

Změnové řízení na základě smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví
 - kód veřejné zakázky 241248, název : Poustevna

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
------------	-----------	--------------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2) a
 ("38 Číslo zakázky" = 248))

248 1 - Poustevna * Předáný projekt

011 111	3	1418	59Aa11	12					1	0,12	60,000				
011 111	3	1418	59Ba12	12					1	0,06	30,000				
011 111	3	1418	60Ba07	12					1	0,09	45,000				
011 111	3	1418	60Ba10	12					1	0,18	90,000				
011 111	3	1418	60Ca12	12					1	0,14	70,000				
011 111	3	1418	60Fa05	12					1	0,08	30,000				
011 111	3	1418	61Ca15	12					1	0,16	70,000				
011 111	3	1418	61Da11	12					1	0,14	70,000				
011 111	3	1418	63Ba10	12					1	0,08	40,000				
011 111	3	1418	63Ba12	12					1	0,02	7,000				
011 111	3	1418	64Ba08a	12					1	0,05	20,000				
011 111	3	1418	64Ba10	12					1	0,07	35,000				
011 111	3	1418	64Ba12	12					1	0,29	146,000				
011 111	3	1418	65Aa10	12					1	0,15	91,000				
011 111	3	1418	66Aa11	12					1	0,11	55,000				
011 111	3	1418	66Ca04	12					1	0,40	302,000				
011 111	3	1418	66Ca10b	12					1	0,18	90,000				
011 111	3	1418	67Ba10	12					1	0,06	20,000				
011 111	3	1418	67Ca10a	12					1	0,28	25,000				
011 111	3	1418	67Ca11	12					1	0,06	30,000				
011 111	3	1418	68Aa16	12					1	0,16	80,000				
011 111	3	1418	68Ba17	12					1	0,20	100,000				
011 111	3	1418	69Aa06a	12					1	0,09	65,000				
011 111	3	1418	70Aa10	12					1	0,28	140,000				
011 111	3	1418	70Ba10	12					1	0,10	50,000				
011 111	3	1418	70Ca10	12					1	0,02	10,000				
011 111	3	1418	70Da10a	12					1	0,16	80,000				
011 111	3	1418	70Ea10	12					1	0,26	180,000				
011 111	3	1418	71Aa03	12					1	0,05	25,000				
011 111	3	1418	71Ba10	12					1	0,14	70,000				
011 111	3	1418	71Fa09a	12					1	0,20	100,000				
011 111	3	1418	72Aa09	12					1	0,08	26,000				
011 111	3	1418	72Ca09	12					1	0,20	40,000				
011 111	3	1418	72Da09a	12					1	0,04	20,000				
011 111	3	1418	73Aa12	12					1	0,05	25,000				
011 111	3	1418	73Ba09a	12					1	0,13	65,000				
011 111	3	1418	73Ba12c	12					1	0,06	30,000				
011 111	3	1418	73Ca13	12					1	0,16	80,000				
011 111	3	1418	73Da03	12					1	0,06	20,000				
011 111	3	1418	73Da09	12					1	0,04	25,000				
011 111	3	1418	74Ba10	12					1	0,20	100,000				
011 111	3	1418	74Ba13	12					1	0,04	18,000				
011 111	3	1418	74Ea13	12					1	0,04	18,000				
011 111	3	1418	74Fa06	4					1	0,03	13,000				
011 111	3	1418	75Aa12	12					1	0,03	15,000				
011 111	3	1418	75Aa12a	12					1	0,02	10,000				
011 111	3	1418	75Aa12b	12					1	0,03	15,000				
011 111	3	1418	75Ba11	12					1	0,10	50,000				
011 111	3	1418	75Ca14a	12					1	0,05	25,000				
011 111	3	1418	76Aa07	12					1	0,30	180,000				
011 111	3	1418	76Aa12a	12					1	0,27	75,000				
011 111	3	1418	76Aa12b	12					1	0,09	45,000				
011 111	3	1418	76Ba11a	12					1	0,60	300,000				
011 111	3	1418	76Ca06	12					1	0,05	25,000				
011 111	3	1418	76Ca13	12					1	0,25	110,000				
011 111	3	1418	77Aa09	12					1	0,06	50,000				
011 111	3	1418	77Aa12	12					1	0,03	15,000				
011 111	3	1418	77Ba07	12					1	0,10	75,000				
011 111	3	1418	77Ba12	12					1	0,15	75,000				
011 111	3	1418	77Ca09a	12					1	0,15	200,000				
011 111	3	1418	77Da09	12					1	0,50	350,000				
011 111	3	1418	78Ca11	12					1	0,06	30,000				
011 111	3	1418	78Da03	12					1	0,06	20,000				
011 111	3	1418	78Da09	12					1	0,20	100,000				
011 111	3	1418	78Da11	12					1	0,03	15,000				
011 111	3	1418	78Da14	12					1	0,08	40,000				
011 111	3	1418	78Ea09	12					1	0,03	11,000				
011 111	3	1418	78Ea10	12					1	0,15	140,000				
011 111	3	1418	78Ea12	12					1	0,09	35,000				
011 111	3	1418	78Ea12a	12					1	0,03	15,000				
011 111	3	1418	78Fa13a	12					1	0,28	140,000				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 111		3	1418	78Ga11		12			1	0,02	10,000					
011 111		3	1418	79Ea09		12			1	0,02	10,000					
011 111		3	1418	80Ba09		12			1	0,03	13,000					
011 111		3	1418	80Ba12		12			1	0,24	68,000					
011 111		3	1418	80Ca13		12			1	0,14	70,000					
011 111		3	1418	80Da11		12			1	0,10	50,000					
011 111		3	1418	80Da11a		12			1	0,12	60,000					
011 111		3	1418	80Da14		12			1	0,18	90,000					
011 111		3	1418	80Da15		12			1	0,13	156,000					
011 111		3	1418	80Da15a		12			1	0,28	151,000					
011 111		3	1418	80Ea13		12			1	0,03	15,000					
011 111		3	1418	80Fa17		4			1	0,30	150,000					
011 111		3	1418	80Fa17		12			1	0,48	255,000					
011 111		3	1418	82Aa11		12			1	0,04	18,000					
011 111		3	1418	82Ba14		12			1	0,03	13,000					
011 111		3	1418	82Fa10		12			1	0,03	14,000					
011 111		3	1418	82Ha14		12			1	0,01	2,000					
011 111		3	1418	84Aa11		12			1	0,32	260,000					
011 111		3	1418	84Ba11		12			1	0,06	30,000					
011 111		3	1418	84Ba13		12			1	0,09	45,000					
011 111		3	1418	84Ca13		12			1	0,07	33,000					
011 111		3	1418	84Da11		12			1	0,12	60,000					
011 111		3	1418	84Da13		12			1	0,10	69,000					
011 111		3	1418	84Da13a		12			1	0,03	69,000					
011 111		3	1418	84Da14		12			1	0,08	40,000					
011 111		3	1418	84Ea12		12			1	0,02	9,000					
011 111		3	1418	84Ea13		12			1	0,13	64,000					
011 111		3	1418	84Fa09		12			1	0,07	35,000					
011 111		3	1418	85Aa09		12			1	0,06	30,000					
011 111		3	1418	85Aa09b		12			1	0,14	70,000					
011 111		3	1418	85Aa11b		12			1	0,20	98,000					
011 111		3	1418	85Aa12		12			1	0,20	100,000					
011 111		3	1418	85Aa13		12			1	0,27	135,000					
011 111		3	1418	85Ba06c		12			1	0,04	20,000					
011 111		3	1418	85Ba09		12			1	0,27	85,000					
011 111		3	1418	85Ca06		12			1	0,04	20,000					
011 111		3	1418	85Ca09		12			1	0,19	50,000					
011 111		3	1418	85Ca09a		12			1	0,30	70,000					
011 111		3	1418	999X 888		12			1	9,63	9070,000					
011 111		3	1418	999Xa888		7			1	9,92	5676,600					
011 111		3	1418	999Xa888		12			1	-1,43	-1311,600					
011 111		3	1418	999Xa999		12			2	0,03	12,000					
248 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									32,43	20851,000 m3					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

32,43 20851,000

016 211		1	1418	1Ca11	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211		1	1418	3Ea06	180	5	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 211		1	1418	3Ea13a	180	5	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 211		1	1418	9Aa11	171	5	1250	SML	1	0,45	1,800					
016 211		1	1418	9Ba11	170	5	1250	SML	1	0,19	0,760					
016 211		1	1418	9Ba11	171	5	1250	SML	1	0,36	1,440					
016 211		1	1418	9Ba11	172	5	1250	SML	1	0,63	2,520					
016 211		1	1418	9Ba11	173	5	1250	SML	1	0,33	1,320					
016 211		1	1418	9Ba12	170	5	1250	SML	1	0,19	0,760					
016 211		1	1418	9Ba13	170	5	1250	SML	1	0,28	1,120					
016 211		1	1418	15Aa09	180	5	1250	SML	1	0,01	0,040					
016 211		1	1418	16Ba10	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211		1	1418	18Aa12	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211		1	1418	19Ca10	170	5	1250	SML	1	0,31	1,240					
016 211		1	1418	19Ca10	171	5	1250	SML	1	0,29	1,160					
016 211		1	1418	19Ca10	180	5	1250	SML	1	0,50	2,000					
016 211		1	1418	19Ca10	181	5	1250	SML	1	0,12	0,480					
016 211		1	1418	19Da10	170	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211		1	1418	19Da10	171	5	1250	SML	1	0,30	1,200					
016 211		1	1418	19Da10	180	5	1250	SML	1	0,32	1,280					
016 211		1	1418	19Da14	170	5	1250	SML	1	0,17	0,680					
016 211		1	1418	20Ba14	170	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211		1	1418	20Fa12b	170	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211		1	1418	21Ca07	170	5	1250	SML	1	0,01	0,035					
016 211		1	1418	21Ca07	180	5	1250	SML	1	0,07	0,245					
016 211		1	1418	22Aa05	170	5	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 211		1	1418	22Aa10	170	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211		1	1418	22Aa10	171	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211		1	1418	22Ba11	170	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 211		1	1418	22Ca09	170	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211		1	1418	23Aa05	180	5	1250	SML	1	0,13	0,455					
016 211		1	1418	23Aa07a	180	5	1250	SML	1	0,04	0,140					

