

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

```
{
{"38 Číslo zakázky" = 115) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2, prázdné))}
```

115 1 - Sedlice 2018+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	011	11	1439	165Ba11		2			1	0,08	30,000				
011	011	11	1439	188Aa11		3			1	0,20	150,000				
011	011	11	1439	191Ea14		2			1	0,20	90,000				
011	011	11	1439	193Ba07a		2			1	0,15	50,000				
115	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,63	320,000	m3		

011	111	10	1439	951Ba13		9			1	1,00	350,000				
011	111	10	1439	999X 999		6			1	0,75	192,000				
011	111	11	1439	181Ba09		1			1	0,15	50,000				
011	111	11	1439	181Ba09		2			1	0,30	150,000				
011	111	11	1439	183Aa14		1			1	0,35	100,000				
011	111	11	1439	184Ba07		2			1	0,15	50,000				
011	111	11	1439	185Aa12b		2			1	0,06	30,000				
011	111	11	1439	185Ba08		3			1	0,30	150,000				
011	111	11	1439	186Aa12		2			1	0,12	50,000				
011	111	11	1439	186Ba13		2			1	0,10	30,000				
011	111	11	1439	186Ca12		1			1	0,30	150,000				
011	111	11	1439	186Ca12		2			1	0,30	150,000				
011	111	11	1439	186Ca14		3			1	0,35	150,000				
011	111	11	1439	187Aa12		2			1	0,20	100,000				
011	111	11	1439	188Ba08		2			1	0,30	120,000				
011	111	11	1439	189Aa04		2			1	0,05	30,000				
011	111	11	1439	189Aa08		3			1	0,10	50,000				
011	111	11	1439	190Ca08		2			1	0,15	80,000				
011	111	11	1439	191Aa12a		2			1	0,15	50,000				
011	111	11	1439	191Ea08		2			1	0,20	80,000				
115	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								5,38	2112,000	m3		

011	611	11	1439	165Ba11		3			1	0,08					
011	611	11	1439	181Ba09		3			1	0,30					
011	611	11	1439	187Aa12		4			1	0,20					
011	611	11	1439	191Ea14		2			1	0,08					
115	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								0,66				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 6,67 2432,000

012	041	10	1439	953Ba08		12			3	5,00					
115	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích								5,00				

012	141	11	1439	185Ca09		11				1,00					
115	012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích								1,00				

012	151	11	1439	999X 999		12		SML		2,00					
115	012	151	Příprava půdy pod porostem-mechanizované celoploš.								2,00				

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 8,00

016	211	10	1439	951Ba13	191	6	1260	SML		0,25	1,000				
016	211	10	1439	951Da12	191	6	1260	SML		0,04	0,160				
016	211	10	1439	952Aa09	192	6	50260	SML		0,10	0,800				
016	211	10	1439	952Ba11b	191	6	1260	SML		0,10	0,400				
016	211	10	1439	952Ca00	172	6	40260	SML		0,11	1,000				
016	211	10	1439	952Ca11	191	6	1260	SML		0,15	0,600				
016	211	10	1439	952Ca11	192	6	50260	SML		0,06	0,500				
016	211	10	1439	953Aa10	191	6	1260	SML		0,18	0,750				
016	211	10	1439	953Ba08	191	6	1260	SML		0,06	0,240				
016	211	10	1439	954Ba08	192	6	50260	SML		0,13	1,000				
016	211	10	1439	954Ea11	191	6	1260	SML		0,26	1,100				
016	211	10	1439	954Ea11	192	6	10260	SML		0,10	0,500				
016	211	10	1439	955Aa12	191	6	1260	SML		0,25	1,000				
016	211	10	1439	955Ba10	15	6	10260	SML		0,15	0,750				
016	211	10	1439	955Ba10	191	6	1260	SML		0,05	0,200				

