4950	6900	11880	16560	28440						
016 211 21	1326 712Ca05	17 3 14 10	83250 SML	0,10	0,400	4950	5400	1980	2160	4140						
016 211 21	1326 712Ca09	17 3 14 10	1250 SML	0,30	1,200	4950	6900	5940	8280	14220						
016 211 21	1326 712Ca09	17 3 14 10	83250 SML	0,10	0,400	4950	5400	1980	2160	4140						
016 211 21	1326 712Da09	17 3 14 10	10250 SML	0,50	2,500	4950	9500	12375	23750	36125						
016 211 21	1326 712Da09	17 3 14 10	50260 SML	1,00	9,000	4950	7200	44550	64800	109350						
016 211 21	1326 712Ea09	16 3 14 10	50260 SML	0,15	1,350	4950	7200	6683	9720	16403						
016 211 21	1326 712Fa05b	16 3 14 10	50260 SML	0,20	1,800	4950	7200	8910	12960	21870						
016 211 21	1326 712Fa06b	16 3 14 4	1250 SML	0,35	1,400	4950	6900	6930	9660	16590						
016 211 21	1326 712Fa06b	16 3 14 10	1250 SML	0,40	3,600	4950	6900	17820	24840	42660						
016 211 21	1326 716Aa09	16 3 14 5	50155 SML	0,26	2,340	4950	8500	11583	19890	31473						
016 211 21	1326 720Da10	16 3 14 5	50155 SML	0,95	8,500	4950	8500	42075	72250	114325						
016 211 21	1326 721Aa04	16 3 14 4	1255 SML	0,46	1,840	4950	10800	9108	19872	28980						
016 211 21	1326 722Da04	17 3 14 5	50155 SML	0,35	3,100	4950	8500	15345	26350	41695						
016 211 21	1326 722Da06	17 3 14 5	50155 SML	0,85	7,600	4950	8500	37620	64600	102220						
016 211 21	1326 723Ca06	17 3 14 5	50155 SML	0,43	3,800	4950	8500	18810	32300	51110						
016 211 21	1326 726Aa09a	17 3 14 5	1255 SML	0,12	0,500	4950	10800	2475	5400	7875						
46 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				42,51	250,440 tis			1239688	1888461	3128149						
016 611 19	1326 715Ba01a	11 3 14 10	1250 SML	0,04	0,160	5600	6900	896	1104	2000						
016 611 19	1326 715Ba01b	61 3 14 10	1250 SML	0,04	0,160	5600	6900	896	1104	2000						
016 611 21	1326 716Ba09	14 3 14 5	50155 SML	0,05	0,450	5600	8500	2520	3825	6345						
016 611 21	1326 719Ca09	15 3 14 5	50155 SML	0,02	0,150	5600	8500	840	1275	2115						
016 611 21	1326 719Ca09	16 3 14 5	50155 SML	0,01	0,050	5600	8500	280	425	705						
016 611 21	1326 720Ea09a	16 3 14 5	50155 SML	0,03	0,250	5600	8500	1400	2125	3525						
016 611 21	1326 721Aa04	14 3 14 5	1255 SML	0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312						
016 611 21	1326 721Aa09	14 3 14 5	1255 SML	0,02	0,080	5600	10800	448	864	1312						
016 611 21	1326 722Da06	16 3 14 4	50155 SML	0,06	0,500	5600	8500	2800	4250	7050						
016 611 21	1326 723Aa08c	16 3 14 5	50155 SML	0,04	0,360	5600	8500	2016	3060	5076						
016 611 21	1326 723Ca06	16 3 14 5	1255 SML	0,05	0,200	5600	10800	1120	2160	3280						
016 611 21	1326 724Aa07a	16 3 14 5	50155 SML	0,08	0,720	5600	8500	4032	6120	10152						
016 611 21	1326 725Ba04	15 3 14 5	50155 SML	0,02	0,180	5600	8500	1008	1530	2538						
46 016 611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková				0,48	3,340 tis			18704	28706	47410						
* 016-Zalesňování sadbou				42,99	253,780			1258392	1917167	3175559						
022 021 19	1326 705Ba08a	17 3 14 10		0,30	0,300	71500		21450		21450						
022 021 20	1326 612Ca07	17 3 14 8		0,40	0,300	71500		21450		21450						
022 021 20	1326 616Ba09	16 3 14 8		0,20	0,200	71500		14300		14300						
022 021 20	1326 618Aa09b	17 3 14 8		0,25	0,250	71500		17875		17875						
022 021 20	1326 618Ca12	16 3 14 4		0,25	0,250	71500		17875		17875						
022 021 20	1326 619Da06	17 3 14 4		0,40	0,300	71500		21450		21450						
022 021 20	1326 619Ea09	17 3 14 8		0,40	0,300	71500		21450		21450						
022 021 20	1326 623Ca04a	17 3 14 4		0,30	0,300	71500		21450		21450						
022 021 20	1326 623Da06a	17 3 14 8		0,40	0,400	71500		28600		28600						
022 021 20	1326 623Ea05	17 3 14 8		0,20	0,200	71500		14300		14300						
022 021 20	1326 623Ea06a	17 3 14 8		1,00	0,800	71500		57200		57200						
022 021 21	1326 710Ba09	17 3 14 10		0,25	0,300	71500		21450		21450						
022 021 21	1326 710Ca09	17 3 14 4		0,58	0,325	71500		23238		23238						
022 021 21	1326 712Da09	17 3 14 4		0,52	0,305	71500		21808		21808						
46 022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3				5,45	4,530 km			323896		323896						
* 022-Oplocování mladých lesních porostů				5,45	4,530			323896		323896						
023 011 19	1326 711Aa10	3 14 6			1,000	3500		3500		3500						
023 011 20	1326 612Ca07	3 14 6			1,000	3500		3500		3500						
023 011 20	1326 615Da10	3 14 6			1,000	3500		3500		3500						
46 023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování					3,000 ks			10500		10500						
023 021 19	1326 706Ba10a	3 14 6			1,000	1000		1000		1000						
023 021 19	1326 711Ba11	3 14 6			1,000	1000		1000		1000						
023 021 20	1326 615Da10	3 14 6			1,000	1000		1000		1000						
46 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání					3,000 ks			3000		3000						
023 111 19	1326 705Ba00b	11 3 14 8	69 SML	0,12	0,950	585		556		556						
023 111 19	1326 705Ca00a	11 3 14 8	69 SML	0,10	0,850	585		497		497						
023 111 19	1326 705Ca00b	11 3 14 8	69 SML	0,15	1,280	585		749		749						
023 111 19	1326 706Aa00a	11 2 11 8	69 SML	0,02	0,100	585		59		59						

Sml zak	TP Výk Pctv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 19	1326 706Aa00b				11 3	14 8			69 SML		0,04	0,320	585	187		187
023 111 19	1326 706Ba11a				13 3	14 8			69 SML		0,07	0,600	585	351		351
023 111 19	1326 708Aa06b				15 3	14 8			69 SML		0,07	0,580	585	339		339
023 111 19	1326 708Aa06b				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 19	1326 708Aa12				14 3	14 8			52 SML		0,15	1,250	585	731		731
023 111 19	1326 708Aa12				15 3	14 8			52 SML		0,11	0,980	585	574		574
023 111 19	1326 708Aa12				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 19	1326 709Ba09a				13 3	14 8			69 SML		0,05	0,420	585	246		246
023 111 19	1326 709Ba09a				14 3	14 8			69 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111 19	1326 709Ba09a				15 3	14 8			69 SML		0,04	0,380	585	222		222
023 111 19	1326 709Ba09a				16 3	14 8			69 SML		0,14	1,250	585	731		731
023 111 19	1326 711Aa10				12 3	14 8			69 SML		0,10	0,740	585	433		433
023 111 19	1326 711Aa10				13 3	14 8			69 SML		0,11	0,900	585	527		527
023 111 19	1326 711Aa10				15 3	14 8			69 SML		0,16	1,400	585	819		819
023 111 19	1326 711Aa10				16 3	14 8			52 SML		0,20	1,700	585	995		995
023 111 19	1326 711Ba00				11 3	14 8			69 SML		0,13	1,100	585	644		644
023 111 19	1326 711Ba11				15 3	14 8			69 SML		0,03	0,250	585	146		146
023 111 19	1326 711Ca05a				13 3	14 8			52 SML		0,13	1,050	585	614		614
023 111 19	1326 711Ca05a				15 3	14 8			52 SML		0,29	2,400	585	1404		1404
023 111 19	1326 711Ca09a				16 3	14 8			69 SML		0,31	2,770	585	1620		1620
023 111 19	1326 713Aa09				16 3	14 8			69 SML		0,07	0,580	585	339		339
023 111 19	1326 713Ba05				15 3	14 8			69 SML		0,07	0,600	585	351		351
023 111 19	1326 713Ba05				16 3	14 8			69 SML		0,05	0,400	585	234		234
023 111 19	1326 713Ca11				15 3	14 8			52 SML		0,08	0,650	585	380		380
023 111 19	1326 713Da05a				14 3	14 8			52 SML		0,04	0,330	585	193		193
023 111 19	1326 713Da05a				15 3	14 8			52 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111 19	1326 713Da05a				16 3	14 8			52 SML		0,55	4,900	585	2867		2867
023 111 19	1326 713Da05a				131 3	14 8			52 SML		0,08	0,650	585	380		380
023 111 19	1326 714Aa10				16 3	14 8			69 SML		0,20	0,800	585	468		468
023 111 20	1326 610Da09				16 3	14 8			69 SML		0,15	1,350	585	790		790
023 111 20	1326 610Da11				14 3	14 8			69 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111 20	1326 610Da11				16 3	14 8			69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 20	1326 611Aa06				16 3	14 8			69 SML		0,07	0,560	585	328		328
023 111 20	1326 611Ba07				16 3	14 8			69 SML		0,15	1,450	585	848		848
023 111 20	1326 611Ca06				15 3	14 8			69 SML		0,04	0,330	585	193		193
023 111 20	1326 611Ca07b				16 2	11 8			69 SML		0,30	2,600	585	1521		1521
023 111 20	1326 611Da06a				14 3	14 8			69 SML		0,04	0,330	585	193		193
023 111 20	1326 611Da09				14 3	14 8			69 SML		0,12	1,020	585	597		597
023 111 20	1326 611Ea11				14 3	14 8			69 SML		0,18	1,520	585	889		889
023 111 20	1326 611Ea11				15 3	14 8			69 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111 20	1326 611Ea11				16 3	14 8			69 SML		0,77	6,800	585	3978		3978
023 111 20	1326 612Ba07a				16 3	14 8			69 SML		0,25	2,200	585	1287		1287
023 111 20	1326 612Ba09				14 3	14 8			69 SML		0,07	0,630	585	369		369
023 111 20	1326 612Ba09				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20	1326 612Ca05				18 3	14 8			69 SML		0,08	0,750	585	439		439
023 111 20	1326 612Ca07				12 3	14 8			69 SML		0,10	0,840	585	491		491
023 111 20	1326 612Ca07				13 3	14 8			69 SML		0,10	0,840	585	491		491
023 111 20	1326 612Ca07				14 3	14 8			69 SML		0,04	0,280	585	164		164
023 111 20	1326 612Ca07				15 3	14 8			69 SML		0,10	0,840	585	491		491
023 111 20	1326 612Ca07				16 3	14 8			69 SML		0,30	2,700	585	1580		1580
023 111 20	1326 612Ca07				17 3	14 8			69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111 20	1326 612Ca09				16 3	14 8			69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111 20	1326 615Ba05				15 3	14 8			69 SML		0,07	0,650	585	380		380
023 111 20	1326 615Ba05				16 3	14 8			69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 20	1326 615Ba06b				16 3	14 8			69 SML		0,15	1,300	585	761		761
023 111 20	1326 615Ca08				13 3	14 8			69 SML		0,07	0,600	585	351		351
023 111 20	1326 615Ca08				16 3	14 8			69 SML		0,29	2,610	585	1527		1527
023 111 20	1326 615Ca10				12 3	14 8			69 SML		0,09	0,740	585	433		433
023 111 20	1326 615Ca10				13 3	14 8			69 SML		0,08	0,650	585	380		380
023 111 20	1326 615Ca10				15 3	14 8			69 SML		0,12	1,000	585	585		585
023 111 20	1326 615Ca10				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1054		1054
023 111 20	1326 615Da10				16 3	14 8			69 SML		0,25	2,250	585	1317		1317
023 111 20	1326 616Ba07a				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20	1326 616Ba08				16 3	14 8			69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111 20	1326 616Ba09				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20	1326 616Ba10				14 3	14 8			69 SML		0,10	0,850	585	497		497
023 111 20	1326 616Ba10				16 3	14 8			69 SML		0,42	3,700	585	2165		2165
023 111 20	1326 618Aa09b				16 3	14 8			69 SML		0,24	2,160	585	1264		1264
023 111 20	1326 618Aa09b				17 3	14 8			69 SML		0,32	2,900	585	1697		1697
023 111 20	1326 618Aa09b				18 3	14 8			69 SML		0,37	3,360	585	1966		1966
023 111 20	1326 618Ba11				16 3	14 8			69 SML		0,47	4,200	585	2457		2457
023 111 20	1326 618Ca05b				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20	1326 618Ca12				16 3	14 8			69 SML		0,54	4,800	585	2809		2809
023 111 20	1326 619Da04				17 3	14 8			69 SML		0,05	0,450	585	263		263
023 111 20	1326 619Ea11b				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20	1326 623Ba06				16 3	14 8			69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20	1326 623Ba08				16 3	14 8			69 SML		0,15	1,300	585	761		761
023 111 20	1326 623Ca06a				16 3	14 8			69 SML		0,32	2,900	585	1697		1697
023 111 20	1326 623Ca07				16 3	14 8			69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 20	1326 623Da06a				13 3	14 8			69 SML		0,07	0,680	585	398		398