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
016 211	1	1418	27Ba07b	180	5	1250	SML	1	0,08	0,280					
016 211	1	1418	27Ba07b	180	5	10260	SML	1	0,16	0,800					
016 211	1	1418	27Ba11	170	5	1250	SML	1	0,07	0,245					
016 211	1	1418	27Ba11	180	5	1250	SML	1	0,04	0,140					
016 211	1	1418	27Ba11	190	5	1250	SML	1	0,03	0,105					
016 211	1	1418	27Ca03	170	5	1250	SML	1	0,03	0,105					
016 211	1	1418	27Ca10b	180	5	1250	SML	1	0,14	0,490					
016 211	1	1418	27Ca10b	181	5	1250	SML	1	0,01	0,035					
016 211	1	1418	27Da12a	170	5	1250	SML	1	0,04	0,140					
016 211	1	1418	27Ea11	170	5	1250	SML	1	0,30	1,050					
016 211	1	1418	27Ea11	170	5	10260	SML	1	0,13	0,650					
016 211	2	1418	28Aa04a	180	4	40250	SML	1	0,30	2,400					
016 211	2	1418	30Aa10	170	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	2	1418	31Ca11	170	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	2	1418	43Aa09a	170	4	10250	SML	1	0,18	0,900					
016 211	2	1418	43Ca09	170	4	10250	SML	1	0,10	0,500					
016 211	2	1418	44Ba11	170	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 211	2	1418	49Ca110	180	4	10250	SML	1	0,02	0,100					
016 211	2	1418	51Ca09a	180	4	10250	SML	1	0,09	0,450					
016 211	2	1418	55Da09	170	4	10250	SML	1	0,20	1,000					
016 211	3	1418	64Ba10	190	11	1250	SML	1	0,13	0,520					
016 211	3	1418	64Ba12	190	11	1250	SML	1	0,08	0,280					
016 211	3	1418	64Ba12	192	11	1250	SML	1	0,17	0,595					
016 211	3	1418	64Ba12	193	11	1250	SML	1	0,20	0,700					
016 211	3	1418	64Ba12	194	11	1250	SML	1	0,07	0,245					
016 211	3	1418	65Ba10	180	11	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	3	1418	65Ba12	180	5	1250	SML	1	0,13	0,530					
016 211	3	1418	66Ba03	180	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	3	1418	66Ca04	180	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	1418	67Aa10	192	11	1250	SML	1	0,07	0,245					
016 211	3	1418	69Ca04	171	11	1250	SML	1	0,06	0,210					
016 211	3	1418	69Ca04	180	11	1250	SML	1	0,08	0,280					
016 211	3	1418	69Ca04	190	11	1250	SML	1	0,05	0,175					
016 211	3	1418	69Ca04	191	11	1250	SML	1	0,10	0,350					
016 211	3	1418	69Ea04	180	5	1250	SML	1	0,09	0,315					
016 211	3	1418	69Ea04	181	5	1250	SML	1	0,07	0,245					
016 211	3	1418	69Ea09	180	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	1418	71Ba03	180	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
016 211	3	1418	71Ba03	190	5	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 211	3	1418	71Ba10	170	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	3	1418	71Ca04	180	5	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	3	1418	71Ca10	180	5	1250	SML	1	0,95	3,800					
016 211	3	1418	71Ca10	181	5	1250	SML	1	0,35	1,400					
016 211	3	1418	71Ca10	182	5	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 211	3	1418	71Da10	180	5	1260	SML	1	0,26	1,040					
016 211	3	1418	72Da07	180	11	1250	SML	1	0,16	0,560					
016 211	3	1418	73Ba05	180	5	1250	SML	1	0,06	0,240					
016 211	3	1418	75Aa06	180	5	1250	SML	1	0,20	0,800					
016 211	3	1418	76Aa07	180	11	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 211	3	1418	76Ba11a	170	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
016 211	3	1418	76Ba11a	180	11	1250	SML	1	0,30	1,050					
016 211	3	1418	76Ba11a	190	11	1250	SML	1	0,16	0,580					
016 211	3	1418	76Da13	180	5	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 211	3	1418	76Da13	190	11	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 211	3	1418	77Ba07	180	11	1250	SML	1	0,05	0,175					
016 211	3	1418	78Ca06	191	11	1250	SML	1	0,04	0,140					
016 211	3	1418	78Da04	181	11	1250	SML	1	0,08	0,400					
016 211	3	1418	78Da14	180	11	1250	SML	1	0,03	0,140					
016 211	3	1418	78Ea09	180	11	1250	SML	1	0,02	0,070					
016 211	3	1418	78Ea10	180	11	1250	SML	1	0,11	0,385					
016 211	3	1418	78Fa06a	180	5	1250	SML	1	0,06	0,240					
016 211	3	1418	80Da11	170	5	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 211	3	1418	80Da11	171	5	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 211	3	1418	84Da13	180	11	1250	SML	1	0,10	0,350					
016 211	3	1418	999Xa888		5	1250	SML	1	0,21	0,945					
016 211	3	1418	999Xa888		11	1250	SML	1	-0,16	-0,505					
248 016	211-První sadba do nepřipravené půdy--ruční--jamková								14,23	58,290 tis					
016 221	1	1418	3Ea06	180	4	50160	SML	1	0,12	0,960					
016 221	1	1418	3Ea13a	180	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
016 221	1	1418	9Aa04	180	4	50160	SML	1	0,14	1,120					
016 221	1	1418	9Aa11	170	4	50160	SML	1	0,15	1,350					
016 221	1	1418	9Aa11	171	4	50160	SML	1	0,01	0,090					
016 221	1	1418	9Ba11	173	4	50160	SML	1	0,32	2,560					
016 221	1	1418	9Ba12	170	4	50160	SML	1	0,08	0,640					
016 221	1	1418	9Ba13	170	4	50160	SML	1	0,11	0,880					
016 221	1	1418	15Aa05	180	4	50160	SML	1	0,11	0,880					
016 221	1	1418	16Ba07	180	4	50160	SML	1	0,10	0,800					
016 221	1	1418	16Ca09	180	4	50160	SML	1	0,04	0,320					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	1	1418	17Aa07b	180	4	50160	SML	1	0,21	1,680						
016 221	1	1418	17Aa11a	180	4	50160	SML	1	0,35	2,800						
016 221	1	1418	19Ca10	170	4	50160	SML	1	0,26	2,080						
016 221	1	1418	19Ca11	170	4	50160	SML	1	0,12	0,960						
016 221	1	1418	19Da10	170	4	50160	SML	1	0,26	2,080						
016 221	1	1418	19Da14	170	4	50160	SML	1	0,07	0,560						
016 221	1	1418	20Fa12b	170	4	50160	SML	1	0,09	0,720						
016 221	1	1418	21Ca07	170	4	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 221	1	1418	22Aa10	171	4	50160	SML	1	0,10	0,900						
016 221	1	1418	22Ca01a	180	4	50160	SML	1	0,05	0,400						
016 221	1	1418	22Ca09	170	4	50160	SML	1	0,03	0,240						
016 221	1	1418	23Aa05	180	4	50160	SML	1	0,07	0,560						
016 221	1	1418	25Ba12	170	4	50160	SML	1	0,13	1,040						
016 221	1	1418	26Ga07	170	5	50160	SML	1	0,04	0,320						
016 221	1	1418	26Ga07	180	4	50160	SML	1	0,22	1,760						
016 221	1	1418	27Ba04	170	5	50160	SML	1	0,06	0,480						
016 221	1	1418	27Ba04	180	5	50160	SML	1	0,06	0,480						
016 221	1	1418	27Ba07b	180	5	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 221	1	1418	27Ba11	170	4	50160	SML	1	0,03	0,240						
016 221	1	1418	27Ca10b	181	4	50160	SML	1	0,05	0,400						
016 221	1	1418	27Ca12	180	5	50160	SML	1	0,05	0,400						
016 221	1	1418	27Ca12	180	5	83260	SML	1	0,02	0,080						
016 221	1	1418	27Ea11	170	5	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 221	2	1418	28Aa04a	180	5	83260	SML	1	0,30	1,200						
016 221	2	1418	30Aa10	170	4	50160	SML	1	0,12	1,000						
016 221	2	1418	43Ca11	170	4	50160	SML	1	0,16	1,300						
016 221	2	1418	44Ea04a	180	4	50160	SML	1	0,07	0,600						
016 221	2	1418	47Aa11	170	11	50155	SML	1	0,05	0,360						
016 221	2	1418	48Aa12	180	4	50160	SML	1	0,18	1,450						
016 221	2	1418	48Ba11	180	4	42250	SML	1	0,26	2,100						
016 221	2	1418	48Ba11	180	4	80260	SML	1	0,10	0,600						
016 221	2	1418	49Ca110	180	4	50155	SML	1	0,50	4,000						
016 221	2	1418	49Ca110	180	4	80260	SML	1	0,15	0,900						
016 221	2	1418	51Ca11	180	4	50160	SML	1	0,08	1,000						
016 221	2	1418	55Da09	170	4	50160	SML	1	0,20	1,600						
016 221	2	1418	55Da09	170	4	80260	SML	1	0,13	0,450						
016 221	2	1418	55Da09	170	5	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 221	3	1418	61Da11	170	4	42250	SML	1	0,04	0,320						
016 221	3	1418	63Ba07	190	5	50150	SML	1	0,13	1,100						
016 221	3	1418	64Ba07	192	11	50150	SML	1	0,26	2,340						
016 221	3	1418	64Ba12	190	11	50150	SML	1	0,22	1,760						
016 221	3	1418	66Ca04	180	5	83260	SML	1	0,26	0,800						
016 221	3	1418	69Ca04	170	11	83260	SML	1	0,12	0,360						
016 221	3	1418	69Ca04	180	11	83260	SML	1	0,08	0,240						
016 221	3	1418	69Ea04	180	4	50150	SML	1	0,27	2,200						
016 221	3	1418	69Ea09	180	4	50150	SML	1	0,24	1,920						
016 221	3	1418	70Ba04	180	11	83260	SML	1	0,06	0,240						
016 221	3	1418	70Ba04	181	11	83260	SML	1	0,08	0,320						
016 221	3	1418	71Ca04	180	5	50150	SML	1	0,08	0,720						
016 221	3	1418	71Ca10	181	11	53250	SML	1	0,40	2,400						
016 221	3	1418	71Ca10	190	5	50150	SML	1	0,17	1,600						
016 221	3	1418	71Da10	180	11	57250	SML	1	0,30	1,800						
016 221	3	1418	71Da10	181	11	57250	SML	1	0,20	1,200						
016 221	3	1418	72Ba11	191	11	83260	SML	1	0,03	0,090						
016 221	3	1418	72Da05a	190	11	83260	SML	1	0,19	0,570						
016 221	3	1418	73Da09	180	11	42250	SML	1	0,06	0,480						
016 221	3	1418	75Aa06	180	4	50150	SML	1	0,20	1,800						
016 221	3	1418	75Aa06	190	4	50150	SML	1	0,01	0,090						
016 221	3	1418	76Aa06c	190	11	50150	SML	1	0,09	0,720						
016 221	3	1418	76Aa07	180	11	50150	SML	1	0,15	1,350						
016 221	3	1418	76Ba11a	170	4	83260	SML	1	0,02	0,060						
016 221	3	1418	76Ca03d	190	5	50150	SML	1	0,08	0,680						
016 221	3	1418	77Ba04b	190	11	50150	SML	1	0,11	1,040						
016 221	3	1418	78Ea10	180	11	50150	SML	1	0,04	0,320						
016 221	3	1418	78Fa06a	180	4	50150	SML	1	0,02	0,180						
016 221	3	1418	80Ba03	190	11	50150	SML	1	0,04	0,360						
016 221	3	1418	82Fa10	191	11	50150	SML	1	0,08	0,720						
016 221	3	1418	82Ha14	190	11	50150	SML	1	0,08	0,640						
016 221	3	1418	84Aa11	180	4	50150	SML	1	0,13	1,040						
016 221	3	1418	999X 888		11	50150	SML	1	1,04	10,090						
016 221	3	1418	999Xa888		4	50150	SML	1	0,91	8,205						
016 221	3	1418	999Xa888		11	50150	SML	1	-0,91	-8,205						
248 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová										11,27	85,370	tis			
016 611	1	1418	2Ba10	173	4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 611	1	1418	3Aa00	50	4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 611	1	1418	15Aa00	50	4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 611	1	1418	16Ca11	160	4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 611	1	1418	26Ba00	50	4	1250	SML	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.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611		1	1418	27Ba00	50	4	1250	SML	1	0,03	0,105					
016 611		1	1418	27Ca00	50	4	1250	SML	1	0,03	0,105					
016 611		1	1418	27Fa14	160	4	1250	SML	1	0,03	0,120					
016 611		2	1418	28Ba01e	90	11	50389	SML	1	0,01	0,080					
016 611		2	1418	28Ca01a	40	4	10250	SML	1	0,15	0,750					
016 611		2	1418	28Ca01a	40	5	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 611		2	1418	28Ca01a	40	11	50265	SML	1	0,15	0,800					
016 611		2	1418	29Ca01	20	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611		2	1418	29Da01d	20	5	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 611		2	1418	29Da01e	20	11	10255	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	29Ea01a	10	11	10255	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	30Ba01	90	11	50265	SML	1	0,01	0,100					
016 611		2	1418	30Ca01d	90	5	10260	SML	1	0,17	0,800					
016 611		2	1418	31Ba01d	11	11	1265	SML	1	0,11	0,450					
016 611		2	1418	32Aa01a	15	11	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	32Ca01a	20	11	50265	SML	1	0,04	0,360					
016 611		2	1418	33Aa01a	15	11	1265	SML	1	0,02	0,110					
016 611		2	1418	33Ba01a	20	11	1265	SML	1	0,05	0,210					
016 611		2	1418	34Aa01	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611		2	1418	34Aa01	11	50265	SML	1	0,08	0,650						
016 611		2	1418	34Aa01c	16	11	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	34Aa01c	16	11	50265	SML	1	0,07	0,600					
016 611		2	1418	34Aa01d	15	11	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	34Aa01d	20	6	50389	SML	1	0,02	0,160					
016 611		2	1418	34Aa01d	20	11	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	35Ba01a	30	11	1265	SML	1	0,10	0,420					
016 611		2	1418	35Ca01d	30	11	1265	SML	1	0,07	0,300					
016 611		2	1418	35Da01	30	11	1265	SML	1	0,05	0,210					
016 611		2	1418	36Ba01d	40	11	1265	SML	1	0,07	0,280					
016 611		2	1418	36Ba01d	40	11	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	36Ba01e	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611		2	1418	36Ea01a	20	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	36Fa00	40	11	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	36Fa11b	160	11	1265	SML	1	0,02	0,080					
