

Změnové řízení dle čl. XII smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - od 1.1.2016 do 31.12.2020
 Č.kód části veř.z. - 241245

1

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 PC celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 245)

245 1 - Jedlová ' Předaný projekt

011 111	6	1418	150Ba10	5					1	0,80	222,080					
011 111	6	1418	151Aa10	5					1	0,15	76,700					
011 111	6	1418	151Aa12	5					1	0,46	178,460					
011 111	6	1418	152Ba10	7					1	0,40	217,260					
011 111	6	1418	157Aa11	5					1	1,14	460,840					
011 111	6	1418	157Da09	4					1	0,67	247,620					
011 111	6	1418	158Ba09	4					1	0,84	463,630					
011 111	6	1418	159Ca13	12					1	0,70	295,150					
011 111	6	1418	170Aa10	6					1	0,83	427,430					
011 111	6	1418	170Da09	6					1	0,41	111,430					
011 111	6	1418	174Ca09	10					1	0,88	422,730					

245 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 7,28 3123,330 m3

011 611	6	1418	160Ba07	12					1	0,20						
011 611	6	1418	160Ba12a	12					1	0,30						
011 611	6	1418	162Ba15	12					1	0,10						

245 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,60

* 011-Vyklízování ploch po těžbě

7,88 3123,330

016 211	6	1418	150Ca10	162	5	1260	SML		1	0,30	1,050					
016 211	6	1418	150Ca10	163	5	1260	SML		1	0,10	0,350					
016 211	6	1418	150Da10	161	5	1260	SML		1	0,15	0,525					
016 211	6	1418	150Fa09	160	5	1260	SML		1	0,01	0,040					
016 211	6	1418	150Fa09	160	5	50389	SML		1	0,02	0,020					
016 211	6	1418	150Fa09	161	5	1260	SML		1	0,09	0,360					
016 211	6	1418	150Fa09	161	5	50389	SML		1	0,06	0,060					
016 211	6	1418	151Ca00	50	4	1260	SML		1	0,17	0,685					
016 211	6	1418	151Ca00	51	4	1260	SML		1	0,18	0,725					
016 211	6	1418	151Ca00	52	4	1260	SML		1	0,31	1,260					
016 211	6	1418	152Ca00	50	4	1260	SML		1	0,30	1,200					
016 211	6	1418	152Ca00	51	4	1260	SML		1	0,11	0,440					
016 211	6	1418	156Ba12	160	4	1260	SML		1	0,06	0,240					
016 211	6	1418	157Da00	50	4	1260	SML		1	0,09	0,360					
016 211	6	1418	157Da00	51	4	1260	SML		1	0,12	0,480					
016 211	6	1418	157Da00	52	4	1260	SML		1	0,02	0,080					
016 211	6	1418	160Aa00	50	5	1260	SML		1	0,41	1,435					
016 211	6	1418	160Aa00	50	5	10260	SML		1	0,09	0,450					
016 211	6	1418	160Ba00	50	4	1260	SML		1	0,26	1,040					
016 211	6	1418	163Ca00	50	5	1260	SML		1	0,12	0,420					
016 211	6	1418	163Ca15	161	4	1260	SML		1	0,39	1,560					
016 211	6	1418	166Fa00	50	3	1260	SML		1	0,21	0,840					
016 211	6	1418	166Fa00	51	3	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	6	1418	167Aa00	500	3	1260	SML		1	0,03	0,120					
016 211	6	1418	167Aa00	500	4	1260	SML		1	0,06	0,250					
016 211	6	1418	168Aa09	160	5	1260	SML		1	0,01	0,040					
016 211	6	1418	169Ba09	161	5	1260	SML		1	0,07	0,280					
016 211	6	1418	169Ba09	162	5	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	6	1418	169Ba09	163	5	1260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	6	1418	169Ba09	164	5	1260	SML		1	0,02	0,080					
016 211	6	1418	171Ga00	50	4	1260	SML		1	0,07	0,280					
016 211	6	1418	172Da12	160	4	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	6	1418	174Aa12	160	5	1260	SML		1	0,07	0,280					
016 211	6	1418	175Da06	160	4	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	6	1418	175Da11	160	5	10260	SML		1	0,01	0,050					

245 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 4,15 15,960 tis

016 221	6	1418	152Ca00	51	3	50160	SML		1	0,14	1,120					
016 221	6	1418	157Da00	50	3	50160	SML		1	0,08	0,720					
016 221	6	1418	157Da00	52	3	50160	SML		1	0,16	1,450					
016 221	6	1418	160Aa00	50	5	50160	SML		1	0,09	0,720					
016 221	6	1418	160Ba00	50	5	50160	SML		1	0,07	0,630					
016 221	6	1418	163Ca00	50	4	50160	SML		1	0,28	2,240					
016 221	6	1418	163Ca15	160	5	50160	SML		1	0,43	3,440					
016 221	6	1418	163Ea08	160	4	42250	SML		1	0,02	0,160					
016 221	6	1418	163Ea08	160	4	50160	SML		1	0,18	1,440					
016 221	6	1418	166Fa00	50	3	50160	SML		1	0,02	0,180					
016 221	6	1418	167Aa00	500	3	50160	SML		1	0,19	1,710					

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 jednu službu mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

245 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová 1,66 13,810 tis

016 611	6	1418	149Ba01	90	5	50389	SML	1	0,03	0,030
016 611	6	1418	149Ba01	91	5	50389	SML	1	0,03	0,030
016 611	6	1418	150Da01	1	5	50389	SML	1	0,02	0,020
016 611	6	1418	150Ea01a	15	4	1260	SML	1	0,03	0,125
016 611	6	1418	151Ba01c	1	5	50389	SML	1	0,02	0,020
016 611	6	1418	151Ea01a	16	5	50265	SML	1	0,04	0,256
016 611	6	1418	153Aa01	20	4	1260	SML	1	0,04	0,175
016 611	6	1418	153Ba01	20	5	50265	SML	1	0,04	0,288
016 611	6	1418	153Da01d		5	1260	SML	1	0,10	0,400
016 611	6	1418	153Fa01b	10	5	50265	SML	1	0,13	0,936
016 611	6	1418	154Ba01a		5	50389	SML	1	0,04	0,040
016 611	6	1418	156Aa01a	30	5	50389	SML	1	0,04	0,040
016 611	6	1418	156Ba01d	20	5	50389	SML	1	0,04	0,040
016 611	6	1418	156Ca01b	15	5	50389	SML	1	0,04	0,040
016 611	6	1418	156Ca01c	41	5	50389	SML	1	0,07	0,070
016 611	6	1418	156Da01		5	1260	SML	1	0,01	0,040
016 611	6	1418	157Aa01		5	50389	SML	1	0,03	0,050
016 611	6	1418	157Da01a		5	50389	SML	1	0,02	0,030
016 611	6	1418	158Ca01a	300	5	1260	SML	1	0,04	0,140
016 611	6	1418	158Ca01b	15	5	50389	SML	1	0,03	0,030
016 611	6	1418	159Da01a	90	5	50389	SML	1	0,12	0,120
016 611	6	1418	159Ea01b	20	10	50265	SML	1	0,10	0,640
016 611	6	1418	160Aa01a		5	50389	SML	1	0,05	0,050
016 611	6	1418	161Aa01	15	5	50389	SML	1	0,04	0,060
016 611	6	1418	162Ba01b	10	5	50389	SML	1	0,06	0,060
016 611	6	1418	162Ba01d	31	5	1260	SML	1	0,11	0,385
016 611	6	1418	162Ba01d	32	5	1260	SML	1	0,12	0,420
016 611	6	1418	162Ba01e	12	5	1260	SML	1	0,04	0,160
016 611	6	1418	163Aa01		5	50389	SML	1	0,03	0,030
016 611	6	1418	164Da01a	10	5	50265	SML	1	0,20	1,280
016 611	6	1418	164Da01a	11	5	50265	SML	1	0,17	1,088
016 611	6	1418	164Da01a	100	5	50265	SML	1	0,06	0,384
016 611	6	1418	165Ca01a	10	5	50389	SML	1	0,16	0,160
016 611	6	1418	166Ba01	20	5	50389	SML	1	0,10	0,100
016 611	6	1418	166Da01a	10	5	1260	SML	1	0,14	0,560
016 611	6	1418	166Fa01	10	5	50389	SML	1	0,05	0,075
016 611	6	1418	166Fa09	10	5	50389	SML	1	0,03	0,030
016 611	6	1418	167Ba01a	12	5	50389	SML	1	0,08	0,120
016 611	6	1418	167Da01		5	50389	SML	1	0,03	0,045
016 611	6	1418	169Ea01c	10	5	50389	SML	1	0,02	0,020
016 611	6	1418	170Fa01	15	5	1260	SML	1	0,02	0,080
016 611	6	1418	171Ca01a	15	5	50389	SML	1	0,04	0,060
016 611	6	1418	171Da01		5	50389	SML	1	0,02	0,020
016 611	6	1418	171Da01	1	5	50389	SML	1	0,02	0,020
016 611	6	1418	171Ga01	15	5	50389	SML	1	0,02	0,020
016 611	6	1418	171Ga01a	90	5	50389	SML	1	0,19	0,190
016 611	6	1418	172Ba01	11	10	50265	SML	1	0,08	0,512
016 611	6	1418	172Ba01	15	5	1260	SML	1	0,14	0,575
016 611	6	1418	172Ba01	15	5	50265	SML	1	0,02	0,075
016 611	6	1418	172Ca01	10	5	1260	SML	1	0,02	0,080
016 611	6	1418	172Ca01	10	5	50389	SML	1	0,04	0,040
016 611	6	1418	172Ea01a	20	10	50265	SML	1	0,10	0,720
016 611	6	1418	172Ea01a	100	5	1260	SML	1	0,04	0,160
016 611	6	1418	174Aa01a	15	5	1260	SML	1	0,04	0,160
016 611	6	1418	174Ba01c	30	5	1260	SML	1	0,03	0,120
016 611	6	1418	174Ba01c	30	5	50389	SML	1	0,03	0,030
016 611	6	1418	174Da01c	90	10	50265	SML	1	0,37	2,664
016 611	6	1418	175Da01b		5	50389	SML	1	0,10	0,100