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	NaI	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111 20			1326 623Da06a		14 3		14 8	8	69 SML		0,05	0,400	585	234		234
023 111 20			1326 623Da06a		16 3		14 8	8	69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 20			1326 623Da08		16 3		14 8	8	69 SML		0,25	2,250	585	1316		1316
023 111 20			1326 623Ea05		14 3		14 8	8	69 SML		0,13	1,050	585	614		614
023 111 20			1326 623Ea05		15 3		14 8	8	69 SML		0,23	2,000	585	1170		1170
023 111 20			1326 623Ea05		16 3		14 8	8	69 SML		0,45	4,000	585	2340		2340
023 111 20			1326 623Ea06a		14 3		14 8	8	69 SML		0,04	0,300	585	176		176
023 111 20			1326 623Ea06a		16 3		14 8	8	69 SML		0,64	5,650	585	3306		3306
023 111 21			1326 704Da04		14 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,850	585	497		497
023 111 21			1326 710Aa11		16 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 21			1326 710Ba05		17 3		14 8	8	69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
023 111 21			1326 710Ca09		14 3		14 8	8	69 SML		0,05	0,430	585	252		252
023 111 21			1326 710Ca09		15 3		14 8	8	69 SML		0,15	1,300	585	761		761
023 111 21			1326 710Da00		11 3		14 8	8	69 SML		0,09	0,750	585	439		439
023 111 21			1326 710Da09		13 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,830	585	486		486
023 111 21			1326 712Ca04		13 3		14 8	8	69 SML		0,08	0,680	585	398		398
023 111 21			1326 712Ca05		15 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 21			1326 712Ca05		16 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 21			1326 712Ca09		16 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 21			1326 712Da09		14 3		14 8	8	69 SML		0,06	0,520	585	304		304
023 111 21			1326 712Da09		15 3		14 8	8	69 SML		0,09	0,780	585	456		456
023 111 21			1326 712Da09		16 3		14 8	8	69 SML		0,15	1,350	585	790		790
023 111 21			1326 712Ea06		16 3		14 8	8	69 SML		0,10	0,900	585	527		527
023 111 21			1326 712Fa05b		13 3		14 8	8	69 SML		0,22	1,800	585	1053		1053
023 111 21			1326 712Fa05b		14 3		14 8	8	69 SML		0,11	0,950	585	556		556
023 111 21			1326 712Fa06b		13 3		14 8	8	69 SML		0,07	0,580	585	339		339
023 111 21			1326 712Fa06b		15 3		14 8	8	69 SML		0,20	1,740	585	1018		1018
023 111 21			1326 712Fa06b		16 3		14 8	8	69 SML		0,20	1,800	585	1053		1053
46 023 111-111-Nátěry kultur repelenty-letní											18,10	157,800 tis		92327		92327
023 121 19			1326 705Ba00b		11 3		14 10	10	79 SML		0,12	0,950	690	656		656
023 121 19			1326 705Ba06a		17 3		14 10	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121 19			1326 705Ba08b		17 3		14 10	10	79 SML		0,06	0,540	690	373		373
023 121 19			1326 705Ca00a		11 3		14 10	10	79 SML		0,16	1,050	690	725		725
023 121 19			1326 705Ca00b		11 3		14 10	10	79 SML		0,15	1,280	690	883		883
023 121 19			1326 705Ca11		13 3		14 10	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 19			1326 705Ca11		15 3		14 10	10	79 SML		0,01	0,050	690	35		35
023 121 19			1326 706Aa00a		11 2		11 10	10	79 SML		0,02	0,100	690	69		69
023 121 19			1326 706Aa00b		11 3		14 10	10	79 SML		0,04	0,320	690	221		221
023 121 19			1326 706Aa11b		16 3		14 10	10	79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121 19			1326 706Ba11a		13 3		14 10	10	79 SML		0,12	0,800	690	552		552
023 121 19			1326 706Ba11b		15 3		14 10	10	79 SML		0,15	0,600	690	414		414
023 121 19			1326 706Ba11b		17 3		14 10	10	79 SML		1,00	4,800	690	3312		3312
023 121 19			1326 708Aa06b		15 3		14 10	10	79 SML		0,07	0,580	690	401		401
023 121 19			1326 708Aa06b		16 3		14 10	10	79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121 19			1326 708Aa06b		17 3		14 10	10	79 SML		0,30	2,700	690	1863		1863
023 121 19			1326 708Aa09a		13 3		14 10	10	79 SML		0,20	0,780	690	538		538
023 121 19			1326 708Aa12		13 3		14 10	10	79 SML		0,12	0,450	690	311		311
023 121 19			1326 708Aa12		14 3		14 10	10	79 SML		0,65	3,100	690	2140		2140
023 121 19			1326 708Aa12		15 3		14 10	10	79 SML		0,22	1,550	690	1070		1070
023 121 19			1326 708Aa12		16 3		14 10	10	79 SML		0,90	4,520	690	3119		3119
023 121 19			1326 708Ba09a		12 3		14 10	10	79 SML		0,05	0,150	690	104		104
023 121 19			1326 709Ba09a		13 3		14 10	10	79 SML		0,05	0,420	690	290		290
023 121 19			1326 709Ba09a		14 3		14 10	10	79 SML		0,12	0,690	690	476		476
023 121 19			1326 709Ba09a		15 3		14 10	10	79 SML		0,10	0,620	690	428		428
023 121 19			1326 709Ba09a		16 3		14 10	10	79 SML		0,26	1,710	690	1180		1180
023 121 19			1326 709Ba09a		17 3		14 10	10	79 SML		0,40	1,600	690	1104		1104
023 121 19			1326 711Aa01a		5 3		14 10	10	79 SML		0,10	0,360	690	248		248
023 121 19			1326 711Aa10		12 3		14 10	10	79 SML		0,12	0,820	690	566		566
023 121 19			1326 711Aa10		13 3		14 10	10	79 SML		0,37	1,840	690	1270		1270
023 121 19			1326 711Aa10		14 3		14 10	10	79 SML		0,54	2,890	690	1995		1995
023 121 19			1326 711Aa10		15 3		14 10	10	79 SML		0,31	2,000	690	1380		1380
023 121 19			1326 711Aa10		16 3		14 10	10	79 SML		1,31	11,750	690	8108		8108
023 121 19			1326 711Ba00		11 3		14 10	10	79 SML		0,13	1,100	690	759		759
023 121 19			1326 711Ba11		12 3		14 10	10	79 SML		0,08	0,270	690	186		186
023 121 19			1326 711Ba11		13 3		14 10	10	79 SML		0,30	1,100	690	759		759
023 121 19			1326 711Ba11		15 3		14 10	10	79 SML		0,19	0,880	690	608		608
023 121 19			1326 711Ca05a		13 3		14 10	10	79 SML		0,38	1,950	690	1346		1346
023 121 19			1326 711Ca05a		14 3		14 10	10	79 SML		0,04	0,160	690	110		110
023 121 19			1326 711Ca05a		15 3		14 10	10	79 SML		0,39	2,770	690	1911		1911
023 121 19			1326 711Ca09a		16 3		14 10	10	79 SML		0,31	2,770	690	1911		1911
023 121 19			1326 711Ca11		15 2		11 10	10	79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 19			1326 711Da10a		15 3		14 10	10	79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 19			1326 711Da10a		16 3		14 10	10	79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 19			1326 713Aa09		16 3		14 10	10	79 SML		0,07	0,580	690	400		400
023 121 19			1326 713Ba05		15 3		14 10	10	79 SML		0,07	0,600	690	414		414
023 121 19			1326 713Ba05		16 3		14 10	10	79 SML		0,05	0,400	690	276		276
023 121 19			1326 713Ca11		13 3		14 10	10	79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121 19			1326 713Ca11		15 3		14 10	10	79 SML		0,25	1,260	690	870		870

