

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

```
{
{"38 Číslo zakázky" = 302) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2, prázdné))}
```

302 1 - Čižová 2016+ * Předaný projekt

011 121 15 1319 28Ba06 3 1 0,40 350,000
011 121 15 1319 28Ca08a 3 1 0,20 90,000
011 121 15 1319 28Da12 3 1 0,30 200,000
011 121 15 1319 28Da13 3 1 0,40 300,000
011 121 15 1319 29Da07 3 1 0,30 100,000
011 121 15 1319 29Da12 3 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 29Ea11 3 1 1,00 750,000
011 121 15 1319 30Aa07 3 1 0,25 50,000
011 121 15 1319 30Ca08 3 1 0,50 200,000
011 121 15 1319 30Ca11 3 1 0,25 100,000
011 121 15 1319 30Ea11 3 1 0,25 100,000
011 121 15 1319 31Aa12 3 1 0,25 80,000
011 121 15 1319 31Ca07 9 1 0,35 100,000
011 121 15 1319 32Ba05 9 1 0,40 100,000
011 121 15 1319 33Aa06a 9 1 0,25 150,000
011 121 15 1319 33Ba05b 9 1 0,40 200,000
011 121 15 1319 33Ba09 9 1 0,25 100,000
011 121 15 1319 34Aa05b 9 1 0,40 100,000
011 121 15 1319 34Aa08 9 1 0,10 20,000
011 121 15 1319 34Aa10 9 1 0,20 100,000
011 121 15 1319 34Ba08 9 1 0,20 100,000
011 121 15 1319 34Ea05 9 1 0,10 20,000
011 121 15 1319 34Fa08 9 1 0,25 100,000
011 121 15 1319 34Ga08 9 1 0,40 100,000
011 121 15 1319 34Ha05 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 35Aa11 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 35Ba09b 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 36Aa05b 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 36Aa11 9 1 0,70 200,000
011 121 15 1319 36Ba08b 9 1 0,20 100,000
011 121 15 1319 36Ca05a 9 1 0,60 150,000
011 121 15 1319 36Ca08 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 36Ea05b 9 1 0,25 50,000
011 121 15 1319 36Ea08 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 37Ba06b 9 1 0,25 100,000
011 121 15 1319 37Ba08a 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 38Ba09 9 1 0,20 100,000
011 121 15 1319 38Da05b 9 1 0,40 100,000
011 121 15 1319 38Ea10 9 1 0,50 200,000
011 121 15 1319 39Ca09 9 1 0,30 100,000
011 121 15 1319 40Aa07c 9 1 0,35 100,000
011 121 15 1319 41Aa05 9 1 0,25 100,000
011 121 15 1319 41Aa07 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 41Ba12 9 1 0,50 200,000
011 121 15 1319 42Ba13b 9 1 0,15 20,000
011 121 15 1319 43Fa08 9 1 0,30 100,000
011 121 15 1319 43Ka11 9 1 0,30 100,000
011 121 15 1319 43La09 9 1 0,20 50,000
011 121 15 1319 44Ba09a 9 1 0,50 200,000
011 121 15 1319 44Ja06 9 1 0,30 100,000
302 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého 15,45 6030,000 m3

011 151 15 1319 28Da05 3 1 0,50 300,000
011 151 15 1319 29Ba07b 3 1 0,50 300,000
011 151 15 1319 30Ea08 3 1 0,35 100,000
011 151 15 1319 34Fa05b 9 1 0,80 200,000
011 151 15 1319 34Fa08 9 1 0,30 100,000
011 151 15 1319 34Ga05b 9 1 0,80 300,000
011 151 15 1319 37Da05 9 1 0,20 200,000
011 151 15 1319 38Ca05b 9 1 0,30 200,000
011 151 15 1319 40Ba08 9 1 0,35 100,000
011 151 15 1319 43Ka09 9 1 0,50 200,000
011 151 15 1319 44Fa10 9 1 0,50 200,000
302 011 151-Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl. 5,10 2200,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

20,55 8230,000

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	012 051	14	1319	8Fa09		10		SML	1	0,20					
	012 051	14	1319	17Ca12		10		SML	1	1,00					
	012 051	14	1319	23Da11		10		SML	1	0,05					
	012 051	14	1319	23Ga12		10		SML	1	0,17					
	012 051	14	1319	23Ga13a		10		SML	1	0,06					
	012 051	14	1319	26Aa08b		10		SML	1	1,00					
302	012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									2,48				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,48				
=====															
	016 011	14	1319	8Fa09	2 10	10265		SML	1	0,20	1,000				
	016 011	15	1319	29Ea11	82 4	18250		SML	1	0,15	0,450				
	016 011	15	1319	30Ca11	92 4	10260		SML	1	0,12	0,250				
302	016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,47	1,700 tis			

	016 021	14	1319	8Ga11a	92 4	42260		SML	1	0,06	0,600				
	016 021	14	1319	8Ga11a	92 4	80280		SML	1	0,06	0,360				
	016 021	14	1319	23Ga12	2 10	42260		SML	1	0,17	1,360				
	016 021	14	1319	23Ga13a	2 10	42260		SML	1	0,06	0,480				
	016 021	15	1319	29Ba04a	91 4	83260		SML	1	0,11	0,450				
	016 021	15	1319	29Ba07b	91 4	83260		SML	1	0,22	0,900				
	016 021	15	1319	33Ba05b	91 4	83260		SML	1	0,19	0,775				
	016 021	15	1319	36Ca05a	92 4	50250		SML	1	0,17	1,375				
	016 021	15	1319	36Fa11	92 10	50265		SML	1	0,20	1,800				
	016 021	15	1319	38Ca05b	91 4	83260		SML	1	0,33	1,325				
	016 021	15	1319	38Ca05b	92 10	40265		SML	1	0,30	3,000				
	016 021	15	1319	40Ba08	82 4	50250		SML	1	0,13	1,175				
302	016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									2,00	13,600 tis			

