

Změnové řízení na základě smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví
 - kód veřejné zakázky 241249, název : Tanečnice

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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2) a
 ("38 Číslo zakázky" = 249)}

249 1 - Tanečnice * Předaný projekt

011	111	5	1418	117Da09		7			1	0,15	58,000					
011	111	5	1418	120Aa03a		7			1	0,10	59,200					
011	111	5	1418	125Ca12		7			1	0,20	100,660					
011	111	5	1418	126Ca03b		7			1	0,30	122,080					
011	111	5	1418	126Ca12		7			1	0,30	160,470					
011	111	5	1418	126Ca13		7			1	0,10	81,220					
011	111	5	1418	127Ea09		7			1	0,40	390,870					
011	111	5	1418	128Ba09		7			1	0,15	141,440					
011	111	5	1418	128Ea06		7			1	0,10	38,310					
011	111	5	1418	129Ca11		7			1	0,10	113,020					
011	111	5	1418	130Aa06		7			1	0,12	50,850					
011	111	5	1418	130Ea11		7			1	0,10	91,000					
011	111	5	1418	134Aa03		7			1	0,20	56,420					
011	111	5	1418	134Ca11		7			1	0,15	146,830					
011	111	5	1418	136Ca09		7			1	0,20	129,620					
249	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,67	1739,990	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 2,67 1739,990

012	071	5	1418	127Ba04		7	3	SML	1	0,20						
012	071	5	1418	128Ba04		7	3	SML	1	0,05						
012	071	5	1418	132Ca03		7	3	SML	1	1,00						
012	071	5	1418	133Ba03		7	3	SML	1	0,08						
012	071	5	1418	140Ca03		7	3	SML	1	0,65						
012	071	5	1418	142Ba10		5	3	SML	1	0,45						
012	071	5	1418	142Ca10		5	3	SML	1	1,10						
012	071	5	1418	142Da11		5	3	SML	1	0,40						
012	071	5	1418	142Ea11		5	3	SML	1	0,48						
012	071	5	1418	142Fa10		5	3	SML	1	0,18						
012	071	5	1418	142Fa11		5	3	SML	1	0,52						
249	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								5,11					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,11

016	211	4	1418	86Aa07	180	5	1250	SML	1	0,05	0,175				
016	211	4	1418	86Aa07	180	5	10250	SML	1	0,04	0,200				
016	211	4	1418	86Aa11	180	5	1250	SML	1	0,24	0,960				
016	211	4	1418	86Aa13a	180	5	1250	SML	1	0,12	0,420				
016	211	4	1418	86Ga10	180	5	1250	SML	1	0,15	0,600				
016	211	4	1418	87Ba09	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016	211	4	1418	87Da09	180	5	1250	SML	1	0,03	0,120				
016	211	4	1418	87Da11	180	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016	211	4	1418	87Ha11	180	5	1250	SML	1	0,15	0,600				
016	211	4	1418	87Ja08	180	5	1250	SML	1	0,10	0,400				
016	211	4	1418	87Ja08	181	5	1250	SML	1	0,15	0,600				
016	211	4	1418	87Ja11	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016	211	4	1418	88Ca11	170	5	1250	SML	1	0,06	0,240				
016	211	4	1418	88Ca11	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200				
016	211	4	1418	88Da06	180	5	1250	SML	1	0,04	0,160				
016	211	4	1418	88Da09	180	5	1250	SML	1	0,30	1,200				
016	211	4	1418	88Da11	172	5	1250	SML	1	0,13	0,520				
016	211	4	1418	88Da11	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016	211	4	1418	88Ea05a	180	5	1250	SML	1	0,08	0,280				
016	211	4	1418	89Ba08	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016	211	4	1418	89Ca11b	170	5	1250	SML	1	0,03	0,120				
016	211	4	1418	89Ca11d	180	5	1250	SML	1	0,03	0,120				
016	211	4	1418	90Aa12	180	5	1250	SML	1	0,06	0,240				
016	211	4	1418	90Ba11	180	5	1250	SML	1	0,54	2,160				
016	211	4	1418	90Da11	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016	211	4	1418	91Ca11	170	5	1250	SML	1	0,03	0,120				
016	211	4	1418	92Ca06	180	5	1250	SML	1	0,32	1,280				
016	211	4	1418	92Ca16	160	5	1260	SML	1	0,12	0,480				
016	211	4	1418	93Aa06	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280				
016	211	4	1418	93Aa14	180	5	1250	SML	1	0,12	0,480				
016	211	4	1418	94Ba11	170	5	1250	SML	1	0,09	0,325				
016	211	4	1418	95Ba11	180	5	1250	SML	1	0,04	0,160				
016	211	4	1418	95Ba13	170	5	1250	SML	1	0,06	0,240				

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
016 221		5	1418	142Ba10	171	10	50265	SML	1	0,17	1,150					
016 221		5	1418	142Ca10	170	10	50265	SML	1	0,87	7,000					
016 221		5	1418	142Ca10	171	10	50265	SML	1	0,08	0,650					
016 221		5	1418	142Ca10	172	10	50265	SML	1	0,12	1,000					
016 221		5	1418	142Da11	170	10	50265	SML	1	0,44	3,550					
016 221		5	1418	142Ea11	170	10	50265	SML	1	0,56	4,400					
016 221		5	1418	142Fa11	170	10	50265	SML	1	0,47	3,800					
249 016 221-První				sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová						9,26	77,990	tis				

016 611		4	1418	87Ba01	30	5	50265	SML	1	0,06	0,384					
016 611		4	1418	89Ca11b	160	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611		4	1418	106Ca01	21	5	50265	SML	1	0,03	0,195					
016 611		4	1418	108Ca01	10	5	50265	SML	1	0,03	0,195					
016 611		4	1418	999X 999		5	50265	SML	1	-0,12	-0,774					
016 611		4	1418	999X 999		11	50265	SML	1	0,12	0,774					
016 611		5	1418	117Ca01	10	5	50389	SML	1	0,03	0,200					
016 611		5	1418	117Ca01	11	5	50389	SML	1	0,02	0,150					
016 611		5	1418	118Ca01		5	50389	SML	1	0,04	0,300					
016 611		5	1418	118Da12	170	10	10265	SML	1	0,02	0,100					
016 611		5	1418	120Fa01	40	5	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 611		5	1418	130Aa12	160	10	1265	SML	1	0,06	0,240					
016 611		5	1418	134Ca00	50	10	1265	SML	1	0,03	0,125					
016 611		5	1418	139Aa01a	20	5	50389	SML	1	0,02	0,150					
016 611		5	1418	139Da01	15	5	50389	SML	1	0,01	0,100					
249 016 611-Opakovaná				sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						0,43	2,459	tis				

016 621		4	1418	87Aa01	33	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 621		4	1418	87Ja01	15	5	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 621		4	1418	89Ca11b	163	5	50160	SML	1	0,04	0,320					
016 621		5	1418	118Ba14	170	10	50265	SML	1	0,08	0,650					
016 621		5	1418	118Da12	170	10	50265	SML	1	0,21	1,900					
016 621		5	1418	120Fa00	50	10	50265	SML	1	0,30	2,400					
016 621		5	1418	125Da11	170	10	50265	SML	1	0,02	0,200					
016 621		5	1418	126Ca13	160	10	50265	SML	1	0,03	0,300					
016 621		5	1418	129Ca13	170	10	50265	SML	1	0,04	0,350					
016 621		5	1418	129Ca13	171	10	50265	SML	1	0,03	0,250					
016 621		5	1418	130Aa12	160	10	50265	SML	1	0,06	0,500					
016 621		5	1418	130Aa12	161	10	50265	SML	1	0,07	0,600					
016 621		5	1418	132Ba01	30	5	50265	SML	1	0,03	0,200					
016 621		5	1418	132Ca01a	10	5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 621		5	1418	132Ea01a		12	50155	SML	1	0,01	0,050					
016 621		5	1418	132Ea01a		12	50265	SML	1	0,04	0,300					
016 621		5	1418	133Da01	15	5	50265	SML	1	0,01	0,100					
016 621		5	1418	134Aa01a	15	5	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 621		5	1418	134Ca00	50	10	50265	SML	1	0,03	0,250					
016 621		5	1418	140Ca01a	10	10	50265	SML	1	0,08	0,600					
016 621		5	1418	145Ba09	171	10	50265	SML	1	0,15	1,350					
016 621		5	1418	145Ca09	171	10	50265	SML	1	0,20	1,800					
249 016 621-Opakovaná				sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová						1,60	13,480	tis				