016 611		2	1418	37Aa01a	15	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 611		2	1418	37Ba01	15	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611		2	1418	37Ba01	30	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611		2	1418	38Aa01c	90	4	10260	SML	1	0,04	0,200					
016 611		2	1418	38Ba01a	20	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611		2	1418	38Ca01	11	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	39Fa01	20	11	50155	SML	1	0,02	0,160					
016 611		2	1418	39Ga01a	20	11	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	39Ga01c	20	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 611		2	1418	39Ga01g	11	50155	SML	1	0,01	0,100						
016 611		2	1418	41Ba01b	90	4	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 611		2	1418	41Fa01	30	11	1265	SML	1	0,05	0,220					
016 611		2	1418	41Fa01c	40	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016 611		2	1418	42Aa01b	1	11	50155	SML	1	0,03	0,310					
016 611		2	1418	42Aa01b	91	4	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611		2	1418	42Da01a	30	11	1265	SML	1	0,06	0,260					
016 611		2	1418	42Da01b	5	50389	SML	1	0,01	0,080						
016 611		2	1418	42Da01c	15	5	50389	SML	1	0,01	0,080					
016 611		2	1418	42Da01c	15	11	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	43Ba01a	10	6	50389	SML	1	0,02	0,160					
016 611		2	1418	43Ba01a	15	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	43Ba01a	15	11	50155	SML	1	0,05	0,400					
016 611		2	1418	43Ca01a	31	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	43Ca01a	40	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	43Ca01c	20	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	44Ba01	15	4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 611		2	1418	44Ba01	90	11	1265	SML	1	0,01	0,060					
016 611		2	1418	44Ba01c	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 611		2	1418	44Ba01d	15	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	44Ba11	170	5	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	44Ca01	90	11	1265	SML	1	0,02	0,075					
016 611		2	1418	44Da01	20	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 611		2	1418	46Aa01a	20	4	1260	SML	1	0,08	0,280					
016 611		2	1418	46Ba01	20	4	1260	SML	1	0,03	0,140					
016 611		2	1418	47Aa01a	10	5	50389	SML	1	0,02	0,200					
016 611		2	1418	48Aa01c	20	4	1260	SML	1	0,07	0,245					
016 611		2	1418	48Aa01h	90	11	50155	SML	1	0,04	0,320					
016 611		2	1418	48Ba01b	30	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
016 611		2	1418	48Ba01b	30	11	50155	SML	1	0,02	0,200					
016 611		2	1418	48Ba10	160	11	50155	SML	1	0,01	0,150					
016 611		2	1418	48Ca01	20	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611		2	1418	48Da01a	1	11	50155	SML	1	0,01	0,100					
016 611		2	1418	48Da01b	30	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611		2	1418	49Ca01c	91	4	1260	SML	1	0,08	0,280					
016 611		2	1418	49Ca01c	91	11	1265	SML	1	0,02	0,080					
016 611		2	1418	49Ca01c	91	11	50155	SML	1	0,10	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 611	2	1418	49Ca01c	91	11	83260	SML	1	0,02	0,120					
	016 611	2	1418	50Ba01b	40	11	1265	SML	1	0,04	0,170					
	016 611	2	1418	50Ba01b	41	11	1265	SML	1	0,07	0,250					
	016 611	2	1418	50Ba01b	42	11	1265	SML	1	0,06	0,240					
	016 611	2	1418	50Ba01e		11	50265	SML	1	0,11	0,900					
	016 611	2	1418	50Ba01f	30	11	1265	SML	1	0,15	0,525					
	016 611	2	1418	50Ba01f	30	11	50265	SML	1	0,10	0,800					
	016 611	2	1418	51Ca01	20	11	1260	SML	1	0,09	0,325					
	016 611	2	1418	51Ca01c	20	11	10250	SML	1	0,01	0,050					
	016 611	2	1418	51Ca01c	20	11	50265	SML	1	0,01	0,100					
	016 611	2	1418	51Ca01e	10	11	50155	SML	1	0,19	1,110					
	016 611	2	1418	51Ca01e	10	11	50265	SML	1	0,05	0,410					
	016 611	2	1418	51Ca01e	90	11	1265	SML	1	0,11	0,400					
	016 611	2	1418	51Ca01e	90	11	50155	SML	1	0,08	0,680					
	016 611	2	1418	51Ca01e	90	11	50265	SML	1	0,05	0,400					
	016 611	2	1418	52Aa01d		5	1260	SML	1	0,01	0,050					
	016 611	2	1418	52Aa01d	90	4	10260	SML	1	0,08	0,400					
	016 611	2	1418	53Ba01	1	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
	016 611	2	1418	53Ba01d	30	11	50155	SML	1	0,02	0,160					
	016 611	2	1418	53Ca01b	15	4	10260	SML	1	0,03	0,150					
	016 611	2	1418	53Ea01	20	11	1265	SML	1	0,05	0,180					
	016 611	2	1418	54Aa01b	40	4	1260	SML	1	0,01	0,050					
	016 611	2	1418	55Aa01b	11	4	1260	SML	1	0,12	0,420					
	016 611	2	1418	55Aa01c	10	4	1260	SML	1	0,05	0,175					
	016 611	2	1418	55Aa01d	11	4	10250	SML	1	0,10	0,500					
	016 611	2	1418	55Ca01a	15	4	1260	SML	1	0,07	0,300					
	016 611	3	1418	60Ba11	160	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
	016 611	3	1418	60Fa14	170	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
	016 611	3	1418	64Aa13a	160	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
	016 611	3	1418	66Aa11	170	5	1250	SML	1	0,02	0,080					
	016 611	3	1418	67Ca10	160	5	1250	SML	1	0,06	0,250					
	016 611	3	1418	71Ba10	171	5	1250	SML	1	0,02	0,080					
	016 611	3	1418	71Ca10	170	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
	016 611	3	1418	71Fa11	161	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
	016 611	3	1418	71Fa11	162	5	1250	SML	1	0,02	0,080					
	016 611	3	1418	71Fa11	163	5	1250	SML	1	0,04	0,160					
	016 611	3	1418	72Aa12a	170	5	1250	SML	1	0,06	0,210					
	016 611	3	1418	72Aa12a	171	5	1250	SML	1	0,03	0,120					
	016 611	3	1418	72Aa12a	172	5	1250	SML	1	0,02	0,100					
	016 611	3	1418	72Ba11	170	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
	016 611	3	1418	72Ca11	170	5	1260	SML	1	0,03	0,105					
	016 611	3	1418	72Ca11	171	5	1260	SML	1	0,02	0,070					
	016 611	3	1418	72Da13	170	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
	016 611	3	1418	73Ba01b	21	5	1260	SML	1	0,04	0,160					
248 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									6,90	34,145 tis					
	016 621	1	1418	1Aa12	170	4	50160	SML	1	0,02	0,160					
	016 621	1	1418	1Aa13	160	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
	016 621	1	1418	3Aa00	50	4	50160	SML	1	0,03	0,270					
	016 621	1	1418	6Ba12a	170	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
	016 621	1	1418	13Da01a	11	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
	016 621	1	1418	15Aa00	50	4	50160	SML	1	0,02	0,160					
	016 621	1	1418	16Ba12	160	4	50160	SML	1	0,15	1,200					
	016 621	1	1418	22Ca12	161	4	50160	SML	1	0,04	0,320					
	016 621	1	1418	26Aa00	50	4	50160	SML	1	0,02	0,160					
	016 621	1	1418	27Ba00	50	4	50160	SML	1	0,05	0,400					
	016 621	1	1418	27Ba00	50	4	83260	SML	1	0,03	0,120					
	016 621	1	1418	27Ca00	50	4	50160	SML	1	0,03	0,240					
	016 621	1	1418	27Ca00	50	4	83260	SML	1	0,03	0,120					
	016 621	2	1418	29Ba01e	40	11	50265	SML	1	0,10	0,800					
	016 621	2	1418	29Ca01	20	11	50265	SML	1	0,10	0,800					
	016 621	2	1418	29Ea00	50	11	50160	SML	1	0,03	0,250					
	016 621	2	1418	30Ba01	90	11	80260	SML	1	0,03	0,200					
	016 621	2	1418	31Ba01d		11	50265	SML	1	0,04	0,350					
	016 621	2	1418	31Ca01c		5	42250	SML	1	0,10	0,800					
	016 621	2	1418	31Ca01c		11	42250	SML	1	0,10	0,800					
	016 621	2	1418	32Aa01a	15	11	80260	SML	1	0,02	0,150					
	016 621	2	1418	32Aa01a	30	11	50265	SML	1	0,07	0,600					
	016 621	2	1418	32Aa01a	30	11	80260	SML	1	0,02	0,150					
	016 621	2	1418	32Aa15	160	4	42250	SML	1	0,03	0,250					
	016 621	2	1418	32Da00	50	11	50265	SML	1	0,05	0,440					
	016 621	2	1418	33Aa01e	30	5	80260	SML	1	0,03	0,150					
	016 621	2	1418	33Aa01e	30	11	50265	SML	1	0,07	0,580					
	016 621	2	1418	33Ba01	20	11	50265	SML	1	0,11	0,900					
	016 621	2	1418	33Ba01a	20	11	50265	SML	1	0,02	0,210					
	016 621	2	1418	33Ca00a	50	4	42250	SML	1	0,10	1,000					
	016 621	2	1418	33Ca00a	50	4	83260	SML	1	0,03	0,150					
	016 621	2	1418	35Ca00	50	4	42250	SML	1	0,09	0,950					
	016 621	2	1418	35Ca01e	30	4	42250	SML	1	0,08	0,800					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 621	2	1418	35Ca01g	40 11	50265	SML	1	0,05	0,420							
016 621	2	1418	35Ca01g	40 11	80260	SML	1	0,05	0,250							
016 621	2	1418	35Ca00b	40 4	80260	SML	1	0,07	0,350							
016 621	2	1418	35Ca01h	40 11	50265	SML	1	0,05	0,450							
016 621	2	1418	35Da00	40 4	42250	SML	1	0,04	0,400							
016 621	2	1418	35Da01	30 4	80260	SML	1	0,02	0,125							
016 621	2	1418	35Da01a	30 4	80260	SML	1	0,08	0,425							
016 621	2	1418	35Da01b	20 11	42250	SML	1	0,08	0,800							
016 621	2	1418	35Da01b	20 11	50265	SML	1	0,06	0,550							
016 621	2	1418	35Da01b	20 11	80260	SML	1	0,06	0,370							
016 621	2	1418	35Da01c	1 4	42250	SML	1	0,02	0,250							
016 621	2	1418	36Ba01e	11	50265	SML	1	0,02	0,180							
016 621	2	1418	36Ca01c	10 11	50160	SML	1	0,05	0,400							
016 621	2	1418	36Ca01e	40 11	50160	SML	1	0,07	0,600							
016 621	2	1418	36Ea00	50 11	50160	SML	1	0,02	0,200							
016 621	2	1418	36Ea01a	20 11	50160	SML	1	0,07	0,600							
016 621	2	1418	36Fa00	40 5	80260	SML	1	0,07	0,350							
016 621	2	1418	37Aa01a	15 11	50265	SML	1	0,05	0,400							
016 621	2	1418	38Ba01a	20 11	50265	SML	1	0,11	0,900							
016 621	2	1418	38Ca00	50 11	50155	SML	1	0,04	0,390							
016 621	2	1418	38Ca01	11 11	50155	SML	1	0,05	0,410							
016 621	2	1418	39Ga01b	20 4	42250	SML	1	0,15	1,200							
016 621	2	1418	39Ga01c	20 11	50155	SML	1	0,05	0,400							
016 621	2	1418	40Ba12	160 11	50155	SML	1	0,02	0,200							
016 621	2	1418	40Ca01a	40 4	50160	SML	1	0,04	0,350							
016 621	2	1418	41Ba01	40 5	50160	SML	1	0,02	0,160							
016 621	2	1418	41Ba01	40 11	50155	SML	1	0,12	1,000							
016 621	2	1418	41Da01a	20 11	50265	SML	1	0,01	0,130							
016 621	2	1418	41Fa01b	15 3	50160	SML	1	0,08	0,640							
016 621	2	1418	41Fa01b	30 3	50160	SML	1	0,05	0,400							
016 621	2	1418	42Aa01a	21 11	50155	SML	1	0,02	0,200							
016 621	2	1418	43Ca01a	31 3	50160	SML	1	0,03	0,250							
016 621	2	1418	43Ca01a	40 11	50160	SML	1	0,05	0,200							
016 621	2	1418	43Ca01a	40 11	80260	SML	1	0,04	0,250							
016 621	2	1418	43Ca01d	20 11	50155	SML	1	0,04	0,340							
016 621	2	1418	43Ca01d	30 11	50155	SML	1	0,03	0,260							
016 621	2	1418	44Ca13	160 11	50155	SML	1	0,01	0,120							
016 621	2	1418	44Da01	20 11	50155	SML	1	0,01	0,100							
016 621	2	1418	45Aa01c	40 11	50155	SML	1	0,03	0,130							
016 621	2	1418	46Aa01a	20 11	50155	SML	1	0,04	0,330							
016 621	2	1418	46Ba00	50 11	50155	SML	1	0,01	0,100							
016 621	2	1418	46Ba01	20 11	50160	SML	1	0,01	0,100							
016 621	2	1418	47Aa01c	40 4	80260	SML	1	0,10	0,520							
016 621	2	1418	48Ca01	20 11	50155	SML	1	0,07	0,600							
016 621	2	1418	48Da00	50 11	50155	SML	1	0,03	0,250							
016 621	2	1418	48Da01c	30 11	50155	SML	1	0,02	0,160							
016 621	2	1418	49Ca01c	91 5	83260	SML	1	0,03	0,120							
016 621	2	1418	50Aa01	5	42250	SML	1	0,02	0,200							
016 621	2	1418	50Ba01e	11	80260	SML	1	0,01	0,100							
016 621	2	1418	51Ca01j	11	50160	SML	1	0,06	0,500							
016 621	2	1418	53Ea01	20 4	83260	SML	1	0,03	0,150							
016 621	2	1418	54Ca01b	15 11	10255	SML	1	0,01	0,032							
016 621	2	1418	55Aa01	40 4	20250	SML	1	0,04	0,350							
016 621	2	1418	55Ba01	10 11	10255	SML	1		0,018							
016 621	2	1418	55Ba01	10 11	50155	SML	1	0,05	0,400							
016 621	2	1418	56Aa01	40 5	42250	SML	1	0,05	0,400							
016 621	3	1418	60Ba11	160 4	83260	SML	1	0,03	0,090							
016 621	3	1418	60Fa14	170 4	83260	SML	1	0,05	0,175							
016 621	3	1418	72Ba11	170 4	83260	SML	1	0,04	0,120							
016 621	3	1418	74Ba01a	30 4	83260	SML	1	0,08	0,240							
016 621	3	1418	76Ba11a	170 4	83260	SML	1	0,03	0,090							
016 621	3	1418	78Da01e	51 5	50160	SML	1	0,01	0,150							
248 016	21	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová								4,51	34,785 tis					