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 19			1326	713Da05a	14	3	14 10		79 SML		0,04	0,330	690	228		228
023 121 19			1326	713Da05a	15	3	14 10		79 SML		0,05	0,430	690	297		297
023 121 19			1326	713Da05a	16	3	14 10		79 SML		0,55	4,900	690	3381		3381
023 121 19			1326	713Da05a	131	3	14 10		79 SML		0,08	0,650	690	449		449
023 121 19			1326	714Aa10	16	3	14 11		79 SML	1	0,20	0,800	690	552		552
023 121 20			1326	610Da03	16	3	14 10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326	610Da04	15	3	14 10		79 SML		0,10	0,350	690	242		242
023 121 20			1326	610Da04	16	3	14 10		79 SML		0,47	1,700	690	1173		1173
023 121 20			1326	610Da05a	16	3	14 10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326	610Da06	16	3	14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 20			1326	610Da09	15	3	14 10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326	610Da09	16	3	14 10		79 SML		0,50	3,050	690	2105		2105
023 121 20			1326	610Da09	18	3	14 10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326	610Da11	14	3	14 10		79 SML		0,10	0,630	690	435		435
023 121 20			1326	610Da11	16	3	14 10		79 SML		0,15	1,100	690	759		759
023 121 20			1326	610Da11	17	3	14 10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121 20			1326	610Da12	15	3	14 10		79 SML		0,10	0,380	690	262		262
023 121 20			1326	610Da13	16	3	14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 20			1326	611Aa06	16	3	14 10		79 SML		0,07	0,560	690	386		386
023 121 20			1326	611Ba07	16	3	14 10		79 SML		0,50	2,850	690	1967		1967
023 121 20			1326	611Ba07	17	3	14 10		79 SML		0,25	1,750	690	1208		1208
023 121 20			1326	611Ca06	14	3	14 10		79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023 121 20			1326	611Ca06	15	3	14 10		79 SML		0,04	0,330	690	228		228
023 121 20			1326	611Ca06	16	3	14 10		79 SML		0,21	0,830	690	573		573
023 121 20			1326	611Ca06	17	3	14 10		79 SML		0,26	0,900	690	621		621
023 121 20			1326	611Ca07a	17	3	14 10		79 SML		0,10	0,900	690	621		621
023 121 20			1326	611Ca07b	16	2	11 10		79 SML		0,30	2,600	690	1794		1794
023 121 20			1326	611Ca10	14	3	14 10		79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023 121 20			1326	611Da06a	14	3	14 10		79 SML		0,07	0,430	690	297		297
023 121 20			1326	611Da06a	15	3	14 10		79 SML		0,04	0,150	690	104		104
023 121 20			1326	611Da06a	16	3	14 10		79 SML		1,44	5,000	690	3450		3450
023 121 20			1326	611Da06a	17	3	14 10		79 SML		0,66	2,300	690	1587		1587
023 121 20			1326	611Da09	12	3	14 10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121 20			1326	611Da09	13	3	14 10		79 SML		0,08	0,320	690	221		221
023 121 20			1326	611Da09	14	3	14 10		79 SML		0,22	1,390	690	959		959
023 121 20			1326	611Da09	15	3	14 10		79 SML		0,07	0,250	690	173		173
023 121 20			1326	611Da09	16	3	14 10		79 SML		0,77	2,950	690	2036		2036
023 121 20			1326	611Ea11	14	3	14 10		79 SML		0,25	1,800	690	1242		1242
023 121 20			1326	611Ea11	15	3	14 10		79 SML		0,05	0,430	690	297		297
023 121 20			1326	611Ea11	16	3	14 10		79 SML		2,06	12,000	690	8280		8280
023 121 20			1326	611Ea11	17	3	14 10		79 SML		0,16	0,600	690	414		414
023 121 20			1326	612Ba07a	16	3	14 10		79 SML		0,50	3,200	690	2208		2208
023 121 20			1326	612Ba07a	17	3	14 10		79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121 20			1326	612Ba09	14	3	14 10		79 SML		0,11	0,790	690	545		545
023 121 20			1326	612Ba09	15	3	14 10		79 SML		0,09	0,320	690	221		221
023 121 20			1326	612Ba09	16	3	14 10		79 SML		0,40	2,600	690	1794		1794
023 121 20			1326	612Ba11	13	3	14 10		79 SML		0,05	0,300	690	207		207
023 121 20			1326	612Ca05	17	3	14 10		79 SML		0,05	0,450	690	311		311
023 121 20			1326	612Ca05	18	3	14 10		79 SML		0,08	0,750	690	518		518
023 121 20			1326	612Ca07	12	3	14 10		79 SML		0,10	0,840	690	580		580
023 121 20			1326	612Ca07	13	3	14 10		79 SML		0,10	0,840	690	580		580
023 121 20			1326	612Ca07	14	3	14 10		79 SML		0,11	0,580	690	400		400
023 121 20			1326	612Ca07	15	3	14 10		79 SML		0,15	1,040	690	718		718
023 121 20			1326	612Ca07	16	3	14 10		79 SML		0,90	5,410	690	3733		3733
023 121 20			1326	612Ca07	17	3	14 10		79 SML		0,73	5,430	690	3747		3747
023 121 20			1326	612Ca09	16	3	14 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121 20			1326	612Ca09	17	3	14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 20			1326	615Ba05	15	3	14 10		79 SML		0,07	0,650	690	449		449
023 121 20			1326	615Ba05	16	3	14 10		79 SML		0,60	2,940	690	2029		2029
023 121 20			1326	615Ba06b	16	3	14 10		79 SML		0,45	2,500	690	1725		1725
023 121 20			1326	615Ba07	16	3	14 10		79 SML		0,45	1,750	690	1208		1208
023 121 20			1326	615Ba07	17	3	14 10		79 SML		0,40	3,600	690	2484		2484
023 121 20			1326	615Ca08	13	3	14 10		79 SML		0,07	0,600	690	414		414
023 121 20			1326	615Ca08	14	3	14 10		79 SML		0,02	0,080	690	55		55
023 121 20			1326	615Ca08	15	3	14 10		79 SML		0,03	0,120	690	83		83
023 121 20			1326	615Ca08	16	3	14 10		79 SML		1,10	5,840	690	4030		4030
023 121 20			1326	615Ca10	12	3	14 10		79 SML		0,09	0,740	690	511		511
023 121 20			1326	615Ca10	13	3	14 10		79 SML		0,15	0,910	690	628		628
023 121 20			1326	615Ca10	15	3	14 10		79 SML		0,14	1,070	690	738		738
023 121 20			1326	615Ca10	16	3	14 10		79 SML		0,43	2,720	690	1877		1877
023 121 20			1326	615Da10	16	3	14 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121 20			1326	616Aa08a	17	3	14 10		79 SML		0,50	3,000	690	2070		2070
023 121 20			1326	616Ba00	11	3	14 10		79 SML		0,05	0,200	690	138		138
023 121 20			1326	616Ba06a	15	3	14 10		79 SML		0,07	0,280	690	193		193
023 121 20			1326	616Ba06a	16	3	14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 20			1326	616Ba07a	16	3	14 10		79 SML		0,20	1,800	690	1242		1242
023 121 20			1326	616Ba08	16	3	14 10		79 SML		0,25	2,250	690	1553		1553
023 121 20			1326	616Ba08	17	3	14 10		79 SML		0,10	0,400	690	276		276
023 121 20			1326	616Ba08	18	3	14 10		79 SML		0,20	0,800	690	552		552
023 121 20			1326	616Ba09	16	3	14 10		79 SML		0,65	3,600	690	2484		2484