	016 211	14	1319	5Ba03	91 10	20255		SML	1	0,16	1,280				
	016 211	14	1319	5Ba05	91 10	20255		SML	1	0,12	0,960				
	016 211	14	1319	5Ba07	92 4	10260		SML	1	0,08	0,400				
	016 211	14	1319	7Aa06b	91 4	1260		SML	1	0,06	0,240				
	016 211	14	1319	8Ba08	81 4	1260		SML	1	0,09	0,360				
	016 211	14	1319	8Ba08	91 4	1260		SML	1	0,11	0,440				
	016 211	14	1319	8Fa09	81 4	20255		SML	1	0,04	0,320				
	016 211	14	1319	8Fa09	91 4	1260		SML	1	0,06	0,240				
	016 211	14	1319	8Ga11a	81 4	1260		SML	1	0,20	0,800				
	016 211	14	1319	9Ca09	81 4	1260		SML	1	0,08	0,320				
	016 211	14	1319	10Ba08	92 4	18250		SML	1	0,20	0,600				
	016 211	14	1319	12Aa06b	92 4	10260		SML	1	0,07	0,350				
	016 211	14	1319	16Aa03b	91 4	20255		SML	1	0,20	1,600				
	016 211	14	1319	16Aa03b	92 4	18250		SML	1	0,08	0,240				
	016 211	14	1319	16Ca12	92 4	42265		SML	1	0,87	6,960				
	016 211	14	1319	16Da12	71 4	1260		SML	1	0,07	0,280				
	016 211	14	1319	18Ca05	91 4	1260		SML	1	0,01	0,050				
	016 211	14	1319	19Ba05	91 4	1260		SML	1	0,52	2,080				
	016 211	14	1319	19Ba07	91 4	1260		SML	1	0,05	0,200				
	016 211	14	1319	20Ba08	91 4	1260		SML	1	0,13	0,520				
	016 211	14	1319	21Aa05b	91 4	1260		SML	1	0,11	0,440				
	016 211	14	1319	21Ba03d	92 4	42265		SML	1	0,17	1,360				
	016 211	14	1319	23Da11	91 10	20255		SML	1	1,04	8,320				
	016 211	14	1319	24Ba08b	91 4	1260		SML	1	0,05	0,200				
	016 211	14	1319	26Ca09	91 4	1260		SML	1	0,02	0,080				
	016 211	14	1319	27Aa08	82 4	10260		SML	1	0,04	0,200				
	016 211	14	1319	27Aa08	92 4	10260		SML	1	0,08	0,400				
	016 211	14	1319	27Aa11	91 4	1260		SML	1	0,66	2,640				
	016 211	14	1319	27Aa11	91 10	20255		SML	1	0,15	1,200				
	016 211	14	1319	27Aa11	92 4	18250		SML	1	0,25	0,750				
	016 211	14	1319	27Aa11	92 10	42265		SML	1	0,25	2,000				
	016 211	15	1319	28Ca06	91 4	1250		SML	1	0,41	1,650				
	016 211	15	1319	28Da12	91 4	1250		SML	1	0,13	0,525				
	016 211	15	1319	28Da12	92 4	11270		SML	1	0,20	0,400				
	016 211	15	1319	29Ba07b	91 4	1250		SML	1	0,20	0,800				
	016 211	15	1319	29Ba07b	92 4	10260		SML	1	0,11	0,550				
	016 211	15	1319	29Da12	91 4	1250		SML	1	0,29	1,175				
	016 211	15	1319	29Ea11	80 4	11270		SML	1	0,06	0,200				
	016 211	15	1319	29Ea11	91 4	1250		SML	1	0,39	1,550				
	016 211	15	1319	29Ea11	92 4	11270		SML	1	0,34	1,000				
	016 211	15	1319	34Ja12	92 4	10260		SML	1	0,10	0,500				
	016 211	15	1319	36Ca05a	91 4	1250		SML	1	0,30	1,225				
	016 211	15	1319	36Ca08	91 4	1250		SML	1	0,13	0,525				
	016 211	15	1319	36Da05	91 4	1250		SML	1	0,11	0,450				
	016 211	15	1319	40Ba08	91 10	1250		SML	1	0,17	0,700				
	016 211	15	1319	42Ba05	91 4	1250		SML	1	0,06	0,250				
	016 211	15	1319	42Ba13b	92 4	10260		SML	1	0,19	0,950				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 211	15	1319	43Ka08	91	4	1250	SML	1	0,20	0,800				
	016 211	15	1319	44Ea12a	91	4	1250	SML	1	0,07	0,300				
	016 211	15	1319	45Aa07	91	4	1260	SML	1	0,06	0,250				
302	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									9,54	49,630 tis				
	016 221	14	1319	5Ba03	91	4	20250	SML	1	0,20	1,600				
	016 221	14	1319	5Ba04b	91	4	20250	SML	1	0,12	0,960				
	016 221	14	1319	6Aa03a	92	4	42260	SML	1	0,09	0,720				
	016 221	14	1319	6Ba05	92	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
	016 221	14	1319	6Ba08	92	4	50260	SML	1	0,15	1,350				
	016 221	14	1319	7Aa08b	91	4	83260	SML	1	0,07	0,280				
	016 221	14	1319	15Ca05	92	4	42260	SML	1	0,12	0,960				
	016 221	14	1319	15Fa08	2	10	42260	SML	1	0,32	2,560				
	016 221	14	1319	23Da11	92	4	42260	SML	1	0,26	2,080				
	016 221	14	1319	23Da11	92	10	42260	SML	1	0,34	2,720				
	016 221	14	1319	25Aa07b	92	4	50260	SML	1	0,18	1,620				
	016 221	14	1319	25Ba07	92	4	50260	SML	1	0,14	1,260				
	016 221	14	1319	25Fa10	92	4	42260	SML	1	0,56	4,160				
	016 221	14	1319	26Aa08b	91	4	20250	SML	1	0,16	1,280				
	016 221	14	1319	26Ca05b	92	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 221	14	1319	26Ca08	92	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
	016 221	15	1319	28Ca06	91	4	20255	SML	1	0,20	1,400				
	016 221	15	1319	28Ca06	92	4	50250	SML	1	0,25	2,250				
	016 221	15	1319	28Ca06	92	10	40265	SML	1	0,25	2,500				
	016 221	15	1319	28Ca08a	92	4	50250	SML	1	0,07	0,625				
	016 221	15	1319	28Da05	92	4	50250	SML	1	0,11	1,000				
	016 221	15	1319	29Ba07b	91	4	20255	SML	1	0,40	2,800				
	016 221	15	1319	29Ba07b	91	4	50250	SML	1	0,30	1,500				
	016 221	15	1319	29Ba07b	91	4	53260	SML	1	0,28	1,125				
	016 221	15	1319	29Da12	92	10	42265	SML	1	0,18	1,800				
	016 221	15	1319	29Ea11	92	4	42250	SML	1	0,30	3,000				
	016 221	15	1319	31Aa09	92	4	53250	SML	1	0,09	0,475				
	016 221	15	1319	31Aa12	92	4	53250	SML	1	0,32	1,900				
	016 221	15	1319	31Ca07	92	10	80270	SML	1	0,13	0,800				
	016 221	15	1319	34Ba03b	92	10	50265	SML	1	0,18	1,625				
	016 221	15	1319	34Ba08	92	10	50250	SML	1	0,34	3,075				
	016 221	15	1319	34Ca05	92	4	42250	SML	1	0,29	2,300				
	016 221	15	1319	34Ca10	92	10	50250	SML	1	0,18	1,625				
	016 221	15	1319	35Aa11	91	4	20255	SML	1	0,33	2,650				
	016 221	15	1319	36Ca05a	91	4	50250	SML	1	0,29	1,450				
	016 221	15	1319	36Ca05a	92	4	61260	SML	1	0,08	0,500				
	016 221	15	1319	36Ca05a	92	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
	016 221	15	1319	36Ca08	91	4	50250	SML	1	0,08	0,400				
	016 221	15	1319	36Ca08	92	4	61260	SML	1	0,10	0,600				
	016 221	15	1319	36Da05	92	4	42250	SML	1	0,23	2,300				
	016 221	15	1319	36Da07	92	10	50265	SML	1	0,06	0,550				
	016 221	15	1319	37Ba06b	92	10	50265	SML	1	0,14	1,275				
	016 221	15	1319	37Da05	92	4	42250	SML	1	0,13	1,300				
	016 221	15	1319	38Ba09	91	4	20255	SML	1	0,13	0,925				
	016 221	15	1319	38Ba09	92	4	80270	SML	1	0,21	1,275				
	016 221	15	1319	40Ba08	92	4	50250	SML	1	0,11	1,000				
	016 221	15	1319	40Ba10	92	10	40265	SML	1	0,07	0,700				
	016 221	15	1319	40Ba10	92	10	50265	SML	1	0,15	1,350				
	016 221	15	1319	41Ca03	92	4	42250	SML	1	0,17	1,700				
	016 221	15	1319	41Ca03	92	4	80270	SML	1	0,15	0,900				
	016 221	15	1319	41Da13	92	4	42250	SML	1	0,13	1,300				
	016 221	15	1319	42Ba05	92	4	50250	SML	1	0,36	2,900				
	016 221	15	1319	43Fa08	92	4	42250	SML	1	0,09	0,900				
	016 221	15	1319	43Ga05b	92	4	61260	SML	1	0,09	0,550				
	016 221	15	1319	43Ka09	91	4	20255	SML	1	0,17	1,550				
	016 221	15	1319	43Ka09	92	4	50250	SML	1	0,17	1,375				
	016 221	15	1319	44Ea12a	91	4	20255	SML	1	0,50	3,500				
	016 221	15	1319	44Ea12a	92	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
	016 221	15	1319	44Fa10	92	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
	016 221	15	1319	44Fa10	92	4	80270	SML	1	0,16	0,975				
302	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									11,36	89,495 tis				
	016 611	14	1319	5Da13	31	4	1260	SML	1	0,02	0,100				
	016 611	14	1319	5Ea09b	62	4	20255	SML	1	0,15	1,200				
	016 611	14	1319	6Aa05b	81	4	20255	SML	1	0,05	0,450				
	016 611	14	1319	6Aa07	81	4	20255	SML	1	0,15	1,300				
	016 611	14	1319	6Ba08	61	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
	016 611	14	1319	6Ca15	21	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	14	1319	7Aa00b		4	1260	SML	1	0,01	0,050				
	016 611	14	1319	7Ba04	81	4	20255	SML	1	0,02	0,120				
	016 611	14	1319	7Ba06	72	4	20255	SML	1	0,08	0,650				
	016 611	14	1319	7Ba06	81	4	20255	SML	1	0,10	0,800				
	016 611	14	1319	8Da01a		4	80290	SML	1	0,09	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	14	1319	8Da13	61 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	8Fa09	61 4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	14	1319	8Fa09	81 4	20255	SML	1	0,44	3,550						
016 611	14	1319	9Aa12	21 4	1260	SML	1	0,12	0,500						
016 611	14	1319	9Aa12	22 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	9Ba01a	61 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	9Ba03	61 4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 611	14	1319	9Ba04	61 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	9Ba12	31 4	1260	SML	1	0,16	0,650						
016 611	14	1319	9Ca09	81 4	1260	SML	1	0,15	0,620						
016 611	14	1319	10Ba14	21 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	14	1319	10Ba14	61 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	14	1319	11Ba09b	31 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	14	1319	11Ba09b	62 4	20255	SML	1	0,10	0,800						
016 611	14	1319	11Ca06	71 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	14	1319	11Da01b	71 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 611	14	1319	11Da07	61 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	14Ba00	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	15Ba00	4	11270	SML	1	0,02	0,050						
016 611	14	1319	15Ba12	81 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	15Ba13	31 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	14	1319	15Ca13	81 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	14	1319	15Da00	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	14	1319	15Ea07	82 4	10260	SML	1	0,02	0,130						
016 611	14	1319	16Ba08	76 4	18250	SML	1	0,02	0,050						
016 611	14	1319	16Ca12	21 4	1260	SML	1	0,01	0,025						