245 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 3,87 14,213 tis

* 016-Zalesňování sadbou

9,68 43,983

022 041	6	1418	149Ca01a	20	8			1	0,16	0,168
022 041	6	1418	149Ca01a	200	8			1	0,40	0,200
022 041	6	1418	149Ca01a	201	8			1	0,38	0,281
022 041	6	1418	152Ca00	51	3			1	0,15	0,157
022 041	6	1418	157Da00	50	3			1	0,09	0,153
022 041	6	1418	157Da00	52	3			1	0,26	0,265
022 041	6	1418	160Aa00	50	5			1	0,20	0,212
022 041	6	1418	160Ba00	50	4			1	0,08	0,128
022 041	6	1418	163Ca00	50	4			1	0,36	0,237
022 041	6	1418	163Ca15	160	5			1	0,43	0,305
022 041	6	1418	163Ea08	160	4			1	0,20	0,233
022 041	6	1418	167Aa00	500	3			1	0,22	0,224
022 041	6	1418	171Ga02a		10			1	0,05	0,099

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
245	022	041-	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná				220/4			2,98	2,662	ks				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,98	2,662					

	023	011	6	1418	156Ca01c	43	4		1		1,000					
245	023	011-	Kontrolní a srovnávací				plochy-zřizování				1,000	ks				

023	111	6	1418	152Aa01a	40	5	52	SML	1	0,56	1,800					
023	111	6	1418	152Aa01a	41	5	52	SML	1	0,21	0,570					
023	111	6	1418	153Aa01c	90	5	52	SML	1	0,24	0,900					
023	111	6	1418	153Ba01	20	5	52	SML	1	0,17	0,500					
023	111	6	1418	153Ba01a	20	5	52	SML	1	0,85	1,250					
023	111	6	1418	153Da01b	20	5	52	SML	1	0,39	0,860					
023	111	6	1418	153Da01d	5	5	52	SML	1	0,35	0,600					
023	111	6	1418	153Fa01	5	5	52	SML	1	0,10	0,400					
023	111	6	1418	153Fa01b	10	5	52	SML	1	0,52	2,600					
023	111	6	1418	154Aa01	40	5	52	SML	1	0,11	0,350					
023	111	6	1418	154Ba01a	5	5	52	SML	1	0,25	1,600					
023	111	6	1418	155Aa01a	5	5	52	SML	1	0,30	1,500					
023	111	6	1418	155Ba01a	10	5	52	SML	1	0,22	1,400					
023	111	6	1418	155Ba01	5	5	52	SML	1	0,25	0,800					
023	111	6	1418	155Da01	20	5	52	SML	1	0,10	0,300					
023	111	6	1418	156Aa01a	30	5	52	SML	1	0,68	1,150					
023	111	6	1418	156Aa01a	31	5	52	SML	1	0,35	1,000					
023	111	6	1418	156Aa01b	200	5	52	SML	1	0,95	2,900					
023	111	6	1418	156Aa01	20	5	52	SML	1	0,10	0,800					
023	111	6	1418	156Ba01a	5	5	52	SML	1	0,05	0,400					
023	111	6	1418	156Ba01a	30	5	52	SML	1	0,84	1,800					
023	111	6	1418	156Ba01b	5	5	52	SML	1	0,40	2,000					
023	111	6	1418	156Ba01c	20	5	52	SML	1	0,88	0,900					
023	111	6	1418	156Ba01c	200	5	52	SML	1	0,41	1,000					
023	111	6	1418	156Ba01d	20	5	52	SML	1	0,20	0,030					
023	111	6	1418	156Da01	5	5	52	SML	1	0,01	0,040					
023	111	6	1418	157Aa01	5	5	52	SML	1	0,14	1,000					
023	111	6	1418	157Ba01a	30	5	52	SML	1	0,45	1,400					
023	111	6	1418	157Ca01	1	5	52	SML	1	0,10	0,700					
023	111	6	1418	157Ca01a	5	5	52	SML	1	0,34	2,100					
023	111	6	1418	157Ca01a	30	5	52	SML	1	0,22	0,150					
023	111	6	1418	157Da01a	5	5	52	SML	1	0,30	2,200					
023	111	6	1418	158Aa01a	20	5	52	SML	1	0,29	0,100					
023	111	6	1418	158Aa01a	30	5	52	SML	1	0,04	0,100					
023	111	6	1418	158Aa01b	20	5	52	SML	1	0,35	0,700					
023	111	6	1418	158Ca01	30	5	52	SML	1	0,63	2,100					
023	111	6	1418	158Ca01a	20	5	52	SML	1	0,35	0,960					
023	111	6	1418	158Ca01a	30	5	52	SML	1	0,81	2,200					
023	111	6	1418	158Ca01a	300	5	52	SML	1	0,12	0,400					
023	111	6	1418	158Ca01a	301	5	52	SML	1	0,06	0,200					
023	111	6	1418	158Ca01b	5	5	52	SML	1	0,20	1,600					
023	111	6	1418	158Ca01d	50	5	52	SML	1	0,06	0,430					
023	111	6	1418	158Ca01c	1	5	52	SML	1	0,25	0,800					
023	111	6	1418	158Ca01c	30	5	52	SML	1	0,74	0,400					
023	111	6	1418	159Ca01b	90	5	52	SML	1	0,40	0,400					
023	111	6	1418	159Ca01	90	5	52	SML	1	0,23	0,400					
023	111	6	1418	159Da01a	90	5	52	SML	1	0,24	0,600					
023	111	6	1418	161Aa01	15	5	52	SML	1	0,22	0,700					
023	111	6	1418	161Ba01a	15	5	52	SML	1	0,46	1,100					
023	111	6	1418	162Aa01d	5	5	52	SML	1	0,06	0,480					
023	111	6	1418	162Ba01	90	5	52	SML	1	0,32	1,800					
023	111	6	1418	162Ba01	91	5	52	SML	1	0,22	1,600					
023	111	6	1418	162Ba01	92	5	52	SML	1	0,23	0,500					
023	111	6	1418	162Ba01	93	5	52	SML	1	0,12	0,900					
023	111	6	1418	162Ba01	94	5	52	SML	1	0,16	0,380					
023	111	6	1418	162Ba01d	13	5	52	SML	1	0,15	1,000					
023	111	6	1418	162Ba01e	90	5	52	SML	1	0,16	1,000					
023	111	6	1418	162Ba01e	91	5	52	SML	1	0,10	0,650					
023	111	6	1418	163Aa01b	20	5	52	SML	1	0,65	1,000					
023	111	6	1418	163Ca01	16	5	52	SML	1	0,65	2,000					
023	111	6	1418	163Ca01	20	5	52	SML	1	0,16	0,780					
023	111	6	1418	163Ca01	30	5	52	SML	1	0,32	0,700					
023	111	6	1418	163Ca15	161	5	52	SML	1	0,39	1,560					
023	111	6	1418	170Ca01	15	5	52	SML	1	0,06	0,380					
023	111	6	1418	171Ga01a	10	5	52	SML	1	0,55	4,000					
023	111	6	1418	171Ga01a	90	5	52	SML	1	0,32	2,050					
023	111	6	1418	171Ga01a	900	5	52	SML	1	0,60	3,850					
023	111	6	1418	171Ga01b	91	5	52	SML	1	0,35	0,400					
023	111	6	1418	172Ca01	10	5	52	SML	1	0,12	1,008					
023	111	6	1418	174Aa01a	15	5	52	SML	1	0,54	1,600					