Zpracováno dne 15.11.2019 7:02:02 , všechna střediska

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	10	1439	958Ba06	191 6	18245	SML				0,35	1,000				
016 211	10	1439	958Ba08	191 6	18245	SML				0,40	1,200				
016 211	10	1439	958Ea06	191 6	18245	SML				0,12	0,400				
016 211	10	1439	958Ea06	192 6	50260	SML				0,20	1,600				
016 211	10	1439	959Aa00	172 6	40395	SML				0,11	0,500				
016 211	10	1439	959Aa06	191 6	18245	SML				0,40	1,200				
016 211	10	1439	959Ba00a	172 6	50395	SML				0,90	0,360				
016 211	10	1439	959Ba00b	172 6	50395	SML				0,96	0,400				
016 211	10	1439	959Ba16a	191 6	18245	SML				0,12	0,400				
016 211	10	1439	959Ca00a	172 6	40395	SML				0,16	0,050				
016 211	10	1439	959Ca00b	172 6	40395	SML				0,14	0,050				
016 211	10	1439	959Da08	191 6	18245	SML				0,30	1,200				
016 211	10	1439	959Ea00b	172 6	40395	SML				0,22	0,050				
016 211	10	1439	959Ea00a	172 6	40395	SML				1,31	0,700				
016 211	10	1439	960Aa06	191 6	18245	SML				0,20	0,600				
016 211	10	1439	960Ba00b	172 6	40395	SML				0,31	0,100				
016 211	10	1439	960Ba06	191 6	18245	SML				0,55	2,000				
016 211	10	1439	960Ca00a	172 6	40395	SML				0,23	0,100				
016 211	10	1439	960Ca01c		6 40395	SML				0,20	0,080				
016 211	10	1439	960Ca00b	171 6	18245	SML				0,10	0,300				
016 211	10	1439	960Ca00b	172 6	40395	SML				0,14	0,070				
016 211	10	1439	960Da00a	171 6	18245	SML				0,15	0,450				
016 211	10	1439	960Da00a	172 6	40395	SML				0,36	0,200				
016 211	10	1439	960Da00b	172 6	40395	SML				0,98	0,400				
016 211	10	1439	960Ea00b	172 6	80385	SML				0,25	0,100				
016 211	10	1439	960Ea06	192 6	80385	SML				0,50	2,000				
016 211	10	1439	961Ca06	191 6	18245	SML				0,35	1,000				
016 211	10	1439	961Ca06	192 6	40395	SML				0,35	0,150				
016 211	10	1439	961Da00	172 6	50395	SML				0,39	0,160				
016 211	10	1439	961Da06	192 6	40395	SML				0,40	0,200				
016 211	10	1439	961Fa00a	172 6	50395	SML				1,26	0,500				
016 211	10	1439	961Fa11	192 6	50395	SML				0,25	1,000				
016 211	11	1439	165Ba11	192 4	30135	SML		1		0,08	0,200				
016 211	11	1439	181Ba09	191 3	1260	SML		1		0,15	0,600				
016 211	11	1439	181Ba09	191 4	1260	SML		1		0,10	0,400				
016 211	11	1439	181Ba09	192 4	18250	SML		1		0,15	0,450				
016 211	11	1439	183Aa14	192 3	18240	SML		1		0,17	0,510				
016 211	11	1439	183Aa14	192 10	30135	SML		1		0,18	0,450				
016 211	11	1439	184Ba07	191 3	1260	SML		1		0,07	0,280				
016 211	11	1439	184Ba07	192 3	10270	SML		1		0,08	0,400				
016 211	11	1439	185Aa12b	192 11	50260	SML		1		0,06	0,540				
016 211	11	1439	185Ba08	191 4	1260	SML		1		0,10	0,400				
016 211	11	1439	185Ba08	192 11	50260	SML		1		0,20	1,800				
016 211	11	1439	186Aa12	192 4	18250	SML		1		0,12	0,360				
016 211	11	1439	186Ba13	191 3	1260	SML		1		0,10	0,400				
016 211	11	1439	186Ca12	192 3	40260	SML		1		0,08	0,720				
016 211	11	1439	186Ca12	192 4	10260	SML		1		0,15	0,750				
016 211	11	1439	186Ca12	192 4	50260	SML		1		0,15	1,350				
016 211	11	1439	186Ca12	192 11	30135	SML		1		0,07	0,210				
016 211	11	1439	186Ca12	192 11	50260	SML		1		0,15	1,350				
016 211	11	1439	186Ca14	191 4	20250	SML		1		0,20	1,600				
016 211	11	1439	186Ca14	192 4	18250	SML		1		0,15	0,450				
016 211	11	1439	187Aa12	191 4	20250	SML		1		0,10	0,800				
016 211	11	1439	187Aa12	192 4	42260	SML		1		0,10	0,800				
016 211	11	1439	187Ba12	192 10	50260	SML		1		0,06	0,480				
016 211	11	1439	188Aa11	191 4	1260	SML		1		0,20	0,800				
016 211	11	1439	188Ba08	192 4	10260	SML		1		0,15	0,750				
016 211	11	1439	188Ba08	192 4	50260	SML		1		0,15	1,200				
016 211	11	1439	189Aa04	192 10	50260	SML		1		0,05	0,400				
016 211	11	1439	189Aa08	192 10	50260	SML		1		0,10	0,800				
016 211	11	1439	190Ca08	192 10	50260	SML		1		0,15	1,200				
016 211	11	1439	191Aa12a	192 11	50260	SML		1		0,15	1,200				
016 211	11	1439	191Ba12	191 4	1260	SML		1		0,05	0,200				
016 211	11	1439	191Ba12	192 11	50260	SML		1		0,07	0,560				
016 211	11	1439	191Ea08	191 4	1260	SML		1		0,20	0,800				
016 211	11	1439	191Ea14	192 11	50260	SML		1		0,20	1,600				
016 211	11	1439	193Ba07a	192 4	18250	SML		1		0,15	0,450				
115 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									19,04	53,780 tis				
016 611	11	1439	157Ba00	171 4	1250	SML		1		0,07	0,280				
016 611	11	1439	165Aa00	171 4	1250	SML		1		0,10	0,400				
016 611	11	1439	165Aa00	172 4	42260	SML		1		0,05	0,400				
016 611	11	1439	166Aa00	171 4	1250	SML		1		0,10	0,400				
016 611	11	1439	166Aa00	172 4	42260	SML		1		0,04	0,350				
016 611	11	1439	166Aa12a	182 4	53260	SML		1		0,05	0,300				
016 611	11	1439	166Aa12a	192 4	18250	SML		1		0,05	0,150				
016 611	11	1439	181Ba09	192 4	18250	SML		1		0,03	0,100				
016 611	11	1439	182Ba01d	68 4	53260	SML		1		0,05	0,300				
016 611	11	1439	184Ba00a	172 4	18245	SML		1		0,03	0,100				