* 016-Zalesňování sadbou

36,91 212,590

022 011	1	1418	9Aa11	170 5			1	0,22	0,182						
022 011	1	1418	9Ba11	173 5			1	0,32	0,264						
022 011	1	1418	16Ba07	180 5			1	0,10	0,153						
022 011	1	1418	17Aa11a	180 5			1	0,38	0,260						
022 011	1	1418	19Ca10	170 5			1	0,26	0,206						
022 011	1	1418	19Da10	170 5			1	0,33	0,250						
022 011	1	1418	22Aa10	171 5			1	0,10	0,130						
022 011	1	1418	25Ba12	170 5			1	0,13	0,137						
022 011	1	1418	27Ba07b	180 5			1	0,16	0,169						
022 011	1	1418	27Ea11	170 5			1	0,13	0,153						
022 011	2	1418	28Aa04a	180 5			1	0,60	0,300						
022 011	2	1418	30Aa10	170 5			1	0,32	0,270						

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
	022 011	2	1418	30Ca01d	90	5			1	0,25	0,225					
	022 011	2	1418	43Ca09	170	5			1	0,10	0,270					
	022 011	2	1418	48Ba11	180	4			1	0,36	0,300					
	022 011	2	1418	51Ca09a	180	4			1	0,09	0,200					
	022 011	2	1418	55Da09	170	4			1	0,20	0,270					
	022 011	2	1418	999X 999		6			1	0,37	0,212					
	022 011	3	1418	65Ba12	180	8			1	0,33	0,270					
	022 011	3	1418	66Ba03	180	8			1	0,15	0,170					
	022 011	3	1418	69Ea04	180	8			1	0,40	0,290					
	022 011	3	1418	69Ea09	180	9			1	0,24	0,220					
	022 011	3	1418	71Ca04	180	7			1	0,08	0,100					
	022 011	3	1418	71Ca10	180	7			1	0,50	0,290					
	022 011	3	1418	71Ca10	181	6			1	0,57	0,380					
	022 011	3	1418	71Da10	180	10			1	0,30	0,250					
	022 011	3	1418	71Da10	181	9			1	0,20	0,190					
	022 011	3	1418	75Aa06	180	6			1	0,20	0,190					
	022 011	3	1418	75Aa06	191	7			1	0,01	0,019					
	022 011	3	1418	999Xa888		7			1		0,007					
	022 011	3	1418	999Xa888		8			1		-0,007					
248	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		7,40	6,320	km				

	022 211	2	1418	30Ca01d	90	5			1	0,29	0,318					
248	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,29	0,318	km				

	022 991	2	1418	999X 999		7			1		63141,000					
	022 991	2	1418	999X 999		12			2		38414,000					
248	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										101555,000	Kč				