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.nat.	Hodnota PČ celkem
	023 111	6	1418	174Da01c	90 5		52	SML	1	0,92	6,000				
	023 111	6	1418	174Da01d	90 5		52	SML	1	0,50	3,200				
	023 111	6	1418	174Ea01	40 5		52	SML	1	0,40	1,450				
245	023 111	Nátěry kultur		repelenty-letní						24,54	86,478	tis			
	023 121	6	1418	149Ba01	90 10		79	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	6	1418	149Ba01	91 10		79	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	6	1418	149Ca01	15 10		79	SML	1	0,57	0,800				
	023 121	6	1418	149Ca01a	20 10		79	SML	1	0,16	0,250				
	023 121	6	1418	149Ca01a	200 10		79	SML	1	0,40	2,300				
	023 121	6	1418	149Ca01a	201 10		79	SML	1	0,64	3,500				
	023 121	6	1418	149Da01a	15 10		79	SML	1	0,16	1,280				
	023 121	6	1418	149Da01a	16 10		79	SML	1	0,26	1,100				
	023 121	6	1418	149Ea01a	10 10		79	SML	1	0,38	0,200				
	023 121	6	1418	149Ea01b	20 10		79	SML	1	0,55	0,500				
	023 121	6	1418	149Ea01b	30 10		79	SML	1	0,33	0,320				
	023 121	6	1418	149Ea01b	31 10		79	SML	1	0,61	1,050				
	023 121	6	1418	150Aa01	10 10		79	SML	1	0,51	1,600				
	023 121	6	1418	150Ba01a	30 10		79	SML	1	0,85	1,500				
	023 121	6	1418	150Ba01b	40 10		79	SML	1	0,48	1,120				
	023 121	6	1418	150Da01	10		79	SML	1	0,02	0,070				
	023 121	6	1418	150Da01	1 10		79	SML	1	0,02	0,020				
	023 121	6	1418	150Da01b	10		79	SML	1	0,28	0,780				
	023 121	6	1418	150Ea01	10		79	SML	1	0,02	0,070				
	023 121	6	1418	150Ea01a	15 10		79	SML	1	0,71	0,900				
	023 121	6	1418	150Fa01	90 10		79	SML	1	0,30	0,040				
	023 121	6	1418	150Fa01b	40 10		79	SML	1	0,11	0,300				
	023 121	6	1418	150Fa09	160 10		79	SML	1	0,22	0,080				
	023 121	6	1418	150Fa09	161 10		79	SML	1	0,33	0,400				
	023 121	6	1418	151Ba01a	10		79	SML	1	0,30	0,300				
	023 121	6	1418	151Ba01c	1 10		79	SML	1	0,03	0,030				
	023 121	6	1418	151Ca00	50 10		79	SML	1	0,27	0,560				
	023 121	6	1418	151Ca00	51 10		79	SML	1	0,31	0,680				
	023 121	6	1418	151Ca00	52 10		79	SML	1	0,71	1,480				
	023 121	6	1418	151Da01	10 10		79	SML	1	0,10	0,300				
	023 121	6	1418	151Ea01	10 10		79	SML	1	0,15	0,120				
	023 121	6	1418	151Ea01a	15 10		79	SML	1	0,15	0,480				
	023 121	6	1418	151Fa01b	20 10		79	SML	1	1,13	2,820				
	023 121	6	1418	152Aa01	20 10		79	SML	1	0,22	0,500				
	023 121	6	1418	152Aa01a	40 10		79	SML	1	0,56	1,800				
	023 121	6	1418	152Aa01a	41 10		79	SML	1	0,21	0,570				
	023 121	6	1418	152Ba01b	20 10		79	SML	1	0,41	1,950				
	023 121	6	1418	152Ba01c	10 10		79	SML	1	0,60	1,950				
	023 121	6	1418	152Ca00	50 10		79	SML	1	0,31	1,200				
	023 121	6	1418	152Ca00	51 10		79	SML	1	0,25	0,440				
	023 121	6	1418	152Ca01	50 10		79	SML	1	0,16	0,640				
	023 121	6	1418	153Aa01	20 10		79	SML	1	0,44	0,800				
	023 121	6	1418	153Aa01	91 10		79	SML	1	0,22	0,350				
	023 121	6	1418	153Aa01c	90 10		79	SML	1	0,24	0,900				
	023 121	6	1418	153Aa01d	10		79	SML	1	0,32	1,000				
	023 121	6	1418	153Ba01	20 10		79	SML	1	0,17	0,500				
	023 121	6	1418	153Ba01a	20 10		79	SML	1	0,85	1,250				
	023 121	6	1418	153Ba01b	20 10		79	SML	1	0,39	0,860				
	023 121	6	1418	153Da01c	15 10		79	SML	1	0,55	0,280				
	023 121	6	1418	153Da01d	10		79	SML	1	0,35	0,400				
	023 121	6	1418	153Da01e	50 10		79	SML	1	0,03	0,240				
	023 121	6	1418	153Fa01	10		79	SML	1	0,10	0,400				
	023 121	6	1418	153Fa01b	10 10		79	SML	1	0,52	2,600				
	023 121	6	1418	153Fa01c	20 10		79	SML	1	0,40	0,800				
	023 121	6	1418	154Aa01	40 10		79	SML	1	0,11	0,350				
	023 121	6	1418	154Ba01a	10		79	SML	1	0,25	1,600				
	023 121	6	1418	155Aa01a	10		79	SML	1	0,30	1,500				
	023 121	6	1418	155Ba01a	10 10		79	SML	1	0,40	2,000				
	023 121	6	1418	155Ba01	10		79	SML	1	0,25	0,800				
	023 121	6	1418	155Da01	20 10		79	SML	1	0,10	0,300				
	023 121	6	1418	156Aa01a	30 10		79	SML	1	0,68	1,150				
	023 121	6	1418	156Aa01a	31 10		79	SML	1	0,35	1,000				
	023 121	6	1418	156Aa01b	20 10		79	SML	1	0,35	0,800				
	023 121	6	1418	156Aa01b	200 10		79	SML	1	0,95	3,200				
	023 121	6	1418	156Aa01	20 10		79	SML	1	0,79	0,800				
	023 121	6	1418	156Ba01a	10		79	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	6	1418	156Ba01a	30 10		79	SML	1	0,84	1,800				
	023 121	6	1418	156Ba01b	10		79	SML	1	0,40	2,000				
	023 121	6	1418	156Ba01c	20 10		79	SML	1	0,88	1,600				
	023 121	6	1418	156Ba01c	200 10		79	SML	1	0,41	1,000				
	023 121	6	1418	156Ba01d	20 10		79	SML	1	0,20	0,250				
	023 121	6	1418	156Ba12	160 10		79	SML	1	0,06	0,240				
	023 121	6	1418	156Ca01b	15 10		79	SML	1	0,68	0,150				
	023 121	6	1418	156Ca01c	40 10		79	SML	1	0,41	0,450				