Zpracováno dne 15.11.2019 7:02:02 i [redacted], všechna střediska

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	11	1439	184Ca00		171	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 611	11	1439	184Ca00		172	4	10270	SML	1	0,04	0,200				
016 611	11	1439	185Ba00		172	4	30255	SML	1	0,03	0,100				
016 611	11	1439	185Ba00		172	4	50260	SML	1	0,02	0,160				
016 611	11	1439	185Ba00		172	4	53260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	11	1439	185Ba01a		71	4	1255	SML	1	0,05	0,200				
016 611	11	1439	185Ba01d		80	4	18245	SML	1	0,03	0,100				
016 611	11	1439	185Ca06		182	4	40260	SML	1	0,05	0,450				
016 611	11	1439	186Aa00		172	4	40155	SML	1	0,03	0,240				
016 611	11	1439	186Ca01d		61	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 611	11	1439	186Ca01h		76	4	30255	SML	1	0,02	0,060				
016 611	11	1439	187Aa00		172	4	80380	SML	1	0,02	0,120				
016 611	11	1439	187Ca01a		71	4	30245	SML	1	0,02	0,060				
016 611	11	1439	189Aa10		192	4	18250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	11	1439	191Ba00		172	4	18250	SML	1	0,02	0,060				
115 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,11	5,390 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										20,15	59,170	-----			
-----															
022 011	10	1439	952Aa09		192	6				0,10	0,150				
022 011	10	1439	952Ca11		192	6				0,06	0,100				
022 011	10	1439	954Ba08		192	6				0,13	0,160				
022 011	10	1439	954Ea11		192	6				0,10	0,130				
022 011	10	1439	955Ba10		192	6				0,03	0,070				
115 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3					0,42	0,610 km				
-----															
022 031	11	1439	165Ba11		192	4			1	0,08	0,140				
022 031	11	1439	181Ba09		192	4			1	0,15	0,160				
022 031	11	1439	183Aa14		192	3			1	0,35	0,260				
022 031	11	1439	184Ba07		192	4			1	0,08	0,160				
022 031	11	1439	185Aa12b		192	4			1	0,06	0,120				
022 031	11	1439	185Ba08		192	4			1	0,20	0,180				
022 031	11	1439	186Aa12		192	4			1	0,12	0,180				
022 031	11	1439	186Ca12		192	4			1	0,60	0,470				
022 031	11	1439	186Ca14		192	4			1	0,15	0,150				
022 031	11	1439	187Aa12		192	4			1	0,10	0,150				
022 031	11	1439	187Ba12		192	4			1	0,06	0,140				
022 031	11	1439	188Ba08		192	4			1	0,30	0,230				
022 031	11	1439	189Aa04		192	4			1	0,05	0,110				
022 031	11	1439	189Aa08		192	4			1	0,10	0,150				
022 031	11	1439	190Ca08		192	4			1	0,15	0,160				
022 031	11	1439	191Aa12a		192	4			1	0,15	0,190				
022 031	11	1439	191Ba12		192	4			1	0,07	0,150				
022 031	11	1439	191Ea14		192	11			1	0,12	0,170				
022 031	11	1439	193Ba07a		192	4			1	0,15	0,150				
115 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná				150/3					3,04	3,420 km				
-----															
022 611	10	1439	959Aa06		191	6				0,40	0,280				
022 611	10	1439	960Ea06		192	6				0,50	0,380				
115 022	611-Zřizování oplocenek v oborách									0,90	0,660 km				
-----															
022 981	10	1439	959Ba01c		85	12			1	0,79	1,750				
115 022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,79	1,750 km				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,15	6,440	-----			
-----															
023 121	10	1439	951Aa00		171	9		SML	1	0,24	0,950				
023 121	10	1439	951Aa01		81	10		SML	1	1,24	5,000				
023 121	10	1439	951Ba00		171	9		SML	1	0,13	0,520				
023 121	10	1439	951Ba01b		61	10		SML	1	1,43	5,750				
023 121	10	1439	951Ba13		191	9		SML	1	0,25	1,000				
023 121	10	1439	951Ca00		171	9		SML	1	0,06	0,240				
023 121	10	1439	951Ca06		191	9		SML	1	0,08	0,320				
023 121	10	1439	951Da01c		91	9		SML	1	0,11	0,440				
023 121	10	1439	951Ea01b		71	10		SML	1	0,50	2,000				
023 121	10	1439	952Aa00		171	9		SML	1	0,61	2,440				
023 121	10	1439	952Aa11		271	9		SML	1	0,30	1,200				
023 121	10	1439	952Ba01b		81	10		SML	1	0,13	0,550				
023 121	10	1439	952Ca01a		81	10		SML	1	0,13	0,550				
023 121	10	1439	953Aa00		171	9		SML	1	0,05	0,200				
023 121	10	1439	953Aa01c		61	10		SML	1	1,05	4,200				
023 121	10	1439	953Aa01e		81	10		SML	1	0,18	0,750				
023 121	10	1439	954Aa00		171	9		SML	1	0,08	0,320				

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	10	1439	954Ba01	71 10			SML	1	0,37	1,500					
023 121	10	1439	954Da01c	62 10			SML	1	0,98	7,850					
023 121	10	1439	954Da01d	92 10			SML	1	0,04	0,320					
023 121	10	1439	954Ea01	50 10			SML	1	0,36	1,450					
023 121	10	1439	955Aa01a	61 10			SML	1	2,19	8,800					
023 121	10	1439	955Aa01b	81 10			SML	1	0,65	2,600					
023 121	10	1439	955Aa12	191 9			SML	1	0,25	1,000					
023 121	10	1439	955Ba01b	81 10			SML	1	0,24	1,000					
023 121	10	1439	955Ba10	191 9			SML	1	0,05	0,200					
023 121	10	1439	955Ca01	71 10			SML	1	0,70	2,800					
023 121	10	1439	955Ca00	171 9			SML	1	0,25	1,000					
023 121	10	1439	955Ea01b	81 10			SML	1	0,49	2,000					
023 121	10	1439	955Ea01c	91 10			SML	1	0,13	0,550					
023 121	10	1439	956Ba10	191 9			SML	1	0,20	0,800					
023 121	10	1439	956Ca01a	72 10			SML	1	0,57	4,500					
023 121	10	1439	956Ca01c	72 9			SML	1	0,01	0,080					
023 121	10	1439	956Ea01a	62 9			SML	1	0,66	5,300					
023 121	10	1439	957Aa01a	71 9			SML	1	1,18	4,750					
023 121	10	1439	957Aa01c	71 9			SML	1	0,46	1,850					
023 121	10	1439	957Ba01a	91 9			SML	1	0,38	1,550					
023 121	11	1439	157Aa00	171 10			SML	1	0,10	0,700					
023 121	11	1439	157Ba00	171 10			SML	1	0,33	1,200					
023 121	11	1439	165Aa00	171 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	11	1439	165Aa01c	71 10			SML	1	0,15	0,500					
023 121	11	1439	165Ba00	171 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	11	1439	165Ba01b	81 10			SML	1	0,30	1,000					
023 121	11	1439	165Ba01b	91 10			SML	1	0,03	0,120					
023 121	11	1439	165Ba01b	92 10			SML	1	0,04	0,300					
023 121	11	1439	165Ba01e	11 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	11	1439	166Aa00	171 10			SML	1	0,30	1,200					
023 121	11	1439	166Aa12a	181 10			SML	1	0,15	0,600					
023 121	11	1439	166Ba00	171 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	11	1439	181Ba09	191 10			SML	1	0,25	1,000					
023 121	11	1439	182Aa01a	71 10			SML	1	0,10	0,300					
023 121	11	1439	182Aa01a	81 10			SML	1	0,10	0,300					
023 121	11	1439	182Ba01a	62 10			SML	1	1,06	8,000					
023 121	11	1439	182Ca01c	81 10			SML	1	0,15	0,600					
023 121	11	1439	184Ba00a	171 10			SML	1	0,20	1,000					
023 121	11	1439	184Ba01e	71 10			SML	1	0,24	0,800					
023 121	11	1439	184Ba07	191 10			SML	1	0,07	0,280					
023 121	11	1439	184Ca00	171 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	185Aa01c	11 10			SML	1	0,06	0,200					
023 121	11	1439	185Aa01c	91 10			SML	1	0,06	0,200					
023 121	11	1439	185Ba00	171 10			SML	1	0,80	3,200					
023 121	11	1439	185Ba01a	61 10			SML	1	0,13	0,500					
023 121	11	1439	185Ba01a	71 10			SML	1	0,48	1,500					
023 121	11	1439	185Ba01g	81 10			SML	1	0,68	2,200					
023 121	11	1439	185Ba08	191 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	185Ca00	171 10			SML	1	0,17	0,600					
023 121	11	1439	185Ca01f	71 10			SML	1	0,12	0,400					
023 121	11	1439	185Ca01f	81 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	186Aa00	171 10			SML	1	0,22	0,800					
023 121	11	1439	186Aa01	81 10			SML	1	0,41	0,800					
023 121	11	1439	186Ba00	171 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	11	1439	186Ba13	191 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	186Ca00	171 10			SML	1	0,22	0,800					
023 121	11	1439	186Ca01a	61 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	186Ca01d	61 10			SML	1	0,30	1,000					
023 121	11	1439	186Ca01j	92 10			SML	1	0,10	0,800					
023 121	11	1439	186Ca14	191 10			SML	1	0,20	1,600					
023 121	11	1439	187Aa01a	61 10			SML	1	0,48	1,200					
023 121	11	1439	187Aa01b	62 10			SML	1	0,14	0,500					
023 121	11	1439	187Aa12	191 10			SML	1	0,10	0,800					
023 121	11	1439	187Ba00	171 10			SML	1	0,04	0,160					
023 121	11	1439	187Ba01a	71 10			SML	1	0,45	1,300					
023 121	11	1439	187Ca01a	71 10			SML	1	0,60	2,000					
023 121	11	1439	187Ca01d	91 10			SML	1	0,28	1,000					
023 121	11	1439	187Ca01e	71 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	11	1439	188Aa00	171 10			SML	1	0,03	0,120					
023 121	11	1439	188Aa01d	61 10			SML	1	0,15	0,600					
023 121	11	1439	188Aa11	191 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	11	1439	188Ba01c	31 10			SML	1	0,20	0,500					
023 121	11	1439	188Ba01j	81 10			SML	1	0,32	1,000					
023 121	11	1439	189Aa00	171 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	189Aa01d	71 10			SML	1	0,26	0,800					
023 121	11	1439	189Aa01d	91 10			SML	1	0,45	1,500					
023 121	11	1439	189Ba01a	61 10			SML	1	0,33	1,000					
023 121	11	1439	189Ca00	171 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	11	1439	189Ca01c	71 10			SML	1	0,06	0,200					
023 121	11	1439	189Ca01d	91 10			SML	1	0,23	0,800					