* 016-Zalesňování				sadbou						24,95	148,119					
=====																
022 011		4	1418	86Aa07	180	5			1	0,04	0,083					
022 011		4	1418	88Da09	180	5			1	0,10	0,132					
022 011		4	1418	90Ba11	180	5			1	0,19	0,111					
022 011		4	1418	96Ba11a	181	5			1	0,13	0,106					
022 011		4	1418	101Ba12b	181	5			1	0,10	0,153					
022 011		4	1418	112Aa05	180	5			1	0,04	0,081					
022 011		5	1418	128Aa13	170	5			1	0,35	0,241					
022 011		5	1418	131Da09b	170	5			1	0,50	0,314					
022 011		5	1418	136Aa09a	170	5			1	0,69	0,421					
249 022 011-Oplocenky				z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3					2,14	1,642	km				

022 211		5	1418	119Ca01a	13	7			1		0,215					
022 211		5	1418	120Ca01		7			1		0,410					
022 211		5	1418	134Ca01		7			1		0,300					
249 022 211-Rozeb.				a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,925	km				

* 022-Oplocování				mladých lesních porostů						2,14	2,567					
=====																
023 111		5	1418	116Aa01	40	6	52	SML	1	0,35	2,800					
023 111		5	1418	116Aa01	41	6	52	SML	1	0,52	4,150					
023 111		5	1418	117Aa01b	15	6	52	SML	1	0,14	1,100					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1418	87Fa01	33 11	51	SML	1	0,26	1,800							
023 121	4	1418	87Fa01a	30 11	51	SML	1	0,25	0,600							
023 121	4	1418	87Fa01a	31 11	51	SML	1	0,20	0,500							
023 121	4	1418	87Fa01a	32 11	51	SML	1	0,30	0,600							
023 121	4	1418	87Ga01	30 11	51	SML	1	0,25	0,600							
023 121	4	1418	87Ha11	180 11	79	SML	1	0,20	0,980							
023 121	4	1418	87Ja01	15 11	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1418	87Ja08	180 11	79	SML	1	0,15	0,850							
023 121	4	1418	87Ja08	181 11	79	SML	1	0,20	1,300							
023 121	4	1418	87Ja11	180 11	79	SML	1	0,08	0,400							
023 121	4	1418	87Ka01	15 11	51	SML	1	0,10	0,280							
023 121	4	1418	87Ka01a	15 11	51	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1418	87Ka11	170 11	51	SML	1	0,13	0,500							
023 121	4	1418	87Ka11	171 11	51	SML	1	0,20	1,450							
023 121	4	1418	88Ca11	170 11	79	SML	1	0,08	0,380							
023 121	4	1418	88Ca11	180 11	79	SML	1	0,07	0,340							
023 121	4	1418	88Da06	180 11	79	SML	1	0,07	0,380							
023 121	4	1418	88Da09	180 11	79	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1418	88Da11	160 11	51	SML	1	0,04	0,155							
023 121	4	1418	88Da11	170 11	51	SML	1	0,20	0,750							
023 121	4	1418	88Da11	171 11	51	SML	1	0,57	2,200							
023 121	4	1418	88Da11	172 11	79	SML	1	0,20	1,050							
023 121	4	1418	88Da11	174 11	51	SML	1	0,20	0,700							
023 121	4	1418	88Da11	180 11	79	SML	1	0,12	0,650							
023 121	4	1418	88Ea05a	180 11	79	SML	1	0,08	0,280							
023 121	4	1418	89Ba00	40 11	51	SML	1	0,04	0,150							
023 121	4	1418	89Ba00	50 11	51	SML	1	0,07	0,270							
023 121	4	1418	89Ba08	180 11	79	SML	1	0,07	0,280							
023 121	4	1418	89Ca00	50 11	51	SML	1	0,04	0,150							
023 121	4	1418	89Ca01a	40 11	51	SML	1	0,15	0,400							
023 121	4	1418	89Ca01a	41 11	51	SML	1	0,06	0,190							
023 121	4	1418	89Ca01d	22 11	51	SML	1	0,20	0,400							
023 121	4	1418	89Ca11a	160 11	51	SML	1	0,18	0,800							
023 121	4	1418	89Ca11b	160 11	51	SML	1	0,31	1,100							
023 121	4	1418	89Ca11b	161 11	51	SML	1	0,27	1,000							
023 121	4	1418	89Ca11b	162 11	51	SML	1	0,21	0,800							
023 121	4	1418	89Ca11b	170 11	79	SML	1	0,05	0,260							
023 121	4	1418	89Ca11d	160 11	51	SML	1	0,05	0,190							
023 121	4	1418	89Ca11d	180 11	79	SML	1	0,06	0,340							
023 121	4	1418	90Aa12	180 11	79	SML	1	0,08	0,380							
023 121	4	1418	90Ba01	30 11	51	SML	1	0,65	2,200							
023 121	4	1418	90Ba11	160 11	51	SML	1	0,36	1,400							
023 121	4	1418	90Ba11	161 11	51	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1418	90Ba11	180 11	79	SML	1	0,54	2,160							
023 121	4	1418	90Da11	180 11	79	SML	1	0,10	0,500							
023 121	4	1418	91Ca11	170 11	79	SML	1	0,05	0,260							
023 121	4	1418	92Aa01c	15 11	51	SML	1	0,08	0,150							
023 121	4	1418	92Ca07	160 11	51	SML	1	0,04	0,155							
023 121	4	1418	92Ca11	160 11	51	SML	1	0,08	0,300							
023 121	4	1418	92Ca11	161 11	51	SML	1	0,10	0,380							
023 121	4	1418	92Ca06	180 11	79	SML	1	0,47	2,400							
023 121	4	1418	92Ca16	160 11	79	SML	1	0,16	0,780							
023 121	4	1418	93Aa01d	15 11	51	SML	1	0,05	0,300							
023 121	4	1418	93Aa06	180 11	79	SML	1	0,10	0,520							
023 121	4	1418	93Aa14	160 11	51	SML	1	0,64	2,460							
023 121	4	1418	93Aa14	180 11	79	SML	1	0,17	0,850							
023 121	4	1418	93Aa14a	160 11	51	SML	1	0,45	1,700							
023 121	4	1418	93Ba00a	40 11	51	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1418	93Ba00	41 11	51	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1418	93Ba00	42 11	51	SML	1	0,33	1,100							
023 121	4	1418	93Ba01b	30 11	51	SML	1	0,35	0,900							
023 121	4	1418	94Ba11	170 11	79	SML	1	0,12	0,550							
023 121	4	1418	94Ca00a	40 11	51	SML	1	0,05	0,190							
023 121	4	1418	94Ca00a	51 11	51	SML	1	0,09	0,500							
023 121	4	1418	94Ca01a	10 11	51	SML	1	0,10	0,550							
023 121	4	1418	94Ca00	50 11	51	SML	1	0,08	0,280							
023 121	4	1418	94Ca00	51 11	51	SML	1	0,07	0,270							
023 121	4	1418	94Ca00	52 11	51	SML	1	0,06	0,220							
023 121	4	1418	94Ca00	53 11	51	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1418	94Ca00	54 11	51	SML	1	0,15	0,500							