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 20	1326	616Ba10	14 3	14 10	79 SML	0,10	0,850	690	587	587						
023 121 20	1326	616Ba10	16 3	14 10	79 SML	1,30	7,220	690	4982	4982						
023 121 20	1326	616Ba11	16 3	14 10	79 SML	0,90	3,600	690	2484	2484						
023 121 20	1326	616Ca10a	16 3	14 10	79 SML	0,40	1,200	690	828	828						
023 121 20	1326	616Ca11	16 3	14 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276						
023 121 20	1326	616Ca11	18 3	14 10	79 SML	0,05	0,180	690	124	124						
023 121 20	1326	618Aa09b	16 3	14 10	79 SML	0,24	2,160	690	1490	1490						
023 121 20	1326	618Aa09b	17 3	14 10	79 SML	1,50	7,610	690	5251	5251						
023 121 20	1326	618Aa09b	18 3	14 10	79 SML	0,44	4,060	690	2801	2801						
023 121 20	1326	618Aa10	16 3	14 10	79 SML	0,50	2,000	690	1380	1380						
023 121 20	1326	618Aa12	16 3	14 10	79 SML	0,25	1,000	690	690	690						
023 121 20	1326	618Ba10	14 3	14 10	79 SML	0,06	0,230	690	159	159						
023 121 20	1326	618Ba10	16 3	14 10	79 SML	4,60	25,900	690	17871	17871						
023 121 20	1326	618Ba11	16 3	14 10	79 SML	1,34	7,670	690	5292	5292						
023 121 20	1326	618Ca05b	16 3	14 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242						
023 121 20	1326	618Ca05b	17 3	14 10	79 SML	0,14	0,560	690	386	386						
023 121 20	1326	618Ca12	13 3	14 10	79 SML	0,07	0,260	690	179	179						
023 121 20	1326	618Ca12	14 3	14 10	79 SML	0,29	1,070	690	738	738						
023 121 20	1326	618Ca12	15 3	14 10	79 SML	0,04	0,150	690	104	104						
023 121 20	1326	618Ca12	16 3	14 10	79 SML	1,07	6,920	690	4775	4775						
023 121 20	1326	619Ca08b	14 3	14 10	79 SML	0,07	0,260	690	179	179						
023 121 20	1326	619Ca08b	17 3	14 10	79 SML	1,00	6,500	690	4485	4485						
023 121 20	1326	619Da04	17 3	14 10	79 SML	0,15	0,850	690	587	587						
023 121 20	1326	619Da12	17 3	14 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276						
023 121 20	1326	619Ea11b	16 3	14 10	79 SML	0,55	3,200	690	2208	2208						
023 121 20	1326	623Ba06	16 3	14 10	79 SML	0,30	2,200	690	1518	1518						
023 121 20	1326	623Ba08	16 3	14 10	79 SML	0,55	2,900	690	2001	2001						
023 121 20	1326	623Ca04a	17 3	14 10	79 SML	0,60	4,050	690	2795	2795						
023 121 20	1326	623Ca06a	16 3	14 10	79 SML	0,70	4,420	690	3050	3050						
023 121 20	1326	623Ca07	16 3	14 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621						
023 121 20	1326	623Da06a	13 3	14 10	79 SML	0,07	0,680	690	469	469						
023 121 20	1326	623Da06a	14 3	14 10	79 SML	0,05	0,400	690	276	276						
023 121 20	1326	623Da06a	15 3	14 10	79 SML	0,19	0,730	690	504	504						
023 121 20	1326	623Da06a	16 3	14 10	79 SML	0,45	2,800	690	1932	1932						
023 121 20	1326	623Da08	16 3	14 10	79 SML	0,25	2,250	690	1553	1553						
023 121 20	1326	623Ea04	17 3	14 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242						
023 121 20	1326	623Ea05	14 3	14 10	79 SML	0,15	1,130	690	780	780						
023 121 20	1326	623Ea05	15 3	14 10	79 SML	0,26	2,140	690	1477	1477						
023 121 20	1326	623Ea05	16 3	14 10	79 SML	1,45	8,000	690	5520	5520						
023 121 20	1326	623Ea06a	14 3	14 10	79 SML	0,07	0,420	690	290	290						
023 121 20	1326	623Ea06a	15 3	14 10	79 SML	0,28	1,060	690	731	731						
023 121 20	1326	623Ea06a	16 3	14 10	79 SML	1,99	11,020	690	7604	7604						
023 121 20	1326	623Ea06a	17 3	14 10	79 SML	1,15	7,100	690	4899	4899						
023 121 20	1326	623Ea09	16 3	14 10	79 SML	0,32	1,630	690	1125	1125						
023 121 20	1326	623Ea16a	15 3	14 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110						
023 121 20	1326	624Ba06a	16 2	11 10	79 SML	0,30	1,200	690	828	828						
023 121 21	1326	622Ba08a	17 3	14 10	79 SML	0,15	0,600	690	414	414						
023 121 21	1326	704Da03a	17 3	14 10	79 SML	0,10	0,400	690	276	276						
023 121 21	1326	704Da04	14 3	14 10	79 SML	0,30	1,600	690	1105	1105						
023 121 21	1326	704Da04	16 3	14 10	79 SML	0,40	2,090	690	1442	1442						
023 121 21	1326	704Da12a	17 3	14 10	79 SML	0,40	1,400	690	966	966						
023 121 21	1326	704Ea00	11 3	14 10	79 SML	0,04	0,160	690	110	110						
023 121 21	1326	710Aa11	16 3	14 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621						
023 121 21	1326	710Ba05	17 3	14 10	79 SML	0,20	1,800	690	1242	1242						
023 121 21	1326	710Ba06	16 3	14 10	79 SML	0,05	0,450	690	311	311						
023 121 21	1326	710Ca09	13 3	14 10	79 SML	0,25	0,900	690	621	621						
023 121 21	1326	710Ca09	14 3	14 10	79 SML	0,20	0,990	690	683	683						
023 121 21	1326	710Ca09	15 3	14 10	79 SML	0,57	2,830	690	1953	1953						
023 121 21	1326	710Ca09	16 3	14 10	79 SML	1,50	6,000	690	4140	4140						
023 121 21	1326	710Ca09	17 3	14 10	79 SML	2,10	12,850	690	8867	8867						
023 121 21	1326	710Ca11	13 3	14 10	79 SML	0,05	0,180	690	124	124						
023 121 21	1326	710Da00	11 3	14 10	79 SML	0,11	0,850	690	587	587						
023 121 21	1326	710Da09	13 3	14 10	79 SML	0,17	1,090	690	752	752						
023 121 21	1326	710Da09	16 3	14 10	79 SML	0,30	1,200	690	828	828						
023 121 21	1326	710Da12	13 3	14 10	79 SML	0,08	0,290	690	200	200						
023 121 21	1326	710Da12	14 3	14 10	79 SML	0,17	0,640	690	442	442						
023 121 21	1326	710Da12	15 3	14 10	79 SML	0,10	0,380	690	262	262						
023 121 21	1326	710Da12	16 3	14 10	79 SML	0,50	2,000	690	1380	1380						
023 121 21	1326	712Ca04	13 3	14 10	79 SML	0,12	0,840	690	579	579						
023 121 21	1326	712Ca04	14 3	14 10	79 SML	0,01	0,040	690	28	28						
023 121 21	1326	712Ca05	14 3	14 10	79 SML	0,06	0,220	690	152	152						
023 121 21	1326	712Ca05	15 3	14 10	79 SML	0,10	0,900	690	621	621						
023 121 21	1326	712Ca05	16 3	14 10	79 SML	0,25	1,500	690	1035	1035						
023 121 21	1326	712Ca09	16 3	14 10	79 SML	0,25	1,500	690	1035	1035						
023 121 21	1326	712Ca09	17 3	14 10	79 SML	0,30	1,200	690	828	828						
023 121 21	1326	712Da09	13 3	14 10	79 SML	0,05	0,210	690	145	145						
023 121 21	1326	712Da09	14 3	14 10	79 SML	0,06	0,520	690	359	359						
023 121 21	1326	712Da09	15 3	14 10	79 SML	0,10	0,830	690	573	573						
023 121 21	1326	712Da09	16 3	14 10	79 SML	0,34	2,100	690	1450	1450						
023 121 21	1326	712Da09	17 3	14 10	79 SML	2,25	14,000	690	9660	9660						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121 21			1326 712Ea06		16 3	14 10			79 SML		0,25	1,500	690	1035		1035	
023 121 21			1326 712Ea08		13 3	14 10			79 SML		0,06	0,230	690	159		159	
023 121 21			1326 712Ea08		15 3	14 10			79 SML		0,03	0,130	690	90		90	
023 121 21			1326 712Ea08		16 3	14 10			79 SML		0,10	0,400	690	276		276	
023 121 21			1326 712Ea09		13 3	14 10			79 SML		0,05	0,180	690	124		124	
023 121 21			1326 712Ea09		14 3	14 10			79 SML		0,01	0,050	690	35		35	
023 121 21			1326 712Ea09		15 3	14 10			79 SML		0,05	0,200	690	138		138	
023 121 21			1326 712Ea09		16 3	14 10			79 SML		0,15	1,350	690	932		932	
023 121 21			1326 712Fa05b		13 3	14 10			79 SML		0,22	1,800	690	1242		1242	
023 121 21			1326 712Fa05b		14 3	14 10			79 SML		0,11	0,950	690	656		656	
023 121 21			1326 712Fa05b		15 3	14 10			79 SML		0,04	0,150	690	104		104	
023 121 21			1326 712Fa05b		16 3	14 10			79 SML		0,40	2,600	690	1794		1794	
023 121 21			1326 712Fa06b		13 3	14 10			79 SML		0,17	0,940	690	648		648	
023 121 21			1326 712Fa06b		14 3	14 10			79 SML		0,02	0,080	690	55		55	
023 121 21			1326 712Fa06b		15 3	14 10			79 SML		0,40	2,490	690	1719		1719	
023 121 21			1326 712Fa06b		16 3	14 10			79 SML		1,00	7,000	690	4830		4830	
46 023 121			Mátěry kultur repelenty-zimní									72,37	418,130 tis		288536		288536
023 711 19			1326 711Aa10				3 14 6		SML			7,200	390	2808		2808	
023 711 20			1326 999X 999					6	SML			32,830	390	12804		12804	
46 023 711			Mátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou										40,030 tis		15612		15612
* 023			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									90,47	621,960		409975		409975
024 021 19			1326 705Ca00a		11 3	14 7					0,06	0,220	6400	384		384	
024 021 19			1326 705Ca11		13 3	14 7					0,05	0,220	6400	320		320	
024 021 19			1326 705Ca11		15 3	14 7					0,01	0,050	6400	64		64	
024 021 19			1326 705Ca11		16 3	14 7					0,15	0,600	6400	960		960	
024 021 19			1326 705Da00		11 3	14 7					0,30	1,300	6400	1920		1920	
024 021 19			1326 706Ba11a		13 3	14 7					0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 19			1326 706Ba11a		16 3	14 7					0,08	0,320	6400	512		512	
024 021 19			1326 706Ba11b		13 3	14 7					0,10	0,400	6400	640		640	
024 021 19			1326 706Ba11b		15 3	14 7					0,15	0,630	6400	960		960	
024 021 19			1326 706Ba11b		16 3	14 7					0,80	3,200	6400	5120		5120	
024 021 19			1326 708Aa09a		13 3	14 7					0,20	0,840	6400	1280		1280	
024 021 19			1326 708Aa12		13 3	14 7					0,22	0,980	6400	1408		1408	
024 021 19			1326 708Aa12		14 3	14 7					0,50	2,000	6400	3200		3200	
024 021 19			1326 708Aa12		15 3	14 7					0,11	0,600	6400	704		704	
024 021 19			1326 708Aa12		16 3	14 7					0,70	2,720	6400	4480		4480	
024 021 19			1326 708Ba09a		12 3	14 7					0,05	0,150	6400	320		320	
024 021 19			1326 709Ba09a		14 3	14 7					0,07	0,280	6400	448		448	
024 021 19			1326 709Ba09a		15 3	14 7					0,06	0,240	6400	384		384	
024 021 19			1326 709Ba09a		16 3	14 7					0,12	0,480	6400	768		768	
024 021 19			1326 709Ba09a		17 3	14 7					0,40	1,600	6400	2560		2560	
024 021 19			1326 711Aa01a		5 3	14 7					0,10	0,400	6400	640		640	
024 021 19			1326 711Aa10		12 3	14 7					0,02	0,080	6400	128		128	
024 021 19			1326 711Aa10		13 3	14 7					0,26	1,040	6400	1664		1664	
024 021 19			1326 711Aa10		14 3	14 7					0,34	1,340	6400	2176		2176	
024 021 19			1326 711Aa10		15 3	14 7					0,15	0,640	6400	960		960	
024 021 19			1326 711Aa10		16 3	14 7					0,25	1,000	6400	1600		1600	
024 021 19			1326 711Ba11		12 3	14 7					0,08	0,300	6400	512		512	
024 021 19			1326 711Ba11		13 3	14 7					0,30	1,200	6400	1920		1920	
024 021 19			1326 711Ba11		15 3	14 7					0,16	0,650	6400	1024		1024	
024 021 19			1326 711Ca05a		13 3	14 7					0,25	1,000	6400	1600		1600	
024 021 19			1326 711Ca05a		14 3	14 7					0,04	0,160	6400	256		256	
024 021 19			1326 711Ca05a		15 3	14 7					0,10	0,390	6400	640		640	
024 021 19			1326 711Ca11		15 2	11 7					0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 19			1326 711Da10a		15 3	14 7					0,10	0,400	6400	640		640	
024 021 19			1326 711Da10a		16 3	14 7					0,15	0,600	6400	960		960	
024 021 19			1326 713Ca11		13 3	14 7					0,07	0,280	6400	448		448	
024 021 19			1326 713Ca11		15 3	14 7					0,17	0,650	6400	1088		1088	
024 021 20			1326 610Da04		15 3	14 11					0,10	0,350	6400	640		640	
024 021 20			1326 610Da04		16 3	14 11					0,32	1,100	6400	2048		2048	
024 021 20			1326 610Da05a		15 3	14 11					0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 20			1326 610Da06		16 3	14 11					0,20	0,800	6400	1280		1280	
024 021 20			1326 610Da07a		15 3	14 11					0,10	0,600	6400	640		640	
024 021 20			1326 610Da09		15 3	14 11					0,10	0,400	6400	640		640	
024 021 20			1326 610Da09		16 3	14 11					0,35	1,700	6400	2240		2240	
024 021 20			1326 610Da09		18 3	14 11					0,10	0,400	6400	640		640	
024 021 20			1326 610Da11		14 3	14 11					0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 20			1326 610Da11		16 3	14 11					0,05	0,200	6400	320		320	
024 021 20			1326 610Da11		17 3	14 11					0,07	0,280	6400	448		448	
024 021 20			1326 610Da12		15 3	14 11					0,25	1,020	6400	1600		1600	
024 021 20			1326 610Da12		16 3	14 11					0,10	0,400	6400	640		640	
024 021 20			1326 610Da12		17 3	14 11					0,06	0,250	6400	384		384	
024 021 20			1326 610Da13		16 3	14 11					0,20	0,800	6400	1280		1280	
024 021 20			1326 611Ba07		16 3	14 11					0,30	1,200	6400	1920		1920	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Hal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	20	1326	611Ca06	14	3	14	11					0,03	0,120	6400		192		192
024	021	20	1326	611Ca06	16	3	14	11					0,21	0,830	6400		1344		1344
024	021	20	1326	611Ca06	17	3	14	11					0,66	2,500	6400		4224		4224
024	021	20	1326	611Ca10	14	3	14	11					0,03	0,120	6400		192		192
024	021	20	1326	611Da06a	14	3	14	11					0,03	0,100	6400		192		192
024	021	20	1326	611Da06a	15	3	14	11					0,04	0,150	6400		256		256
024	021	20	1326	611Da06a	16	3	14	11					2,16	8,400	6400	13824		13824	
024	021	20	1326	611Da06a	17	3	14	11					0,66	2,300	6400		4224		4224
024	021	20	1326	611Da09	12	3	14	11					0,07	0,300	6400		448		448
024	021	20	1326	611Da09	13	3	14	11					0,08	0,350	6400		512		512
024	021	20	1326	611Da09	14	3	14	11					0,10	0,400	6400		640		640
024	021	20	1326	611Da09	15	3	14	11					0,07	0,250	6400		448		448
024	021	20	1326	611Da09	16	3	14	11					0,68	2,870	6400		4352		4352
024	021	20	1326	611Ea11	14	3	14	11					0,07	0,300	6400		448		448
024	021	20	1326	611Ea11	16	3	14	11					1,83	8,000	6400	11712		11712	
024	021	20	1326	611Ea11	17	3	14	11					0,16	0,600	6400		1024		1024
024	021	20	1326	612Ba07a	16	3	14	11					0,25	1,000	6400		1600		1600
024	021	20	1326	612Ba09	14	3	14	11					0,04	0,160	6400		256		256
024	021	20	1326	612Ba09	15	3	14	11					0,09	0,340	6400		576		576
024	021	20	1326	612Ba09	16	3	14	11					0,20	0,800	6400		1280		1280
024	021	20	1326	612Ba11	13	3	14	11					0,05	0,320	6400		320		320
024	021	20	1326	612Ca07	14	3	14	11					0,07	0,320	6400		448		448
024	021	20	1326	612Ca07	15	3	14	11					0,05	0,200	6400		320		320
024	021	20	1326	612Ca07	16	3	14	11					0,60	2,740	6400		3840		3840
024	021	20	1326	612Ca07	17	3	14	11					0,23	0,930	6400		1472		1472
024	021	20	1326	615Ba05	16	3	14	11					0,50	2,040	6400		3200		3200
024	021	20	1326	615Ba06b	16	3	14	11					0,30	1,200	6400		1920		1920
024	021	20	1326	615Ba07	16	3	14	11					0,45	1,750	6400		2880		2880
024	021	20	1326	615Ca08	14	3	14	11					0,02	0,080	6400		128		128
024	021	20	1326	615Ca08	15	3	14	11					0,03	0,120	6400		192		192
024	021	20	1326	615Ca08	16	3	14	11					0,81	3,230	6400		5184		5184
024	021	20	1326	615Ca10	13	3	14	11					0,07	0,280	6400		448		448
024	021	20	1326	615Ca10	15	3	14	11					0,02	0,070	6400		128		128
024	021	20	1326	615Ca10	16	3	14	11					0,40	1,720	6400		2560		2560
024	021	20	1326	616Aa08a	17	3	14	11					0,17	0,700	6400		1088		1088
024	021	20	1326	616Ba00	11	3	14	11					0,05	0,200	6400		320		320
024	021	20	1326	616Ba06a	15	3	14	11					0,07	0,280	6400		448		448
024	021	20	1326	616Ba06a	16	3	14	11					0,30	1,200	6400		1920		1920
024	021	20	1326	616Ba08	17	3	14	11					0,10	0,400	6400		640		640
024	021	20	1326	616Ba08	18	3	14	11					0,20	0,800	6400		1280		1280
024	021	20	1326	616Ba09	16	3	14	11					0,60	2,400	6400		3840		3840
024	021	20	1326	616Ba10	16	3	14	11					0,88	3,520	6400		5632		5632
024	021	20	1326	616Ba11	16	3	14	11					0,90	3,600	6400		5760		5760
024	021	20	1326	616Ca10a	16	3	14	11					0,60	2,200	6400		3840		3840
024	021	20	1326	616Ca11	16	3	14	11					0,50	2,000	6400		3200		3200
024	021	20	1326	616Ca11	18	3	14	11					0,05	0,180	6400		320		320
024	021	20	1326	617Ba05	16	2	11	11					0,20	0,800	6400		1280		1280
024	021	20	1326	618Aa09b	17	3	14	11					1,18	4,710	6400		7552		7552
024	021	20	1326	618Aa09b	18	3	14	11					0,17	0,700	6400		1088		1088
024	021	20	1326	618Aa10	16	3	14	11					0,50	2,000	6400		3200		3200
024	021	20	1326	618Aa12	16	3	14	11					0,25	1,000	6400		1600		1600
024	021	20	1326	618Ba10	14	3	14	11					0,06	0,250	6400		384		384
024	021	20	1326	618Ba10	16	3	14	11					1,18	5,190	6400		7552		7552
024	021	20	1326	618Ba11	16	3	14	11					0,87	3,490	6400		5568		5568
024	021	20	1326	618Ca05b	16	3	14	11					0,24	1,170	6400		1536		1536
024	021	20	1326	618Ca05b	17	3	14	11					0,14	0,560	6400		896		896
024	021	20	1326	618Ca12			14	11					0,20	1,000	6400		1280		1280
024	021	20	1326	618Ca12	13	3	14	11					0,07	0,280	6400		448		448
024	021	20	1326	618Ca12	14	3	14	11					0,29	1,170	6400		1856		1856
024	021	20	1326	618Ca12	15	3	14	11					0,04	0,150	6400		256		256
024	021	20	1326	618Ca12	16	3	14	11					0,53	2,120	6400		3392		3392
024	021	20	1326	619Ca08b	14	3	14	11					0,07	0,280	6400		448		448
024	021	20	1326	619Da06	17	3	14	11					0,36	1,830	6400		2304		2304
024	021	20	1326	619Ea11b	16	3	14	11					0,35	1,400	6400		2240		2240
024	021	20	1326	623Aa09	17	3	14	11					0,05	0,200	6400		320		320
024	021	20	1326	623Ba06	16	3	14	11					0,10	0,400	6400		640		640
024	021	20	1326	623Ba08	16	3	14	11					0,40	1,600	6400		2560		2560
024	021	20	1326	623Ca04a	16	3	14	11					0,30	1,500	6400		1920		1920
024	021	20	1326	623Ca04a	17	3	14	11					0,10	0,520	6400		640		640
024	021	20	1326	623Ca06a	16	3	14	11					0,80	3,590	6400		5120		5120
024	021	20	1326	623Da06a	15	3	14	11					0,19	0,750	6400		1216		1216
024	021	20	1326	623Da06a	16	3	14	11					0,60	2,400	6400		3840		3840
024	021	20	1326	623Da06a	17	3	14	11					0,38	1,500	6400		2432		2432
024	021	20	1326	623Ea05	14	3	14	11					0,02	0,080	6400		128		128
024	021	20	1326	623Ea05	15	3	14	11					0,03	0,140	6400		192		192
024	021	20	1326	623Ea05	16	3	14	11					1,00	4,000	6400		6400		6400
024	021	20	1326	623Ea06a	14	3	14	11					0,03	0,120	6400		192		192
024	021	20	1326	623Ea06a	15	3	14	11					0,28	1,120	6400		1792		1792
024	021	20	1326	623Ea06a	16	3	14	11					1,35	5,400	6400		8640		8640
024	021	20	1326	623Ea09	16	3	14	11					0,25	1,000	6400		1600		1600