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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1418	156Ca01c	41 10	79	SML	1	0,55	0,600						
023 121	6	1418	156Ca01c	42 10	79	SML	1	0,47	0,800						
023 121	6	1418	156Ca01c	43 10	79	SML	1	0,46	1,100						
023 121	6	1418	156Ca01c	44 10	79	SML	1	0,42	0,700						
023 121	6	1418	156Ca01c	45 10	79	SML	1	0,45	1,000						
023 121	6	1418	156Da01	10	79	SML	1	0,07	0,500						
023 121	6	1418	156Da01b	10 10	79	SML	1	0,32	1,000						
023 121	6	1418	156Da01c	40 10	79	SML	1	0,30	0,900						
023 121	6	1418	156Da01c	41 10	79	SML	1	0,22	0,660						
023 121	6	1418	157Aa01	10	79	SML	1	0,14	1,000						
023 121	6	1418	157Aa01b	20 10	79	SML	1	0,41	0,350						
023 121	6	1418	157Ba01a	30 10	79	SML	1	0,45	1,400						
023 121	6	1418	157Ca01	1 10	79	SML	1	0,10	0,700						
023 121	6	1418	157Ca01a	10	79	SML	1	0,34	2,100						
023 121	6	1418	157Ca01a	30 10	79	SML	1	0,22	0,150						
023 121	6	1418	157Da00	50 10	79	SML	1	0,20	0,360						
023 121	6	1418	157Da00	51 10	79	SML	1	0,30	0,480						
023 121	6	1418	157Da00	52 10	79	SML	1	0,41	0,080						
023 121	6	1418	157Da01a	10	79	SML	1	0,30	2,200						
023 121	6	1418	158Aa01a	20 10	79	SML	1	0,29	0,850						
023 121	6	1418	158Aa01a	30 10	79	SML	1	0,04	0,100						
023 121	6	1418	158Aa01b	20 10	79	SML	1	0,35	0,700						
023 121	6	1418	158Ca01	30 10	79	SML	1	0,63	2,100						
023 121	6	1418	158Ca01a	20 10	79	SML	1	0,35	0,960						
023 121	6	1418	158Ca01a	30 10	79	SML	1	0,81	2,200						
023 121	6	1418	158Ca01a	300 10	79	SML	1	0,12	0,400						
023 121	6	1418	158Ca01a	301 10	79	SML	1	0,06	0,200						
023 121	6	1418	158Ca01b	10	79	SML	1	0,50	1,600						
023 121	6	1418	158Ca01b	10 10	79	SML	1	0,24	0,960						
023 121	6	1418	158Ca01b	15 10	79	SML	1	0,85	0,600						
023 121	6	1418	158Ca01d	50 10	79	SML	1	0,06	0,430						
023 121	6	1418	158Ca01c	1 10	79	SML	1	0,25	0,800						
023 121	6	1418	158Ca01c	30 10	79	SML	1	0,74	0,400						
023 121	6	1418	158Da01a	11 10	79	SML	1	0,12	0,150						
023 121	6	1418	158Da01a	12 10	79	SML	1	0,14	0,300						
023 121	6	1418	159Ba00	40 10	79	SML	1	0,78	1,700						
023 121	6	1418	159Ca00	40 10	79	SML	1	0,58	1,700						
023 121	6	1418	159Ca01b	90 10	79	SML	1	0,40	0,400						
023 121	6	1418	159Ca01	90 10	79	SML	1	0,23	0,400						
023 121	6	1418	159Da01a	90 10	79	SML	1	0,24	1,500						
023 121	6	1418	159Ea01d	15 10	79	SML	1	0,60	2,240						
023 121	6	1418	159Ea01b	20 10	79	SML	1	0,68	0,750						
023 121	6	1418	160Aa00	50 10	79	SML	1	0,70	1,435						
023 121	6	1418	160Aa01	15 10	79	SML	1	0,25	1,000						
023 121	6	1418	160Aa01a	901 10	79	SML	1	0,45	0,500						
023 121	6	1418	160Aa01b	91 10	79	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1418	160Ba00	50 10	79	SML	1	0,35	1,040						
023 121	6	1418	160Ba01	90 10	79	SML	1	0,42	2,000						
023 121	6	1418	160Ba01	91 10	79	SML	1	0,28	0,900						
023 121	6	1418	161Aa01	15 10	79	SML	1	0,22	0,700						
023 121	6	1418	161Ba01a	15 10	79	SML	1	0,46	1,100						
023 121	6	1418	161Ba01a	150 10	79	SML	1	0,53	1,200						
023 121	6	1418	162Aa01a	30 10	79	SML	1	0,21	0,290						
023 121	6	1418	162Aa01a	31 10	79	SML	1	0,33	0,850						
023 121	6	1418	162Aa01d	10	79	SML	1	0,09	0,300						
023 121	6	1418	162Ba01	90 10	79	SML	1	0,32	1,800						
023 121	6	1418	162Ba01	91 10	79	SML	1	0,22	1,600						
023 121	6	1418	162Ba01	92 10	79	SML	1	0,23	0,500						
023 121	6	1418	162Ba01	93 10	79	SML	1	0,12	0,900						
023 121	6	1418	162Ba01	94 10	79	SML	1	0,16	0,380						
023 121	6	1418	162Ba01b	10 10	79	SML	1	0,50	1,300						
023 121	6	1418	162Ba01d	13 10	79	SML	1	0,15	0,960						
023 121	6	1418	162Ba01d	30 10	79	SML	1	0,69	0,450						
023 121	6	1418	162Ba01d	31 10	79	SML	1	0,69	1,500						
023 121	6	1418	162Ba01d	32 10	79	SML	1	0,51	1,300						
023 121	6	1418	162Ba01e	12 10	79	SML	1	0,40	0,650						
023 121	6	1418	162Ba01e	90 10	79	SML	1	0,16	1,000						
023 121	6	1418	162Ba01e	91 10	79	SML	1	0,10	0,650						
023 121	6	1418	163Aa01	10	79	SML	1	0,05	0,040						
023 121	6	1418	163Aa01b	20 10	79	SML	1	0,65	1,000						
023 121	6	1418	163Ca00	50 10	79	SML	1	0,63	1,645						
023 121	6	1418	163Ca01	16 10	79	SML	1	0,65	2,000						
023 121	6	1418	163Ca01	20 10	79	SML	1	0,16	0,780						
023 121	6	1418	163Ca01	30 10	79	SML	1	0,32	0,700						
023 121	6	1418	163Ca15	161 10	79	SML	1	0,39	1,560						
023 121	6	1418	164Da01a	10 10	79	SML	1	0,41	2,600						
023 121	6	1418	164Da01a	11 10	79	SML	1	0,42	2,600						
023 121	6	1418	164Da01a	90 10	79	SML	1	0,04	0,320						
023 121	6	1418	164Da01a	100 10	79	SML	1	0,12	0,770						
023 121	6	1418	165Aa01	10 10	79	SML	1	0,21	1,500						

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 M7	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PC celkem
023 121	6	1418	165Ba01a	91 10	79	SML	1	0,25	0,380						
023 121	6	1418	165Da01	15 10	79	SML	1	0,36	1,150						
023 121	6	1418	165Da01	16 10	79	SML	1	0,24	0,650						
023 121	6	1418	165Da01b	1 10	79	SML	1	0,18	1,100						
023 121	6	1418	165Da01c	1 10	79	SML	1	0,10	0,240						
023 121	6	1418	166Ba01	10 10	79	SML	1	0,08	0,250						
023 121	6	1418	166Ba01	20 10	79	SML	1	0,56	0,200						
023 121	6	1418	166Ba01b	10	79	SML	1	0,10	0,300						
023 121	6	1418	166Da01a	10 10	79	SML	1	0,36	1,100						
023 121	6	1418	166Fa00	50 10	79	SML	1	0,30	1,640						
023 121	6	1418	166Fa00	51 10	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1418	166Fa01	10 10	79	SML	1	0,72	0,500						
023 121	6	1418	166Fa09	10 10	79	SML	1	0,04	0,320						
023 121	6	1418	167Aa00	50 10	79	SML	1	0,27	0,450						
023 121	6	1418	167Aa00	51 10	79	SML	1	0,21	0,600						
023 121	6	1418	167Aa00	500 10	79	SML	1	0,70	0,380						
023 121	6	1418	167Ba01a	11 10	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1418	167Ba01a	12 10	79	SML	1	0,38	1,250						
023 121	6	1418	167Ca00	50 10	79	SML	1	0,33	2,350						
023 121	6	1418	167Ca01	15 10	79	SML	1	0,20	0,640						
023 121	6	1418	167Ca01	16 10	79	SML	1	0,65	1,900						
023 121	6	1418	167Da00	50 10	79	SML	1	0,05	0,120						
023 121	6	1418	167Da01	10	79	SML	1	0,20	0,100						
023 121	6	1418	168Aa01a	10 10	79	SML	1	0,28	0,670						
023 121	6	1418	168Aa01b	20 10	79	SML	1	0,42	1,300						
023 121	6	1418	168Aa01c	90 10	79	SML	1	0,34	0,600						
023 121	6	1418	168Aa01d	91 10	79	SML	1	0,30	0,480						
023 121	6	1418	168Aa09	160 10	79	SML	1	0,01	0,040						
023 121	6	1418	169Ca01	15 10	79	SML	1	0,25	0,360						
023 121	6	1418	169Ca01	16 10	79	SML	1	0,39	0,470						
023 121	6	1418	169Ca01a	91 10	79	SML	1	0,55	0,500						
023 121	6	1418	169Ea01b	15 10	79	SML	1	0,72	2,250						
023 121	6	1418	169Ea01c	10 10	79	SML	1	0,19	0,450						
023 121	6	1418	169Ea01d	30 10	79	SML	1	0,42	0,760						
023 121	6	1418	170Aa01	10 10	79	SML	1	0,05	0,400						
023 121	6	1418	170Ba00	40 10	79	SML	1	0,52	0,370						
023 121	6	1418	170Ca01	15 10	79	SML	1	0,06	0,380						
023 121	6	1418	170Ca01	90 10	79	SML	1	0,36	2,300						
023 121	6	1418	170Ea01	15 10	79	SML	1	0,09	0,300						
023 121	6	1418	170Ea01	20 10	79	SML	1	0,30	0,480						
023 121	6	1418	170Ea01b	10 10	79	SML	1	0,80	0,600						
023 121	6	1418	170Ea01d	40 10	79	SML	1	0,56	1,450						
023 121	6	1418	170Fa01	15 10	79	SML	1	0,35	0,320						
023 121	6	1418	170Fa01	16 10	79	SML	1	0,18	0,200						
023 121	6	1418	170Fa01	17 10	79	SML	1	0,67	0,700						
023 121	6	1418	170Ga01	30 10	79	SML	1	0,50	0,760						
023 121	6	1418	171Ba01	15 11	79	SML	1	0,79	2,300						
023 121	6	1418	171Ba01a	15 11	79	SML	1	0,35	0,120						
023 121	6	1418	171Ba01b	20 11	79	SML	1	0,74	2,250						
023 121	6	1418	171Da01	11	79	SML	1	0,04	0,240						
023 121	6	1418	171Da01	1 11	79	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1418	171Ga00	50 11	79	SML	1	0,07	0,280						
023 121	6	1418	171Ga01	15 11	79	SML	1	0,04	0,160						
023 121	6	1418	171Ga01	16 11	79	SML	1	0,08	0,250						
023 121	6	1418	171Ga01a	10 11	79	SML	1	0,55	4,000						
023 121	6	1418	171Ga01a	90 11	79	SML	1	0,32	2,050						
023 121	6	1418	171Ga01a	900 11	79	SML	1	0,60	3,850						
023 121	6	1418	171Ga01b	91 11	79	SML	1	0,35	1,000						
023 121	6	1418	172Aa01	30 11	79	SML	1	0,25	0,550						
023 121	6	1418	172Ba01	10 11	79	SML	1	0,78	2,500						
023 121	6	1418	172Ba01	11 11	79	SML	1	0,38	0,670						
023 121	6	1418	172Ba01	15 11	79	SML	1	0,54	1,700						
023 121	6	1418	172Ba01a	11	79	SML	1	0,15	0,480						
023 121	6	1418	172Ba01a	10 11	79	SML	1	0,18	0,570						
023 121	6	1418	172Ca01	10 11	79	SML	1	0,12	0,370						
023 121	6	1418	172Ca01	40 11	79	SML	1	0,02	0,130						
023 121	6	1418	172Ca01	100 11	79	SML	1	0,19	0,600						
023 121	6	1418	172Ca01	101 11	79	SML	1	0,24	1,550						
023 121	6	1418	172Da12	160 11	79	SML	1	0,56	0,200						
023 121	6	1418	172Ea01a	10 11	79	SML	1	0,05	0,160						
023 121	6	1418	172Ea01a	15 11	79	SML	1	0,26	0,480						
023 121	6	1418	172Ea01a	20 11	79	SML	1	0,14	0,600						
023 121	6	1418	172Ea01a	100 11	79	SML	1	0,47	1,100						
023 121	6	1418	172Fa01a	11 11	79	SML	1	0,06	0,400						
023 121	6	1418	172Fa01b	10 11	79	SML	1	0,05	0,160						
023 121	6	1418	172Fa01b	11 11	79	SML	1	0,10	0,220						
023 121	6	1418	172Fa01b	15 11	79	SML	1	0,28	0,300						
023 121	6	1418	172Fa01b	16 11	79	SML	1	0,18	0,360						
023 121	6	1418	172Fa01b	20 11	79	SML	1	0,18	0,370						
023 121	6	1418	172Fa01b	21 11	79	SML	1	0,17	0,465						