023 121	4	1418	94Ca00b	50 11	51	SML	1	0,15	0,500							
023 121	4	1418	94Da01	15 11	51	SML	1	0,05	0,300							
023 121	4	1418	94Da01	40 11	51	SML	1	0,15	0,400							
023 121	4	1418	95Aa11	160 11	51	SML	1	0,04	0,155							
023 121	4	1418	95Ba11	161 11	51	SML	1	0,16	0,600							
023 121	4	1418	95Ba11	180 11	79	SML	1	0,06	0,300							
023 121	4	1418	95Ba13	170 11	79	SML	1	0,06	0,240							
023 121	4	1418	95Ba13	180 11	79	SML	1	0,02	0,080							
023 121	4	1418	95Ca11	180 11	79	SML	1	0,07	0,340							
023 121	4	1418	96Ba00	50 11	51	SML	1	0,08	0,300							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
023 121	4	1418	96Ba00	51	11	51	SML	1	0,35	1,300								
023 121	4	1418	96Ba00	52	11	51	SML	1	0,19	0,700								
023 121	4	1418	96Ba01	15	11	51	SML	1	0,07	0,300								
023 121	4	1418	96Ba01	30	11	51	SML	1	0,15	0,450								
023 121	4	1418	96Ba11a	180	11	79	SML	1	0,12	0,480								
023 121	4	1418	96Ba11a	181	11	79	SML	1	0,08	0,320								
023 121	4	1418	96Ba11a	182	11	79	SML	1	0,12	0,480								
023 121	4	1418	96Ba11a	183	11	79	SML	1	0,06	0,240								
023 121	4	1418	97Aa00	40	11	51	SML	1	0,04	0,155								
023 121	4	1418	97Aa00	50	11	51	SML	1	0,30	1,100								
023 121	4	1418	97Ba01	24	11	51	SML	1	0,08	0,300								
023 121	4	1418	97Ca01a	10	11	51	SML	1	0,05	0,180								
023 121	4	1418	97Ca01b	20	11	51	SML	1	0,09	0,320								
023 121	4	1418	97Ca00	40	11	51	SML	1	0,06	0,220								
023 121	4	1418	98Aa07	180	11	79	SML	1	0,05	0,175								
023 121	4	1418	98Aa07	181	11	79	SML	1	0,06	0,210								
023 121	4	1418	98Aa07	182	11	79	SML	1	0,06	0,210								
023 121	4	1418	98Aa10	170	11	79	SML	1	0,40	1,400								
023 121	4	1418	98Ba01	10	11	51	SML	1	0,10	0,400								
023 121	4	1418	99Aa12a	170	11	51	SML	1	0,56	2,000								
023 121	4	1418	99Aa12a	171	11	79	SML	1	0,02	0,080								
023 121	4	1418	99Aa12a	173	11	51	SML	1	0,15	0,600								
023 121	4	1418	99Aa12a	180	11	79	SML	1	0,12	0,570								
023 121	4	1418	99Ba10b	180	11	79	SML	1	0,13	0,650								
023 121	4	1418	99Ba11	170	11	51	SML	1	0,18	0,980								
023 121	4	1418	99Ba12	170	11	51	SML	1	0,33	1,300								
023 121	4	1418	99Ba12	171	11	51	SML	1	0,17	0,600								
023 121	4	1418	99Ba12	181	11	79	SML	1	0,09	0,360								
023 121	4	1418	99Ca00	50	11	51	SML	1	0,08	0,400								
023 121	4	1418	99Ca11	170	11	51	SML	1	0,21	0,800								
023 121	4	1418	99Ca11	171	11	51	SML	1	0,18	0,700								
023 121	4	1418	99Ca11	173	11	51	SML	1	0,20	0,800								
023 121	4	1418	100Aa01a	15	11	51	SML	1	0,11	0,400								
023 121	4	1418	100Aa07	180	11	79	SML	1	0,44	2,500								
023 121	4	1418	100Aa12	170	11	51	SML	1	0,23	0,900								
023 121	4	1418	100Aa12	171	11	51	SML	1	0,33	1,200								
023 121	4	1418	100Aa12	173	11	51	SML	1	0,15	0,550								
023 121	4	1418	100Aa12	180	11	79	SML	1	0,11	0,760								
023 121	4	1418	100Aa12	181	11	79	SML	1	0,16	0,640								
023 121	4	1418	100Ca00	50	11	51	SML	1	0,12	0,500								
023 121	4	1418	100Ca01	40	11	51	SML	1	0,12	0,500								
023 121	4	1418	100Ca12	170	11	51	SML	1	0,18	0,700								
023 121	4	1418	100Ca12	171	11	51	SML	1	0,40	1,500								
023 121	4	1418	100Ca12a	160	11	51	SML	1	0,13	0,500								
023 121	4	1418	100Fa01c	41	11	51	SML	1	0,10	0,400								
023 121	4	1418	100Fa01d	40	11	51	SML	1	0,04	0,150								
023 121	4	1418	100Fa11	160	11	51	SML	1	0,05	0,200								
023 121	4	1418	101Aa00	50	11	51	SML	1	0,17	0,600								
023 121	4	1418	101Aa00	51	11	51	SML	1	0,42	1,500								
023 121	4	1418	101Aa01a	16	11	51	SML	1	0,05	0,200								
023 121	4	1418	101Aa07a	170	11	79	SML	1	0,04	0,160								
023 121	4	1418	101Aa07a	180	11	79	SML	1	0,22	1,250								
023 121	4	1418	101Ba01d	30	11	51	SML	1	0,04	0,300								
023 121	4	1418	101Ba12b	160	11	51	SML	1	0,23	0,900								
023 121	4	1418	101Ba12b	161	11	51	SML	1	0,45	1,750								
023 121	4	1418	101Ba12b	180	11	79	SML	1	0,26	1,040								
023 121	4	1418	101Da01a	30	11	51	SML	1	0,25	0,700								
023 121	4	1418	101Da01a	40	11	51	SML	1	0,12	0,400								
023 121	4	1418	102Ba01	20	11	51	SML	1	0,15	0,500								
023 121	4	1418	102Ha01a	21	11	51	SML	1	0,10	0,400								
023 121	4	1418	102Ha01a	23	11	51	SML	1	0,20	1,500								
023 121	4	1418	102Ha01a	40	11	51	SML	1	0,05	0,180								
023 121	4	1418	102Ha06c	160	11	51	SML	1	0,04	0,160								
023 121	4	1418	102Ja01	30	11	51	SML	1	0,40	2,000								
023 121	4	1418	102Ja01	31	11	51	SML	1	0,15	0,500								
023 121	4	1418	103Ca01	90	11	51	SML	1	0,02	0,100								
023 121	4	1418	103Ea01a	10	11	51	SML	1	0,10	0,300								
023 121	4	1418	104Aa01a	40	11	51	SML	1	0,02	0,150								
023 121	4	1418	104Aa01a	90	11	51	SML	1	0,05	0,100								
023 121	4	1418	104Ba01	30	11	51	SML	1	0,04	0,100								
023 121	4	1418	104Ba01a	21	11	51	SML	1	0,05	0,130								
023 121	4	1418	104Ba11	160	11	51	SML	1	0,05	0,180								
023 121	4	1418	105Aa00	50	11	51	SML	1	0,08	0,500								
023 121	4	1418	105Aa00	51	11	51	SML	1	0,14	0,500								
023 121	4	1418	105Aa12a	180	11	79	SML	1	0,07	0,380								
023 121	4	1418	105Ba00	50	11	51	SML	1	0,04	0,300								
023 121	4	1418	105Ba01a	15	11	51	SML	1	0,05	0,100								
023 121	4	1418	105Ba01a	16	11	51	SML	1	0,05	0,200								
023 121	4	1418	105Ba01a	30	11	51	SML	1	0,06	0,250								
023 121	4	1418	105Ba01b	16	11	51	SML	1	0,05	0,250								