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 20	1326	623Ea16a	15 3	14 11	0,04	0,160	6400	256	256							256
024 021 20	1326	624Ba06a	16 2	11 11	0,30	1,200	6400	1920	1920							1920
024 021 21	1326	622Ba08a	17 3	14 7	0,15	0,600	6400	960	960							960
024 021 21	1326	704Da00	11 3	14 7	0,10	0,380	6400	640	640							640
024 021 21	1326	704Da01a	12 3	14 7	0,02	0,100	6400	128	128							128
024 021 21	1326	704Da03a	17 3	14 7	0,10	0,400	6400	640	640							640
024 021 21	1326	704Da04	14 3	14 7	0,20	0,800	6400	1280	1280							1280
024 021 21	1326	704Da04	15 3	14 7	0,10	0,420	6400	640	640							640
024 021 21	1326	704Da04	16 3	14 7	0,30	1,190	6400	1920	1920							1920
024 021 21	1326	704Da12a	17 3	14 7	0,40	1,400	6400	2560	2560							2560
024 021 21	1326	704Ea00	11 3	14 7	0,04	0,160	6400	256	256							256
024 021 21	1326	710Ba05	13 3	14 7	0,15	0,700	6400	960	960							960
024 021 21	1326	710Ca09	13 3	14 7	0,45	2,050	6400	2880	2880							2880
024 021 21	1326	710Ca09	14 3	14 7	0,17	0,700	6400	1088	1088							1088
024 021 21	1326	710Ca09	15 3	14 7	0,52	2,450	6400	3328	3328							3328
024 021 21	1326	710Ca09	16 3	14 7	0,78	3,350	6400	4992	4992							4992
024 021 21	1326	710Ca09	17 3	14 7	1,10	3,850	6400	7040	7040							7040
024 021 21	1326	710Ca11	13 3	14 7	0,05	0,200	6400	320	320							320
024 021 21	1326	710Da00	11 3	14 7	0,02	0,100	6400	128	128							128
024 021 21	1326	710Da09	13 3	14 7	0,07	0,280	6400	448	448							448
024 021 21	1326	710Da09	16 3	14 7	0,30	1,200	6400	1920	1920							1920
024 021 21	1326	710Da12	13 3	14 7	0,08	0,320	6400	512	512							512
024 021 21	1326	710Da12	14 3	14 7	0,17	0,680	6400	1088	1088							1088
024 021 21	1326	710Da12	15 3	14 7	0,10	0,400	6400	640	640							640
024 021 21	1326	710Da12	16 3	14 7	0,50	2,000	6400	3200	3200							3200
024 021 21	1326	712Ca04	13 3	14 7	0,04	0,160	6400	256	256							256
024 021 21	1326	712Ca04	14 3	14 7	0,01	0,040	6400	64	64							64
024 021 21	1326	712Ca05	14 3	14 7	0,06	0,240	6400	384	384							384
024 021 21	1326	712Ca05	16 3	14 7	0,15	0,600	6400	960	960							960
024 021 21	1326	712Ca09	16 3	14 7	0,15	0,600	6400	960	960							960
024 021 21	1326	712Da09	13 3	14 7	0,05	0,230	6400	320	320							320
024 021 21	1326	712Da09	15 3	14 7	0,01	0,050	6400	64	64							64
024 021 21	1326	712Da09	16 3	14 7	0,09	0,350	6400	576	576							576
024 021 21	1326	712Da09	17 3	14 7	1,10	4,400	6400	7040	7040							7040
024 021 21	1326	712Ea06	16 3	14 7	0,15	0,600	6400	960	960							960
024 021 21	1326	712Ea08	13 3	14 7	0,06	0,250	6400	384	384							384
024 021 21	1326	712Ea08	15 3	14 7	0,03	0,130	6400	192	192							192
024 021 21	1326	712Ea08	16 3	14 7	0,10	0,400	6400	640	640							640
024 021 21	1326	712Ea09	13 3	14 7	0,05	0,200	6400	320	320							320
024 021 21	1326	712Ea09	14 3	14 7	0,01	0,050	6400	64	64							64
024 021 21	1326	712Ea09	15 3	14 7	0,05	0,200	6400	320	320							320
024 021 21	1326	712Fa05b	15 3	14 7	0,04	0,150	6400	256	256							256
024 021 21	1326	712Fa05b	16 3	14 7	0,20	0,800	6400	1280	1280							1280
024 021 21	1326	712Fa06b	13 3	14 7	0,10	0,400	6400	640	640							640
024 021 21	1326	712Fa06b	14 3	14 7	0,02	0,080	6400	128	128							128
024 021 21	1326	712Fa06b	15 3	14 7	0,20	0,800	6400	1280	1280							1280
024 021 21	1326	712Fa06b	16 3	14 7	0,40	1,600	6400	2560	2560							2560
46 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích										46,51	189,470		297664		297664
024 031 19	1326	706Ba11a	13 3	14 7	0,07	0,650	8200	574	574							574
024 031 19	1326	706Ba11b	17 3	14 7	0,40	2,400	8200	3280	3280							3280
024 031 19	1326	708Aa06b	15 3	14 7	0,07	0,600	8200	574	574							574
024 031 19	1326	708Aa06b	16 3	14 7	0,20	1,800	8200	1640	1640							1640
024 031 19	1326	708Aa12	14 3	14 7	0,15	1,350	8200	1230	1230							1230
024 031 19	1326	708Aa12	15 3	14 7	0,11	1,000	8200	902	902							902
024 031 19	1326	709Ba09a	13 3	14 7	0,05	0,450	8200	410	410							410
024 031 19	1326	709Ba09a	14 3	14 7	0,05	0,450	8200	410	410							410
024 031 19	1326	709Ba09a	15 3	14 7	0,04	0,400	8200	328	328							328
024 031 19	1326	709Ba09a	16 3	14 7	0,14	1,300	8200	1148	1148							1148
024 031 19	1326	711Aa10	12 3	14 7	0,10	0,800	8200	820	820							820
024 031 19	1326	711Aa10	13 3	14 7	0,11	1,000	8200	902	902							902
024 031 19	1326	711Aa10	14 3	14 7	0,20	1,800	8200	1640	1640							1640
024 031 19	1326	711Aa10	15 3	14 7	0,16	1,450	8200	1312	1312							1312
024 031 19	1326	711Ba11	15 3	14 7	0,03	0,250	8200	246	246							246
024 031 19	1326	711Ca05a	13 3	14 7	0,13	1,120	8200	1066	1066							1066
024 031 19	1326	711Ca05a	15 3	14 7	0,29	2,550	8200	2378	2378							2378
024 031 19	1326	711Ca09a	16 3	14 7	0,31	2,800	8200	2542	2542							2542
024 031 19	1326	713Aa09	16 3	14 7	0,07	0,600	8200	574	574							574
024 031 19	1326	713Ba05	15 3	14 7	0,07	0,830	8200	574	574							574
024 031 19	1326	713Ba05	16 3	14 7	0,05	0,420	8200	410	410							410
024 031 19	1326	713Ca11	15 3	14 7	0,08	0,700	8200	656	656							656
024 031 19	1326	713Da05a	14 3	14 7	0,04	0,360	8200	328	328							328
024 031 19	1326	713Da05a	15 3	14 7	0,05	0,450	8200	410	410							410
024 031 19	1326	713Da05a	16 3	14 7	0,15	1,370	8200	1230	1230							1230
024 031 19	1326	713Da05a	131 3	14 7	0,08	0,720	8200	656	656							656
024 031 20	1326	610Da09	16 3	14 11	0,15	1,350	8200	1230	1230							1230
024 031 20	1326	610Da11	14 3	14 11	0,05	0,450	8200	410	410							410
024 031 20	1326	610Da11	16 3	14 11	0,10	0,900	8200	820	820							820
024 031 20	1326	611Aa06	16 3	14 11	0,07	0,560	8200	574	574							574