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	11	1439	190Aa01a	61 10			SML	1	0,04	0,150					
023 121	11	1439	190Aa01a	81 10			SML	1	0,06	0,200					
023 121	11	1439	190Ba00	171 10			SML	1	0,07	0,200					
023 121	11	1439	190Ca01a	71 10			SML	1	0,47	1,500					
023 121	11	1439	190Ca01a	72 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	190Ca01a	81 10			SML	1	0,17	0,600					
023 121	11	1439	190Ea00	171 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	11	1439	191Aa01g	61 10			SML	1	0,73	2,000					
023 121	11	1439	191Ba00	171 10			SML	1	0,15	0,600					
023 121	11	1439	191Ba01b	81 10			SML	1	0,10	0,400					
023 121	11	1439	191Ba01d	61 10			SML	1	0,09	0,300					
023 121	11	1439	191Ba01d	62 10			SML	1	0,17	0,800					
023 121	11	1439	191Ba01f	61 10			SML	1	1,07	3,000					
023 121	11	1439	191Ba12	191 10			SML	1	0,05	0,200					
023 121	11	1439	191Ea01b	81 10			SML	1	0,85	2,000					
023 121	11	1439	191Ea01g	61 10			SML	1	0,35	1,000					
023 121	11	1439	191Ea08	191 10			SML	1	0,20	0,800					
023 121	11	1439	191Ea14	192 10			SML	1	0,08	0,640					
115 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									34,92	144,300 tis				
-----															
023 331	10	1439	959Ba01c	85 12			SML	1	0,50	1,500					
115 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,50	1,500 tis				
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										35,42	145,800				
-----															
024 021	11	1439	157Ba00	171 6					1	0,33					
024 021	11	1439	165Aa00	171 6					1	0,20					
024 021	11	1439	165Aa01c	71 6					1	0,15					
024 021	11	1439	165Ba00	171 6					1	0,20					
024 021	11	1439	165Ba01b	81 6					1	0,30					
024 021	11	1439	165Ba01b	91 6					1	0,03					
024 021	11	1439	165Ba01e	11 6					1	0,05					
024 021	11	1439	166Aa00	171 6					1	0,30					
024 021	11	1439	166Aa12a	181 6					1	0,15					
024 021	11	1439	181Ba09	191 5					1	0,10					
024 021	11	1439	182Ba01a	62 6					1	1,06					
024 021	11	1439	182Ba01b	54 8					1	0,34					
024 021	11	1439	182Ba01d	68 8					1	0,14					
024 021	11	1439	184Ba07	191 6					1	0,07	0,400				
024 021	11	1439	184Ca00	171 8					1	0,10					
024 021	11	1439	185Ba00	171 8					1	0,08					
024 021	11	1439	185Ca00	171 8					1	0,17					
024 021	11	1439	186Ba13	191 5					1	0,10					
024 021	11	1439	188Aa00	171 8					1	0,03					
024 021	11	1439	189Aa00	171 9					1	0,10					
024 021	11	1439	190Ea00	171 9					1	0,05					
024 021	11	1439	191Ba00	171 9					1	0,16					
024 021	11	1439	191Ba12	191 5					1	0,05					
024 021	11	1439	191Ea08	191 5					1	0,20					
115 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									4,46	0,400				
-----															
024 031	11	1439	157Aa00	171 9					1	0,10					
024 031	11	1439	157Ba00	172 9					1	0,15					
024 031	11	1439	160Aa09	192 9					1	0,12					
024 031	11	1439	160Aa12	192 9					1	0,16					
024 031	11	1439	165Aa00	172 9					1	0,07					
024 031	11	1439	165Aa01d	34 9					1	0,06					
024 031	11	1439	165Ba01a	86 9					1	0,15					
024 031	11	1439	165Ba01b	92 9					1	0,04					
024 031	11	1439	165Ba01f	84 6					1	0,18					
024 031	11	1439	165Ba01h	86 6					1	0,09					
024 031	11	1439	165Ba01k	96 6					1	0,04					
024 031	11	1439	165Ba01c	80 6					1	0,15					
024 031	11	1439	165Ba11	182 6					1	0,15					
024 031	11	1439	165Ba11	192 5					1	0,08					
024 031	11	1439	166Ba00	171 6					1	0,10					
024 031	11	1439	166Ba00	172 6					1	0,20					
024 031	11	1439	181Aa00	172 6					1	0,08					
024 031	11	1439	181Ba09	191 6					1	0,15					
024 031	11	1439	182Aa00	172 6					1	0,06					
024 031	11	1439	182Aa01b	52 6					1	0,40					
024 031	11	1439	182Aa01d	54 6					1	0,25					
024 031	11	1439	182Aa01e	66 6					1	0,13					
024 031	11	1439	183Aa00	172 6					1	0,06					
024 031	11	1439	183Aa01b	54 6					1	0,48					
024 031	11	1439	183Aa14	192 6					1	0,35					