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
023 131		4	1418	94Ba11	170	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	94Ca00a	51	6	69	SML	1	0,05	0,380					
023 131		4	1418	94Ca01a	10	6	69	SML	1	0,10	0,500					
023 131		4	1418	94Ca00b	50	6	69	SML	1	0,07	0,480					
023 131		4	1418	94Da01	15	6	69	SML	1	0,05	0,300					
023 131		4	1418	95Ba11	160	6	69	SML	1	0,18	1,400					
023 131		4	1418	95Ba11	180	6	52	SML	1	0,02	0,160					
023 131		4	1418	95Ca11	180	6	52	SML	1	0,02	0,160					
023 131		4	1418	96Ba01	30	6	69	SML	1	0,08	0,480					
023 131		4	1418	97Aa01	15	6	69	SML	1	0,07	0,300					
023 131		4	1418	97Ba01	20	6	69	SML	1	0,10	0,400					
023 131		4	1418	97Ba01	21	6	69	SML	1	0,06	0,240					
023 131		4	1418	98Ba01	10	6	69	SML	1	0,12	0,450					
023 131		4	1418	99Aa12a	180	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	99Ba10b	180	6	52	SML	1	0,04	0,320					
023 131		4	1418	99Ba11	170	6	69	SML	1	0,07	0,550					
023 131		4	1418	99Ba12	173	6	52	SML	1	0,11	0,880					
023 131		4	1418	100Aa01a	15	6	69	SML	1	0,08	0,400					
023 131		4	1418	100Aa07	180	6	52	SML	1	0,16	1,440					
023 131		4	1418	100Aa12	180	6	52	SML	1	0,07	0,630					
023 131		4	1418	100Ba01b	20	6	69	SML	1	0,07	0,380					
023 131		4	1418	100Ca00	50	6	69	SML	1	0,04	0,350					
023 131		4	1418	101Aa07a	180	6	52	SML	1	0,08	0,720					
023 131		4	1418	101Ba01a	16	6	69	SML	1	0,05	0,300					
023 131		4	1418	101Da01a	30	6	69	SML	1	0,10	0,400					
023 131		4	1418	101Da01a	40	6	69	SML	1	0,04	0,100					
023 131		4	1418	102Ha01a	21	6	69	SML	1	0,20	1,600					
023 131		4	1418	102Ja01	30	6	69	SML	1	0,15	1,100					
023 131		4	1418	102Ja01	31	6	69	SML	1	0,07	0,250					
023 131		4	1418	104Aa01a	40	6	69	SML	1	0,02	0,150					
023 131		4	1418	104Aa11	170	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	105Aa00	50	6	69	SML	1	0,06	0,480					
023 131		4	1418	105Aa12a	180	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	105Ba00	50	6	69	SML	1	0,04	0,310					
023 131		4	1418	105Ba01	20	6	69	SML	1	0,05	0,200					
023 131		4	1418	105Ca10	180	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	106Aa01a	20	6	69	SML	1	0,10	0,200					
023 131		4	1418	106Ba13	160	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	106Ca01	21	6	52	SML	1	0,03	0,195					
023 131		4	1418	106Ca01a	90	6	69	SML	1	0,02	0,080					
023 131		4	1418	106Ca14	180	6	52	SML	1	0,05	0,400					
023 131		4	1418	107Aa14	160	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 131		4	1418	107Ba10	180	6	52	SML	1	0,07	0,560					
023 131		4	1418	108Ca01	10	6	52	SML	1	0,03	0,195					
023 131		4	1418	110Ba06b	160	6	69	SML	1	0,05	0,400					
023 131		4	1418	111Ba09	180	6	52	SML	1	0,04	0,360					
023 131		4	1418	111Ba11a	170	6	69	SML	1	0,08	0,700					
023 131		4	1418	111Ca07a	181	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 131		4	1418	114Ba11	170	6	69	SML	1	0,17	1,500					
023 131		4	1418	115Ba00	51	6	69	SML	1	0,03	0,230					
023 131		4	1418	115Ca01	15	6	69	SML	1	0,05	0,350					
023 131		4	1418	999X 999		6	52	SML	1	-0,07	-0,610					
023 131		4	1418	999X 999		6	69	SML	1	-0,07	-0,610					
023 131		4	1418	999X 999		12	52	SML	1	0,07	0,610					
249 023 131				Postřiky kultur repelenty-letní						5,69	38,810	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 66,01 352,035

024 011		4	1418	86Aa11	180	7			1	0,15	0,600					
024 011		4	1418	86Ba01	15	8			1	0,15	0,500					
024 011		4	1418	87Aa01	30	8			1	0,15	0,400					
024 011		4	1418	87Aa01	31	8			1	0,15	0,500					
024 011		4	1418	87Aa01	32	8			1	0,15	0,500					
024 011		4	1418	87Da00	50	8			1	0,15	0,450					
024 011		4	1418	87Da00	51	8			1	0,10	0,350					
024 011		4	1418	87Da01a	31	8			1	0,38	1,400					
024 011		4	1418	87Da11	160	7			1	0,05	0,190					
024 011		4	1418	87Fa01a	30	7			1	0,25	0,800					
024 011		4	1418	87Fa01a	31	7			1	0,20	0,700					
024 011		4	1418	87Fa01a	32	7			1	0,30	0,950					
024 011		4	1418	87Ja08	180	7			1	0,07	0,270					
024 011		4	1418	87Ja08	181	7			1	0,10	0,390					
024 011		4	1418	87Ka11	170	8			1	0,13	0,500					
024 011		4	1418	88Da11	171	8			1	0,55	2,200					
024 011		4	1418	88Da11	174	8			1	0,20	0,780					
024 011		4	1418	89Aa01a	20	8			1	0,30	0,700					
024 011		4	1418	89Ba00	40	7			1	0,04	0,300					
024 011		4	1418	89Ba00	50	7			1	0,04	0,160					