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									7,69	101561,638					
=====																
	023 111	2	1418	28Aa01a	15	6	52	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	2	1418	28Aa01c	20	6	52	SML	1	0,05	0,280					
	023 111	2	1418	29Aa01	15	6	52	SML	1	0,30	1,200					
	023 111	2	1418	29Ba01b	20	6	52	SML	1	0,12	0,800					
	023 111	2	1418	29Da01h	15	6	52	SML	1	0,15	1,200					
	023 111	2	1418	29Ea00	50	6	52	SML	1	0,04	0,350					
	023 111	2	1418	30Ca01b	15	5	52	SML	1	0,25	1,250					
	023 111	2	1418	31Ba00	50	6	52	SML	1	0,21	1,700					
	023 111	2	1418	31Ca01d		6	52	SML	1	0,04	0,320					
	023 111	2	1418	31Ca11	170	6	52	SML	1	0,15	1,200					
	023 111	2	1418	32Aa01a	30	6	52	SML	1	0,07	0,600					
	023 111	2	1418	32Aa15	160	6	52	SML	1	0,04	0,300					
	023 111	2	1418	32Ca01	90	6	52	SML	1	0,20	1,800					
	023 111	2	1418	32Ca01a	20	6	52	SML	1	0,08	0,650					
	023 111	2	1418	32Da00	50	6	52	SML	1	0,15	1,200					
	023 111	2	1418	32Da00	51	6	52	SML	1	0,03	0,250					
	023 111	2	1418	33Aa01e	30	6	52	SML	1	0,32	2,050					
	023 111	2	1418	33Ba01a	20	6	52	SML	1	0,20	1,000					
	023 111	2	1418	33Ba13	160	6	52	SML	1	0,05	0,450					
	023 111	2	1418	33Ca00a	50	6	52	SML	1	0,10	0,380					
	023 111	2	1418	35Ba01b	30	6	52	SML	1	0,08	0,650					
	023 111	2	1418	35Ca00	50	6	52	SML	1	0,08	0,800					
	023 111	2	1418	35Ca00b	40	6	52	SML	1	0,22	1,400					
	023 111	2	1418	35Ca01h	40	6	52	SML	1	0,06	0,400					
	023 111	2	1418	35Da01a	30	6	52	SML	1	0,13	1,150					
	023 111	2	1418	36Aa01c	40	6	52	SML	1	0,07	0,360					
	023 111	2	1418	36Ca01c	10	6	52	SML	1	0,10	0,800					
	023 111	2	1418	36Ca01e	40	6	52	SML	1	0,17	1,300					
	023 111	2	1418	36Ea00a	50	6	52	SML	1	0,02	0,200					
	023 111	2	1418	36Ea01b	40	6	52	SML	1	0,10	0,400					
	023 111	2	1418	36Ea01e	15	6	52	SML	1	0,05	0,200					
	023 111	2	1418	36Fa01f	30	6	52	SML	1	0,20	1,600					
	023 111	2	1418	36Fa01f	50	6	52	SML	1	0,20	1,650					
	023 111	2	1418	38Ba00	50	6	52	SML	1	0,03	0,110					
	023 111	2	1418	38Ca00	50	6	52	SML	1	0,20	0,875					
	023 111	2	1418	39Ga01a	15	6	52	SML	1	0,06	0,250					
	023 111	2	1418	39Ga01b	20	6	52	SML	1	0,03	0,300					
	023 111	2	1418	40Aa01	90	6	52	SML	1	0,05	0,250					
	023 111	2	1418	40Ba01c	20	6	52	SML	1	0,10	0,800					
	023 111	2	1418	41Da01a	20	6	52	SML	1	0,07	0,560					
	023 111	2	1418	41Ea01b	32	6	52	SML	1	0,01	0,100					
	023 111	2	1418	41Fa01b	30	6	52	SML	1	0,13	1,040					
	023 111	2	1418	41Fa01c	40	6	52	SML	1	0,05	0,250					
	023 111	2	1418	42Aa01b	90	6	52	SML	1	0,06	0,400					
	023 111	2	1418	42Aa01b	91	6	52	SML	1	0,10	0,400					
	023 111	2	1418	42Ca01	10	6	52	SML	1	0,07	0,350					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	2	1418	42Ca11		160	6	52	SML	1	0,07	0,400					
023 111	2	1418	42Da01c		15	6	52	SML	1	0,14	0,600					
023 111	2	1418	43Ba01a		10	6	52	SML	1	0,05	0,350					
023 111	2	1418	43Ba01a		15	6	52	SML	1	0,12	0,600					
023 111	2	1418	43Ba01b		20	6	52	SML	1	0,25	1,375					
023 111	2	1418	43Ca01a		30	6	52	SML	1	0,15	0,600					
023 111	2	1418	43Ca01a		31	6	52	SML	1	0,14	0,560					
023 111	2	1418	44Da01		20	6	52	SML	1	0,09	0,750					
023 111	2	1418	44Da01a		15	6	52	SML	1	0,13	0,520					
023 111	2	1418	44Ga01		15	6	52	SML	1	0,25	1,000					
023 111	2	1418	45Aa01c		40	6	52	SML	1	0,08	0,500					
023 111	2	1418	45Ca01		6	6	52	SML	1	0,10	0,650					
023 111	2	1418	45Ca01		90	6	52	SML	1	0,10	0,500					
023 111	2	1418	46Aa01a		20	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111	2	1418	46Ba00		50	6	52	SML	1	0,09	0,375					
023 111	2	1418	46Ba01		20	6	52	SML	1	0,06	0,470					
023 111	2	1418	46Ba01		40	6	52	SML	1	0,01	0,080					
023 111	2	1418	46Ba01b		10	6	52	SML	1	0,07	0,420					
023 111	2	1418	46Ba01c		10	6	52	SML	1	0,07	0,300					
023 111	2	1418	47Ba01		90	6	52	SML	1	0,10	0,350					
023 111	2	1418	48Aa01		20	6	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111	2	1418	48Aa01		30	6	52	SML	1	0,39	2,000					
023 111	2	1418	48Aa01a		1	6	52	SML	1	0,05	0,330					
023 111	2	1418	48Aa01d		1	6	52	SML	1	0,07	0,400					
023 111	2	1418	48Aa01f		30	6	52	SML	1	0,07	0,700					
023 111	2	1418	48Aa01g		40	6	52	SML	1	0,01	0,080					
023 111	2	1418	48Aa01j		6	6	52	SML	1	0,03	0,250					
023 111	2	1418	48Ba01c		6	6	52	SML	1	0,25	1,100					
023 111	2	1418	48Ba01c		15	6	52	SML	1	0,15	0,600					
023 111	2	1418	48Ba10		160	6	52	SML	1	0,03	0,250					
023 111	2	1418	48Ca01		20	6	52	SML	1	0,31	1,680					
023 111	2	1418	48Da00		50	6	52	SML	1	0,08	0,400					
023 111	2	1418	48Da01a		1	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111	2	1418	48Da01b		30	6	52	SML	1	0,25	1,100					
023 111	2	1418	49Ba01		6	6	52	SML	1	0,35	1,400					
023 111	2	1418	49Ca01a		20	6	52	SML	1	0,11	0,450					
023 111	2	1418	49Ca01a		50	6	52	SML	1	0,07	0,550					
023 111	2	1418	49Ca01d		91	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111	2	1418	49Ca01f		90	6	52	SML	1	0,15	0,600					
023 111	2	1418	49Da01		15	6	52	SML	1	0,20	0,900					
023 111	2	1418	49Da09		171	6	52	SML	1	0,05	0,300					
023 111	2	1418	50Aa01b		6	6	52	SML	1	0,02	0,100					
023 111	2	1418	50Aa01c		10	6	52	SML	1	0,05	0,180					
023 111	2	1418	50Aa01d		10	6	52	SML	1	0,11	0,880					
023 111	2	1418	50Aa01e		90	6	52	SML	1	0,08	0,300					
023 111	2	1418	50Ba01c		6	6	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111	2	1418	50Ba01e		6	6	52	SML	1	0,15	1,200					
023 111	2	1418	50Ba01f		30	6	52	SML	1	0,15	1,100					
023 111	2	1418	51Aa01		40	6	52	SML	1	0,06	0,500					
023 111	2	1418	51Ba01b		10	6	52	SML	1	0,45	1,950					
023 111	2	1418	51Ba01d		6	6	52	SML	1	0,10	1,000					
023 111	2	1418	51Ca00a		50	6	52	SML	1	0,05	0,175					
023 111	2	1418	51Ca00b		50	6	52	SML	1	0,05	0,240					
023 111	2	1418	51Ca01		6	6	52	SML	1	0,03	0,250					
023 111	2	1418	51Ca01		20	6	52	SML	1	0,02	0,200					
023 111	2	1418	51Ca01e		10	6	52	SML	1	0,20	0,800					
023 111	2	1418	51Ca01e		90	6	52	SML	1	0,23	1,380					
023 111	2	1418	51Ca01f		6	6	52	SML	1	0,16	0,600					
023 111	2	1418	51Ca01g		90	6	52	SML	1	0,07	0,560					
023 111	2	1418	51Ca01h		20	6	52	SML	1	0,30	1,400					
023 111	2	1418	51Ca01j		6	6	52	SML	1	0,04	0,200					
023 111	2	1418	51Ca01k		6	6	52	SML	1	0,02	0,150					
023 111	2	1418	52Aa01d		6	6	52	SML	1	0,05	0,350					
023 111	2	1418	52Aa01d		90	6	52	SML	1	0,14	1,100					
023 111	2	1418	52Ba01a		10	6	52	SML	1	0,03	0,240					
023 111	2	1418	52Ba01b		90	6	52	SML	1	0,04	0,350					
023 111	2	1418	52Ba01c		15	6	52	SML	1	0,20	1,200					
023 111	2	1418	52Ba01d		90	6	52	SML	1	0,09	0,500					
023 111	2	1418	52Ba01g		6	6	52	SML	1	0,05	0,350					
023 111	2	1418	52Ba01f		6	6	52	SML	1	0,04	0,300					
023 111	2	1418	52Ba02		6	6	52	SML	1	0,03	0,100					
023 111	2	1418	53Aa00		40	6	52	SML	1	0,20	0,850					
023 111	2	1418	53Aa01f		6	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111	2	1418	53Aa01d		90	6	52	SML	1	0,23	0,950					
023 111	2	1418	53Aa01e		90	6	52	SML	1	0,20	1,450					
023 111	2	1418	53Ba01		1	6	52	SML	1	0,04	0,250					
023 111	2	1418	53Ba01b		6	6	52	SML	1	0,15	1,000					
023 111	2	1418	53Ba01c		30	6	52	SML	1	0,30	1,200					
023 111	2	1418	53Ba01e		20	6	52	SML	1	0,20	1,000					
023 111	2	1418	53Ba01e		30	6	52	SML	1	0,50	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 111	2	1418	53Ba01f		6	52	SML	1	0,04	0,350				
	023 111	2	1418	53Ca01a	20	6	52	SML	1	0,02	0,180				
	023 111	2	1418	53Ca01b	15	6	52	SML	1	0,10	0,500				
	023 111	2	1418	53Ca01	30	6	52	SML	1	0,20	1,000				
	023 111	2	1418	53Ca01	40	6	52	SML	1	0,04	0,160				
	023 111	2	1418	53Da00	50	6	52	SML	1	0,04	0,150				
	023 111	2	1418	53Da01	1	6	52	SML	1	0,18	0,630				
	023 111	2	1418	53Ea01	20	6	52	SML	1	0,45	2,750				
	023 111	2	1418	53Ea01a		6	52	SML	1	0,34	1,225				
	023 111	2	1418	54Ca01a	42	6	52	SML	1	0,46	1,700				
	023 111	2	1418	54Ca01c	41	6	52	SML	1	0,42	1,640				
	023 111	2	1418	54Ca01e	40	6	52	SML	1	0,02	0,150				
	023 111	2	1418	54Da01d	15	6	52	SML	1	0,20	1,000				
	023 111	2	1418	55Ca00	50	6	52	SML	1	0,02	0,100				
	023 111	2	1418	999X 999		7	52	SML	1	-4,01	-14,135				
	023 111	3	1418	60Ba01a	21	6	63	SML	1	0,05	0,400				
	023 111	3	1418	60Ba01a	22	6	63	SML	1	0,04	0,320				
	023 111	3	1418	60Ba01c	42	6	63	SML	1	0,03	0,240				
	023 111	3	1418	60Ca01c	21	6	63	SML	1	0,06	0,240				
	023 111	3	1418	60Ca12	160	6	63	SML	1	0,08	0,640				
	023 111	3	1418	60Ea01a	15	6	63	SML	1	0,04	0,320				
	023 111	3	1418	60Fa01d	51	6	63	SML	1	0,05	0,400				
	023 111	3	1418	60Fa06	180	6	63	SML	1	0,02	0,160				
	023 111	3	1418	61Ba01	17	6	63	SML	1	0,14	1,120				
	023 111	3	1418	61Ba01c	10	6	63	SML	1	0,08	0,640				
	023 111	3	1418	61Da11	170	6	63	SML	1	0,04	0,320				
	023 111	3	1418	62Aa01	22	6	63	SML	1	0,04	0,160				
	023 111	3	1418	62Aa01a	30	6	63	SML	1	0,03	0,240				
	023 111	3	1418	63Ba10	160	6	63	SML	1	0,03	0,240				
	023 111	3	1418	64Ba01b	1	6	63	SML	1	0,14	0,640				
	023 111	3	1418	67Ca01b	51	6	63	SML	1	0,04	0,280				
	023 111	3	1418	68Aa01	16	6	63	SML	1	0,25	2,250				
	023 111	3	1418	68Aa01a	15	6	63	SML	1	0,14	1,260				
	023 111	3	1418	68Ba01a	91	6	63	SML	1	0,10	0,600				
	023 111	3	1418	68Da01	15	6	63	SML	1	0,07	0,280				
	023 111	3	1418	69Ca01a	91	6	63	SML	1	0,07	0,560				
	023 111	3	1418	69Fa01	91	6	63	SML	1	0,19	0,665				
	023 111	3	1418	70Aa01c		6	63	SML	1	0,03	0,120				
	023 111	3	1418	70Aa01c	15	6	63	SML	1	0,03	0,240				
	023 111	3	1418	70Ba01a	51	6	63	SML	1	0,01	0,040				
	023 111	3	1418	70Ea01c	51	6	63	SML	1	0,01	0,080				
	023 111	3	1418	71Ca02c	91	6	63	SML	1	0,30	1,200				
	023 111	3	1418	71Ca02c	92	6	63	SML	1	0,20	0,800				
	023 111	3	1418	71Fa01a	1	6	63	SML	1	0,16	0,990				
	023 111	3	1418	73Ba01b	21	6	63	SML	1	0,10	0,800				
	023 111	3	1418	74Ba01a	30	6	63	SML	1	0,08	0,640				
	023 111	3	1418	74Ca01c	51	6	63	SML	1	0,01	0,040				
	023 111	3	1418	74Ea01b		6	63	SML	1	0,08	0,320				
	023 111	3	1418	75Ca01f	30	6	63	SML	1	0,25	2,250				
	023 111	3	1418	75Ca01b	15	6	63	SML	1	0,06	0,540				
	023 111	3	1418	76Aa01a		6	63	SML	1	0,15	1,200				
	023 111	3	1418	76Ca01	31	6	63	SML	1	0,08	0,320				
	023 111	3	1418	76Ca01c	30	6	63	SML	1	0,06	0,360				
	023 111	3	1418	76Ca03d	190	6	63	SML	1	0,08	0,700				
	023 111	3	1418	77Aa01b	21	6	63	SML	1	0,06	0,480				
	023 111	3	1418	77Aa01b	23	6	63	SML	1	0,04	0,370				
	023 111	3	1418	77Aa01b	51	6	63	SML	1	0,04	0,360				
	023 111	3	1418	77Ca01		6	63	SML	1	0,07	0,560				
	023 111	3	1418	77Ca01	1	6	63	SML	1	0,13	0,760				
	023 111	3	1418	78Ca01c	16	6	63	SML	1	0,05	0,400				
	023 111	3	1418	78Ea01d	51	6	63	SML	1	0,04	0,320				
	023 111	3	1418	79Ca00	51	6	63	SML	1	0,02	0,160				
	023 111	3	1418	79Ca01	91	6	63	SML	1	0,10	0,400				
	023 111	3	1418	79Ca01b	10	6	63	SML	1	0,08	0,640				
	023 111	3	1418	79Ea01d	10	6	63	SML	1	0,09	0,680				
	023 111	3	1418	80Ba00	51	6	63	SML	1	0,04	0,360				
	023 111	3	1418	80Ba01b	15	6	63	SML	1	0,06	0,480				
	023 111	3	1418	80Da01	10	6	63	SML	1	0,03	0,180				
	023 111	3	1418	82Ba01	41	6	63	SML	1	0,02	0,160				
	023 111	3	1418	82Ea01	21	6	63	SML	1	0,05	0,400				
	023 111	3	1418	83Aa01d	30	6	63	SML	1	0,05	0,400				
	023 111	3	1418	84Ba01b	51	6	63	SML	1	0,08	0,640				
	023 111	3	1418	84Ca01d		6	63	SML	1	0,12	0,960				
	023 111	3	1418	84Da01a	91	6	63	SML	1	0,15	1,200				
	023 111	3	1418	84Ea13	160	6	63	SML	1	0,11	0,880				
248	023	111-Nátěry kultur	repelenty-letní							18,60	119,425 tis				
	023 121	1	1418	1Aa12	170	11	76	SML	1	0,19	0,900				
	023 121	1	1418	1Aa13	160	11	76	SML	1	0,25	1,200				