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	11	1439	184Ba00a	171	6			1	0,20					
	024 031	11	1439	184Ba00a	172	6			1	0,15					
	024 031	11	1439	184Ba01b	86	6			1	0,12					
	024 031	11	1439	184Ba01c	42	6			1	0,15					
	024 031	11	1439	184Ba01f	35	6			1	0,12					
	024 031	11	1439	184Ba07	192	6			1	0,08	0,400				
	024 031	11	1439	184Ca00	172	6			1	0,09					
	024 031	11	1439	184Ca01b	54	6			1	0,19					
	024 031	11	1439	185Ba00	172	6			1	0,74					
	024 031	11	1439	185Ca00	172	6			1	0,22					
	024 031	11	1439	186Aa12	192	5			1	0,12					
	024 031	11	1439	186Ca12	192	5			1	0,30					
	024 031	11	1439	187Ba00	172	6			1	0,07					
	024 031	11	1439	187Ba12	192	5			1	0,06					
	024 031	11	1439	188Aa00	172	6			1	0,22					
	024 031	11	1439	188Ba08	192	5			1	0,30					
	024 031	11	1439	189Aa00	172	6			1	0,10					
	024 031	11	1439	189Aa04	192	5			1	0,05					
	024 031	11	1439	189Aa08	192	5			1	0,10					
	024 031	11	1439	189Aa10	182	6			1	0,10					
	024 031	11	1439	191Aa12a	192	9			1	0,15					
	024 031	11	1439	191Ba00	172	6			1	0,09					
	024 031	11	1439	191Ba12	192	8			1	0,07					
	024 031	11	1439	191Ea08	182	6			1	0,25					
	024 031	11	1439	191Ea14		8			1	0,08					
	024 031	11	1439	193Ba07a	192	5			1	0,15					
115	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						8,07	0,400				
-----															
	024 121	10	1439	951Aa01	81	6			1	1,24					
	024 121	10	1439	951Ba01b	61	6			1	1,43					
	024 121	10	1439	951Ea01b	71	6			1	0,50					
	024 121	10	1439	952Ba01b	81	6			1	0,13					
	024 121	10	1439	952Ca01a	81	6			1	0,13					
	024 121	10	1439	953Aa01c	61	6			1	1,05					
	024 121	10	1439	953Aa01e	81	6			1	0,18					
	024 121	10	1439	954Ba01	71	6			1	0,37					
	024 121	10	1439	954Da01e	66	6			1	0,56					
	024 121	10	1439	954Ea01	50	6			1	0,49					
	024 121	10	1439	955Aa01a	61	6			1	2,19					
	024 121	10	1439	955Aa01b	81	6			1	0,65					
	024 121	10	1439	955Ba01b	81	6			1	0,24					
	024 121	10	1439	955Ca01	71	6			1	0,70					
	024 121	10	1439	955Ea01b	81	6			1	0,49					
	024 121	10	1439	955Ea01c	91	6			1	0,13					
	024 121	10	1439	957Aa01a	71	6			1	1,18					
	024 121	10	1439	957Aa01c	71	6			1	0,46					
	024 121	10	1439	957Ba01a	91	6			1	0,38					
	024 121	10	1439	958Ca01d	80	6			1	0,32					
	024 121	10	1439	958Da01a	80	6			1	0,52					
	024 121	10	1439	961Ca01a	86	6			1	0,78					
115	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						14,12					
-----															
	024 131	10	1439	951Ea01a	75	6			1	0,39					
	024 131	10	1439	953Aa01a	54	6			1	0,25					
	024 131	10	1439	954Da01c	62	6			1	0,98					
	024 131	10	1439	954Da01d	92	6			1	0,04					
	024 131	10	1439	955Aa01d	55	6			1	0,17					
	024 131	10	1439	955Ba01e	55	6			1	0,07					
	024 131	10	1439	955Da01c	98	6			1	0,10					
	024 131	10	1439	956Ba01c	54	6			1	0,22					
	024 131	10	1439	956Ca01a	72	6			1	0,57					
	024 131	10	1439	956Ca01b	74	6			1	0,21					
	024 131	10	1439	956Ca01c	72	6			1	0,01					
	024 131	10	1439	956Ea01a	62	6			1	0,66					
	024 131	10	1439	956Ea01c	54	6			1	0,18					
	024 131	10	1439	958Aa01b	80	6			1	1,92					
	024 131	10	1439	958Aa01d	85	6			1	0,51					
	024 131	10	1439	958Aa01e	94	6			1	0,82					
	024 131	10	1439	958Ba01a	84	6			1	0,84					
	024 131	10	1439	958Ba01c	75	6			1	0,55					
	024 131	10	1439	958Ca01a	84	6			1	4,90					
	024 131	10	1439	958Da01e	84	6			1	0,36					
	024 131	10	1439	958Ea01a	74	6			1	0,74					
	024 131	10	1439	959Aa01d	94	6			1	0,06					
	024 131	10	1439	959Ba01c	85	6			1	0,79					
	024 131	10	1439	959Ca01a	84	6			1	0,05					
	024 131	10	1439	959Ca01b	84	6			1	0,08					
	024 131	10	1439	959Ea01a	84	6			1	2,14					