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 011	4	1418	89Ba08	180	7			1	0,04	0,160				
	024 011	4	1418	89Ca00	50	7			1	0,04	0,150				
	024 011	4	1418	89Ca01a	40	7			1	0,20	0,550				
	024 011	4	1418	89Ca01a	41	7			1	0,06	0,190				
	024 011	4	1418	89Ca11a	160	7			1	0,15	0,550				
	024 011	4	1418	89Ca11b	160	6			1	0,27	0,950				
	024 011	4	1418	89Ca11b	161	6			1	0,26	0,850				
	024 011	4	1418	89Ca11d	160	7			1	0,05	0,190				
	024 011	4	1418	90Aa12	180	7			1	0,06	0,240				
	024 011	4	1418	90Ba01	30	7			1	0,50	1,200				
	024 011	4	1418	90Ba11	161	8			1	0,20	0,800				
	024 011	4	1418	91Aa01	20	8			1	0,15	0,500				
	024 011	4	1418	92Aa01c	15	6			1	0,05	0,180				
	024 011	4	1418	92Ca07	160	7			1	0,04	0,150				
	024 011	4	1418	92Ca11	160	7			1	0,15	0,550				
	024 011	4	1418	92Ca11	161	7			1	0,10	0,370				
	024 011	4	1418	93Aa14	160	7			1	0,60	2,200				
	024 011	4	1418	93Aa14a	160	6			1	0,45	1,400				
	024 011	4	1418	93Ba00a	40	7			1	0,16	0,850				
	024 011	4	1418	93Ba00	41	7			1	0,14	0,550				
	024 011	4	1418	93Ba00	42	7			1	0,34	1,200				
	024 011	4	1418	93Ba01b	30	7			1	0,30	1,000				
	024 011	4	1418	94Ca00a	40	7			1	0,05	0,190				
	024 011	4	1418	94Ca00a	51	7			1	0,09	0,500				
	024 011	4	1418	94Ca00	52	6			1	0,06	0,200				
	024 011	4	1418	94Ca00	53	6			1	0,28	0,950				
	024 011	4	1418	94Ca00	54	6			1	0,20	0,650				
	024 011	4	1418	94Ca00b	50	7			1	0,15	0,680				
	024 011	4	1418	94Da01	15	8			1	0,05	0,200				
	024 011	4	1418	94Da01	40	7			1	0,20	0,600				
	024 011	4	1418	95Aa11	160	7			1	0,29	1,100				
	024 011	4	1418	95Aa11	161	7			1	0,14	0,500				
	024 011	4	1418	95Ba11	161	7			1	0,15	0,600				
	024 011	4	1418	96Ba00	50	6			1	0,08	0,300				
	024 011	4	1418	96Ba00	51	6			1	0,35	1,350				
	024 011	4	1418	97Aa00	40	7			1	0,04	0,150				
	024 011	4	1418	97Aa00	50	7			1	0,34	1,000				
	024 011	4	1418	97Aa01	15	7			1	0,15	0,300				
	024 011	4	1418	97Ba01	23	7			1	0,23	0,600				
	024 011	4	1418	97Ca01b	20	8			1	0,10	0,400				
	024 011	4	1418	97Ca00	40	7			1	0,04	0,150				
	024 011	4	1418	98Aa10	170	4			1	0,40	1,350				
	024 011	4	1418	98Ba01	10	7			1	0,14	0,700				
	024 011	4	1418	99Aa12a	170	7			1	0,55	2,200				
	024 011	4	1418	99Aa12a	173	7			1	0,15	0,580				
	024 011	4	1418	99Ba11	170	7			1	0,11	0,420				
	024 011	4	1418	99Ba12	170	8			1	0,32	1,300				
	024 011	4	1418	99Ca00	50	7			1	0,07	0,300				
	024 011	4	1418	99Ca01	30	7			1	0,10	0,300				
	024 011	4	1418	99Ca02	30	7			1	0,15	0,500				
	024 011	4	1418	99Ca11	170	8			1	0,21	0,800				
	024 011	4	1418	99Ca11	173	8			1	0,20	0,800				
	024 011	4	1418	100Aa01a	15	7			1	0,15	0,600				
	024 011	4	1418	100Aa12	170	7			1	0,22	0,880				
	024 011	4	1418	100Aa12	171	7			1	0,30	1,200				
	024 011	4	1418	100Aa12	173	7			1	0,15	0,580				
	024 011	4	1418	100Ba01b	20	6			1	0,20	0,800				
	024 011	4	1418	100Ca00	50	7			1	0,16	0,700				
	024 011	4	1418	100Ca01	40	7			1	0,15	0,600				
	024 011	4	1418	100Ca12	170	7			1	0,18	0,700				
	024 011	4	1418	100Ca12a	160	8			1	0,13	0,500				
	024 011	4	1418	100Ea01b	90	7			1	0,02	0,080				
	024 011	4	1418	100Fa01c	41	6			1	0,16	0,500				
	024 011	4	1418	100Fa01d	40	7			1	0,04	0,150				
	024 011	4	1418	101Aa00	50	7			1	0,17	0,500				
	024 011	4	1418	101Aa01a	16	7			1	0,10	0,400				
	024 011	4	1418	102Ba01	20	7			1	0,20	0,600				
	024 011	4	1418	102Ba01	30	7			1	0,04	0,100				
	024 011	4	1418	102Ca01	20	7			1	0,15	0,400				
	024 011	4	1418	102Ca01b	23	7			1	0,25	0,800				
	024 011	4	1418	102Ea01	21	7			1	0,20	0,600				
	024 011	4	1418	102Ea01	22	7			1	0,18	0,600				
	024 011	4	1418	102Ea01	30	7			1	0,10	0,400				
	024 011	4	1418	102Fa00	50	7			1	0,09	0,450				
	024 011	4	1418	102Ha01a	22	8			1	0,20	0,600				
	024 011	4	1418	102Ha01a	23	7			1	0,10	0,800				
	024 011	4	1418	102Ha01a	40	8			1	0,05	0,180				
	024 011	4	1418	102Ha06c	160	7			1	0,04	0,150				
	024 011	4	1418	102Ja01	31	7			1	0,15	0,500				
	024 011	4	1418	103Ea01a	10	7			1	0,05	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	4	4	1418	104Aa01a	40	7			1	0,02	0,150					
024 011	4	4	1418	104Ba01	20	7			1	0,10	0,350					
024 011	4	4	1418	104Ba01	30	7			1	0,04	0,150					
024 011	4	4	1418	104Ba01a	21	7			1	0,05	0,160					
024 011	4	4	1418	104Ba01a	31	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	104Ba11	160	7			1	0,05	0,180					
024 011	4	4	1418	105Aa00	50	7			1	0,08	0,490					
024 011	4	4	1418	105Aa00	51	7			1	0,14	0,500					
024 011	4	4	1418	105Aa01c	20	7			1	0,15	0,400					
024 011	4	4	1418	105Ba00	50	7			1	0,04	0,280					
024 011	4	4	1418	105Ba01a	15	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	105Ba01a	30	7			1	0,07	0,240					
024 011	4	4	1418	105Ca01	20	7			1	0,20	0,600					
024 011	4	4	1418	105Ca01	30	7			1	0,06	0,240					
024 011	4	4	1418	106Aa01a	20	7			1	0,25	0,600					
024 011	4	4	1418	106Ba13	160	7			1	0,08	0,310					
024 011	4	4	1418	106Ca01		7			1	0,10	0,200					
024 011	4	4	1418	106Ca01	20	7			1	0,15	0,050					
024 011	4	4	1418	106Ca14	180	7			1	0,05	0,190					
024 011	4	4	1418	107Aa00	50	7			1	0,04	0,100					
024 011	4	4	1418	107Ba01a	30	7			1	0,09	0,340					
024 011	4	4	1418	108Aa01a	10	7			1	0,10	0,340					
024 011	4	4	1418	108Ca01	10	7			1	0,02	0,100					
024 011	4	4	1418	108Da01	12	7			1	0,20	0,500					
024 011	4	4	1418	110Ba06b	160	7			1	0,05	0,390					
024 011	4	4	1418	111Ba06b	180	7			1	0,03	0,180					
024 011	4	4	1418	111Ca07a	180	7			1	0,06	0,200					
024 011	4	4	1418	111Ca07a	181	7			1	0,06	0,230					
024 011	4	4	1418	111Ca07b	180	7			1	0,02	0,100					
024 011	4	4	1418	114Ba11	171	7			1	0,34	1,300					
024 011	4	4	1418	114Ba11	172	7			1	0,43	1,700					
024 011	4	4	1418	115Ba00	50	7			1	0,25	0,800					
024 011	4	4	1418	115Ba00	51	7			1	0,18	0,700					
024 011	4	4	1418	115Ba05	160	7			1	0,06	0,200					
024 011	4	4	1418	999X 999		7			1	-22,00	-80,410					
024 011	4	4	1418	999X 999		9			1	15,88	56,780					
024 011	5	5	1418	118Da12	170	6			1	0,28	1,150					
024 011	5	5	1418	118Da12	172	6			1	0,08	0,300					
024 011	5	5	1418	119Da09	180	5			1	0,05	0,200					
024 011	5	5	1418	120Aa01	15	6			1	0,30	1,200					
024 011	5	5	1418	120Aa01	16	6			1	0,18	0,700					
024 011	5	5	1418	122Ba00	50	6			1	0,04	0,150					
024 011	5	5	1418	128Da11	170	5			1	0,15	0,600					
024 011	5	5	1418	130Ba07	180	6			1	0,03	0,110					
024 011	5	5	1418	130Ca14	170	6			1	0,20	0,700					
024 011	5	5	1418	134Ba01c	21	6			1	0,35	1,400					
024 011	5	5	1418	137Aa01	11	6			1	0,06	0,240					
024 011	5	5	1418	137Ba01	20	6			1	0,04	0,160					
024 011	5	5	1418	137Ca01	20	6			1	0,03	0,120					
024 011	5	5	1418	140Aa01	20	6			1	0,03	0,120					
024 011	5	5	1418	140Aa01	22	6			1	0,02	0,080					
024 011	5	5	1418	140Ca01	10	6			1	0,03	0,120					
249 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách									16,63	57,850	tis				
024 021	4	4	1418	86Ea01	40	7			1	0,06						
024 021	4	4	1418	86Fa12	160	7			1	0,15						
024 021	4	4	1418	86Fa12	161	7			1	0,16						
024 021	4	4	1418	87Aa01	30	6			1	0,04						
024 021	4	4	1418	87Ba01	30	7			1	0,63						
024 021	4	4	1418	87Da01	30	6			1	0,20						
024 021	4	4	1418	87Ea01a	30	7			1	0,38						
024 021	4	4	1418	87Ga01	30	7			1	0,20						
024 021	4	4	1418	87Ka11	171	7			1	0,14						
024 021	4	4	1418	89Ca11b	162	6			1	0,20						
024 021	4	4	1418	90Ba11	160	7			1	0,33						
024 021	4	4	1418	90Ba11	162	7			1	0,28						
024 021	4	4	1418	93Aa01d	15	6			1	0,05						
024 021	4	4	1418	94Ca00	50	6			1	0,08						
024 021	4	4	1418	94Ca00	51	6			1	0,07						
024 021	4	4	1418	96Ba00	52	7			1	0,24						
024 021	4	4	1418	96Ba01	15	7			1	0,10						
024 021	4	4	1418	96Ba01	30	7			1	0,18						
024 021	4	4	1418	99Ba12	173	8			1	0,11						
024 021	4	4	1418	99Ca11	172	7			1	0,30						
024 021	4	4	1418	101Ba12b	160	7			1	0,20						
024 021	4	4	1418	101Ba12b	161	7			1	0,40						
024 021	4	4	1418	101Da01a	30	7			1	0,30						
024 021	4	4	1418	101Da01a	40	7			1	0,15						
024 021	4	4	1418	102Ha01a	21	7			1	0,10						