016 611	14	1319	16Da12	71 4	1260	SML	1	0,34	1,350						
016 611	14	1319	16Ea14	31 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	17Ca00	4	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	14	1319	17Ca00	4	20255	SML	1	0,02	0,200						
016 611	14	1319	17Ca12	62 4	20255	SML	1	0,18	1,500						
016 611	14	1319	17Ca12	81 4	20255	SML	1	0,45	3,650						
016 611	14	1319	17Ca14	31 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	14	1319	17Ca14	35 4	42265	SML	1	0,01	0,100						
016 611	14	1319	18Aa15	21 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	14	1319	18Da05	60 4	11270	SML	1	0,04	0,200						
016 611	14	1319	19Ba05	70 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611	14	1319	20Ba00	4	42265	SML	1	0,02	0,150						
016 611	14	1319	20Ca06	60 4	11270	SML	1	0,01	0,025						
016 611	14	1319	20Ea13a	31 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	14	1319	21Aa05b	82 4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	14	1319	21Ca13	41 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	14	1319	21Fa06b	60 4	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	21Fa06b	91 4	1260	SML	1	0,02	0,060						
016 611	14	1319	22Aa10	72 4	20255	SML	1	0,12	1,000						
016 611	14	1319	22Aa10	81 4	20255	SML	1	0,06	0,500						
016 611	14	1319	22Ba01b	58 4	42265	SML	1	0,05	0,400						
016 611	14	1319	22Ca12	41 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 611	14	1319	23Aa12a	21 4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 611	14	1319	23Ba10	21 4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	14	1319	23Da00a	4	1260	SML	1	0,06	0,150						
016 611	14	1319	23Da11	51 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	14	1319	23Da11	56 4	11270	SML	1	0,01	0,035						
016 611	14	1319	23Da11	71 4	1260	SML	1	0,08	0,350						
016 611	14	1319	23Da11	81 4	20255	SML	1	0,07	0,600						
016 611	14	1319	24Ba00	4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	14	1319	24Ba00	4	11270	SML	1	0,01	0,025						
016 611	14	1319	24Ba00	4	18250	SML	1	0,10	0,300						
016 611	14	1319	24Ca00	4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	14	1319	25Aa01d	4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	14	1319	25Ba05	71 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	14	1319	25Ba15	51 4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	14	1319	25Da08	61 4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	14	1319	25Da10	61 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	14	1319	25Fa00	4	11270	SML	1	0,01	0,025						
016 611	14	1319	26Ba10	81 4	1260	SML	1	0,18	0,750						
016 611	14	1319	26Ca08	60 4	11270	SML	1	0,01	0,025						
016 611	14	1319	26Ca09	82 4	10260	SML	1	0,05	0,260						
016 611	14	1319	27Aa08	82 4	10260	SML	1	0,04	0,230						
016 611	14	1319	27Aa11	70 4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611	14	1319	27Aa11	71 4	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 611	14	1319	27Ba11	51 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	14	1319	27Ba11	70 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 611	14	1319	27Ba11	81 4	1260	SML	1	0,14	0,550						
016 611	14	1319	48Ca13	55 4	42265	SML	1	0,09	0,700						
016 611	14	9199	59Ba13n	81 4	20255	SML	1	0,18	1,450						
016 611	15	1319	28Ca14	21 10	50390	SML	1	0,01	0,050						
016 611	15	1319	28Ca14	22 10	53390	SML	1	0,02	0,075						
016 611	15	1319	28Da05	81 4	1260	SML	1	0,02	0,075						
016 611	15	1319	28Da13	11 10	53390	SML	1	0,02	0,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	15	1319	28Da13		55	4	42265	SML	1	0,01	0,100				
016 611	15	1319	28Da13		74	4	42265	SML	1	0,03	0,300				
016 611	15	1319	29Ea11		81	4	20255	SML	1	0,09	0,800				
016 611	15	1319	30Ba12		71	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	15	1319	31Aa12		11	10	50390	SML	1	0,02	0,100				
016 611	15	1319	32Aa10		61	4	20255	SML	1	0,03	0,200				
016 611	15	1319	34Ca10		45	10	53390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	34Da10		41	10	80390	SML	1	0,02	0,100				
016 611	15	1319	34Da10		51	10	42390	SML	1	0,01	0,075				
016 611	15	1319	34Fa05b		51	4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	34Ga05b		41	10	53390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	34Ga05b		45	4	42260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	34Ga05b		61	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	15	1319	34Ha05		54	4	40270	SML	1	0,01	0,100				
016 611	15	1319	34Ha05		64	4	40270	SML	1	0,01	0,100				
016 611	15	1319	35Aa11		41	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	15	1319	35Aa11		51	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	15	1319	36Aa11		31	4	1260	SML	1	0,02	0,075				
016 611	15	1319	36Aa11		31	10	50390	SML	1	0,02	0,075				
016 611	15	1319	36Aa11		41	10	50390	SML	1	0,03	0,075				
016 611	15	1319	36Aa11		71	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	15	1319	36Ca05c		81	4	20255	SML	1	0,10	0,800				
016 611	15	1319	36Ca08		81	4	20255	SML	1	0,20	1,850				
016 611	15	1319	36Ea08		71	4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	15	1319	37Aa13		31	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	15	1319	37Aa13		35	10	50390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	38Ba09		81	4	20255	SML	1	0,17	1,300				
016 611	15	1319	38Ea10		31	10	50390	SML	1	0,01	0,020				
016 611	15	1319	41Aa14		21	10	80390	SML	1	0,03	0,200				
016 611	15	1319	41Ba12		41	10	53390	SML	1	0,01	0,040				
016 611	15	1319	41Ba12		51	10	42390	SML	1	0,01	0,030				
016 611	15	1319	41Ba12		81	4	20255	SML	1	0,23	1,900				
016 611	15	1319	41Da13		31	10	50390	SML	1	0,01	0,025				
016 611	15	1319	41Da13		51	10	42390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	43Ka11		31	4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	43Ka11		34	4	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	15	1319	43Ka11		51	4	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	43Ma08		40	4	53390	SML	1	0,01	0,030				
016 611	15	1319	43Ma08		41	4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 611	15	1319	44Aa00			4	80270	SML	1	0,03	0,200				
016 611	15	1319	44Aa10		31	10	42390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	44Aa10		41	10	50390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	44Ba09a		82	4	11270	SML	1	0,05	0,100				
016 611	15	1319	44Ea12a		11	10	50390	SML	1	0,02	0,100				
016 611	15	1319	44Ea12a		45	10	53390	SML	1	0,01	0,050				
016 611	15	1319	44Ha08		81	4	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	15	1319	44Ja06		41	10	80390	SML	1	0,01	0,050				
302 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková									7,63	44,985	tis			
016 621	14	1319	6Aa07		81	4	83260	SML	1	0,11	0,450				
016 621	14	1319	8Ea11		82	4	42260	SML	1	0,12	0,950				
016 621	14	1319	9Ba01a		54	4	80290	SML	1	0,05	0,300				
016 621	14	1319	9Ba01b			4	80290	SML	1	0,05	0,300				
016 621	14	1319	9Ba03		81	4	83260	SML	1	0,06	0,250				
016 621	14	1319	9Ba12		37	4	83260	SML	1	0,04	0,150				
016 621	14	1319	9Ca01a			4	74260	SML	1	0,10	0,400				
016 621	14	1319	9Ca09		74	4	42265	SML	1	0,04	0,300				
016 621	14	1319	9Ca09		81	4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 621	14	1319	9Da10		57	4	83260	SML	1	0,04	0,150				
016 621	14	1319	15Da08c		71	4	50260	SML	1	0,07	0,300				
016 621	14	1319	17Aa16		82	4	42265	SML	1	0,09	0,800				
016 621	14	1319	21Aa05b		67	4	83260	SML	1	0,01	0,050				
016 621	14	1319	21Da09		77	4	83260	SML	1	0,01	0,030				
016 621	14	1319	21Ea05		82	4	50260	SML	1	0,08	0,700				
016 621	14	1319	23Ba08		82	4	42265	SML	1	0,13	1,300				
016 621	14	1319	25Aa01c			4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 621	14	1319	25Ea14b		55	4	50260	SML	1	0,03	0,200				
016 621	14	1319	26Aa08b		82	4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 621	14	1319	26Ba10		81	4	50260	SML	1	0,10	0,500				
016 621	14	1319	27Aa11		91	4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 621	14	1319	27Ba11		57	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 621	15	1319	28Da05		82	4	50250	SML	1	0,02	0,150				
016 621	15	1319	29Ba04a		81	4	83260	SML	1	0,01	0,050				
016 621	15	1319	30Ba12		65	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 621	15	1319	33Aa11		58	4	83260	SML	1	0,04	0,200				
016 621	15	1319	33Ba05b		78	4	83260	SML	1	0,01	0,050				
016 621	15	1319	33Ba06		65	4	50260	SML	1	0,01	0,050				
016 621	15	1319	34Ga05b		65	4	50260	SML	1	0,01	0,050				
016 621	15	1319	36Aa11		74	4	42260	SML	1	0,01	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	15	1319	36Ea08		74	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	15	1319	36Ea12		41	10	53390	SML	1	0,02	0,050				
016 621	15	1319	38Ea10		31	10	53390	SML	1	0,01	0,030				
016 621	15	1319	43Ka09		82	4	50260	SML	1	0,03	0,275				
016 621	15	1319	44Ba09a		82	4	50260	SML	1	0,04	0,300				
016 621	15	1319	44Ha08		65	4	50260	SML	1	0,02	0,100				
302 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová									1,60	10,285	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										32,60	209,695				