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.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
023 121	1	1418	1Ca11	180 11	76	SML	1	0,05	0,160							
023 121	1	1418	1Da01a	30 11	76	SML	1	0,10	0,800							
023 121	1	1418	1Ea14	160 11	76	SML	1	0,25	1,000							
023 121	1	1418	1Ea14	161 11	76	SML	1	0,30	1,200							
023 121	1	1418	2Ba00	50 11	76	SML	1	0,25	1,000							
023 121	1	1418	2Ba10	171 11	76	SML	1	0,79	3,100							
023 121	1	1418	2Ba10	172 11	76	SML	1	0,17	0,600							
023 121	1	1418	2Ba10	173 11	76	SML	1	0,08	0,300							
023 121	1	1418	2Ca10a	160 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	1	1418	2Ca14a	160 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	1	1418	2Da12	161 11	76	SML	1	0,18	0,700							
023 121	1	1418	2Ea01b	11	76	SML	1	0,30	2,200							
023 121	1	1418	2Ea11	160 11	76	SML	1	0,04	0,150							
023 121	1	1418	2Ea12	160 11	76	SML	1	0,15	0,550							
023 121	1	1418	2Ea12	161 11	76	SML	1	0,25	0,900							
023 121	1	1418	2Ea14	160 11	76	SML	1	0,25	0,900							
023 121	1	1418	2Ea14	161 11	76	SML	1	0,24	0,900							
023 121	1	1418	2Ea14	162 11	76	SML	1	0,08	0,300							
023 121	1	1418	3Ea06	180 11	76	SML	1	0,37	1,690							
023 121	1	1418	3Ea13a	180 11	76	SML	1	0,10	0,460							
023 121	1	1418	11Ba01a	30 11	76	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1418	11Ba10	160 11	76	SML	1	0,18	0,700							
023 121	1	1418	11Ba11	160 11	76	SML	1	0,08	0,300							
023 121	1	1418	11Ba13	160 11	76	SML	1	0,12	0,450							
023 121	1	1418	11Ba13	161 11	76	SML	1	0,33	1,250							
023 121	1	1418	11Ca00	40 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	1	1418	11Ca00	41 11	76	SML	1	0,24	0,900							
023 121	1	1418	11Ca00a	40 11	76	SML	1	0,29	1,100							
023 121	1	1418	11Da09	160 11	76	SML	1	0,04	0,120							
023 121	1	1418	11Da13	160 11	76	SML	1	0,38	1,400							
023 121	1	1418	11Ea00	40 11	76	SML	1	0,20	0,750							
023 121	1	1418	13Ba00	40 11	76	SML	1	0,40	1,200							
023 121	1	1418	13Ba01	30 11	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	1	1418	13Ca01	30 11	76	SML	1	0,07	0,280							
023 121	1	1418	13Ca11	170 11	76	SML	1	0,51	1,600							
023 121	1	1418	13Ca15	170 11	76	SML	1	0,32	1,100							
023 121	1	1418	13Da00	50 11	76	SML	1	0,15	0,500							
023 121	1	1418	13Da00	51 11	76	SML	1	0,34	1,000							
023 121	1	1418	13Da00a	40 11	76	SML	1	0,40	2,000							
023 121	1	1418	14Ca01	30 11	76	SML	1	0,35	0,320							
023 121	1	1418	15Aa00	50 11	76	SML	1	0,25	0,800							
023 121	1	1418	15Aa00	51 11	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	1	1418	15Aa05	180 11	76	SML	1	0,11	0,700							
023 121	1	1418	15Aa09	160 11	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	1	1418	15Aa09	180 11	76	SML	1	0,01	0,035							
023 121	1	1418	15Ba01	30 11	76	SML	1	0,50	1,500							
023 121	1	1418	15Ca01	20 11	76	SML	1	0,03	0,200							
023 121	1	1418	16Ba10	160 11	76	SML	1	0,05	0,180							
023 121	1	1418	16Ba10	180 11	76	SML	1	0,05	0,180							
023 121	1	1418	16Ca01a	20 11	76	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1418	16Ca09	170 11	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	1	1418	16Ca09	180 11	76	SML	1	0,04	0,280							
023 121	1	1418	16Ca11	160 11	76	SML	1	0,39	1,500							
023 121	1	1418	17Aa07b	170 11	76	SML	1	0,04	0,150							
023 121	1	1418	17Aa07b	180 11	76	SML	1	0,21	1,500							
023 121	1	1418	17Aa14	160 11	76	SML	1	0,13	0,500							
023 121	1	1418	18Aa12	180 11	76	SML	1	0,05	0,180							
023 121	1	1418	18Aa14	160 11	76	SML	1	0,11	0,400							
023 121	1	1418	19Ca01b	40 11	76	SML	1	0,04	0,100							
023 121	1	1418	19Ca10	170 11	76	SML	1	0,31	1,100							
023 121	1	1418	19Ca10	171 11	76	SML	1	0,29	1,040							
023 121	1	1418	19Ca10	180 11	76	SML	1	0,50	1,800							
023 121	1	1418	19Ca10	181 11	76	SML	1	0,12	0,430							
023 121	1	1418	19Ca11	170 11	76	SML	1	0,12	0,850							
023 121	1	1418	19Da10	170 11	76	SML	1	0,20	0,700							
023 121	1	1418	19Da10	171 11	76	SML	1	0,30	1,050							
023 121	1	1418	19Da10	180 11	76	SML	1	0,32	1,150							
023 121	1	1418	19Da14	170 11	76	SML	1	0,24	1,100							
023 121	1	1418	19Ea00	50 11	76	SML	1	0,20	0,600							
023 121	1	1418	19Ea00	51 11	76	SML	1	0,20	0,700							
023 121	1	1418	19Ea00	52 11	76	SML	1	0,01	0,040							
023 121	1	1418	20Aa01	40 11	76	SML	1	0,08	0,600							
023 121	1	1418	20Aa01	41 11	76	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1418	20Ba01	30 11	76	SML	1	0,03	0,200							
023 121	1	1418	20Ba00	50 11	76	SML	1	0,05	0,600							
023 121	1	1418	20Ba00	51 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	1	1418	20Ba14	170 11	76	SML	1	0,20	0,700							
023 121	1	1418	20Da00	50 11	76	SML	1	0,35	1,600							
023 121	1	1418	20Da01a	15 11	76	SML	1	0,05	0,300							
023 121	1	1418	20Fa00a	51 11	76	SML	1	0,15	0,550							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. 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
023 121	1	1418	20Fa00b	50 11	76	SML	1	0,13	0,700							
023 121	1	1418	20Fa00	50 11	76	SML	1	0,19	0,850							
023 121	1	1418	20Fa01c	40 11	76	SML	1	0,07	0,280							
023 121	1	1418	20Fa12b	170 11	76	SML	1	0,17	0,900							
023 121	1	1418	20Ga01	40 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	1	1418	20Ha01	30 11	76	SML	1	0,01	0,080							
023 121	1	1418	20Ha01a	40 11	76	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1418	20Ha01b	15 11	76	SML	1	0,04	0,280							
023 121	1	1418	20Ha01b	17 11	76	SML	1	0,10	0,800							
023 121	1	1418	20Ja00	50 11	76	SML	1	0,36	1,900							
023 121	1	1418	20Ja01b	15 11	76	SML	1	0,10	0,800							
023 121	1	1418	21Aa00	40 11	76	SML	1	0,03	0,120							
023 121	1	1418	21Aa01	40 11	76	SML	1	0,30	1,200							
023 121	1	1418	21Aa01b	40 11	76	SML	1	0,35	1,200							
023 121	1	1418	21Ba01	40 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	1	1418	21Ba01	41 11	76	SML	1	0,08	0,320							
023 121	1	1418	21Ca01	40 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	1	1418	21Ca01	41 11	76	SML	1	0,07	0,280							
023 121	1	1418	21Ca07	170 11	76	SML	1	0,04	0,140							
023 121	1	1418	21Ca07	180 11	76	SML	1	0,07	0,220							
023 121	1	1418	22Aa05	170 11	76	SML	1	0,07	0,250							
023 121	1	1418	22Aa10	170 11	76	SML	1	0,15	0,540							
023 121	1	1418	22Aa10	171 11	76	SML	1	0,10	0,360							
023 121	1	1418	22Aa12	160 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	1	1418	22Ba11	170 11	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	1	1418	22Ca01	40 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	1	1418	22Ca09	170 11	76	SML	1	0,11	0,500							
023 121	1	1418	22Ca12	160 11	76	SML	1	0,30	1,200							
023 121	1	1418	23Aa05	170 11	76	SML	1	0,08	0,400							
023 121	1	1418	23Aa05	180 11	76	SML	1	0,20	0,820							
023 121	1	1418	23Aa07a	180 11	76	SML	1	0,04	0,120							
023 121	1	1418	23Aa11	160 11	76	SML	1	0,20	0,800							
023 121	1	1418	24Ba01b	15 11	76	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1418	24Ca01c	15 11	76	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1418	25Ba01	15 11	76	SML	1	0,05	0,300							
023 121	1	1418	25Ba01b	15 11	76	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1418	25Ca00	50 11	76	SML	1	0,25	1,200							
023 121	1	1418	25Ca01	15 11	76	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1418	25Da01	40 11	76	SML	1	0,03	0,240							
023 121	1	1418	25Da01a	20 11	76	SML	1	0,01	0,040							
023 121	1	1418	26Aa00	50 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	1	1418	26Aa00	51 11	76	SML	1	0,15	0,600							
023 121	1	1418	26Ba00	50 11	76	SML	1	0,19	0,900							
023 121	1	1418	26Ca01	30 11	76	SML	1	0,03	0,120							
023 121	1	1418	26Ca11	160 11	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	1	1418	26Ga07	170 11	76	SML	1	0,04	0,250							
023 121	1	1418	26Ga07	180 11	76	SML	1	0,22	1,500							
023 121	1	1418	27Ba00	50 11	76	SML	1	0,23	1,400							
023 121	1	1418	27Ba04	170 11	76	SML	1	0,06	0,400							
023 121	1	1418	27Ba04	180 11	76	SML	1	0,06	0,320							
023 121	1	1418	27Ca00	50 11	76	SML	1	0,20	1,200							
023 121	1	1418	27Ca03	170 11	76	SML	1	0,03	0,090							
023 121	1	1418	27Fa14	160 11	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	28Aa01a	15 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	28Ba01d	20 11	73	SML	1	0,13	1,050							
023 121	2	1418	28Ca01b	20 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	29Aa01	15 11	73	SML	1	0,50	2,500							
023 121	2	1418	29Ba00	50 11	73	SML	1	0,18	0,720							
023 121	2	1418	29Ba01g	1 11	73	SML	1	0,05	0,250							
023 121	2	1418	29Ba01b	20 11	73	SML	1	0,15	0,900							
023 121	2	1418	29Ba11a	170 11	73	SML	1	0,23	1,180							
023 121	2	1418	29Ba11a	171 11	73	SML	1	0,30	2,300							
023 121	2	1418	29Da01a	10 11	73	SML	1	0,26	1,040							
023 121	2	1418	29Da01a	11 11	73	SML	1	0,23	0,950							
023 121	2	1418	29Da01d	20 11	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	2	1418	29Da01h	15 11	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	2	1418	29Da01j	12 11	73	SML	1	0,10	0,640							
023 121	2	1418	29Da11	170 11	73	SML	1	0,07	0,560							
023 121	2	1418	29Da11	171 11	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	2	1418	29Ea00	50 11	73	SML	1	0,14	0,725							
023 121	2	1418	29Ea10	160 11	73	SML	1	0,06	0,250							
023 121	2	1418	30Aa01a	15 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	30Aa10	170 11	73	SML	1	0,08	0,640							
023 121	2	1418	30Ca01b	15 11	73	SML	1	0,25	1,250							
023 121	2	1418	30Ca01	15 11	73	SML	1	0,08	0,370							
023 121	2	1418	31Ba00	50 11	73	SML	1	0,50	2,500							
023 121	2	1418	31Ba01b	15 11	73	SML	1	0,08	0,640							
023 121	2	1418	31Ba01d	11 11	76	SML	1	0,20	0,900							
023 121	2	1418	31Ca01c	11 11	73	SML	1	0,30	1,500							
023 121	2	1418	31Ca01d	11 11	73	SML	1	0,06	0,450							