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	4	1418	105Aa01a	15	7				1	0,40					
024 021	4	1418	108Aa01b	30	7				1	0,07					
024 021	4	1418	111Ba01a	20	6				1	0,05					
024 021	4	1418	111Ba01b	20	6				1	0,12					
024 021	4	1418	111Ba11a	170	6				1	0,21					
024 021	4	1418	111Ca01	30	6				1	0,06					
024 021	4	1418	112Aa11a	160	6				1	0,27					
024 021	4	1418	114Ba01b	40	6				1	0,04					
024 021	4	1418	115Ca01	15	7				1	0,10					
024 021	4	1418	115Ca01b	30	6				1	0,25					
024 021	4	1418	999X 999		7				1	-5,35					
024 021	4	1418	999X 999		9				1	5,04					
249 024	021-Ožínání - ručně - v pružích														
024 031	4	1418	86Ba01a	10	6				1	0,10					
024 031	4	1418	86Ga00	50	6				1	0,05					
024 031	4	1418	86Ga01a	40	6				1	0,16					
024 031	4	1418	87Fa01	33	6				1	0,20					
024 031	4	1418	89Ca11b	163	6				1	0,21					
024 031	4	1418	93Aa14	162	7				1	0,30					
024 031	4	1418	95Ba11	160	7				1	0,17					
024 031	4	1418	99Aa12a	172	7				1	0,30					
024 031	4	1418	99Ba12	172	7				1	0,24					
024 031	4	1418	100Aa12	172	7				1	0,45					
024 031	4	1418	100Fa01a	15	6				1	0,10					
024 031	4	1418	101Aa00	51	7				1	0,20					
024 031	4	1418	101Ba01d	30	7				1	0,04					
024 031	4	1418	101Ba12b	160	7				1	0,20					
024 031	4	1418	102Ea01a	20	6				1	0,22					
024 031	4	1418	102Ha01a	20	6				1	0,15					
024 031	4	1418	102Ja01	30	7				1	0,18					
024 031	4	1418	106Aa00	50	7				1	0,07					
024 031	4	1418	108Da01	14	7				1	0,12					
024 031	4	1418	111Ba11a	170	6				1	0,08					
024 031	4	1418	112Aa11a	160	7				1	0,11					
024 031	4	1418	114Ba11	170	6				1	0,17					
024 031	4	1418	999X 999		7				1	-3,52					
024 031	4	1418	999X 999		9				1	3,52					
024 031	5	1418	117Ba01	20	6				1	0,08					
024 031	5	1418	117Ea01	10	6				1	0,15					
024 031	5	1418	118Ba14	170	6				1	0,23					
024 031	5	1418	118Da12	170	6				1	0,10					
024 031	5	1418	118Da12	171	6				1	0,03					
024 031	5	1418	119Ba10	170	6				1	0,03					
024 031	5	1418	119Da01	13	6				1	0,07					
024 031	5	1418	119Da09	180	5				1	0,04					
024 031	5	1418	120Aa01	16	6				1	0,24					
024 031	5	1418	120Aa01	20	6				1	0,40					
024 031	5	1418	120Aa01	21	6				1	0,35					
024 031	5	1418	120Ba00	50	6				1	0,65					
024 031	5	1418	120Ba01	20	6				1	0,15					
024 031	5	1418	120Ca00	50	6				1	0,10					
024 031	5	1418	120Ca01	20	6				1	0,10					
024 031	5	1418	120Da01a	20	6				1	0,20					
024 031	5	1418	120Fa01	40	6				1	0,35					
024 031	5	1418	122Ba00	50	6				1	0,08					
024 031	5	1418	123Aa00	40	5				1	0,04					
024 031	5	1418	123Ba01	30	6				1	0,48					
024 031	5	1418	123Ba01	31	6				1	0,40					
024 031	5	1418	124Aa01	30	6				1	0,20					
024 031	5	1418	124Aa01	31	6				1	0,80					
024 031	5	1418	125Ca00	50	6				1	0,14					
024 031	5	1418	125Ca00a	50	6				1	0,39					
024 031	5	1418	126Aa01		6				1	0,05					
024 031	5	1418	126Aa01	10	6				1	0,03					
024 031	5	1418	126Ba01a		6				1	0,05					
024 031	5	1418	126Ca01	1	6				1	0,15					
024 031	5	1418	126Ca13	160	6				1	0,30					
024 031	5	1418	127Da09	170	5				1	0,42					
024 031	5	1418	128Da11	170	5				1	0,20					
024 031	5	1418	129Aa01	15	6				1	0,25					
024 031	5	1418	129Ca13	170	6				1	0,14					
024 031	5	1418	129Ca13	171	6				1	0,19					
024 031	5	1418	130Aa12	160	6				1	0,15					
024 031	5	1418	130Aa12	161	6				1	0,10					
024 031	5	1418	130Ba09	170	5				1	0,13					
024 031	5	1418	130Ba09	180	5				1	0,17					
024 031	5	1418	131Ba00	50	6				1	0,08					
024 031	5	1418	132Ba01	30	6				1	0,10					