022 011	14	1319	5Ba07		92	3			1	0,08	0,136				
022 011	14	1319	6Aa03a		92	3			1	0,09	0,125				
022 011	14	1319	6Ba08		92	3			1	0,15	0,202				
022 011	14	1319	8Fa09		2	10			1	0,20	0,184				
022 011	14	1319	8Ga11a		92	3			1	0,12	0,143				
022 011	14	1319	10Ba08		92	3			1	0,20	0,191				
022 011	14	1319	12Aa06b		92	3			1	0,07	0,098				
022 011	14	1319	15Ca05		92	3			1	0,12	0,145				
022 011	14	1319	15Fa08		2	10			1	0,32	0,257				
022 011	14	1319	16Aa03b		92	3			1	0,08	0,125				
022 011	14	1319	16Ca12		92	3			1	0,15	0,176				
022 011	14	1319	21Ba03d		92	3			1	0,17	0,177				
022 011	14	1319	23Da11		92	3			1	0,26	0,204				
022 011	14	1319	23Da11		92	10			1	0,34	0,240				
022 011	14	1319	23Ga12		2	10			1	0,17	0,219				
022 011	14	1319	25Aa07b		92	3			1	0,18	0,174				
022 011	14	1319	25Ba07		92	3			1	0,14	0,166				
022 011	14	1319	26Ca05b		92	3			1	0,07	0,150				
022 011	14	1319	27Aa08		92	3			1	0,08	0,118				
022 011	14	1319	27Aa11		92	3			1	0,25	0,205				
022 011	14	1319	27Aa11		92	10			1	0,25	0,240				
022 011	15	1319	28Ca06		92	3			1	0,25	0,200				
022 011	15	1319	28Da05		92	3			1	0,11	0,150				
022 011	15	1319	28Da12		92	3			1	0,20	0,200				
022 011	15	1319	29Ba07b		92	3			1	0,11	0,130				
022 011	15	1319	29Da12		92	3			1	0,18	0,170				
022 011	15	1319	29Ea11		92	3			1	0,85	0,615				
022 011	15	1319	30Ca11		92	3			1	0,12	0,150				
022 011	15	1319	31Aa09		92	3			1	0,09	0,100				
022 011	15	1319	31Aa12		92	3			1	0,32	0,320				
022 011	15	1319	31Ca07		92	10			1	0,13	0,200				
022 011	15	1319	34Ca05		92	3			1	0,29	0,230				
022 011	15	1319	34Ja12		92	3			1	0,10	0,130				
022 011	15	1319	36Ca05a		92	3			1	0,38	0,300				
022 011	15	1319	36Da05		92	3			1	0,23	0,255				
022 011	15	1319	36Fa11		92	3			1	0,20	0,250				
022 011	15	1319	37Da05		92	3			1	0,13	0,150				
022 011	15	1319	38Ba09		92	3			1	0,21	0,200				
022 011	15	1319	38Ca05b		92	3			1	0,30	0,295				
022 011	15	1319	40Ba10		92	3			1	0,07	0,125				
022 011	15	1319	41Ca03		92	3			1	0,32	0,260				
022 011	15	1319	41Da13		92	3			1	0,13	0,155				
022 011	15	1319	42Ba13b		92	3			1	0,19	0,195				
022 011	15	1319	43Fa08		92	3			1	0,09	0,130				
022 011	15	1319	43Ga05b		92	3			1	0,09	0,100				
022 011	15	1319	43Ka09		92	3			1	0,17	0,180				
022 011	15	1319	44Ea12a		92	3			1	0,20	0,190				
022 011	15	1319	44Fa10		92	3			1	0,36	0,245				
302 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									9,31	9,300	km			