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	20		1326	611Ba07	16	3	14	11			0,15	1,450	8200	1230		1230
024	031	20		1326	611Ca06	15	3	14	11			0,04	0,350	8200	328		328
024	031	20		1326	611Ca07b	16	2	11	11			0,30	2,600	8200	2460		2460
024	031	20		1326	611Da06a	14	3	14	11			0,04	0,350	8200	328		328
024	031	20		1326	611Da09	14	3	14	11			0,12	1,080	8200	984		984
024	031	20		1326	611Ea11	14	3	14	11			0,18	1,620	8200	1476		1476
024	031	20		1326	611Ea11	15	3	14	11			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	20		1326	611Ea11	16	3	14	11			0,77	6,800	8200	6314		6314
024	031	20		1326	612Ba07a	16	3	14	11			0,25	2,200	8200	2050		2050
024	031	20		1326	612Ba09	14	3	14	11			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	20		1326	612Ba09	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	612Ca05	18	3	14	11			0,08	0,750	8200	656		656
024	031	20		1326	612Ca07	12	3	14	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20		1326	612Ca07	13	3	14	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20		1326	612Ca07	14	3	14	11			0,04	0,300	8200	328		328
024	031	20		1326	612Ca07	15	3	14	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20		1326	612Ca07	16	3	14	11			0,30	2,700	8200	2460		2460
024	031	20		1326	612Ca07	17	3	14	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20		1326	612Ca09	16	3	14	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20		1326	615Ba05	15	3	14	11			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	20		1326	615Ba05	16	3	14	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20		1326	615Ba06b	16	3	14	11			0,15	1,300	8200	1230		1230
024	031	20		1326	615Ca08	13	3	14	11			0,07	0,650	8200	574		574
024	031	20		1326	615Ca08	16	3	14	11			0,29	2,610	8200	2378		2378
024	031	20		1326	615Ca10	12	3	14	11			0,09	0,800	8200	738		738
024	031	20		1326	615Ca10	13	3	14	11			0,08	0,700	8200	656		656
024	031	20		1326	615Ca10	15	3	14	11			0,12	1,000	8200	984		984
024	031	20		1326	615Ca10	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	615Da10	16	3	14	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20		1326	616Ba07a	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	616Ba08	16	3	14	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20		1326	616Ba09	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	616Ba10	14	3	14	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20		1326	616Ba10	16	3	14	11			0,42	3,700	8200	3444		3444
024	031	20		1326	618Aa09b	16	3	14	11			0,24	2,160	8200	1968		1968
024	031	20		1326	618Aa09b	17	3	14	11			0,32	2,900	8200	2624		2624
024	031	20		1326	618Aa09b	18	3	14	11			0,37	3,360	8200	3034		3034
024	031	20		1326	618Ba11	16	3	14	11			0,47	4,200	8200	3854		3854
024	031	20		1326	618Ca05b	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	618Ca12	16	3	14	11			0,54	4,800	8200	4428		4428
024	031	20		1326	619Ea11b	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	623Ba06	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	623Ba08	16	3	14	11			0,15	1,300	8200	1230		1230
024	031	20		1326	623Ca06a	16	3	14	11			0,32	2,900	8200	2624		2624
024	031	20		1326	623Ca07	16	3	14	11			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	20		1326	623Da06a	13	3	14	11			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	20		1326	623Da06a	14	3	14	11			0,05	0,430	8200	410		410
024	031	20		1326	623Da06a	16	3	14	11			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	20		1326	623Da08	16	3	14	11			0,25	2,250	8200	2050		2050
024	031	20		1326	623Ea05	14	3	14	11			0,13	1,120	8200	1066		1066
024	031	20		1326	623Ea05	15	3	14	11			0,23	2,070	8200	1886		1886
024	031	20		1326	623Ea05	16	3	14	11			0,45	4,050	8200	3690		3690
024	031	20		1326	623Ea06a	14	3	14	11			0,04	0,320	8200	328		328
024	031	20		1326	623Ea06a	16	3	14	11			0,64	5,700	8200	5248		5248
024	031	21		1326	704Da04	14	3	14	7			0,10	0,920	8200	820		820
024	031	21		1326	704Da04	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	710Aa11	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	710Ca09	14	3	14	7			0,05	0,450	8200	410		410
024	031	21		1326	710Ca09	15	3	14	7			0,15	1,350	8200	1230		1230
024	031	21		1326	710Da00	11	3	14	7			0,09	0,800	8200	738		738
024	031	21		1326	710Da09	13	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	712Ca04	13	3	14	7			0,08	0,720	8200	656		656
024	031	21		1326	712Ca05	15	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	712Ca05	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	712Ca09	16	3	14	7			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	712Da09	14	3	14	7			0,06	0,540	8200	492		492
024	031	21		1326	712Da09	15	3	14	7			0,09	0,800	8200	738		738
024	031	21		1326	712Ea06	16	3	14	10			0,10	0,900	8200	820		820
024	031	21		1326	712Fa05b	13	3	14	7			0,22	1,940	8200	1804		1804
024	031	21		1326	712Fa05b	14	3	14	7			0,11	1,000	8200	902		902
024	031	21		1326	712Fa06b	13	3	14	7			0,07	0,630	8200	574		574
024	031	21		1326	712Fa06b	15	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
024	031	21		1326	712Fa06b	16	3	14	7			0,20	1,800	8200	1640		1640
46	024	031		Ožínání - ručně - celoplošně								16,84	149,630		138088		138088
024	121	19		1326	714Aa10	16	3	14	8			0,20	0,800	6400	1280		1280
46	024	121		Ožínání - mechanizovaně - v pružích								0,20	0,800		1280		1280