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
024 031		5	1418	132Ba11	160	6			1	0,01						
024 031		5	1418	132Ea00	50	6			1	0,05						
024 031		5	1418	132Ea01a		6			1	0,06						
024 031		5	1418	133Aa01	20	6			1	0,30						
024 031		5	1418	133Fa00	50	6			1	0,21						
024 031		5	1418	134Ba01	50	6			1	0,03						
024 031		5	1418	134Ba01a	20	6			1	0,05						
024 031		5	1418	134Ba01b	22	6			1	0,32						
024 031		5	1418	134Ca00	50	6			1	0,07						
024 031		5	1418	135Ca01	90	6			1	0,12						
024 031		5	1418	135Da01	20	6			1	0,27						
024 031		5	1418	136Ba01	20	6			1	0,08						
024 031		5	1418	136Ba01	40	6			1	0,08						
024 031		5	1418	136Ba01	50	6			1	0,06						
024 031		5	1418	136Ca01	15	6			1	0,15						
024 031		5	1418	136Ca01	20	6			1	0,25						
024 031		5	1418	136Ca01a	10	6			1	0,07						
024 031		5	1418	137Ba16	160	6			1	0,02						
024 031		5	1418	137Ca01a	21	6			1	0,20						
024 031		5	1418	137Ca00	50	6			1	0,05						
024 031		5	1418	137Da00a		6			1	0,04						
024 031		5	1418	137Da01a	15	6			1	0,06						
024 031		5	1418	140Aa01	20	6			1	0,10						
024 031		5	1418	140Aa01a	21	6			1	0,36						
024 031		5	1418	140Ba01a	10	6			1	0,08						
024 031		5	1418	140Ca01a	10	6			1	0,12						
024 031		5	1418	144Da00	50	6			1	0,04						
024 031		5	1418	148Aa01	40	6			1	0,05						
249 024 031				Ožínání - ručně - celoplošně						15,43						

024 431		5	1418	130Ca14	170	5	3	SML	1	0,43						
024 431		5	1418	131Da04a	180	5	3	SML	1	0,06						
024 431		5	1418	132Ba11	160	5	3	SML	1	0,05						
024 431		5	1418	132Ca09c	180	5	3	SML	1	0,23						
024 431		5	1418	134Ca11	160	5	3	SML	1	0,06						
024 431		5	1418	145Aa01	40	5	3	SML	1	0,40						
249 024 431				Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně						1,23						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										39,60	57,850					
=====																
031 321		4	1418	86Fa02		6			1	0,08						
031 321		4	1418	87Aa02		6			1	0,32						
031 321		4	1418	87Da02		6			1	0,37						
031 321		4	1418	87Fa02		6			1	1,06						
031 321		4	1418	89Aa02		6			1	0,28						
031 321		4	1418	89Aa02a		6			1	0,21						
031 321		4	1418	89Aa02b		6			1	0,24						
031 321		4	1418	89Ba02		6			1	0,23						
031 321		4	1418	89Ba02b		6			1	0,33						
031 321		4	1418	89Ba02c		6			1	0,14						
031 321		4	1418	89Ba02d		6			1	0,09						
031 321		4	1418	89Ba02e		6			1	0,22						
031 321		4	1418	89Ca02a		6			1	0,18						
031 321		4	1418	89Ca02b		6			1	0,74						
031 321		4	1418	90Da02		6			1	0,82						
031 321		4	1418	92Aa02b		6			1	0,37						
031 321		4	1418	92Aa02c		6			1	0,38						
031 321		4	1418	92Ca02a		6			1	0,23						
031 321		4	1418	93Aa02a		6			1	1,12						
031 321		4	1418	97Aa02		6			1	1,41						
031 321		4	1418	97Aa02c		6			1	0,33						
031 321		4	1418	98Aa02		6			1	0,13						
031 321		4	1418	99Ba02c		6			1	0,22						
031 321		4	1418	99Ca02a		6			1	0,61						
031 321		4	1418	100Fa01		10			1	0,88						
031 321		4	1418	100Fa02a		6			1	0,12						
031 321		4	1418	101Aa01d		10			1	0,80						
031 321		4	1418	101Ca01		10			1	0,65						
031 321		4	1418	101Ca02		10			1	0,03						
031 321		4	1418	101Da02		6			1	0,54						
031 321		4	1418	101Da02a		6			1	1,03						
031 321		4	1418	102Aa02		6			1	0,23						
031 321		4	1418	104Aa01b		10			1	0,15						
031 321		4	1418	999X 999		6			1	-8,03						
031 321		4	1418	999X 999		12			1	8,03						
031 321		5	1418	118Da01		7			1	1,38						
031 321		5	1418	118Da02		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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	5	1418	118Da02a		7			1	0,23						
	031 321	5	1418	118Da02b		7			1	0,23						
	031 321	5	1418	119Ca02		7			1	0,36						
	031 321	5	1418	119Da01		7			1	5,50						
	031 321	5	1418	119Ea02		7			1	0,04						
	031 321	5	1418	120Da01		7			1	1,00						
	031 321	5	1418	120Da02		7			1	0,67						
	031 321	5	1418	120Da02a		7			1	0,09						
	031 321	5	1418	121Aa01a		7			1	2,00						
	031 321	5	1418	121Aa01b		7			1	1,08						
	031 321	5	1418	123Ba02a		7			1	0,39						
	031 321	5	1418	133Aa02		12			1	1,14						
249	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								28,72					
* 031-Prořezávky										28,72						
=====																
	036 031	6	1418	999Xa999		4			1		38,000					
249	036	031	Otrávené lapáky - instalace								38,000 ks					

	036 171	6	1418	999X 999		6			1		38,000					
249	036	171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)								38,000 ks					

	036 331	6	1418	999X 999		5			1		38,790					
249	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								38,790 m3					

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										114,790						
=====																
249	1	Tanečnice * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
249 2 - Tanečnice * Předaný-podmíněný															

	011 111	4	1418 999X 999		11				2	18,87	6200,000				
	011 111	4	1418 999Xa999		7				2	6,18	2165,000				
	011 111	4	1418 999Xa999		10				2	1,50	2000,000				
	011 111	4	1418 999Xa999		12				2	0,32	835,000				
	011 111	5	1418 999Xa999		7				2	1,20	1718,800				
249 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									28,07	12918,800 m3				

	011 411	4	1418 100Ea11		12				1	1,04	501,000				
249 011	411-Drcení klestu									1,04	501,000 m3				

	011 611	5	1418 999Xa999		7				2	0,06					
249 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,06					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											29,17	13419,800			
=====															
	022 211	4	1418 86Ba01	10	11				1	0,40	0,280				
	022 211	4	1418 88Ca01a	10	11				1	0,30	0,230				
	022 211	4	1418 102Fa02		11				1	0,07	0,100				
	022 211	4	1418 107Aa01		11				1	0,40	0,250				
	022 211	4	1418 114Ba01	90	11				1	0,47	0,300				
249 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,64	1,160 km				

	022 981	4	1418 999Xa999		7				2		0,107				
	022 981	5	1418 999Xa999		12				2		0,100				
249 022	981-Údržba a opravy oplocenek										0,207 km				

	022 991	4	1418 999X 999		12				1		4208,000				
	022 991	4	1418 999X 999		12				2		38414,000				
	022 991	4	1418 999Xa999		7				2		35846,000				
	022 991	5	1418 999X 999		7				2		9650,000				
	022 991	5	1418 999X 999		12				2		38414,000				
	022 991	5	1418 999Xa999		12				2		3350,000				
249 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										129882,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,64	129883,367			
=====															
	024 011	4	1418 99Ba12	171	8				2	0,17	0,600				
	024 011	4	1418 99Ca11	171	8				2	0,18	0,700				
	024 011	4	1418 100Ca12	171	7				2	0,40	1,600				
249 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									0,75	2,900 tis				