022 211	14	1319	8Da01a		10				1	0,06	0,100				
022 211	14	1319	8Da11		14	10			1	0,10	0,150				
022 211	14	1319	10Ba01c		10				1	0,50	0,260				
022 211	14	1319	11Ca01d		10				1	0,37	0,280				
022 211	14	1319	21Fa01d		10				1	0,21	0,180				
022 211	14	1319	25Aa01c		10				1	0,25	0,215				
302 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,49	1,185	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										10,80	10,485				

023 111	14	1319	15Da08c		71	7		SML	1	0,19	0,760				
023 111	14	1319	26Ba10		81	7		SML	1	0,19	0,950				
023 111	15	1319	28Ca06		92	6		SML	1	0,25	2,250				
023 111	15	1319	28Ca08a		92	6		SML	1	0,07	0,625				
023 111	15	1319	28Da05		92	6		SML	1	0,11	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	15	1319	29Ba07b	91 6			SML	1	0,58	2,625						
023 111	15	1319	34Ba03b	92 6			SML	1	0,18	1,625						
023 111	15	1319	34Ba08	75 6			SML	1	0,10	0,900						
023 111	15	1319	34Fa05b	82 6			SML	1	0,10	0,900						
023 111	15	1319	36Ba08b	75 6			SML	1	0,06	0,500						
023 111	15	1319	36Ca05a	91 6			SML	1	0,29	1,450						
023 111	15	1319	36Ca05a	92 6			SML	1	0,17	1,375						
023 111	15	1319	36Ca08	91 6			SML	1	0,08	0,400						
023 111	15	1319	36Da07	92 6			SML	1	0,06	0,550						
023 111	15	1319	37Ba06b	92 6			SML	1	0,14	1,275						
023 111	15	1319	40Ba08	82 6			SML	1	0,26	2,350						
023 111	15	1319	40Ba08	92 6			SML	1	0,11	1,000						
023 111	15	1319	40Ba10	92 6			SML	1	0,15	1,350						
302 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									3,09	21,885 tis					
023 121	14	1319	5Ba03	91 10			SML	1	0,36	2,880						
023 121	14	1319	5Ba04b	91 10			SML	1	0,12	0,960						
023 121	14	1319	5Ba05	91 10			SML	1	0,12	0,960						
023 121	14	1319	7Aa06b	91 10			SML	1	0,06	0,240						
023 121	14	1319	7Aa08b	81 10			SML	1	0,15	1,200						
023 121	14	1319	7Aa08b	91 10			SML	1	0,13	0,760						
023 121	14	1319	8Ba08	81 10			SML	1	0,09	0,360						
023 121	14	1319	8Ba08	91 10			SML	1	0,11	0,440						
023 121	14	1319	9Ca09	81 10			SML	1	0,08	0,320						
023 121	14	1319	16Aa03b	91 10			SML	1	0,20	1,600						
023 121	14	1319	19Ba05	91 10			SML	1	0,52	2,080						
023 121	14	1319	19Ba07	91 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	14	1319	20Ba08	91 10			SML	1	0,13	0,520						
023 121	14	1319	21Aa05b	91 10			SML	1	0,11	0,440						
023 121	14	1319	24Ba08b	91 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	14	1319	26Aa08b	91 10			SML	1	0,16	1,280						
023 121	14	1319	26Ca09	91 10			SML	1	0,02	0,080						
023 121	14	1319	27Aa11	91 10			SML	1	0,81	3,840						
023 121	15	1319	28Aa12	71 10			SML	1	0,11	0,440						
023 121	15	1319	28Ba06	81 10			SML	1	0,12	0,720						
023 121	15	1319	28Ca06	91 10			SML	1	0,61	3,050						
023 121	15	1319	28Ca06	92 10			SML	1	0,25	2,250						
023 121	15	1319	28Ca08a	92 10			SML	1	0,07	0,625						
023 121	15	1319	28Da05	81 10			SML	1	0,19	1,000						
023 121	15	1319	28Da05	82 10			SML	1	0,15	0,900						
023 121	15	1319	28Da05	92 10			SML	1	0,11	1,000						
023 121	15	1319	28Da12	91 10			SML	1	0,13	0,525						
023 121	15	1319	28Da13	52 10			SML	1	0,19	1,500						
023 121	15	1319	28Da13	62 10			SML	1	0,13	1,050						
023 121	15	1319	29Ba04a	81 10			SML	1	0,27	1,100						
023 121	15	1319	29Ba04a	91 10			SML	1	0,11	0,450						
023 121	15	1319	29Ba07b	91 10			SML	1	1,40	7,125						
023 121	15	1319	29Ca07	82 10			SML	1	0,08	0,300						
023 121	15	1319	29Da12	31 10			SML	1	0,20	0,600						
023 121	15	1319	29Da12	91 10			SML	1	0,29	1,175						
023 121	15	1319	29Ea11	31 10			SML	1	0,71	1,000						
023 121	15	1319	29Ea11	81 10			SML	1	0,28	1,850						
023 121	15	1319	29Ea11	91 10			SML	1	0,39	1,550						
023 121	15	1319	30Ba12	21 10			SML	1	0,38	1,400						
023 121	15	1319	30Ba12	31 10			SML	1	0,16	0,650						
023 121	15	1319	30Ba12	71 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	15	1319	30Ca11	21 10			SML	1	0,10	0,200						
023 121	15	1319	31Aa09	81 10			SML	1	0,16	0,620						
023 121	15	1319	31Aa12	51 10			SML	1	0,27	1,000						
023 121	15	1319	31Ba07	61 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	15	1319	31Ba07	65 10			SML	1	0,16	1,400						
023 121	15	1319	31Ca09	55 10			SML	1	0,08	0,700						
023 121	15	1319	31Ca09	65 10			SML	1	0,04	0,350						
023 121	15	1319	32Aa10	61 10			SML	1	0,18	1,100						
023 121	15	1319	33Aa11	57 10			SML	1	0,21	0,800						
023 121	15	1319	33Aa11	77 10			SML	1	0,12	0,450						
023 121	15	1319	33Ba05b	77 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	15	1319	33Ba05b	91 10			SML	1	0,19	0,775						
023 121	15	1319	34Ba03b	92 10			SML	1	0,18	1,625						
023 121	15	1319	34Ba08	34 10			SML	1	0,34	3,075						
023 121	15	1319	34Ba08	75 10			SML	1	0,10	0,900						
023 121	15	1319	34Ba08	82 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	15	1319	34Ca07	81 10			SML	1	0,07	0,300						
023 121	15	1319	34Ca10	81 10			SML	1	0,14	0,650						
023 121	15	1319	34Ca10	92 10			SML	1	0,18	1,625						
023 121	15	1319	34Da10	51 10			SML	1	0,10	0,400						
023 121	15	1319	34Da10	71 10			SML	1	0,10	0,400						
023 121	15	1319	34Fa05b	82 10			SML	1	0,10	0,900						
023 121	15	1319	34Ga05b	51 10			SML	1	0,10	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1319	34Ga05b	61 10			SML	1	0,27	1,100					
023 121	15	1319	35Aa11	51 10			SML	1	0,13	0,500					
023 121	15	1319	35Aa11	91 10			SML	1	0,33	2,650					
023 121	15	1319	36Aa11	41 10			SML	1	0,19	0,500					
023 121	15	1319	36Aa11	71 10			SML	1	0,16	0,600					
023 121	15	1319	36Ba08b	75 10			SML	1	0,06	0,550					
023 121	15	1319	36Ca05a	91 10			SML	1	0,59	2,675					
023 121	15	1319	36Ca05a	92 10			SML	1	0,17	1,375					
023 121	15	1319	36Ca05c	81 10			SML	1	0,11	0,880					
023 121	15	1319	36Ca08	71 10			SML	1	0,08	0,325					
023 121	15	1319	36Ca08	81 10			SML	1	0,17	1,375					
023 121	15	1319	36Ca08	82 10			SML	1	0,15	1,350					
023 121	15	1319	36Ca08	91 10			SML	1	0,32	1,625					
023 121	15	1319	36Da05	91 10			SML	1	0,11	0,450					
023 121	15	1319	36Da07	92 10			SML	1	0,06	0,550					
023 121	15	1319	36Ea08	71 10			SML	1	0,07	0,280					
023 121	15	1319	37Aa13	31 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	15	1319	37Aa13	35 10			SML	1	0,06	0,450					
023 121	15	1319	37Ba06b	92 10			SML	1	0,14	1,275					
023 121	15	1319	38Ba09	81 10			SML	1	0,19	1,550					
023 121	15	1319	38Ba09	91 10			SML	1	0,13	0,925					
023 121	15	1319	38Ca05b	91 10			SML	1	0,33	1,325					
023 121	15	1319	38Ea10	81 10			SML	1	0,23	1,850					
023 121	15	1319	38Ea10	82 10			SML	1	0,24	2,300					
023 121	15	1319	39Ba12	71 10			SML	1	0,06	0,240					
023 121	15	1319	39Ba12	92 10			SML	1	0,03	0,200					
023 121	15	1319	39Da00	81 10			SML	1	0,06	0,250					
023 121	15	1319	40Ba08	82 10			SML	1	0,13	1,175					
023 121	15	1319	40Ba08	91 10			SML	1	0,17	0,700					
023 121	15	1319	40Ba08	92 10			SML	1	0,11	1,000					
023 121	15	1319	40Ba10	92 10			SML	1	0,15	1,350					
023 121	15	1319	40Ca10	41 10			SML	1	0,30	1,200					
023 121	15	1319	41Aa14	72 10			SML	1	0,38	3,000					
023 121	15	1319	41Ba12	51 10			SML	1	0,15	0,600					
023 121	15	1319	41Ba12	61 10			SML	1	0,07	0,280					