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	2	1418	31Ca11	170 11	73	SML	1	0,43	3,450							
023 121	2	1418	32Aa01	90 11	73	SML	1	0,07	0,560							
023 121	2	1418	32Aa01a	15 11	73	SML	1	0,08	0,640							
023 121	2	1418	32Aa01a	30 11	73	SML	1	0,07	0,560							
023 121	2	1418	32Aa15	160 11	73	SML	1	0,04	0,300							
023 121	2	1418	32Ca01	90 11	73	SML	1	0,22	1,800							
023 121	2	1418	32Ca01a	20 11	73	SML	1	0,08	0,640							
023 121	2	1418	32Da00	50 11	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	2	1418	32Da00	51 11	73	SML	1	0,03	0,240							
023 121	2	1418	33Aa01	20 11	73	SML	1	0,34	1,750							
023 121	2	1418	33Aa01a	15 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	33Aa01e	30 11	73	SML	1	0,30	2,400							
023 121	2	1418	33Ba01a	20 11	73	SML	1	0,20	1,000							
023 121	2	1418	33Ba13	160 11	73	SML	1	0,45	1,300							
023 121	2	1418	33Ba13a	170 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	33Ca00a	50 11	73	SML	1	0,70	2,800							
023 121	2	1418	34Aa01c	20 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	34Aa01c	21 11	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	2	1418	34Aa01d	20 11	73	SML	1	0,07	0,560							
023 121	2	1418	34Aa09	160 11	73	SML	1	0,07	0,228							
023 121	2	1418	35Aa00	40 11	73	SML	1	0,09	0,340							
023 121	2	1418	35Aa00	50 11	73	SML	1	0,04	0,170							
023 121	2	1418	35Aa11	160 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	35Ba01a	30 11	73	SML	1	0,23	0,920							
023 121	2	1418	35Ba01b	30 11	73	SML	1	0,08	0,650							
023 121	2	1418	35Ca00	40 11	73	SML	1	0,49	1,950							
023 121	2	1418	35Ca00b	40 11	73	SML	1	0,22	1,400							
023 121	2	1418	35Ca01h	40 11	73	SML	1	0,06	0,400							
023 121	2	1418	35Ca12a	160 11	73	SML	1	0,05	0,500							
023 121	2	1418	35Da01	30 11	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	2	1418	35Da01	31 11	73	SML	1	0,07	0,800							
023 121	2	1418	35Da01d	170 11	73	SML	1	0,23	1,554							
023 121	2	1418	36Aa01c	40 11	73	SML	1	0,05	0,250							
023 121	2	1418	36Aa01d	90 11	73	SML	1	0,04	0,260							
023 121	2	1418	36Aa01e	90 11	73	SML	1	0,05	0,350							
023 121	2	1418	36Ba01a	90 11	73	SML	1	0,06	0,480							
023 121	2	1418	36Ba01b	90 11	73	SML	1	0,04	0,130							
023 121	2	1418	36Ba01c	90 11	73	SML	1	0,08	0,640							
023 121	2	1418	36Ba01d	40 11	73	SML	1	0,35	1,750							
023 121	2	1418	36Ba01f	30 11	73	SML	1	0,11	0,880							
023 121	2	1418	36Ca01a	15 11	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	2	1418	36Ca01c	10 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	36Ca01e	40 11	73	SML	1	0,17	1,300							
023 121	2	1418	36Ca01g	11	73	SML	1	0,15	0,750							
023 121	2	1418	36Ca06a	160 11	73	SML	1	0,04	0,175							
023 121	2	1418	36Ca10	160 11	73	SML	1	0,20	1,400							
023 121	2	1418	36Ca16	160 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	36Da01	20 11	73	SML	1	0,04	0,150							
023 121	2	1418	36Ea00	50 11	73	SML	1	0,28	1,000							
023 121	2	1418	36Ea01a	20 11	73	SML	1	0,40	2,000							
023 121	2	1418	36Ea01b	40 11	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	36Ea01d	15 11	73	SML	1	0,10	0,500							
023 121	2	1418	36Ea01e	15 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	36Ea01f	15 11	73	SML	1	0,07	0,560							
023 121	2	1418	36Fa00a	50 11	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	36Fa00b	40 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	36Fa01e	30 11	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	2	1418	36Fa01f	30 11	73	SML	1	0,30	2,400							
023 121	2	1418	36Fa01f	50 11	73	SML	1	0,18	1,440							
023 121	2	1418	36Fa07	160 11	73	SML	1	0,04	0,175							
023 121	2	1418	36Fa11b	160 11	73	SML	1	0,08	0,330							
023 121	2	1418	36Fa13	160 11	73	SML	1	0,12	0,500							
023 121	2	1418	37Ba01	15 11	73	SML	1	0,25	1,400							
023 121	2	1418	37Ba01	20 11	73	SML	1	0,15	0,750							
023 121	2	1418	37Ba01	30 11	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	2	1418	37Ca01h	170 11	73	SML	1	0,19	0,750							
023 121	2	1418	37Ca12a	160 11	73	SML	1	0,05	0,320							
023 121	2	1418	38Aa00	50 11	73	SML	1	0,13	0,550							
023 121	2	1418	38Aa01	11	73	SML	1	0,05	0,315							
023 121	2	1418	38Aa01b	30 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	38Aa07a	160 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	38Ba00	50 11	73	SML	1	0,09	0,450							
023 121	2	1418	38Ba01a	20 11	73	SML	1	0,60	3,000							
023 121	2	1418	38Ca00	50 11	73	SML	1	0,07	0,650							
023 121	2	1418	38Ca01	10 11	73	SML	1	0,10	0,500							
023 121	2	1418	38Ca01	11 11	73	SML	1	0,15	0,750							
023 121	2	1418	38Ca02b	90 11	73	SML	1	0,03	0,150							
023 121	2	1418	39Ba01	20 11	73	SML	1	0,08	0,640							
023 121	2	1418	39Ca01	11	73	SML	1	0,03	0,120							
023 121	2	1418	39Fa01a	11	73	SML	1	0,05	0,220							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sis	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	2	1418	46Ba01	20 11	73	SML	1	0,06	0,470							
023 121	2	1418	46Ba01	40 11	73	SML	1	0,04	0,200							
023 121	2	1418	46Ba01b	10 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	46Ba01c	10 11	73	SML	1	0,04	0,160							
023 121	2	1418	46Ca10	160 11	73	SML	1	0,02	0,080							
023 121	2	1418	47Aa01	10 11	73	SML	1	0,08	0,320							
023 121	2	1418	47Aa11	170 11	73	SML	1	0,02	0,160							
023 121	2	1418	47Ba01	90 11	73	SML	1	0,10	0,320							
023 121	2	1418	47Ca10	160 11	73	SML	1	0,08	0,320							
023 121	2	1418	48Aa00	50 11	73	SML	1	0,04	0,175							
023 121	2	1418	48Aa01	20 11	73	SML	1	0,10	0,600							
023 121	2	1418	48Aa01	30 11	73	SML	1	0,10	0,800							
023 121	2	1418	48Aa01a	10 11	73	SML	1	0,10	0,550							
023 121	2	1418	48Aa01a	170 11	73	SML	1	0,16	0,528							
023 121	2	1418	48Aa01b	10 11	73	SML	1	0,13	0,460							
023 121	2	1418	48Aa01d	1 11	73	SML	1	0,07	0,400							
023 121	2	1418	48Aa01f	30 11	73	SML	1	0,23	1,380							
023 121	2	1418	48Aa01g	40 11	73	SML	1	0,05	0,240							
023 121	2	1418	48Aa01j	11	73	SML	1	0,03	0,250							
023 121	2	1418	48Aa12	160 11	73	SML	1	0,02	0,100							
023 121	2	1418	48Aa12	180 11	73	SML	1	0,02	0,120							
023 121	2	1418	48Ba00	50 11	73	SML	1	0,06	0,300							
023 121	2	1418	48Ba01c	11	73	SML	1	0,10	0,500							
023 121	2	1418	48Ba10	160 11	73	SML	1	0,11	0,575							
023 121	2	1418	48Ca01	20 11	73	SML	1	0,30	1,600							
023 121	2	1418	48Da00	50 11	73	SML	1	0,13	0,500							
023 121	2	1418	48Da01a	1 11	73	SML	1	0,37	1,550							
023 121	2	1418	48Da01b	30 11	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	48Da01c	30 11	73	SML	1	0,02	0,160							
023 121	2	1418	48Ea09	170 11	73	SML	1	0,13	0,520							
023 121	2	1418	49Ba01	11	73	SML	1	0,10	0,450							
023 121	2	1418	49Ba09	160 11	73	SML	1	0,35	1,250							
023 121	2	1418	49Ba15	160 11	73	SML	1	0,26	0,925							
023 121	2	1418	49Ca01a	20 11	73	SML	1	0,11	0,450							
023 121	2	1418	49Ca01a	50 11	73	SML	1	0,07	0,550							
023 121	2	1418	49Ca01b	11	73	SML	1	0,04	0,160							
023 121	2	1418	49Ca01c	91 11	73	SML	1	0,37	1,650							
023 121	2	1418	49Ca01f	90 11	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	2	1418	49Da01	15 11	73	SML	1	0,40	1,400							
023 121	2	1418	49Da09	171 11	73	SML	1	0,05	0,320							
023 121	2	1418	50Aa01c	10 11	73	SML	1	0,05	0,180							
023 121	2	1418	50Aa01d	10 11	73	SML	1	0,10	0,500							
023 121	2	1418	50Aa01e	90 11	73	SML	1	0,08	0,300							
023 121	2	1418	50Ba01b	40 11	73	SML	1	0,13	0,480							
023 121	2	1418	50Ba01b	41 11	73	SML	1	0,19	0,600							
023 121	2	1418	50Ba01b	42 11	73	SML	1	0,32	1,100							
023 121	2	1418	50Ba01e	11	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	2	1418	50Ba01f	30 11	73	SML	1	0,40	1,600							
023 121	2	1418	51Aa01	40 11	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	2	1418	51Ba00	50 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	51Ba01a	15 11	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	2	1418	51Ba01d	11	73	SML	1	0,05	0,500							
023 121	2	1418	51Ca00	40 11	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	2	1418	51Ca00a	50 11	73	SML	1	0,05	0,175							