Sml zak	TP Výk	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MŠ- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	21	1326	999Xa999	99	8	6	SML	2,15	19,200	3400	7310	7310	7310			7310
46 024 422	Chem ochr. MLP proti bušení - v pruzích jedn.a dvo															
024 432	19	1326	705Ba06a	17 3 14 9	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820					820
024 432	19	1326	705Ba08b	17 3 14 9	999	SML	0,06	0,540	4100	246	246					246
024 432	19	1326	713Da05a	16 3 14 9	999	SML	0,40	3,600	4100	1640	1640					1640
024 432	21	1326	710Ba05	17 3 14 10	999	SML	0,20	1,800	4100	820	820					820
024 432	21	1326	710Ba06	16 3 14 10	999	SML	0,05	0,450	4100	205	205					205
024 432	21	1326	712Ea09	16 3 14 10	999	SML	0,15	1,350	4100	615	615					615
46 024 432	Chem. ochr. MLP proti bušení - celoploš jedn a dvo															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											66,76	368,640	448688	448688		
031 311	20	1326	610Ca01a	3 14 10	1	0,71	8000	5680	5680							5680
031 311	20	1326	611Aa01a	3 14 10	1	1,50	8000	12000	12000							12000
031 311	20	1326	611Ca01a	3 14 10	1	0,81	8000	6480	6480							6480
031 311	20	1326	611Ca01b	2 11 10	1	0,09	8000	720	720							720
031 311	20	1326	611Da01a	3 14 10	1	1,27	8000	10160	10160							10160
031 311	20	1326	615Ba01a	3 14 10	1	0,15	8000	1200	1200							1200
031 311	20	1326	616Aa01c	3 14 10	1	0,16	8000	1280	1280							1280
031 311	20	1326	616Ca01f	3 14 10	1	0,88	8000	7040	7040							7040
031 311	20	1326	618Ca01b	3 14 10	1	1,03	8000	8240	8240							8240
031 311	20	1326	623Aa01b	3 14 10	1	0,11	8000	880	880							880
031 311	20	1326	623Aa02	3 14 10	1	0,29	8000	2320	2320							2320
031 311	20	1326	623Ba02	3 14 10	1	0,98	8000	7840	7840							7840
46 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně															
031 612 19 1326 708Aa01b 3 14 11											0,75	2,500	9000	22500	22500	
46 031 612	Rozčleňování porostů - drtič															
* 031-Prořezávky											8,73	2,500	86340	86340		
058 121	19	1326	999Xa999	12	15,000	190	2850	2850								2850
46 058 121	Práce s JMP															
058 421	21	1326	999Xa999	12	14,460	2700	39042	39042								39042
46 058 421	Údržba rozděln. sítě a majetk. hranic - chemicky															
* 058-Ostatní pěstební práce											29,460	41892	41892	41892		
46 1 - Břidličná - ŘNR * Předaný projekt											celkem zakázka		3351795	1917167	5268962	
Rozpis dle arondace:													304166	304166		
0 - Nešetřeno													11109	11109		
2 - kmenová (strategická) JPRL													3036520	1917167	4953687	
3 - JPRL blokovaná (restituce, církev)																
Rozpis dle potenciálního vlastníka:													304166	304166		
0 -													11109	11109		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													3036520	1917167	4953687	
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením																

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
46 2 - Břidličná - ŘNR * Předaný-podmíněný																
*****																
011 011 20	1326 616Ca11				3	14	11				0,45	240,000	59	14160		14160
011 011 20	1326 619Da04				3	14	11				0,20	50,000	59	2950		2950
011 011 21	1326 999X 999						12				2,00	1000,000	59	59000		59000
46 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										2,65	1290,000 m3		76110		76110
-----																
011 111 19	1326 713Ba08				3	14	11				0,67	227,000	48	10896		10896
011 111 19	1326 713Ca09				3	14	11				1,00	325,000	48	15600		15600
011 111 19	1326 713Ca11				3	14	11				0,70	248,000	48	11904		11904
011 111 19	1326 713Da05a				3	14	11				2,60	765,000	48	36720		36720
011 111 19	1326 999Xa999						11				1,80	630,000	48	30240		30240
011 111 20	1326 615Da10				3	14	11				0,20	100,000	48	4800		4800
011 111 20	1326 618Ba11				3	14	11				1,10	359,000	48	17232		17232
011 111 20	1326 618Ca12				3	14	11				0,73	255,000	48	12240		12240
011 111 20	1326 999Xa999						11				4,60	1600,000	48	76800		76800
011 111 21	1326 999X 999						12				6,00	3000,000	48	144000		144000
46 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										19,40	7509,000 m3		360432		360432
-----																
011 411 19	1326 705Ba06a				3	14	11				0,40	125,000	90	11250		11250
011 411 19	1326 705Ba08a				3	14	11				1,50	529,000	90	47610		47610
011 411 19	1326 705Ca08				3	14	11				0,70	245,000	90	22050		22050
011 411 19	1326 709Aa08				3	14	11				2,14	749,000	90	67410		67410
011 411 19	1326 709Aa09				3	14	11				1,00	347,000	90	31230		31230
011 411 19	1326 709Ba09a				3	14	11				1,80	624,000	90	56160		56160
011 411 19	1326 711Aa10				3	14	11				1,30	452,000	90	40680		40680
011 411 19	1326 999Xa999						11				3,50	1220,000	90	109800		109800
011 411 20	1326 611Aa06				3	14	11				0,86	258,000	90	23220		23220
011 411 20	1326 612Ba07a				3	14	11				1,20	348,000	90	31320		31320
011 411 20	1326 612Ca07				3	14	11				1,65	521,000	90	46890		46890
011 411 20	1326 615Ba05				3	14	11				1,20	311,000	90	27990		27990
011 411 20	1326 615Ba07				3	14	11				1,30	405,000	90	36450		36450
011 411 20	1326 615Ca10				3	14	11				1,50	542,000	90	48780		48780
011 411 20	1326 616Ba06a				3	14	11				0,82	224,000	90	20160		20160
011 411 20	1326 616Ba06b				3	14	11				0,10	60,000	90	5400		5400
011 411 20	1326 616Ba08				3	14	11				0,40	250,000	90	22500		22500
011 411 20	1326 618Aa07				3	14	11				1,10	349,000	90	31410		31410
011 411 20	1326 618Aa09b				3	14	11				1,50	500,000	90	45000		45000
011 411 20	1326 618Ba10				3	14	11				1,39	484,000	90	43560		43560
011 411 20	1326 619Ca08b				3	14	11				1,10	362,000	90	32580		32580
011 411 20	1326 619Ea07c				3	14	11				1,23	429,000	90	38610		38610
011 411 20	1326 623Ba08				3	14	11				1,24	434,000	90	39060		39060
011 411 20	1326 623Da06a				3	14	11				1,58	476,000	90	42840		42840
011 411 21	1326 999Xa999						11				2,00	1000,000	90	90000		90000
46 011 411	Drcení klestu										32,51	11244,000 m3		1011960		1011960
-----																
011 611 19	1326 999Xa999						9				1,00		4400	4400		4400
011 611 20	1326 615Ca10				3	14	9				0,15		4400	660		660
011 611 20	1326 616Ca10a				3	14	9				0,24		4400	1056		1056
011 611 20	1326 618Aa09b				3	14	9				0,20		4400	880		880
011 611 20	1326 618Aa10				3	14	9				0,10		4400	440		440
011 611 20	1326 618Ba10				3	14	9				0,18		4400	792		792
011 611 20	1326 618Ba11				3	14	9				0,20		4400	880		880
011 611 20	1326 619Ca08b				3	14	9				0,25		4400	1100		1100
011 611 20	1326 619Ea09				3	14	9				0,05		4400	220		220
011 611 20	1326 623Da06a				3	14	9				0,15		4400	660		660
011 611 20	1326 999Xa999						9				1,00		4400	4400		4400
46 011 611	Dočišťování ploch po těžbě										3,52			15488		15488
-----																
* 011	Vyklizování ploch po těžbě										58,08	20043,000		1463990		1463990
=====																
012 021 21	1326 701Aa09				1	11	9				0,20		8600	1720		1720
012 021 21	1326 704Da03a				3	14	9				0,10		8600	860		860
012 021 21	1326 704Da08				3	14	9				0,15		8600	1290		1290
012 021 21	1326 710Ca05				3	14	9				0,20		8600	1720		1720
012 021 21	1326 712Ca05				3	14	9				0,10		8600	860		860
012 021 21	1326 712Ca09				3	14	9				0,10		8600	860		860
46 012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										0,85			7310		7310
-----																
012 051 19	1326 713Da05a				3	14	11		SML		0,70		5600	3920		3920
012 051 20	1326 612Ca07				3	14	11		SML		0,80		5600	4480		4480
012 051 20	1326 616Aa08a				3	14	11		SML		1,10		5600	6160		6160
012 051 20	1326 618Aa09b				3	14	11		SML		0,65		5600	3640		3640
012 051 20	1326 618Ba10				3	14	11		SML		1,20		5600	6720		6720