023 121	15	1319	41Ba12	81 10			SML	1	0,25	2,050					
023 121	15	1319	42Ba05	91 10			SML	1	0,06	0,250					
023 121	15	1319	43Ga16	31 10			SML	1	0,12	0,400					
023 121	15	1319	43Ka08	91 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	15	1319	43Ka09	91 10			SML	1	0,17	1,550					
023 121	15	1319	43Ka11	31 10			SML	1	0,21	0,600					
023 121	15	1319	43La13a	31 10			SML	1	0,03	0,120					
023 121	15	1319	43La13a	41 10			SML	1	0,03	0,120					
023 121	15	1319	43Ma08	41 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	15	1319	44Aa10	31 10			SML	1	0,38	1,400					
023 121	15	1319	44Aa10	41 10			SML	1	0,18	0,600					
023 121	15	1319	44Ea12a	11 10			SML	1	0,30	1,200					
023 121	15	1319	44Ea12a	61 10			SML	1	0,07	0,300					
023 121	15	1319	44Ea12a	71 10			SML	1	0,04	0,100					
023 121	15	1319	44Ea12a	91 10			SML	1	0,57	3,800					
023 121	15	1319	44Fa10	61 10			SML	1	0,14	0,550					
023 121	15	1319	44Fa10	71 10			SML	1	0,03	0,100					
023 121	15	1319	44Ga11	41 10			SML	1	0,40	1,600					
023 121	15	1319	44Ha08	81 10			SML	1	0,22	0,850					
023 121	15	1319	44Ja06	41 10			SML	1	0,34	1,500					
023 121	15	1319	44Ja13	41 10			SML	1	0,09	0,350					
302 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									22,70	122,785 tis				
023 311	15	1319	999X 999	10			SML	1	0,40	1,000					
302 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,40	1,000 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										26,19	145,670				
024 021	14	1319	5Ba07	92 7				1	0,08						
024 021	14	1319	7Aa06b	91 7				1	0,06						
024 021	14	1319	7Aa08b	91 7				1	0,07						
024 021	14	1319	8Ba08	81 7				1	0,09						
024 021	14	1319	8Ba08	91 7				1	0,11						
024 021	14	1319	9Ca09	81 7				1	0,08	0,320					
024 021	14	1319	10Ba08	92 7				1	0,20						
024 021	14	1319	12Aa06b	92 7				1	0,07						
024 021	14	1319	16Aa03b	92 7				1	0,08						
024 021	14	1319	19Ba05	91 7				1	0,52						
024 021	14	1319	19Ba07	91 7				1	0,05						
024 021	14	1319	20Ba08	91 7				1	0,13						
024 021	14	1319	21Aa05b	91 7				1	0,11						
024 021	14	1319	24Ba08b	91 7				1	0,05	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	14	1319	26Ca09	91 7					1	0,02					
024 021	14	1319	27Aa08	92 7					1	0,08					
024 021	14	1319	27Aa11	91 7					1	0,66					
024 021	14	1319	27Aa11	92 7					1	0,25					
024 021	15	1319	28Aa12	71 6					1	0,11					
024 021	15	1319	28Aa12	91 6					1	0,06					
024 021	15	1319	28Ba06	81 6					1	0,12					
024 021	15	1319	28Ca06	91 7					1	0,41					
024 021	15	1319	28Da05	81 6					1	0,19					
024 021	15	1319	28Da12	91 7					1	0,13					
024 021	15	1319	28Da12	92 7					1	0,20					
024 021	15	1319	28Da13	50 6					1	0,08					
024 021	15	1319	28Da13	70 6					1	0,01					
024 021	15	1319	29Ba04a	81 6					1	0,27					
024 021	15	1319	29Ba04a	91 7					1	0,11					
024 021	15	1319	29Ba07b	91 7					1	1,40					
024 021	15	1319	29Ba07b	92 7					1	0,11					
024 021	15	1319	29Ca07	82 6					1	0,13					
024 021	15	1319	29Da12	82 6					1	0,27					
024 021	15	1319	29Da12	91 7					1	0,29					
024 021	15	1319	29Ea11	60 6					1	0,14					
024 021	15	1319	29Ea11	80 6					1	0,06					
024 021	15	1319	29Ea11	80 7					1	0,06					
024 021	15	1319	29Ea11	81 6					1	0,28					
024 021	15	1319	29Ea11	82 7					1	0,15					
024 021	15	1319	29Ea11	91 7					1	0,39					
024 021	15	1319	29Ea11	92 7					1	0,34					
024 021	15	1319	30Aa04	31 7					1	0,05					
024 021	15	1319	30Ba12	31 8					1	0,26					
024 021	15	1319	30Ba12	41 8					1	0,14					
024 021	15	1319	30Ba12	71 7					1	0,05					
024 021	15	1319	30Ca11	92 7					1	0,12					
024 021	15	1319	31Aa09	81 7					1	0,16					
024 021	15	1319	31Aa09	92 7					1	0,09					
024 021	15	1319	31Aa12	92 7					1	0,32					
024 021	15	1319	31Ba07	61 7					1	0,05					
024 021	15	1319	31Ca07	92 7					1	0,13					
024 021	15	1319	31Ca09	51 7					1	0,20					
024 021	15	1319	32Aa10	61 7					1	0,18					
024 021	15	1319	33Aa06a	60 7					1	0,24					
024 021	15	1319	33Aa11	57 7					1	0,21					
024 021	15	1319	33Aa11	77 7					1	0,12					
024 021	15	1319	33Ba05b	77 7					1	0,05					
024 021	15	1319	33Ba05b	91 7					1	0,19					
024 021	15	1319	34Aa10	31 7					1	0,13					
024 021	15	1319	34Aa10	37 7					1	0,02					
024 021	15	1319	34Aa10	47 7					1	0,02					
024 021	15	1319	34Aa17	34 7					1	0,16					
024 021	15	1319	34Ba08	71 7					1	0,13					
024 021	15	1319	34Ja12	92 7					1	0,10					
024 021	15	1319	35Ba13	41 7					1	0,05					
024 021	15	1319	35Ba13	51 7					1	0,02					
024 021	15	1319	36Aa11	31 8					1	0,69					
024 021	15	1319	36Aa11	41 8					1	0,19					
024 021	15	1319	36Aa11	71 8					1	0,16					
024 021	15	1319	36Ca05a	91 7					1	0,64					
024 021	15	1319	36Ca08	71 7					1	0,08					
024 021	15	1319	36Ca08	91 7					1	0,16					
024 021	15	1319	36Da05	91 7					1	0,11					
024 021	15	1319	36Ea05b	71 7					1	0,02					
024 021	15	1319	36Ea08	71 7					1	0,07					
024 021	15	1319	37Aa13	31 7					1	0,22					
024 021	15	1319	38Ca05b	91 7					1	0,33					
024 021	15	1319	38Ca14	31 7					1	0,19					
024 021	15	1319	39Ba12	21 7					1	0,25					
024 021	15	1319	39Ba12	71 7					1	0,06					
024 021	15	1319	39Da00	81 7					1	0,06					
024 021	15	1319	40Aa13c	11 7					1	0,28					
024 021	15	1319	40Aa13c	71 7					1	0,03					
024 021	15	1319	40Ba08	91 7					1	0,17					
024 021	15	1319	40Ca10	41 9					1	0,55					
024 021	15	1319	41Aa03a	61 7					1	0,03					
024 021	15	1319	42Ba05	91 7					1	0,06					
024 021	15	1319	42Ba13b	92 7					1	0,19					
024 021	15	1319	43Aa14	21 7					1	0,09					
024 021	15	1319	43Aa14	41 7					1	0,05					
024 021	15	1319	43Ca15	21 7					1	0,14					
024 021	15	1319	43Da04	68 7					1	0,07					
024 021	15	1319	43Da04	78 7					1	0,01					
024 021	15	1319	43Da14	21 7					1	0,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	15	1319	43Ga16	31 7					1	0,12					
024 021	15	1319	43Ka08	91 7					1	0,20					
024 021	15	1319	43Ka11	31 7					1	0,21					
024 021	15	1319	43Ka11	41 7					1	0,01					
024 021	15	1319	43Ka11	51 7					1	0,04					
024 021	15	1319	43Ka11	71 7					1	0,07					
024 021	15	1319	43La13a	31 7					1	0,03					
024 021	15	1319	43La13a	41 7					1	0,03					
024 021	15	1319	43Ma08	40 7					1	0,10					
024 021	15	1319	43Ma08	41 7					1	0,20					
024 021	15	1319	43Ma08	61 7					1	0,02					
024 021	15	1319	44Aa10	31 7					1	0,38					
024 021	15	1319	44Aa10	41 7					1	0,15					
024 021	15	1319	44Ba09a	82 7					1	0,24					
024 021	15	1319	44Ea12a	11 7					1	0,50					
024 021	15	1319	44Ea12a	61 7					1	0,07					
024 021	15	1319	44Ea12a	71 7					1	0,04					
024 021	15	1319	44Ea12a	91 7					1	0,07					
024 021	15	1319	44Fa10	21 7					1	0,23					
024 021	15	1319	44Fa10	41 7					1	0,09					
024 021	15	1319	44Fa10	61 7					1	0,14					
024 021	15	1319	44Fa10	71 7					1	0,03					
024 021	15	1319	44Ga11	41 7					1	0,40					
024 021	15	1319	44Ha08	41 7					1	0,04					
024 021	15	1319	44Ha08	61 7					1	0,01					
024 021	15	1319	44Ha08	81 7					1	0,22					
024 021	15	1319	44Ja06	41 7					1	0,34					
024 021	15	1319	44Ja13	41 7					1	0,09					
302 024	021-Ožinání		- ručně - v pruzích							20,27	0,520				