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	
	024 131	10	1439	960Ba01b	84	6			1	0,21						
	024 131	10	1439	960Ba01d	96	6			1	0,20						
	024 131	10	1439	960Ca01c		6			1	0,20						
	024 131	10	1439	960Da01d	84	6			1	0,20						
	024 131	10	1439	960Ea01a	84	6			1	0,18						
	024 131	10	1439	961Ca01b	84	6			1	0,15						
	024 131	10	1439	961Da01c	84	6			1	0,36						
115	024 131		Ožinání - mechanizovaně - celoplošně									19,11				
-----																
	024 421	11	1439	181Ba09	191	8		SML	1	0,10						
	024 421	11	1439	185Ba08	191	5		SML	1	0,10						
	024 421	11	1439	191Ba12	191	8		SML	1	0,05						
115	024 421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									0,25				
-----																
	024 425	10	1439	999X 999		6		SML	1	7,00	12,850					
115	024 425		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									7,00	12,850			
-----																
	024 431	11	1439	157Aa00	171	5		SML	1	0,10						
	024 431	11	1439	157Ba00	171	5		SML	1	0,33						
	024 431	11	1439	157Ba00	172	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	160Aa09	192	5		SML	1	0,12						
	024 431	11	1439	160Aa12	192	5		SML	1	0,16						
	024 431	11	1439	165Aa00	171	5		SML	1	0,20						
	024 431	11	1439	165Aa00	172	5		SML	1	0,07						
	024 431	11	1439	165Aa01c	71	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	165Ba00	171	5		SML	1	0,20						
	024 431	11	1439	165Ba01a	86	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	165Ba01b	81	5		SML	1	0,30						
	024 431	11	1439	165Ba01b	91	5		SML	1	0,03						
	024 431	11	1439	165Ba01b	92	5		SML	1	0,04						
	024 431	11	1439	165Ba01e	11	5		SML	1	0,05						
	024 431	11	1439	165Ba01f	84	5		SML	1	0,18						
	024 431	11	1439	165Ba01h	86	5		SML	1	0,09						
	024 431	11	1439	165Ba01k	96	5		SML	1	0,04						
	024 431	11	1439	165Ba01c	80	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	165Ba11	192	7		SML	1	0,08						
	024 431	11	1439	166Aa00	171	5		SML	1	0,30						
	024 431	11	1439	166Aa00	172	5		SML	1	0,20						
	024 431	11	1439	166Aa01c	91	5		SML	1	0,17						
	024 431	11	1439	166Ba00	171	5		SML	1	0,25						
	024 431	11	1439	166Ba01b	91	5		SML	1	0,16						
	024 431	11	1439	166Ba01c		5		SML	1	0,12						
	024 431	11	1439	166Ba01h	96	5		SML	1	0,13						
	024 431	11	1439	166Ca01a	91	5		SML	1	0,20						
	024 431	11	1439	166Ca01b	94	5		SML	1	0,12						
	024 431	11	1439	181Aa00	172	5		SML	1	0,08						
	024 431	11	1439	181Ba01d		5		SML	1	0,24						
	024 431	11	1439	181Ba09	191	9		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	181Ba09	192	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	181Ba09	192	8		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	182Aa00	172	5		SML	1	0,06						
	024 431	11	1439	182Aa01a	71	5		SML	1	0,10						
	024 431	11	1439	182Aa01a	81	5		SML	1	0,10						
	024 431	11	1439	182Ba01c	76	5		SML	1	0,30						
	024 431	11	1439	182Ca01c	81	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	183Aa00	172	5		SML	1	0,06						
	024 431	11	1439	183Aa01f	86	5		SML	1	0,08						
	024 431	11	1439	183Aa01g	82	5		SML	1	0,23						
	024 431	11	1439	183Aa01h	86	5		SML	1	0,23						
	024 431	11	1439	183Aa14	182	5		SML	1	0,25						
	024 431	11	1439	183Aa14	192	9		SML	1	0,35						
	024 431	11	1439	184Aa01	60	5		SML	1	0,14						
	024 431	11	1439	184Ba00a	171	5		SML	1	0,20						
	024 431	11	1439	184Ba00a	172	5		SML	1	0,15						
	024 431	11	1439	184Ba01e	71	5		SML	1	0,24						
	024 431	11	1439	184Ba07	191	9		SML	1	0,07						
	024 431	11	1439	184Ba07	192	9		SML	1	0,08						
	024 431	11	1439	184Ca00	172	5		SML	1	0,09						
	024 431	11	1439	185Aa01c	11	5		SML	1	0,06						
	024 431	11	1439	185Aa01c	91	5		SML	1	0,06						
	024 431	11	1439	185Aa12b	192	5		SML	1	0,06						
	024 431	11	1439	185Aa12b	192	8		SML	1	0,06						
	024 431	11	1439	185Ba00	171	5		SML	1	0,80						
	024 431	11	1439	185Ba00	172	5		SML	1	0,74						
	024 431	11	1439	185Ba01a	61	5		SML	1	0,13						
	024 431	11	1439	185Ba01a	71	5		SML	1	0,48						
	024 431	11	1439	185Ba01d	80	5		SML	1	0,13						