	024 521	4	1418 86Ga01		6				1	0,05					
	024 521	4	1418 86Ga01a	10	6				1	0,15					
	024 521	4	1418 88Ca01a	10	6				1	0,25					
	024 521	4	1418 98Aa01b	20	6				1	0,15					
	024 521	4	1418 98Aa01b	21	6				1	0,15					
	024 521	4	1418 100Ba01b		6				1	0,02					
	024 521	4	1418 107Aa01		6				1	0,10					
	024 521	4	1418 107Ba01		6				1	0,25					
	024 521	4	1418 114Ba01a	10	6				1	0,25					
249 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,37					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											2,12	2,900			
=====															
	025 011	4	1418 86Aa07	180	6	999	SML		2	0,05	0,175				
	025 011	4	1418 86Aa11	180	6	999	SML		2	0,24	0,960				
	025 011	4	1418 86Aa13a	180	6	999	SML		2	0,12	0,420				
	025 011	4	1418 86Ga10	180	6	999	SML		2	0,15	0,600				
	025 011	4	1418 87Ba09	180	6	999	SML		2	0,07	0,280				
	025 011	4	1418 87Da09	180	6	999	SML		2	0,03	0,120				
	025 011	4	1418 87Da11	180	6	999	SML		2	0,10	0,400				
	025 011	4	1418 87Ha11	180	6	999	SML		2	0,15	0,600				
	025 011	4	1418 87Ja08	180	6	999	SML		2	0,10	0,400				
	025 011	4	1418 87Ja08	181	6	999	SML		2	0,15	0,600				
	025 011	4	1418 87Ja11	180	6	999	SML		2	0,05	0,200				
	025 011	4	1418 88Ca11	170	6	999	SML		2	0,06	0,240				
	025 011	4	1418 88Ca11	180	6	999	SML		2	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
025 011	4	1418	88Da09	180	6	999	SML	2	0,30	1,200					
025 011	4	1418	88Da11	172	6	999	SML	2	0,13	0,520					
025 011	4	1418	88Da11	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	88Ea05a	180	6	999	SML	2	0,08	0,280					
025 011	4	1418	89Ba08	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	89Ca11b	170	6	999	SML	2	0,03	0,120					
025 011	4	1418	89Ca11d	180	6	999	SML	2	0,03	0,120					
025 011	4	1418	90Aa12	180	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025 011	4	1418	90Ba11	180	6	999	SML	2	0,54	2,160					
025 011	4	1418	90Da11	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	91Ca11	170	6	999	SML	2	0,03	0,120					
025 011	4	1418	92Ca06	180	6	999	SML	2	0,32	1,280					
025 011	4	1418	92Ca16	160	6	999	SML	2	0,12	0,480					
025 011	4	1418	93Aa06	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	93Aa14	180	6	999	SML	2	0,12	0,480					
025 011	4	1418	94Ba11	170	6	999	SML	2	0,09	0,325					
025 011	4	1418	95Ba11	180	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	95Ba13	170	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025 011	4	1418	95Ba13	180	6	999	SML	2	0,02	0,080					
025 011	4	1418	95Ca11	180	6	999	SML	2	0,05	0,200					
025 011	4	1418	96Ba11a	180	6	999	SML	2	0,12	0,480					
025 011	4	1418	96Ba11a	181	6	999	SML	2	0,08	0,320					
025 011	4	1418	96Ba11a	182	6	999	SML	2	0,12	0,480					
025 011	4	1418	96Ba11a	183	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025 011	4	1418	98Aa07	180	6	999	SML	2	0,05	0,175					
025 011	4	1418	98Aa07	181	6	999	SML	2	0,06	0,210					
025 011	4	1418	98Aa07	182	6	999	SML	2	0,06	0,210					
025 011	4	1418	98Aa10	170	6	999	SML	2	0,40	1,400					
025 011	4	1418	99Aa12a	171	6	999	SML	2	0,02	0,080					
025 011	4	1418	99Aa12a	180	6	999	SML	2	0,09	0,360					
025 011	4	1418	99Ba10b	180	6	999	SML	2	0,09	0,360					
025 011	4	1418	99Ba11	170	6	999	SML	2	0,11	0,440					
025 011	4	1418	99Ba12	181	6	999	SML	2	0,09	0,360					
025 011	4	1418	100Aa07	180	6	999	SML	2	0,28	1,120					
025 011	4	1418	100Aa12	180	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	100Aa12	181	6	999	SML	2	0,16	0,640					
025 011	4	1418	100Ca12a	160	6	999	SML	2	0,13	0,520					
025 011	4	1418	101Aa07a	170	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	101Aa07a	180	6	999	SML	2	0,14	0,560					
025 011	4	1418	101Ba12b	180	6	999	SML	2	0,26	1,040					
025 011	4	1418	105Aa12a	180	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	105Ba09	170	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	105Ca10	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	106Aa05	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	106Ba13	160	6	999	SML	2	0,08	0,320					
025 011	4	1418	106Ca14	180	6	999	SML	2	0,07	0,280					
025 011	4	1418	107Aa09	180	6	999	SML	2	0,05	0,200					
025 011	4	1418	107Aa14	160	6	999	SML	2	0,08	0,320					
025 011	4	1418	107Ba10	170	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025 011	4	1418	107Ba10	180	6	999	SML	2	0,14	0,560					
025 011	4	1418	111Ba06b	180	6	999	SML	2	0,06	0,300					
025 011	4	1418	111Ba09	170	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	111Ca07a	180	6	999	SML	2	0,10	0,400					
025 011	4	1418	111Ca07a	181	6	999	SML	2	0,08	0,320					
025 011	4	1418	111Ca07b	180	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025 011	4	1418	112Aa05	180	6	999	SML	2	0,06	0,210					
025 011	5	1418	999Xa999		6	42	SML	2	5,42	21,660					
249 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								12,52	49,645 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										12,52	49,645				
=====															
031 321	4	1418	86Aa02c		6				1	0,18					
031 321	4	1418	87Ga02		6				1	0,17					
031 321	4	1418	87Ga02a		6				1	0,18					
031 321	4	1418	87Ja02		6				1	0,11					
031 321	4	1418	87Ka02		6				1	0,25					
031 321	4	1418	87Ka02a		6				1	0,33					
249 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								1,22						

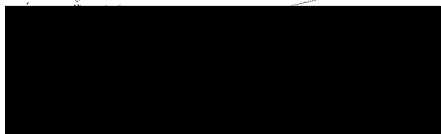
* 031-Prořezávky										1,22					
=====															
036 031	4	1418	999X 999		3				2	109,000					
036 031	5	1418	999Xa999		6				2	40,000					
249 036	031-Otrávené lapáky - instalace									149,000 ks					

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
	036 171	4	1418 999X 999		7				1		218,000				
	036 171	5	1418 999X 999		7				2		80,000				
249	036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)									298,000 ks				
	036 331	4	1418 999Xa999		5				2		4722,000				
	036 331	5	1418 999X 999		7				2		2840,000				
	036 331	6	1418 999X 999		7				1		725,000				
	036 331	6	1418 999X 999		9				2		500,000				
	036 331	6	1418 999Xa999		6				1		170,000				
249	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									8957,000 m3				
	036 431	5	1418 999Xa999		12				2		550,000				
249	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									550,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										9954,000				
	058 111	4	1418 999X 999		12				2		144,000				
	058 111	4	1418 999Xa999		12				2		5,000				
	058 111	5	1418 999X 999		12				2		144,000				
	058 111	5	1418 999Xa999		7				2		34,000				
249	058 111	Ruční práce									327,000 h				
	058 121	4	1418 999Xa999		7				2		40,000				
249	058 121	Práce s JMP									40,000 h				
	058 131	4	1418 999Xa999		7				2		40,000				
249	058 131	Práce s traktorem									40,000 h				
	058 141	5	1418 999X 999		6				2		4,000				
249	058 141	Práce s křovinořezem									4,000 h				
	* 058-Ostatní pěstební práce										411,000				
249	2 - Tanečnice * Předány-podmíněný										celkem zakázka				

Se změnovým řízením obě strany SOUHLASÍ.

V Rumburku dne 3.12.2019.

Za LČR, s.p. - LS Rumburk:



Za Uniles, a.s.