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
	023 121	6	1418	172Fa01b	22	11	79	SML	1	0,08	0,380				
	023 121	6	1418	172Fa01b	100	11	79	SML	1	0,11	0,300				
	023 121	6	1418	172Fa01b	150	11	79	SML	1	0,16	0,300				
	023 121	6	1418	172Fa01b	200	11	79	SML	1	0,05	0,100				
	023 121	6	1418	172Fa01b	210	11	79	SML	1	0,07	0,140				
	023 121	6	1418	173Ba01	10	11	79	SML	1	0,07	0,280				
	023 121	6	1418	173Ba01	90	11	79	SML	1	0,08	0,040				
	023 121	6	1418	173Ca01	10	11	79	SML	1	0,18	0,300				
	023 121	6	1418	173Ca01	11	11	79	SML	1	0,16	0,300				
	023 121	6	1418	173Ca01	12	11	79	SML	1	0,26	0,500				
	023 121	6	1418	173Ca01	13	11	79	SML	1	0,38	0,600				
	023 121	6	1418	173Ca01	14	11	79	SML	1	0,36	0,700				
	023 121	6	1418	173Ca01	15	11	79	SML	1	0,54	1,100				
	023 121	6	1418	173Ca01	16	11	79	SML	1	0,24	0,200				
	023 121	6	1418	173Ca01	20	11	79	SML	1	0,43	0,280				
	023 121	6	1418	173Ca01	100	11	79	SML	1	0,07	0,500				
	023 121	6	1418	173Ca01	102	11	79	SML	1	1,20	1,000				
	023 121	6	1418	174Aa01a	15	11	79	SML	1	0,54	1,600				
	023 121	6	1418	174Aa01c	15	11	79	SML	1	0,53	0,600				
	023 121	6	1418	174Aa12	160	11	79	SML	1	0,07	0,280				
	023 121	6	1418	174Ba01b	20	11	79	SML	1	0,84	1,120				
	023 121	6	1418	174Ba01c	30	11	79	SML	1	0,27	0,600				
	023 121	6	1418	174Ba01c	90	11	79	SML	1	0,27	0,650				
	023 121	6	1418	174Da01c	90	11	79	SML	1	0,92	6,000				
	023 121	6	1418	174Da01d	20	11	79	SML	1	0,52	1,280				
	023 121	6	1418	174Da01d	90	11	79	SML	1	0,50	3,200				
	023 121	6	1418	174Ea01	40	11	79	SML	1	0,40	1,450				
	023 121	6	1418	175Aa01		11	79	SML	1	0,34	1,100				
	023 121	6	1418	175Aa01	15	11	79	SML	1	0,19	0,500				
	023 121	6	1418	175Ba01	40	11	79	SML	1	0,61	1,680				
	023 121	6	1418	175Ba00	50	11	79	SML	1	0,37	0,800				
	023 121	6	1418	175Ca01	40	11	79	SML	1	0,69	1,850				
	023 121	6	1418	175Da01	10	11	79	SML	1	0,17	1,100				
	023 121	6	1418	175Da01a	12	11	79	SML	1	0,37	0,670				
	023 121	6	1418	175Da01b		11	79	SML	1	0,35	0,300				
	023 121	6	1418	175Da01b	11	11	79	SML	1	0,10	0,670				
	023 121	6	1418	175Da01b	90	11	79	SML	1	0,15	1,200				
245	023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní						91,46	240,275 tis				
	023 131	6	1418	149Ba01	90	6	52	SML	1	0,05	0,200				
	023 131	6	1418	149Ba01	91	6	52	SML	1	0,05	0,200				
	023 131	6	1418	149Ca01a	200	6	52	SML	1	0,40	2,300				
	023 131	6	1418	149Ca01a	201	6	52	SML	1	0,64	3,500				
	023 131	6	1418	149Ea01b	20	6	52	SML	1	0,30	0,880				
	023 131	6	1418	149Ea01b	30	6	52	SML	1	0,10	0,320				
	023 131	6	1418	149Ea01b	31	6	52	SML	1	0,35	1,040				
	023 131	6	1418	150Aa01	10	6	52	SML	1	0,51	1,600				
	023 131	6	1418	150Ba01a	30	6	52	SML	1	0,40	1,600				
	023 131	6	1418	150Ba01b	40	6	52	SML	1	0,35	1,260				
	023 131	6	1418	150Da01		6	52	SML	1	0,02	0,070				
	023 131	6	1418	150Da01b		6	52	SML	1	0,28	0,780				
	023 131	6	1418	150Ea01		6	52	SML	1	0,02	0,070				
	023 131	6	1418	150Fa01	90	6	52	SML	1	0,04	0,150				
	023 131	6	1418	150Fa01b	40	6	52	SML	1	0,11	0,300				
	023 131	6	1418	150Fa09	160	6	52	SML	1	0,03	0,060				
	023 131	6	1418	150Fa09	161	6	52	SML	1	0,15	0,420				
	023 131	6	1418	151Ba01a		6	52	SML	1	0,08	0,300				
	023 131	6	1418	151Ba01c	1	6	52	SML	1	0,03	0,030				
	023 131	6	1418	151Ea01	10	6	52	SML	1	0,03	0,120				
	023 131	6	1418	151Ea01a	15	6	52	SML	1	0,15	0,480				
	023 131	6	1418	152Aa01	20	6	52	SML	1	0,22	0,500				
	023 131	6	1418	152Ca01	50	6	52	SML	1	0,16	0,640				
	023 131	6	1418	159Ea01d	15	6	52	SML	1	0,60	2,240				
	023 131	6	1418	159Ea01b	20	6	52	SML	1	0,68	0,750				
	023 131	6	1418	160Aa00	50	6	52	SML	1	0,70	1,435				
	023 131	6	1418	160Aa01	15	6	52	SML	1	0,25	1,000				
	023 131	6	1418	160Aa01a	901	6	52	SML	1	0,45	0,500				
	023 131	6	1418	160Aa01b	91	6	52	SML	1	0,10	0,300				
	023 131	6	1418	160Ba00	50	6	52	SML	1	0,35	1,040				
	023 131	6	1418	160Ba01	90	6	52	SML	1	0,42	2,000				
	023 131	6	1418	160Ba01	91	6	52	SML	1	0,28	0,900				
	023 131	6	1418	162Ba01b	10	6	52	SML	1	0,50	1,300				
	023 131	6	1418	162Ba01e	10	6	52	SML	1	0,60	1,300				
	023 131	6	1418	162Ba01e	12	6	52	SML	1	0,40	0,650				
	023 131	6	1418	163Aa01		6	52	SML	1	0,05	0,040				
	023 131	6	1418	164Da01a	10	6	52	SML	1	0,41	2,960				
	023 131	6	1418	164Da01a	11	6	52	SML	1	0,42	3,080				
	023 131	6	1418	164Da01a	90	6	52	SML	1	0,04	0,290				
	023 131	6	1418	164Da01a	100	6	52	SML	1	0,12	0,870				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1418	165Aa01	10	6	52	SML	1	0,21	1,500						
023 131	6	1418	165Da01	15	6	52	SML	1	0,36	1,150						
023 131	6	1418	165Da01	16	6	52	SML	1	0,24	0,650						
023 131	6	1418	165Da01b	1	6	52	SML	1	0,18	1,100						
023 131	6	1418	165Da01c	1	6	52	SML	1	0,10	0,240						
023 131	6	1418	166Ba01	20	6	52	SML	1	0,56	0,200						
023 131	6	1418	166Ba01b		6	52	SML	1	0,10	0,300						
023 131	6	1418	166Da01a	10	6	52	SML	1	0,36	1,100						
023 131	6	1418	166Fa00	50	6	52	SML	1	0,30	0,800						
023 131	6	1418	166Fa01	10	6	52	SML	1	0,72	0,500						
023 131	6	1418	166Fa09	10	6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 131	6	1418	167Ca01	15	6	52	SML	1	0,20	0,640						
023 131	6	1418	167Ca01	16	6	52	SML	1	0,65	1,900						
023 131	6	1418	167Da00	50	6	52	SML	1	0,05	0,120						
023 131	6	1418	167Da01		6	52	SML	1	0,20	0,100						
023 131	6	1418	168Aa01b	20	6	52	SML	1	0,42	1,273						
023 131	6	1418	168Aa01c	90	6	52	SML	1	0,34	0,600						
023 131	6	1418	168Aa01d	91	6	52	SML	1	0,12	0,390						
023 131	6	1418	169Ca01	15	6	52	SML	1	0,25	0,360						
023 131	6	1418	169Ca01	16	6	52	SML	1	0,39	0,470						
023 131	6	1418	169Ca01a	91	6	52	SML	1	0,55	0,500						
023 131	6	1418	169Ea01b	15	6	52	SML	1	0,72	2,232						
023 131	6	1418	169Ea01d	30	6	52	SML	1	0,26	0,770						
023 131	6	1418	170Aa01	10	6	52	SML	1	0,05	0,400						
023 131	6	1418	170Ba00	40	6	52	SML	1	0,09	0,400						
023 131	6	1418	170Ea01	20	6	52	SML	1	0,30	0,480						
023 131	6	1418	170Ea01b	10	6	52	SML	1	0,80	0,600						
023 131	6	1418	170Ea01d	40	6	52	SML	1	0,56	1,450						
023 131	6	1418	170Ga01	30	6	52	SML	1	0,50	0,760						
023 131	6	1418	171Ba01	15	6	52	SML	1	0,79	2,300						
023 131	6	1418	171Ba01b	20	6	52	SML	1	0,74	2,250						
023 131	6	1418	171Da01		6	52	SML	1	0,04	0,240						
023 131	6	1418	171Da01	1	6	52	SML	1	0,05	0,200						
023 131	6	1418	171Ga00	50	6	52	SML	1	0,07	0,280						
023 131	6	1418	171Ga01	15	6	52	SML	1	0,04	0,160						
023 131	6	1418	171Ga01	16	6	52	SML	1	0,08	0,250						
023 131	6	1418	172Aa01	30	6	52	SML	1	0,25	0,550						
023 131	6	1418	172Ba01	10	6	52	SML	1	0,78	2,500						
023 131	6	1418	172Ba01	11	6	52	SML	1	0,38	0,200						
023 131	6	1418	172Ba01	15	6	52	SML	1	0,54	1,700						
023 131	6	1418	172Ba01a		6	52	SML	1	0,15	0,480						
023 131	6	1418	172Ba01a	10	6	52	SML	1	0,18	0,570						
023 131	6	1418	172Ca01	40	6	52	SML	1	0,02	0,130						
023 131	6	1418	172Ca01	100	6	52	SML	1	0,19	0,600						
023 131	6	1418	172Ca01	101	6	52	SML	1	0,24	1,550						
023 131	6	1418	172Ea01a	10	6	52	SML	1	0,05	0,160						
023 131	6	1418	172Ea01a	20	6	52	SML	1	0,14	0,600						
023 131	6	1418	172Ea01a	100	6	52	SML	1	0,47	1,100						
023 131	6	1418	172Ea01b	10	6	52	SML	1	0,05	0,160						
023 131	6	1418	172Ea01b	15	6	52	SML	1	0,28	0,880						
023 131	6	1418	174Aa01c	15	6	52	SML	1	0,53	0,600						
023 131	6	1418	174Ba01b	20	6	52	SML	1	0,84	1,120						
023 131	6	1418	174Ba01c	30	6	52	SML	1	0,27	0,600						
023 131	6	1418	174Ba01c	90	6	52	SML	1	0,27	0,650						
023 131	6	1418	174Da01d	20	6	52	SML	1	0,52	1,280						
023 131	6	1418	175Aa01		6	52	SML	1	0,34	1,100						
023 131	6	1418	175Aa01	15	6	52	SML	1	0,19	0,500						
023 131	6	1418	175Ba01	40	6	52	SML	1	0,61	1,680						
023 131	6	1418	175Ca01	40	6	52	SML	1	0,69	1,850						
023 131	6	1418	175Da01	10	6	52	SML	1	0,17	1,100						
023 131	6	1418	175Da01a	12	6	52	SML	1	0,37	0,670						
023 131	6	1418	175Da01b		6	52	SML	1	0,35	0,300						
023 131	6	1418	175Da01b	11	6	52	SML	1	0,10	0,670						
023 131	6	1418	175Da01b	90	6	52	SML	1	0,15	1,200						
245 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								31,39	88,960 tis						
023 331	6	1418	175Ba11	160	6	99	SML	1	0,01	0,050						
245 023	331-Individuální ochrana								0,01	0,050 tis						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									147,40	416,763						
024 011	6	1418	149Ca01a	20	8			1	0,28	2,340						
024 011	6	1418	150Ba01a	30	6			1	0,85	1,500						
024 011	6	1418	150Ba01b	40	6			1	0,48	0,850						
024 011	6	1418	150Ba01		7			1	0,02	0,070						
024 011	6	1418	150Da01	20	7			1	0,54	1,100						
024 011	6	1418	150Da01b		7			1	0,28	0,780						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	6	1418	150Da10	16 8					1	0,06	0,200					
024 011	6	1418	150Ea01	7					1	0,02	0,070					
024 011	6	1418	150Ea01a	15 7					1	0,71	0,900					
024 011	6	1418	150Fa01	90 7					1	0,30	0,300					
024 011	6	1418	150Fa01b	40 7					1	0,11	0,300					
024 011	6	1418	151Ba01c	1 7					1	0,03	0,030					
024 011	6	1418	151Ca00	51 8					1	0,16	0,650					
024 011	6	1418	151Ca00	52 8					1	0,29	1,150					
024 011	6	1418	151Da01	10 7					1	0,10	0,300					
024 011	6	1418	152Ca00	50 8					1	0,28	1,100					
024 011	6	1418	152Ca00	51 8					1	0,10	0,400					
024 011	6	1418	152Ca01	50 7					1	0,16	0,480					
024 011	6	1418	153Aa01	20 6					1	0,44	0,800					
024 011	6	1418	153Aa01	91 6					1	0,22	0,350					
024 011	6	1418	153Aa01c	90 6					1	0,24	0,900					
024 011	6	1418	153Aa01d	6					1	0,32	1,000					
024 011	6	1418	153Da01b	20 6					1	0,39	1,300					
024 011	6	1418	153Fa01b	10 6					1	0,52	2,900					
024 011	6	1418	154Ba01a	6					1	0,25	1,600					
024 011	6	1418	155Ba01	7					1	0,25	0,800					
024 011	6	1418	155Da00	50 7					1	0,08	0,360					
024 011	6	1418	155Da01	20 7					1	0,10	0,400					
024 011	6	1418	156Aa01a	31 7					1	0,35	1,000					
024 011	6	1418	156Aa01	20 7					1	0,79	0,500					
024 011	6	1418	156Ba01a	7					1	0,05	0,400					
024 011	6	1418	156Ba01a	30 7					1	0,84	1,800					
024 011	6	1418	156Ba01c	20 7					1	0,88	2,500					
024 011	6	1418	156Ba01c	200 7					1	0,41	1,000					
024 011	6	1418	156Ba01d	20 7					1	0,20	0,280					
024 011	6	1418	156Ca01c	40 7					1	0,41	0,600					
024 011	6	1418	156Ca01c	41 7					1	0,55	0,600					
024 011	6	1418	156Ca01c	42 7					1	0,47	0,800					
024 011	6	1418	156Ca01c	44 7					1	0,42	0,700					
024 011	6	1418	156Ca01c	45 7					1	0,45	1,000					
024 011	6	1418	156Da01c	40 7					1	0,30	0,900					
024 011	6	1418	156Da01c	41 7					1	0,22	0,660					
024 011	6	1418	157Da00	52 8					1	0,02	0,060					
024 011	6	1418	157Da01a	7					1	0,30	2,200					
024 011	6	1418	158Ca01d	50 7					1	0,06	0,430					
024 011	6	1418	159Ea01d	15 7					1	0,60	1,350					
024 011	6	1418	160Aa00	50 8					1	0,21	0,720					
024 011	6	1418	163Aa01b	20 7					1	0,65	1,000					
024 011	6	1418	163Ca00	50 8					1	0,10	0,380					
024 011	6	1418	163Ca01	16 7					1	0,65	0,500					
024 011	6	1418	163Ca15	16 8					1	0,20	0,800					
024 011	6	1418	165Ba01a	91 7					1	0,25	0,380					
024 011	6	1418	165Da01	15 7					1	0,36	1,150					
024 011	6	1418	165Da01	16 7					1	0,24	0,400					
024 011	6	1418	165Da01a	90 7					1	0,29	1,800					
024 011	6	1418	165Da01c	1 7					1	0,10	0,240					
024 011	6	1418	166Ba01	10 7					1	0,08	0,250					
024 011	6	1418	166Fa00	50 8					1	0,15	0,600					
024 011	6	1418	166Fa00	51 8					1	0,04	0,150					
024 011	6	1418	167Aa00	50 8					1	0,17	0,640					
024 011	6	1418	167Aa00	51 7					1	0,21	0,600					
024 011	6	1418	167Ba01b	10 7					1	0,32	2,300					
024 011	6	1418	167Ca00	50 7					1	0,33	0,600					
024 011	6	1418	167Ca01	15 7					1	0,20	0,640					
024 011	6	1418	167Ca01	16 7					1	0,65	1,900					
024 011	6	1418	167Da01	7					1	0,20	0,100					
024 011	6	1418	168Aa01b	20 7					1	0,42	1,300					
024 011	6	1418	168Aa01c	90 7					1	0,34	0,300					
024 011	6	1418	169Ea01d	30 7					1	0,42	0,760					
024 011	6	1418	170Ba00	40 7					1	0,04	0,320					
024 011	6	1418	170Ea01	20 7					1	0,30	0,480					
024 011	6	1418	170Ea01a	30 7					1	0,29	1,300					
024 011	6	1418	170Ga01	30 7					1	0,50	0,760					
024 011	6	1418	171Ba01	15 7					1	0,79	2,300					
024 011	6	1418	171Ba01a	15 7					1	0,35	0,120					
024 011	6	1418	171Ba01b	20 7					1	0,74	2,250					
024 011	6	1418	171Ca01a	15 7					1	0,32	2,150					
024 011	6	1418	171Ga01a	90 7					1	0,32	2,050					
024 011	6	1418	172Ba01	11 7					1	0,38	0,200					
024 011	6	1418	172Ba01	15 7					1	0,54	1,700					
024 011	6	1418	172Ca01	101 7					1	0,24	1,550					
024 011	6	1418	172Ea01a	15 7					1	0,26	0,200					
024 011	6	1418	173Ca01	12 7					1	0,26	0,200					
024 011	6	1418	173Ca01	13 7					1	0,38	0,600					
024 011	6	1418	174Aa01a	15 7					1	0,54	0,200					
024 011	6	1418	174Ba01b	20 7					1	0,84	1,280					