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
024 431	11	1439	185Ba01d	85	5		SML	1	0,13							
024 431	11	1439	185Ba01e		5		SML	1	0,24							
024 431	11	1439	185Ba01g	81	5		SML	1	0,68							
024 431	11	1439	185Ba01h	85	5		SML	1	0,13							
024 431	11	1439	185Ba08	192	5		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	185Ba08	192	8		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	185Ca00	171	5		SML	1	0,17							
024 431	11	1439	185Ca00	172	5		SML	1	0,22							
024 431	11	1439	185Ca01c	85	5		SML	1	0,12							
024 431	11	1439	185Ca01d	80	5		SML	1	0,05							
024 431	11	1439	185Ca01f	71	5		SML	1	0,12							
024 431	11	1439	185Ca01f	81	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	185Ca01g	36	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	185Ca06	182	5		SML	1	0,15							
024 431	11	1439	186Aa00	171	5		SML	1	0,22							
024 431	11	1439	186Aa00	172	5		SML	1	0,23							
024 431	11	1439	186Aa01	81	5		SML	1	0,41							
024 431	11	1439	186Aa12	192	8		SML	1	0,12							
024 431	11	1439	186Ba00	171	5		SML	1	0,05							
024 431	11	1439	186Ba13	191	8		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	186Ca00	171	5		SML	1	0,22							
024 431	11	1439	186Ca00	172	5		SML	1	0,05							
024 431	11	1439	186Ca01a	61	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	186Ca01d	61	5		SML	1	0,30							
024 431	11	1439	186Ca01e	65	5		SML	1	0,12							
024 431	11	1439	186Ca01j	92	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	186Ca01l	16	5		SML	1	0,08							
024 431	11	1439	186Ca01l	96	5		SML	1	0,07							
024 431	11	1439	186Ca12	192	5		SML	1	0,30							
024 431	11	1439	186Ca12	192	8		SML	1	0,60							
024 431	11	1439	186Ca14	191	5		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	186Ca14	191	8		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	186Ca14	192	5		SML	1	0,15							
024 431	11	1439	186Ca14	192	8		SML	1	0,15							
024 431	11	1439	187Aa00	172	5		SML	1	0,42							
024 431	11	1439	187Aa01a	61	5		SML	1	0,48							
024 431	11	1439	187Aa01b	62	5		SML	1	0,14							
024 431	11	1439	187Aa01c	65	5		SML	1	0,13							
024 431	11	1439	187Aa01f	66	5		SML	1	0,15							
024 431	11	1439	187Aa12	191	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	187Aa12	191	8		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	187Aa12	192	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	187Aa12	192	8		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	187Ba00	171	5		SML	1	0,04							
024 431	11	1439	187Ba00	172	5		SML	1	0,07							
024 431	11	1439	187Ba01a	71	5		SML	1	0,45							
024 431	11	1439	187Ba01c	72	5		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	187Ba01c	76	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	187Ba01d	16	5		SML	1	0,13							
024 431	11	1439	187Ba12	192	8		SML	1	0,06							
024 431	11	1439	187Ca01a	71	5		SML	1	0,60							
024 431	11	1439	187Ca01b	76	5		SML	1	0,35							
024 431	11	1439	187Ca01d	91	5		SML	1	0,28							
024 431	11	1439	187Ca01e	60	5		SML	1	0,14							
024 431	11	1439	187Ca01e	71	5		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	187Ca01f	96	5		SML	1	0,16							
024 431	11	1439	188Aa00	171	5		SML	1	0,03							
024 431	11	1439	188Aa00	172	5		SML	1	0,22							
024 431	11	1439	188Aa01d	61	5		SML	1	0,15							
024 431	11	1439	188Aa01e	80	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	188Aa01e	85	5		SML	1	0,11							
024 431	11	1439	188Aa11	191	5		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	188Aa11	191	8		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	188Ba00	172	5		SML	1	0,07							
024 431	11	1439	188Ba01a	44	5		SML	1	0,24							
024 431	11	1439	188Ba01c	31	5		SML	1	0,20							
024 431	11	1439	188Ba01d	80	5		SML	1	0,07							
024 431	11	1439	188Ba01g	83	5		SML	1	0,15							
024 431	11	1439	188Ba01g	85	5		SML	1	0,11							
024 431	11	1439	188Ba01g	89	5		SML	1	0,07							
024 431	11	1439	188Ba01j	81	5		SML	1	0,32							
024 431	11	1439	188Ba08	192	8		SML	1	0,30							
024 431	11	1439	188Ca00	172	5		SML	1	0,08							
024 431	11	1439	189Aa00	171	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	189Aa00	172	5		SML	1	0,10							
024 431	11	1439	189Aa01a	90	5		SML	1	0,07							
024 431	11	1439	189Aa01c	96	5		SML	1	0,24							
024 431	11	1439	189Aa01d	71	5		SML	1	0,26							
024 431	11	1439	189Aa01d	91	5		SML	1	0,45							
024 431	11	1439	189Aa01e	75	5		SML	1	0,13							

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
024 431	11	1439	189Aa04	192	8		SML	1	0,05						
024 431	11	1439	189Aa08	192	8		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	189Aa10	182	5		SML	1	0,08						
024 431	11	1439	189Ba01a	61	5		SML	1	0,33						
024 431	11	1439	189Ba01d	90	5		SML	1	0,09						
024 431	11	1439	189Ba01e	64	5		SML	1	0,14						
024 431	11	1439	189Ca00	171	5		SML	1	0,05						
024 431	11	1439	189Ca01b	55	5		SML	1	0,13						
024 431	11	1439	189Ca01c	71	5		SML	1	0,06						
024 431	11	1439	189Ca01d	91	5		SML	1	0,23						
024 431	11	1439	189Ca01e	90	5		SML	1	0,11						
024 431	11	1439	190Aa01a	81	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	190Aa01c	50	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	190Ba00	171	5		SML	1	0,07						
024 431	11	1439	190Ba00	172	5		SML	1	0,05						
024 431	11	1439	190Ca01a	71	5		SML	1	0,47						
024 431	11	1439	190Ca01a	81	5		SML	1	0,17						
024 431	11	1439	190Ca01a	172	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	190Ca01d	70	5		SML	1	0,15						
024 431	11	1439	190Ca01d	74	5		SML	1	0,18						
024 431	11	1439	190Ca08	192	6		SML	1	0,15						
024 431	11	1439	190Da00	172	5		SML	1	0,07						
024 431	11	1439	190Da01e	45	5		SML	1	0,13						
024 431	11	1439	190Ea00	171	5		SML	1	0,05						
024 431	11	1439	191Aa00	171	5		SML	1	0,05						
024 431	11	1439	191Aa01a	60	5		SML	1	0,16						
024 431	11	1439	191Aa01b	55	5		SML	1	0,16						
024 431	11	1439	191Aa01b	60	5		SML	1	0,06						
024 431	11	1439	191Aa01b	65	5		SML	1	0,09						
024 431	11	1439	191Aa01b	66	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	191Aa01f	66	5		SML	1	0,11						
024 431	11	1439	191Aa01g	61	5		SML	1	0,73						
024 431	11	1439	191Aa12a	192	5		SML	1	0,15						
024 431	11	1439	191Ba00	171	5		SML	1	0,16						
024 431	11	1439	191Ba00	172	5		SML	1	0,09						
024 431	11	1439	191Ba01b	81	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	191Ba01c	28	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	191Ba01c	30	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	191Ba01c	58	5		SML	1	0,12						
024 431	11	1439	191Ba01d	61	5		SML	1	0,09						
024 431	11	1439	191Ba01d	62	5		SML	1	0,17						
024 431	11	1439	191Ba01e	60	5		SML	1	0,19						
024 431	11	1439	191Ba01f	61	5		SML	1	1,07						
024 431	11	1439	191Ba01g	65	5		SML	1	0,11						
024 431	11	1439	191Ea01a	90	5		SML	1	0,18						
024 431	11	1439	191Ea01b	61	5		SML	1	0,41						
024 431	11	1439	191Ea01c	55	5		SML	1	0,10						
024 431	11	1439	191Ea01c	65	5		SML	1	0,15						
024 431	11	1439	191Ea01d	86	5		SML	1	0,20						
024 431	11	1439	191Ea01g	81	5		SML	1	0,35						
024 431	11	1439	191Ea08	182	5		SML	1	0,25						
024 431	11	1439	191Ea08	191	8		SML	1	0,20						
024 431	11	1439	191Ea14	5			SML	1	0,08						
024 431	11	1439	191Ea14	192	8		SML	1	0,12						
024 431	11	1439	193Ba07a	192	8		SML	1	0,15						
115 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									34,52					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										87,53	13,650				
025 011	10	1439	951Aa01	81	6		SML	1	1,24		5,000				
025 011	10	1439	951Ba01b	61	6		SML	2	1,43		5,750				
115 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									2,67	10,750 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,67	10,750				
031 421	10	1439	952Ba02a	9				1	4,59						
115 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									4,59					
* 031-Prořezávky										4,59					
035 322	10	1439	999X 999	6				1	0,36		0,680				
115 035 322	Individuální ochrana, kovový oplůtek									0,36	0,680 tis				