024 031	14	1319	5Ba03	91 7					1	0,20					
024 031	14	1319	5Ba04b	91 7					1	0,12					
024 031	14	1319	6Aa03a	92 7					1	0,09					
024 031	14	1319	6Ba05	92 7					1	0,04					
024 031	14	1319	6Ba08	92 7					1	0,15					
024 031	14	1319	7Aa08b	81 7					1	0,15					
024 031	14	1319	7Aa08b	91 7					1	0,06					
024 031	14	1319	15Ca05	92 7					1	0,12					
024 031	14	1319	16Aa03b	91 7					1	0,20					
024 031	14	1319	16Ca12	92 7					1	0,15					
024 031	14	1319	21Ba03d	92 7					1	0,17					
024 031	14	1319	23Da11	91 10					1	1,04	8,320				
024 031	14	1319	23Da11	92 7					1	0,26					
024 031	14	1319	25Aa07b	92 7					1	0,18					
024 031	14	1319	25Ba07	92 7					1	0,14					
024 031	14	1319	26Aa08b	91 7					1	0,16					
024 031	14	1319	26Ca05b	92 7					1	0,07					
024 031	14	1319	26Ca08	92 7					1	0,07					
024 031	15	1319	28Aa12	74 6					1	0,20					
024 031	15	1319	28Ba09	24 6					1	0,16					
024 031	15	1319	28Ba09	27 6					1	0,04					
024 031	15	1319	28Ca06	91 7					1	0,20					
024 031	15	1319	28Ca06	92 7					1	0,50					
024 031	15	1319	28Ca08a	92 7					1	0,07					
024 031	15	1319	28Ca14	22 6					1	0,14					
024 031	15	1319	28Ca14	32 6					1	0,01					
024 031	15	1319	28Da05	82 6					1	0,16					
024 031	15	1319	28Da13	52 6					1	0,19					
024 031	15	1319	28Da13	55 6					1	0,12					
024 031	15	1319	28Da13	62 6					1	0,13					
024 031	15	1319	28Da13	64 6					1	0,07					
024 031	15	1319	28Da13	74 6					1	0,10					
024 031	15	1319	29Da12	92 7					1	0,44					
024 031	15	1319	29Ea11	92 7					1	0,30					
024 031	15	1319	30Ba12	65 7					1	0,07					
024 031	15	1319	31Aa09	81 7					1	0,26					
024 031	15	1319	31Aa12	55 7					1	0,10					
024 031	15	1319	31Ba07	65 7					1	0,16					
024 031	15	1319	31Ca09	55 7					1	0,08					
024 031	15	1319	31Ca09	65 7					1	0,04					
024 031	15	1319	32Aa05	65 7					1	0,13					
024 031	15	1319	33Aa06a	45 7					1	0,10					
024 031	15	1319	33Ba06	65 7					1	0,22					
024 031	15	1319	33Ba08	45 7					1	0,13					
024 031	15	1319	34Ba03b	92 7					1	0,18					
024 031	15	1319	34Ba05	65 7					1	0,16					
024 031	15	1319	34Ba08	65 7					1	0,06					
024 031	15	1319	34Ba08	75 7					1	0,10					
024 031	15	1319	34Ba08	82 7					1	0,62					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1319	34Ba08	92 7					1	0,34					
024 031	15	1319	34Ca05	92 7					1	0,29					
024 031	15	1319	34Ca07	75 7					1	0,09					
024 031	15	1319	34Ca07	81 7					1	0,07					
024 031	15	1319	34Ca07	85 7					1	0,02					
024 031	15	1319	34Ca09	65 7					1	0,09					
024 031	15	1319	34Ca10	45 7					1	0,14					
024 031	15	1319	34Ca10	55 7					1	0,02					
024 031	15	1319	34Ca10	81 7					1	0,14					
024 031	15	1319	34Ca10	92 7					1	0,18					
024 031	15	1319	34Ea12b	44 7					1	0,23					
024 031	15	1319	34Fa05b	45 8					1	0,26					
024 031	15	1319	34Fa05b	82 7					1	0,10					
024 031	15	1319	34Ga05b	45 7					1	0,20					
024 031	15	1319	34Ga05b	65 7					1	0,16					
024 031	15	1319	34Ga05b	68 7					1	0,13					
024 031	15	1319	34Ha05	54 7					1	0,25					
024 031	15	1319	34Ha05	64 7					1	0,25					
024 031	15	1319	34Ja05	82 7					1	0,07					
024 031	15	1319	34Ja12	82 7					1	0,05					
024 031	15	1319	35Aa11	45 7					1	0,11					
024 031	15	1319	35Aa11	91 7					1	0,33					
024 031	15	1319	35Ba09b	35 7					1	0,36					
024 031	15	1319	35Ba09b	82 7					1	0,17					
024 031	15	1319	35Ba13	74 7					1	0,10					
024 031	15	1319	36Aa11	45 7					1	0,11					
024 031	15	1319	36Aa11	74 6					1	0,12					
024 031	15	1319	36Aa11	82 6					1	0,01					
024 031	15	1319	36Ba08b	75 6					1	0,06					
024 031	15	1319	36Ca05a	92 7					1	0,35					
024 031	15	1319	36Ca05c	81 7					1	0,11					
024 031	15	1319	36Ca08	65 7					1	0,10					
024 031	15	1319	36Ca08	81 7					1	0,17					
024 031	15	1319	36Ca08	82 7					1	0,15					
024 031	15	1319	36Ca08	92 7					1	0,10					
024 031	15	1319	36Da05	92 7					1	0,23					
024 031	15	1319	36Da07	74 7					1	0,16					
024 031	15	1319	36Da07	92 7					1	0,06					
024 031	15	1319	36Ea05b	82 7					1	0,24					
024 031	15	1319	36Ea08	74 7					1	0,13					
024 031	15	1319	36Ea08	82 7					1	0,17					
024 031	15	1319	36Fa11	92 7					1	0,20					
024 031	15	1319	37Aa13	35 7					1	0,08					
024 031	15	1319	37Ba06b	74 7					1	0,03					
024 031	15	1319	37Ba06b	92 7					1	0,14					
024 031	15	1319	37Ba08a	74 7					1	0,11					
024 031	15	1319	37Ba08a	84 7					1	0,04					
024 031	15	1319	37Da05	92 7					1	0,13					
024 031	15	1319	38Ba04	82 7					1	0,04					
024 031	15	1319	38Ba09	81 7					1	0,19					
024 031	15	1319	38Ba09	82 7					1	0,12					
024 031	15	1319	38Ba09	91 7					1	0,13					
024 031	15	1319	38Ba09	92 7					1	0,21					
024 031	15	1319	38Ca05b	65 7					1	0,06					
024 031	15	1319	38Ca05b	92 7					1	0,30					
024 031	15	1319	38Ea10	74 7					1	0,17					
024 031	15	1319	38Ea10	77 7					1	0,04					
024 031	15	1319	38Ea10	81 7					1	0,23					
024 031	15	1319	38Ea10	82 7					1	0,24					
024 031	15	1319	38Ea10	84 7					1	0,06					
024 031	15	1319	39Ba09	82 7					1	0,25					
024 031	15	1319	39Ba12	65 7					1	0,07					
024 031	15	1319	39Ba12	92 7					1	0,03					
024 031	15	1319	40Ba08	82 7					1	0,26					
024 031	15	1319	40Ba08	92 7					1	0,11					
024 031	15	1319	40Ba10	35 7					1	0,24					
024 031	15	1319	40Ba10	41 7					1	0,04					
024 031	15	1319	40Ba10	92 7					1	0,22					
024 031	15	1319	40Ca10	44 8					1	0,15					
024 031	15	1319	41Aa03a	58 7					1	0,14					
024 031	15	1319	41Aa03a	64 7					1	0,04					
024 031	15	1319	41Aa03a	74 7					1	0,01					
024 031	15	1319	41Aa14	72 7					1	0,38					
024 031	15	1319	41Aa14	74 7					1	0,14					
024 031	15	1319	41Aa14	78 7					1	0,02					
024 031	15	1319	41Ba12	45 7					1	0,16					
024 031	15	1319	41Ba12	81 7					1	0,25					
024 031	15	1319	41Ca03	92 7					1	0,32					
024 031	15	1319	41Da13	34 7					1	0,10					
024 031	15	1319	41Da13	35 7					1	0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1319	41Da13	45 7					1	0,01					
024 031	15	1319	41Da13	92 7					1	0,13					
024 031	15	1319	42Ba05	74 7					1	0,25					
024 031	15	1319	42Ba05	92 7					1	0,36					
024 031	15	1319	42Ba10b	74 7					1	0,14					
024 031	15	1319	42Ba10b	75 7					1	0,15					
024 031	15	1319	42Ba10b	85 7					1	0,03					
024 031	15	1319	42Ba17	22 7					1	0,19					
024 031	15	1319	42Ba17	32 7					1	0,12					
024 031	15	1319	43Fa04	65 7					1	0,07					
024 031	15	1319	43Fa08	92 7					1	0,09					
024 031	15	1319	43Fa15	32 7					1	0,26					
024 031	15	1319	43Fa15	34 7					1	0,09					
024 031	15	1319	43Fa15	42 7					1	0,06					
024 031	15	1319	43Ga05b	82 7					1	0,18					
024 031	15	1319	43Ga05b	92 7					1	0,09					
024 031	15	1319	43Ka04	82 7					1	0,06					
024 031	15	1319	43Ka06	82 7					1	0,11					
024 031	15	1319	43Ka08	82 7					1	0,03					
024 031	15	1319	43Ka09	82 7					1	0,11					
024 031	15	1319	43Ka09	91 7					1	0,17					
024 031	15	1319	43Ka09	92 7					1	0,17					
024 031	15	1319	43Ka11	34 7					1	0,10					
024 031	15	1319	43Ka11	55 7					1	0,06					
024 031	15	1319	43Ka11	82 7					1	0,11					
024 031	15	1319	44Ea12a	45 7					1	0,26					
024 031	15	1319	44Ea12a	91 7					1	0,50					
024 031	15	1319	44Ea12a	92 7					1	0,20					
024 031	15	1319	44Fa10	92 7					1	0,36					
024 031	15	1319	44Ha08	65 7					1	0,21					
024 031	15	1319	44Ha08	82 7					1	0,43					
024 031	15	1319	44Ja06	44 7					1	0,13					
024 031	15	1319	44Ja06	48 7					1	0,02					
302 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									25,80	8,320				
024 421	15	1319	28Ca14	21 5			SML		1	0,24					
024 421	15	1319	28Ca14	31 5			SML		1	0,15					
024 421	15	1319	28Ca14	41 5			SML		1	0,01					
024 421	15	1319	29Da12	31 5			SML		1	0,20					
024 421	15	1319	29Ea11	31 5			SML		1	0,71					
024 421	15	1319	29Ea11	41 5			SML		1	0,09					
024 421	15	1319	30Ba12	21 5			SML		1	0,38					
024 421	15	1319	30Ba12	31 5			SML		1	0,16					
024 421	15	1319	30Ba12	41 5			SML		1	0,14					
024 421	15	1319	30Ca11	21 5			SML		1	0,10					
024 421	15	1319	30Ca11	31 5			SML		1	0,13					
024 421	15	1319	30Ca11	41 5			SML		1	0,01					
024 421	15	1319	31Aa12	31 5			SML		1	0,31					
024 421	15	1319	31Aa12	41 5			SML		1	0,05					
024 421	15	1319	31Aa12	51 5			SML		1	0,27					
024 421	15	1319	34Aa05b	41 5			SML		1	0,10					
024 421	15	1319	34Aa17	31 5			SML		1	0,25					
024 421	15	1319	34Ca10	31 5			SML		1	0,09					
024 421	15	1319	34Ca10	41 5			SML		1	0,35					
024 421	15	1319	34Da10	21 5			SML		1	0,14					
024 421	15	1319	34Da10	31 5			SML		1	0,15					
024 421	15	1319	34Da10	41 5			SML		1	0,17					
024 421	15	1319	34Da10	51 5			SML		1	0,10					
024 421	15	1319	34Da10	71 5			SML		1	0,10					
024 421	15	1319	34Fa05b	41 5			SML		1	0,11					
024 421	15	1319	34Fa05b	51 5			SML		1	0,15					
024 421	15	1319	34Fa05b	61 5			SML		1	0,04					
024 421	15	1319	34Ga05b	41 5			SML		1	0,57					
024 421	15	1319	34Ga05b	51 5			SML		1	0,10					
024 421	15	1319	34Ga05b	61 5			SML		1	0,27					
024 421	15	1319	34Ga05b	71 5			SML		1	0,01					
024 421	15	1319	34Ga12	21 5			SML		1	0,40					
024 421	15	1319	35Aa11	41 5			SML		1	0,46					
024 421	15	1319	35Aa11	51 5			SML		1	0,13					
024 421	15	1319	36Aa11	31 5			SML		1	0,69					
024 421	15	1319	36Aa11	41 5			SML		1	0,19					
024 421	15	1319	36Aa11	71 5			SML		1	0,16					
024 421	15	1319	36Ea12	41 5			SML		1	0,38					
024 421	15	1319	38Ca14	31 5			SML		1	0,19					
024 421	15	1319	38Da14	11 5			SML		1	0,49					
024 421	15	1319	38Ea10	21 5			SML		1	0,25					
024 421	15	1319	38Ea10	31 5			SML		1	0,50					
024 421	15	1319	38Ea10	41 5			SML		1	0,20					
024 421	15	1319	39Ba12	21 5			SML		1	0,25					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	15	1319	39Ba12		31	5		SML	1	0,16					
024 421	15	1319	39Ba12		71	5		SML	1	0,06					
024 421	15	1319	40Aa13c		11	5		SML	1	0,28					
024 421	15	1319	40Ca10		41	5		SML	1	0,40					
024 421	15	1319	41Ba12		21	5		SML	1	0,14					
024 421	15	1319	41Ba12		41	5		SML	1	0,63					
024 421	15	1319	41Ba12		51	5		SML	1	0,15					
024 421	15	1319	41Ba12		61	5		SML	1	0,07					
024 421	15	1319	41Da13		41	5		SML	1	0,17					
024 421	15	1319	41Da13		51	5		SML	1	0,25					
024 421	15	1319	41Da13		61	5		SML	1	0,03					
302 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									12,28					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 58,35 8,840