Sml 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
	024 011	6	1418	174Ba01c	90	7			1	0,27	0,760				
	024 011	6	1418	174Ca01a	90	7			1	0,02	0,100				
	024 011	6	1418	174Ea01	40	7			1	0,40	0,600				
	024 011	6	1418	175Ba01	40	7			1	0,61	1,600				
	024 011	6	1418	175Ba00	50	7			1	0,37	1,500				
	024 011	6	1418	175Ca01	40	7			1	0,69	1,000				
245	024 011-0žínání			- ručně - v ploškách						30,93	80,440 tis				
	024 031	6	1418	149Ba01	90	7			1	0,05					
	024 031	6	1418	149Ba01	91	7			1	0,05					
	024 031	6	1418	150Aa01	10	7			1	0,51					
	024 031	6	1418	150Ba01a	30	7			1	0,16					
	024 031	6	1418	153Ba01a	20	7			1	0,33					
	024 031	6	1418	153Da01	40	7			1	0,05					
	024 031	6	1418	153Fa01c	20	7			1	0,32					
	024 031	6	1418	156Aa00	50	7			1	0,02					
	024 031	6	1418	156Ba00	50	7			1	0,03					
	024 031	6	1418	156Ca01b	15	7			1	0,30					
	024 031	6	1418	158Ca01	30	7			1	0,63					
	024 031	6	1418	158Ca01a	20	6			1	0,35					
	024 031	6	1418	158Ca01a	30	6			1	0,81					
	024 031	6	1418	158Ca01a	301	6			1	0,06					
	024 031	6	1418	158Ca01c	30	7			1	0,15					
	024 031	6	1418	159Ba00	40	7			1	0,04					
	024 031	6	1418	159Da01a	90	7			1	0,24					
	024 031	6	1418	159Ea01c	90	7			1	0,55					
	024 031	6	1418	159Ea01b	20	7			1	0,35					
	024 031	6	1418	160Aa01	15	7			1	0,03					
	024 031	6	1418	160Aa01a		7			1	0,25					
	024 031	6	1418	160Aa01b	91	7			1	0,10					
	024 031	6	1418	160Ba00	50	7			1	0,20					
	024 031	6	1418	161Ba01a	15	7			1	0,36					
	024 031	6	1418	161Ba01a	150	7			1	0,47					
	024 031	6	1418	162Aa01c	10	7			1	0,47					
	024 031	6	1418	162Aa01c	11	7			1	0,34					
	024 031	6	1418	162Aa01d		7			1	0,09					
	024 031	6	1418	162Ba01b	10	7			1	0,50					
	024 031	6	1418	162Ba01c	30	7			1	0,15					
	024 031	6	1418	162Ba01d	31	7			1	0,46					
	024 031	6	1418	162Ba01d	32	7			1	0,42					
	024 031	6	1418	162Ba01e	10	7			1	0,50					
	024 031	6	1418	162Ba01e	12	7			1	0,20					
	024 031	6	1418	163Aa00	50	7			1	0,04					
	024 031	6	1418	163Aa01		7			1	0,04					
	024 031	6	1418	163Aa01b	20	7			1	0,19					
	024 031	6	1418	163Ca01	15	7			1	0,14					
	024 031	6	1418	163Ca01	16	7			1	0,12					
	024 031	6	1418	163Ca01	20	7			1	0,18					
	024 031	6	1418	163Ca01	30	7			1	0,23					
	024 031	6	1418	163Ea08	160	7			1	0,20					
	024 031	6	1418	164Da01	90	7			1	0,12					
	024 031	6	1418	165Ca01a	10	7			1	0,36					
	024 031	6	1418	166Da01	20	7			1	0,08					
	024 031	6	1418	166Da01a	10	7			1	0,36					
	024 031	6	1418	166Fa01	10	7			1	0,33					
	024 031	6	1418	167Aa01		7			1	0,05					
	024 031	6	1418	167Ba01b	13	7			1	0,30					
	024 031	6	1418	172Ea01a	20	7			1	0,14					
	024 031	6	1418	172Ea01a	100	7			1	0,12					
	024 031	6	1418	172Fa01b	101	7			1	0,36					
	024 031	6	1418	173Ca01	20	7			1	0,08					
	024 031	6	1418	173Ca01	101	7			1	0,08					
	024 031	6	1418	174Aa01d	90	7			1	0,04					
	024 031	6	1418	175Da01	10	7			1	0,17					
	024 031	6	1418	175Da01b	90	7			1	0,15					
245	024 031-0žínání			- ručně - celoplošně						13,42					
	024 521	6	1418	149Da01	20	5			1	0,37					
	024 521	6	1418	149Da01b	15	5			1	0,16					
	024 521	6	1418	149Ea01		5			1	0,22					
	024 521	6	1418	153Fa01b	10	4			1	0,45					
	024 521	6	1418	155Da01a		4			1	0,55					
	024 521	6	1418	158Ca01a	30	5			1	0,40					
	024 521	6	1418	158Ca01b		7			1	0,09					
	024 521	6	1418	158Ca01b	15	12			1	0,37					
	024 521	6	1418	164Da01	90	5			1	0,14					
	024 521	6	1418	164Da01a	90	9			1	0,38					
	024 521	6	1418	167Ba01b	10	5			1	0,15					