SmI 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	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											0,36	0,680	=====			
058	111	10	1439	959Ca05		12			1		480,000					
058	111	10	1439	999X 999		6			1		200,000					
115	058	111	Ruční práce											680,000 h		
-----																
058	121	10	1439	999X 999		6			1		455,000					
115	058	121	Práce s JMP											455,000 h		
-----																
058	131	10	1439	999X 999		6			1		77,000					
115	058	131	Práce s traktorem											77,000 h		
-----																
058	161	10	1439	999X 999		6			1		10,000					
115	058	161	Práce se zářivým postřikovačem											10,000 h		
-----																
* 058-Ostatní pěstební práce											1222,000	=====				
<b>115 1 - Sedlice 2018+ * Předaný projekt</b>											<b>celkem zakázka</b>					
*****																

Smč 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
115 2 - Sedlice 2018+ * Předaný-podmíněný																
*****																
016	611	10	1439	999X	999	12	1260	SML		1,00	4,400					
016	611	10	1439	999X	999	12	10265	SML		0,50	2,500					
016	611	10	1439	999X	999	12	18245	SML		1,00	3,000					
016	611	10	1439	999X	999	12	40395	SML		1,00	4,000					
016	611	10	1439	999X	999	12	50395	SML		1,00	4,000					
016	611	10	1439	999X	999	12	80385	SML		1,00	4,000					
115	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								5,50	21,900	tis			
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										5,50	21,900					
-----																
022	981	11	1439	999X	999	12					3,000					
115	022	981	Údržba a opravy oplocenek									3,000	km			
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,000					
-----																
024	121	10	1439	951Aa00	171	6			1	0,24						
024	121	10	1439	951Ba00	171	6			1	0,13						
024	121	10	1439	951Ba13	191	6			1	0,25						
024	121	10	1439	951Ca00	171	6			1	0,06						
024	121	10	1439	951Ca06	191	6			1	0,08						
024	121	10	1439	951Da01c	91	6			1	0,11						
024	121	10	1439	952Aa00	171	6			1	0,61						
024	121	10	1439	952Aa11	271	6			1	0,30						
024	121	10	1439	953Aa00	171	6			1	0,05						
024	121	10	1439	954Aa00	171	6			1	0,08						
024	121	10	1439	955Aa12	191	6			1	0,25						
024	121	10	1439	955Ba10	191	6			1	0,05						
024	121	10	1439	955Ca00	171	6			1	0,25						
024	121	10	1439	956Ba10	191	6			1	0,20						
024	121	10	1439	961Fa01b	86	6			1	1,26						
024	121	10	1439	961Ga01e	96	6			1	0,52						
024	121	10	1439	963Ba01	11	6			1	0,18						
024	121	10	1439	999X	999	9			2	5,00						
115	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								9,62					
-----																
024	131	10	1439	961Da01d	84	6			1	3,62						
024	131	10	1439	961Fa01c	84	6			1	1,08						
024	131	10	1439	961Ga01c	84	6			1	6,28						
024	131	10	1439	999X	999	9			2	5,50						
115	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								16,48					
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										26,10						
-----																
025	011	10	1439	999X	999	9		SML	1	5,00	20,000					
025	011	11	1439	999X	999	4		SML	1	5,00	20,000					
025	011	11	1439	999X	999	6		SML	1	5,00	20,000					
025	011	11	1439	999X	999	8		SML	1	5,00	20,000					
115	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								20,00	80,000	tis			
-----																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										20,00	80,000					
-----																
026	011	11	1439	999X	999	10		SML		4,00	32,000					
115	026	011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty								4,00	32,000	tis			
-----																
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										4,00	32,000					
-----																
031	011	11	1439	185Ca09		12				0,30	32,000					
031	011	11	1439	188Aa11		12				0,20	32,000					
115	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,50	64,000				
-----																
* 031-Prořezávky										0,50	64,000					
-----																
036	031	10	1439	999X	999	3			1		200,000					
036	031	10	1439	999X	999	6			1		100,000					
036	031	11	1439	999X	999	4			1		100,000					

SmI 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
	036 031	11	1439 999X 999			6			1		50,000				
115	036 031	Otrávené lapáky - instalace													
	036 111	10	1439 999X 999			3			1		100,000				
	036 111	10	1439 999X 999			6			1		100,000				
	036 111	11	1439 999X 999			3			1		50,000				
	036 111	11	1439 999X 999			5			1		50,000				
115	036 111	Lapáky - kladení - SM													
	036 161	10	1439 999X 999			6			1		200,000				
115	036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky													
	036 331	10	1439 999X 999			6			1		1000,000				
	036 331	10	1439 999X 999			9			1		1000,000				
	036 331	11	1439 999X 999			6			1		300,000				
	036 331	11	1439 999X 999			7			1		300,000				
	036 331	11	1439 999X 999			8			1		300,000				
	036 331	11	1439 999X 999			9			1		300,000				
115	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											4150,000			
	058 111	11	1439 999X 999			12					100,000				
115	058 111	Ruční práce													
	058 121	11	1439 999X 999			12					50,000				
115	058 121	Práce s JMP													
	058 131	11	1439 999X 999			12					20,000				
115	058 131	Práce s traktorem													
	058 141	11	1439 999X 999			12					100,000				
115	058 141	Práce s křovinořezem													
	058 161	11	1439 999X 999			12					50,000				
115	058 161	Práce se zářovým postřikovačem													
	* 058-Ostatní pěstební práce											320,000			
<b>115 2 - Sedlice 2018+ * Předaný-podmíněný</b>												<b>celkem zakázka</b>			
*****															

Smł 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 199 LS Vodňany

(kontrolní čísla)

226,64

8561,390

Rozpis dle zakázek:  
115 - Sedlice 2018+