031 421	14	1319	6Aa01b			10			1	0,35					
031 421	14	1319	16Fa01e			10			1	0,12					
031 421	14	1319	23Aa01b			10			1	0,94					
031 421	14	1319	25Da01b			10			1	0,31					
031 421	15	1319	36Aa01g			1			1	0,01					
031 421	15	1319	36Aa02			1			1	0,67					
031 421	15	1319	43Aa02			1			1	0,20					
031 421	15	1319	43Ca02			1			1	0,15					
031 421	15	1319	43Da01			1			1	0,60					
031 421	15	1319	43La01d			1			1	0,24					
031 421	15	1319	44Aa02			1			1	0,10					
031 421	15	1319	44Da01			1			1	0,07					
031 421	15	1319	44Ea01a			1			1	0,64					
031 421	15	1319	45Ca03			1			1	0,13					
302 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									4,53					

031 521	14	1319	24Ba01c			3			1	0,35					
031 521	15	1319	31Ba01b			1			1	0,19					
031 521	15	1319	36Aa01g			1			1	0,20					
031 521	15	1319	36Aa02			1			1	0,86					
031 521	15	1319	38Ea01f			1			1	0,14					
031 521	15	1319	39Ca01b			1			1	0,16					
031 521	15	1319	43Aa02			1			1	0,30					
031 521	15	1319	43Da01			1			1	0,23					
031 521	15	1319	43Ma02			1			1	0,23					
031 521	15	1319	44Ea01a			1			1	0,02					
302 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									2,68					

* 031-Prořezávky 7,21

302 1 - Čížová 2016+ * Předaný projekt

celkem zakázka

SmI zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
302 2 - Čížová 2016+ * Předaný-podmíněný															

	011 111	14	1319	999X 999		10			1	4,00	1500,000				
302	011 111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						4,00	1500,000	m3			

	011 141	14	1319	999X 999		10			1	8,00	3500,000				
302	011 141			Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.						8,00	3500,000	m3			

	011 611	14	1319	999X 999		10			1	2,00					
302	011 611			Dočišťování ploch po těžbě						2,00					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									14,00	5000,000				
=====															
	012 071	14	1319	999X 999		8	SML		1	2,00	1,000				
302	012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						2,00	1,000				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									2,00	1,000				
=====															
	022 981	14	1319	999X 999		3			1		2,000				
	022 981	14	1319	999X 999		6			1		1,000				
	022 981	14	1319	999X 999		9			1		1,000				
	022 981	14	1319	999X 999		12					1,000				
	022 981	15	1319	999X 999		3			2		1,000				
302	022 981			Údržba a opravy oplocenek							6,000	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,000				
=====															
	023 121	14	1319	999X 999		10	SML		1		323,070				
302	023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní							323,070	tis			

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										323,070				
=====															
	024 021	14	1319	999X 999		7			1	44,21					
	024 021	14	1319	999X 999		9			1		3,32				
302	024 021			Ožínání - ručně - v pruzích							47,53				

	024 031	14	1319	999X 999		6			1	47,37					
	024 031	14	1319	999X 999		9			1		11,78				
302	024 031			Ožínání - ručně - celoplošně							59,15				

	024 421	14	1319	999X 999		4	SML		1	36,37					
	024 421	15	1319	999X 999		5	SML		2		5,00				
302	024 421			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							41,37				

	024 521	14	1319	999X 999		10			1	1,50					
302	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							1,50				

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									149,55					
=====															
	025 011	14	1319	999X 999		7	SML		1	2,00	16,000				
	025 011	15	1319	999X 999		6	SML		2	1,00	8,000				
302	025 011			Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury						3,00	24,000	tis			

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									3,00	24,000				
=====															
	036 011	14	1319	999X 999		3			1		20,000				
	036 011	15	1319	999X 999		3			2		20,000				
302	036 011			Lapače na kůrovce - instalace							40,000	ks			

	036 031	14	1319	999X 999		3			1		50,000				
	036 031	14	1319	999X 999		6			1		50,000				
	036 031	15	1319	999X 999		3			2		100,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 199 LS Vodňany

(kontrolní čísla)

326,73

18348,760

Rozpis dle zakázek:
302 - Čížová 2016+