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
	024 521	6	1418	174Ba01a	90	5			1	0,65						
	024 521	6	1418	174Da01c	90	5			1	0,32						
245	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									4,25					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										48,60	80,440					
=====																
	031 021	6	1418	158Ca01b		4			1	0,69						
	031 021	6	1418	159Ca00		5			1	0,44						
	031 021	6	1418	160Aa00		5			1	0,11						
	031 021	6	1418	160Aa01a		5			1	0,15						
	031 021	6	1418	167Ba01a		5			1	0,03						
	031 021	6	1418	175Da11		9			1	0,08						
245	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,50					

	031 321	6	1418	150Fa09		4			1	0,37						
	031 321	6	1418	151Ca01		4			1	0,32						
	031 321	6	1418	152Ca01a		5			1	0,37						
	031 321	6	1418	153Aa01b		3			1	1,00						
	031 321	6	1418	153Ba03		9			1	0,36						
	031 321	6	1418	153Da03a		9			1	0,26						
	031 321	6	1418	153Fa02b		4			1	0,56						
	031 321	6	1418	154Aa02		4			1	0,90						
	031 321	6	1418	154Ba01		4			1	0,33						
	031 321	6	1418	154Ca03		4			1	0,10						
	031 321	6	1418	155Aa02a		4			1	1,03						
	031 321	6	1418	155Da02a		4			1	0,91						
	031 321	6	1418	156Ca01		4			1	0,18						
	031 321	6	1418	156Da02		5			1	0,70						
	031 321	6	1418	157Aa01		5			1	0,40						
	031 321	6	1418	157Aa02		5			1	0,18						
	031 321	6	1418	157Ba02		5			1	0,59						
	031 321	6	1418	157Ca01		5			1	0,19						
	031 321	6	1418	158Aa01		4			1	0,43						
	031 321	6	1418	158Aa02		4			1	0,28						
	031 321	6	1418	158Ca01b		4			1	0,27						
	031 321	6	1418	158Ca02		4			1	0,66						
	031 321	6	1418	158Ca02a		4			1	0,06						
	031 321	6	1418	159Ca02		5			1	0,19						
	031 321	6	1418	159Da02		5			1	0,17						
	031 321	6	1418	159Da02b		4			1	2,71						
	031 321	6	1418	159Ea01a		6			1	0,73						
	031 321	6	1418	159Ea02b		9			1	0,31						
	031 321	6	1418	160Aa03		5			1	1,04						
	031 321	6	1418	160Ba02		9			1	0,18						
	031 321	6	1418	162Ba01b		9			1	0,50						
	031 321	6	1418	165Ca01		5			1	0,18						
	031 321	6	1418	168Aa09		4			1	0,05						
	031 321	6	1418	169Ea01		5			1	1,82						
	031 321	6	1418	173Aa01		5			1	0,11						
	031 321	6	1418	173Aa01a		5			1	0,32						
	031 321	6	1418	174Da01a		5			1	0,61						
245	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									19,37					