Smě zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
012 051 20	1326	623Ba06			3	14	11		SML			0,15		5600	840		840	
012 051 20	1326	623Ba08			3	14	11		SML			0,20		5600	1120		1120	
012 051 20	1326	623Ca04a			3	14	11		SML			0,30		5600	1680		1680	
012 051 20	1326	623Da06a			3	14	11		SML			0,20		5600	1120		1120	
012 051 20	1326	623Ea06a			3	14	11		SML			1,90		5600	10640		10640	
012 051 21	1326	710Ca09			3	14	11		SML			0,40		5600	2240		2240	
012 051 21	1326	710Da12			3	14	11		SML			0,60		5600	3360		3360	
012 051 21	1326	712Ba06a			3	14	11		SML			0,50		5600	2800		2800	
012 051 21	1326	712Da09			3	14	9		SML			1,00		5600	5600		5600	
012 051 21	1326	712Da09			3	14	11		SML			0,50		5600	2800		2800	
46 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											10,20		57120		57120		
-----																		
012 071 19	1326	711Aa10			3	14	9	999	SML			0,30		4200	1260		1260	
012 071 19	1326	711Ba11			3	14	9	999	SML			0,40		4200	1680		1680	
012 071 19	1326	713Aa12a			3	14	9	999	SML			0,35		4200	1470		1470	
012 071 19	1326	714Aa10			3	14	6	999	SML			0,50		4200	2100		2100	
012 071 20	1326	611Aa06			3	14	9	999	SML			0,40		4200	1680		1680	
012 071 20	1326	611Ba07			3	14	9	999	SML			0,50		4200	2100		2100	
012 071 20	1326	611Da06a			3	14	9	999	SML			0,85		4200	3570		3570	
012 071 20	1326	615Ba07			3	14	9	999	SML			0,70		4200	2940		2940	
012 071 20	1326	615Ca10			3	14	9	999	SML			1,20		4200	5040		5040	
012 071 20	1326	615Da10			3	14	9	999	SML			0,35		4200	1470		1470	
012 071 20	1326	616Ba07a			3	14	9	999	SML			0,40		4200	1680		1680	
012 071 20	1326	616Ba08			3	14	9	999	SML			0,45		4200	1890		1890	
012 071 20	1326	616Ba09			3	14	9	999	SML			0,80		4200	3360		3360	
012 071 20	1326	616Ba11			3	14	9	999	SML			0,20		4200	840		840	
012 071 20	1326	616Ca10a			3	14	9	999	SML			0,50		4200	2100		2100	
012 071 20	1326	618Aa10			3	14	9	999	SML			0,25		4200	1050		1050	
012 071 20	1326	618Ba11			3	14	9	999	SML			0,45		4200	1890		1890	
012 071 20	1326	618Ca12			3	14	9	999	SML			0,60		4200	2520		2520	
012 071 20	1326	619Ca08b			3	14	9	999	SML			1,10		4200	4620		4620	
012 071 20	1326	619Da04			3	14	9	999	SML			0,10		4200	420		420	
012 071 21	1326	620Ba11a			1	11	10	999	SML			0,05		4200	210		210	
012 071 21	1326	620Ba11b			1	11	10	999	SML			0,25		4200	1050		1050	
012 071 21	1326	621Aa04			1	11	10		SML			0,10		4200	420		420	
012 071 21	1326	621Fa10			1	11	10	999	SML			0,15		4200	630		630	
012 071 21	1326	701Aa11			1	11	10	999	SML			0,15		4200	630		630	
012 071 21	1326	704Aa05			2	11	10	999	SML			0,25		4200	1050		1050	
012 071 21	1326	704Aa11			2	11	10	999	SML			1,00		4200	4200		4200	
012 071 21	1326	704Ba11b			2	11	10	999	SML			0,10		4200	420		420	
012 071 21	1326	710Ca09			3	14	10	999				1,00		4200	4200		4200	
012 071 21	1326	710Da12			3	14	10	999	SML			0,80		4200	3360		3360	
012 071 21	1326	712Da09			3	14	10	999	SML			1,10		4200	4620		4620	
012 071 21	1326	721Aa04			3	14	10		SML			0,46		4200	1932		1932	
012 071 21	1326	726Aa06			1	11	10	999	SML			0,44		4200	1848		1848	
012 071 21	1326	726Aa09a			3	14	10		SML			0,20		4200	840		840	
46 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											16,45		69090		69090		
-----																		
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												27,50		133520		133520		
=====																		
022 211 20	1326	623Ca15b			3	14	12					0,140	12000		1680		1680	
46 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											0,140 km		1680		1680		
-----																		
022 311 20	1326	619Da02			3	14	12					0,200	14000		2800		2800	
46 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											0,200 km		2800		2800		
-----																		
022 981 20	1326	999Xa999			99		12					0,300	20000		6000		6000	
46 022 981	Údržba a opravy oplocenek											0,300 km		6000		6000		
-----																		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												0,640		10480		10480		
=====																		
023 121 19	1326	715Ba05a			14	3	14	11	79	SML		0,28	0,900	690	621		621	
46 023 121	Hátěry kultur repelenty-zimní											0,28		0,900 tis		621		621
-----																		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												0,28		0,900		621		621
=====																		
024 021 19	1326	999Xa999			99		9					3,00	12,000	6400	19200		19200	
024 021 20	1326	999Xa999			99		11					14,00	56,000	6400	89600		89600	
024 021 21	1326	999Xa999			99		9					3,00	12,000	6400	19200		19200	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
46 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										20,00	80,000		128000		128000
024 031 19	1326 999Xa999	99			9						1,50	12,000	8200	12300		12300
024 031 20	1326 999Xa999	99			11						5,00	40,000	8200	41000		41000
024 031 21	1326 999Xa999	99			9						1,50	12,000	8200	12300		12300
46 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										8,00	64,000		65600		65600
024 511 19	1326 999Xa999	99			11						0,75		6700	5025		5025
024 511 20	1326 999Xa999	99			11						1,50		6700	10050		10050
024 511 21	1326 999Xa999	99			11						0,75		6700	5025		5025
46 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně										3,00			20100		20100
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											31,00	144,000		213700		213700
031 611 19	1326 999Xa999							11			0,05	0,150	9000	1350		1350
031 611 20	1326 999Xa999							11			0,20	0,700	9000	6300		6300
46 031	611-Rozčleňování porostů										0,25	0,850	km	7650		7650
031 612 19	1326 999Xa999							11			0,40	1,500	9000	13500		13500
031 612 20	1326 999Xa999							11			1,20	3,500	9000	31500		31500
46 031	612-Rozčleňování porostů - drtič										1,60	5,000	km	45000		45000
* 031-Prořezávky											1,85	5,850		52650		52650
058 111 19	1326 999Xa999							12				8,000	120	960		960
058 111 20	1326 999Xa999							12				24,000	120	2880		2880
058 111 21	1326 999Xa999							12				8,000	120	960		960
46 058	111-Ruční práce											40,000	h	4800		4800
058 121 20	1326 999Xa999							12				6,000	190	1140		1140
46 058	121-Práce s JMP											6,000	h	1140		1140
058 131 19	1326 999Xa999							12				5,000	540	2700		2700
058 131 20	1326 999Xa999							12				10,000	540	5400		5400
46 058	131-Práce s traktorem											15,000	h	8100		8100
058 411 20	1326 999Xa999							12				4,000	5900	23600		23600
058 411 21	1326 999Xa999							12				1,000	5900	5900		5900
46 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											5,000	km	29500		29500
* 058-Ostatní pěstební práce											66,000			43540		43540
46 2	Břidličná - ŘNR * Předaný-podmíněný													celkem zakázka 1918501		1918501

## Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	834530	834530
1 - JPRL k prodeji či směně	6508	6508
2 - kmenová (strategická) JPRL	5670	5670
3 - JPRL blokována (restituce, církev)	1071793	1071793

## Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	834530	834530
11 - Parcely nepodléhající restitucím	12178	12178
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením	1071793	1071793

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

Úhrn za LS 103 LS Bruntál (kontrolní čísla) 829,59 87459,460 11882153 4368141 16250294

**Rozpis dle zakázek:**

6 - Břidličná 6611857 2450974 9062831  
46 - Břidličná - ŘNR 5270296 1917167 7187463

**Rozpis dle arondace:**

0 - Nešetřeno 2669783 2669783  
1 - JPRL k prodeji či směně 348084 214399 562483  
2 - kmenová (strategická) JPRL 3812254 2165398 5977652  
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve) 5052032 1988344 7040376

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

0 - 2669783 2669783  
11 - Parcely nepodléhající restitucím 4159570 2379797 6539367  
12 - Parcely jako potencionální majetek cirkví 320 320  
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením 5052480 1988344 7040824