	031 421	6	1418	149Aa03		5			1	0,26						
	031 421	6	1418	150Ea02		3			1	0,32						
	031 421	6	1418	150Fa02		3			1	0,25						
	031 421	6	1418	150Fa02		4			1	0,29						
	031 421	6	1418	151Fa02		3			1	0,63						
	031 421	6	1418	152Ba01a		9			1	0,35						
	031 421	6	1418	153Ca02		12			1	0,30						
	031 421	6	1418	154Da02		4			1	0,05						
	031 421	6	1418	155Ba02		5			1	0,23						
	031 421	6	1418	155Ba02a		5			1	1,63						
	031 421	6	1418	155Ca02		9			1	0,29						
	031 421	6	1418	157Da00		4			1	0,41						
	031 421	6	1418	159Ca03		7			1	0,79						
	031 421	6	1418	159Ea02a		12			1	0,19						
	031 421	6	1418	162Aa02		7			1	0,41						
	031 421	6	1418	169Ba09		5			1	0,86						
	031 421	6	1418	169Ba09		9			1	0,10						
	031 421	6	1418	169Ca02		6			1	2,56						
	031 421	6	1418	169Ca02		9			1	0,10						
	031 421	6	1418	169Ca02a		6			1	0,17						
	031 421	6	1418	171Da02a		7			1	1,30						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
245 031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										11,49			
031 521	6	1418	156Ba02a		9				1	0,61					
031 521	6	1418	157Ba03		9				1	0,21					
031 521	6	1418	158Ca02b		9				1	0,40					
245 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										1,22			
031 611	6	1418	155Aa02a		4				1	0,06	0,170				
031 611	6	1418	159Da02b		4				1	0,17	0,480				
245 031	611	Rozčleňování porostů										0,23	0,650 km		
* 031-Prořezávky										33,81	0,650				
032 311	6	1418	154Ca04		7				1	0,80					
032 311	6	1418	155Ba03		9				1	0,50					
032 311	6	1418	157Ba03b		9				1	0,20					
032 311	6	1418	157Ba04		5				1	1,60					
032 311	6	1418	166Ba03a		11				1	3,00					
032 311	6	1418	175Ba03		9				1	3,00					
245 032	311	Zpřístupňování porostů řezem										9,10			
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										9,10					
245 1	Jedlová * 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
245	2 - Jedlová *														
***** Předaný-podmíněný *****															
	011 111	6	1418 152Ca08				4		1		2,000				
	011 111	6	1418 154Aa10				12		2	3,24	1126,000				
	011 111	6	1418 156Ba12				4		1	0,06	29,840				
	011 111	6	1418 163Ea08				4		1	0,20	32,000				
	011 111	6	1418 169Ca12				10		2	0,39	126,480				
	011 111	6	1418 171Ga00				4		1		4,210				
	011 111	6	1418 172Ea13				12		2	0,40	223,180				
	011 111	6	1418 175Da06				4		1	0,05	14,790				
	011 111	6	1418 175Da11				4		1	0,09	54,570				
	011 111	6	1418 999Xa999				12		2		362,590				
245	011 111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,43	1975,660 m3				
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,43	1975,660				
	022 981	6	1418 999X 999				7		1		0,084				
	022 981	6	1418 999X 999				8		1		0,108				
	022 981	6	1418 999Xa999				3		1		0,100				
	022 981	6	1418 999Xa999				4		1		0,124				
	022 981	6	1418 999Xa999				12		2		0,584				
245	022 981-Údržba a opravy oplocenek										1,000 km				
	022 991	6	1418 999X 999				7		1		3455,000				
	022 991	6	1418 999X 999				8		1		4622,000				
	022 991	6	1418 999Xa999				3		1		1990,000				
	022 991	6	1418 999Xa999				4		1		6075,000				
	022 991	6	1418 999Xa999				12		2		8858,000				
245	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										25000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											25001,000				
	024 131	6	1418 149Ba01		90	9			2	0,05					
	024 131	6	1418 149Ba01		91	9			2	0,05					
	024 131	6	1418 150Aa01		10	9			2	0,51					
	024 131	6	1418 150Ba01a		30	9			2	0,16					
	024 131	6	1418 153Ba01a		20	9			2	0,33					
	024 131	6	1418 153Da01		40	9			2	0,05					
	024 131	6	1418 153Fa01c		20	9			2	0,07					
	024 131	6	1418 156Ca01b		15	9			2	0,30					
	024 131	6	1418 158Ca01		30	9			2	0,63					
	024 131	6	1418 158Ca01a		20	9			2	0,35					
	024 131	6	1418 158Ca01a		30	9			2	0,81					
	024 131	6	1418 158Ca01a		301	9			2	0,06					
	024 131	6	1418 158Ca01c		30	9			2	0,15					
	024 131	6	1418 159Ea01b		20	9			2	0,35					
	024 131	6	1418 160Aa01b		91	9			2	0,10					
	024 131	6	1418 160Ba00		50	9			2	0,20					
	024 131	6	1418 161Ba01a		15	9			2	0,36					
	024 131	6	1418 162Ba01d		31	9			2	0,46					
	024 131	6	1418 162Ba01d		32	9			2	0,42					
	024 131	6	1418 162Ba01e		12	9			2	0,20					
	024 131	6	1418 163Aa00		50	9			2	0,04					
	024 131	6	1418 163Aa01		9				2	0,04					
	024 131	6	1418 163Ea08		160	9			2	0,20					
	024 131	6	1418 167Ba01b		13	9			2	0,30					
	024 131	6	1418 172Ea01a		20	9			2	0,14					
	024 131	6	1418 172Ea01a		100	9			2	0,12					
245	024 131-Ožínání - mechanizované - celoplošně										6,45				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										6,45					
	025 011	6	1418 150Ca10		162	5	42	SML	1	0,30	1,050				
	025 011	6	1418 150Ca10		163	5	42	SML	1	0,10	0,350				
	025 011	6	1418 150Da10		161	5	42	SML	1	0,15	0,525				
	025 011	6	1418 151Ca00		50	5	42	SML	2	0,17	0,685				
	025 011	6	1418 151Ca00		51	5	42	SML	2	0,18	0,725				
	025 011	6	1418 151Ca00		52	5	42	SML	2	0,31	1,260				
	025 011	6	1418 152Ca00		50	5	42	SML	2	0,30	1,200				
	025 011	6	1418 152Ca00		51	5	42	SML	2	0,11	0,440				
	025 011	6	1418 156Ba12		160	6	999	SML	2	0,06	0,240				
	025 011	6	1418 157Da00		50	6	999	SML	2	0,09	0,360				
	025 011	6	1418 157Da00		51	6	999	SML	2	0,12	0,480				

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 011	6	1418	157Da00	52	6	999	SML	2	0,02	0,080				
	025 011	6	1418	160Aa00	50	6	999	SML	2	0,41	1,440				
	025 011	6	1418	160Ba00	50	6	999	SML	2	0,26	1,040				
	025 011	6	1418	163Ca15	161	6	999	SML	1	0,39	1,560				
	025 011	6	1418	166Fa00	50	6	999	SML	2	0,21	0,840				
	025 011	6	1418	166Fa00	51	6	999	SML	2	0,05	0,200				
	025 011	6	1418	167Aa00	500	6	999	SML	1	0,12	0,370				
	025 011	6	1418	169Ba09	161	5	42	SML	1	0,07	0,280				
	025 011	6	1418	169Ba09	162	5	42	SML	1	0,05	0,200				
	025 011	6	1418	169Ba09	163	5	42	SML	1	0,04	0,160				
	025 011	6	1418	169Ba09	164	5	42	SML	1	0,02	0,080				
245	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									3,53	13,565 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,53	13,565				
036	011	6	1418	999Xa999		12			2		1,000				
245	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										1,000 ks				
036	111	6	1418	999X 999		3			1		102,000				
036	111	6	1418	999X 999		4			1		52,000				
036	111	6	1418	999X 999		7			1		35,000				
036	111	6	1418	999Xa999		6			1		35,000				
245	036 111-Lapáky - kladení - SM										224,000 ks				
036	311	6	1418	999X 999		8			1		7,240				
036	311	6	1418	999Xa999		12			2		92,760				
245	036 311-Asanace kůrovce,dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										100,000 m3				
036	411	6	1418	999Xa999		12			2		100,000				
245	036 411-Asanace kůrovce,ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										100,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											425,000				
058	111	6	1418	999Xa999		12			2		25,000				
245	058 111-Ruční práce										25,000 h				
058	121	6	1418	999Xa999		12			2		25,000				
245	058 121-Práce s JMP										25,000 h				
058	131	6	1418	999Xa999		12			2		25,000				
245	058 131-Práce s traktorem										25,000 h				
* 058-Ostatní pěstební práce											75,000				
245	2 - Jedlová * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Změnové řízení dle čl. XII smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - od 1.1.2016 do 31.12.2020

Číselný kód části veřejné zakázky : 241245

Obě smluvní strany se dohodli na změnách pěstebních projektů pro rok 2017 dle výše uvedených hodnot pěstebního projektu (strany číslo 1 až 14).