023 121	2	1418	51Ca00b	50 11	73	SML	1	0,05	0,240							
023 121	2	1418	51Ca01	11	73	SML	1	0,03	0,250							
023 121	2	1418	51Ca01	20 11	73	SML	1	0,41	1,500							
023 121	2	1418	51Ca01e	10 11	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	2	1418	51Ca01e	90 11	73	SML	1	0,23	1,840							
023 121	2	1418	51Ca01g	90 11	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	2	1418	51Ca01h	20 11	73	SML	1	0,30	1,400							
023 121	2	1418	51Ca01j	11	73	SML	1	0,04	0,200							
023 121	2	1418	51Ca01k	11	73	SML	1	0,02	0,150							
023 121	2	1418	52Aa01d	11	73	SML	1	0,05	0,350							
023 121	2	1418	52Ba01a	10 11	73	SML	1	0,03	0,240							
023 121	2	1418	52Ba01b	10 11	73	SML	1	0,30	1,100							
023 121	2	1418	52Ba01b	90 11	73	SML	1	0,04	0,350							
023 121	2	1418	52Ba01c	15 11	73	SML	1	0,34	2,000							
023 121	2	1418	52Ba01d	90 11	73	SML	1	0,09	0,500							
023 121	2	1418	52Ba01g	11	73	SML	1	0,05	0,350							
023 121	2	1418	52Ba01f	11	73	SML	1	0,04	0,300							
023 121	2	1418	52Ba02	11	73	SML	1	0,03	0,100							
023 121	2	1418	53Aa00	40 11	73	SML	1	0,08	0,270							
023 121	2	1418	53Aa01c	90 11	73	SML	1	0,04	0,200							
023 121	2	1418	53Aa01f	11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	2	1418	53Aa01d	90 11	73	SML	1	0,30	1,500							
023 121	2	1418	53Aa01e	90 11	73	SML	1	0,15	1,050							
023 121	2	1418	53Ba01	1 11	73	SML	1	0,04	0,250							
023 121	2	1418	53Ba01b	11	73	SML	1	0,18	1,200							
023 121	2	1418	53Ba01c	30 11	73	SML	1	0,15	0,750							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			J P R L	Idx hol	Mě- síc	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	2	1418	53Ba01e	20	11	73	SML	1	0,20	1,000								
023 121	2	1418	53Ba01e	30	11	73	SML	1	0,55	2,200								
023 121	2	1418	53Ca01b	15	11	73	SML	1	0,05	0,200								
023 121	2	1418	53Ca01	30	11	73	SML	1	0,20	1,000								
023 121	2	1418	53Ca01	40	11	73	SML	1	0,04	0,160								
023 121	2	1418	53Da00	50	11	73	SML	1	0,04	0,150								
023 121	2	1418	53Da01	1	11	73	SML	1	0,18	0,630								
023 121	2	1418	53Ea01	20	11	73	SML	1	0,45	2,750								
023 121	2	1418	53Ea01a	11	11	73	SML	1	0,34	1,225								
023 121	2	1418	54Aa01	10	11	73	SML	1	0,15	0,600								
023 121	2	1418	54Aa01b	20	11	73	SML	1	0,06	0,300								
023 121	2	1418	54Aa01b	40	11	73	SML	1	0,60	2,400								
023 121	2	1418	54Aa01d	15	11	73	SML	1	0,30	1,500								
023 121	2	1418	54Ca01a	42	11	73	SML	1	0,46	1,700								
023 121	2	1418	54Ca01b	15	11	73	SML	1	0,25	0,875								
023 121	2	1418	54Ca01c	41	11	73	SML	1	0,42	1,640								
023 121	2	1418	54Ca01d	15	11	73	SML	1	0,02	0,200								
023 121	2	1418	54Da01a	40	11	73	SML	1	0,09	0,360								
023 121	2	1418	54Da01c	11	11	73	SML	1	0,15	1,200								
023 121	2	1418	54Da01d	15	11	73	SML	1	0,30	1,200								
023 121	2	1418	54Da11	160	11	73	SML	1	0,05	0,200								
023 121	2	1418	55Aa00	41	11	73	SML	1	0,05	0,200								
023 121	2	1418	55Aa00	42	11	73	SML	1	0,13	0,550								
023 121	2	1418	55Aa01	40	11	73	SML	1	0,17	1,700								
023 121	2	1418	55Aa01b	12	11	73	SML	1	0,15	0,525								
023 121	2	1418	55Aa01b	15	11	73	SML	1	0,30	1,350								
023 121	2	1418	55Aa01c	90	11	73	SML	1	0,10	0,500								
023 121	2	1418	55Aa01d	15	11	73	SML	1	0,01	0,050								
023 121	2	1418	55Aa01e	30	11	73	SML	1	0,20	0,640								
023 121	2	1418	55Ba01	10	11	73	SML	1	0,10	0,800								
023 121	2	1418	55Ba01b	40	11	73	SML	1	0,65	2,350								
023 121	2	1418	55Ba01b	41	11	73	SML	1	0,10	0,450								
023 121	2	1418	55Ba05	160	11	73	SML	1	0,05	0,320								
023 121	2	1418	55Ca00	50	11	73	SML	1	0,02	0,100								
023 121	2	1418	55Ca01a	15	11	73	SML	1	0,15	0,600								
023 121	2	1418	55Ca16a	170	11	73	SML	1	0,12	0,340								
023 121	2	1418	55Da09	170	11	73	SML	1	0,12	0,600								
023 121	2	1418	56Aa01a	15	11	73	SML	1	0,05	0,200								
023 121	2	1418	56Ba01	10	11	73	SML	1	0,10	0,500								
023 121	2	1418	56Ca01	20	11	73	SML	1	0,06	0,300								
023 121	2	1418	56Ca01a	20	11	73	SML	1	0,15	0,700								
023 121	2	1418	56Ca11	160	11	73	SML	1	0,15	0,525								
023 121	2	1418	56Ca12	160	11	73	SML	1	0,01	0,050								
023 121	2	1418	57Ba01	11	11	73	SML	1	0,13	1,000								
023 121	2	1418	57Ba01	15	11	73	SML	1	0,40	1,500								
023 121	2	1418	57Ca01	11	11	73	SML	1	0,20	1,600								
023 121	2	1418	57Da01	10	11	73	SML	1	0,15	0,750								
023 121	2	1418	57Ea01	11	11	73	SML	1	0,03	0,100								
023 121	2	1418	58Fa00	50	11	73	SML	1	0,10	0,800								
023 121	2	1418	999X 999	11	11	76	SML	1	-2,94	-12,005								
023 121	3	1418	59Ba00	51	11	76	SML	1	0,03	0,125								
023 121	3	1418	59Ba01a	10	11	76	SML	1	0,05	0,200								
023 121	3	1418	59Ba01a	11	11	76	SML	1	0,04	0,140								
023 121	3	1418	59Ba01a	15	11	76	SML	1	0,04	0,140								
023 121	3	1418	59Ba01a	21	11	76	SML	1	0,08	0,280								
023 121	3	1418	59Ba01b	51	11	76	SML	1	0,02	0,070								
023 121	3	1418	60Ba01a	21	11	76	SML	1	0,14	0,860								
023 121	3	1418	60Ba01a	41	11	76	SML	1	0,03	0,135								
023 121	3	1418	60Ba01c	42	11	76	SML	1	0,09	0,600								
023 121	3	1418	60Ba11	160	11	76	SML	1	0,28	0,950								
023 121	3	1418	60Ba13	160	11	76	SML	1	0,09	0,315								
023 121	3	1418	60Ca01b	10	11	76	SML	1	0,10	0,800								
023 121	3	1418	60Ca01c	10	11	76	SML	1	0,06	0,210								
023 121	3	1418	60Ca01c	21	11	76	SML	1	0,07	0,280								
023 121	3	1418	60Ca12	160	11	76	SML	1	0,33	1,320								
023 121	3	1418	60Ca12	161	11	76	SML	1	0,10	0,400								
023 121	3	1418	60Ca12	162	11	76	SML	1	0,27	0,980								
023 121	3	1418	60Ea01a	15	11	76	SML	1	0,08	0,600								
023 121	3	1418	60Ea01b	15	11	76	SML	1	0,17	0,850								
023 121	3	1418	60Fa01c	15	11	76	SML	1	0,11	0,440								
023 121	3	1418	60Fa01d	51	11	76	SML	1	0,05	0,400								
023 121	3	1418	60Fa06	170	11	76	SML	1	0,02	0,160								
023 121	3	1418	60Fa14	170	11	76	SML	1	0,61	2,095								
023 121	3	1418	61Aa13a	160	11	76	SML	1	0,05	0,175								
023 121	3	1418	61Ba01	17	11	76	SML	1	0,35	2,800								
023 121	3	1418	61Ba01c	10	11	76	SML	1	0,27	1,400								
023 121	3	1418	61Ba01c	15	11	76	SML	1	0,09	0,490								
023 121	3	1418	61Ba01c	16	11	76	SML	1	0,10	0,400								
023 121	3	1418	61Ba01c	17	11	76	SML	1	0,21	0,850								
023 121	3	1418	61Ba14	170	11	76	SML	1	0,08	0,320								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1418	61Ca01	30 11	76	SML	1	0,21	0,840						
023 121	3	1418	61Ca01a	21 11	76	SML	1	0,10	0,600						
023 121	3	1418	61Ca15	160 11	76	SML	1	0,27	1,080						
023 121	3	1418	61Da11	170 11	76	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	62Aa01	21 11	76	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	62Aa01	22 11	76	SML	1	0,24	0,960						
023 121	3	1418	62Aa01c	92 11	76	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	62Aa01e	21 11	76	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	62Ba00	51 11	76	SML	1	0,16	0,680						
023 121	3	1418	62Ba01	21 11	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	62Ba01b	16 11	76	SML	1	0,15	0,880						
023 121	3	1418	62Ba01g	21 11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	63Ba00	51 11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	63Ba00	52 11	76	SML	1	0,09	0,360						
023 121	3	1418	63Ba01	21 11	76	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	63Ba01	22 11	76	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	63Ba10	160 11	76	SML	1	0,10	0,520						
023 121	3	1418	63Ba10	190 11	76	SML	1	0,32	2,880						
023 121	3	1418	64Aa13a	160 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	64Ba01	21 11	76	SML	1	0,44	1,655						
023 121	3	1418	64Ba01	22 11	76	SML	1	0,21	0,810						
023 121	3	1418	64Ba01a	24 11	76	SML	1	0,08	0,640						
023 121	3	1418	64Ba01b	1 11	76	SML	1	0,10	0,350						
023 121	3	1418	64Ba00	52 11	76	SML	1	0,03	0,120						
023 121	3	1418	64Ba01c	41 11	76	SML	1	0,19	0,785						
023 121	3	1418	64Ba01c	42 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	64Ba01c	43 11	76	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	64Ba01c	44 11	76	SML	1	0,13	0,445						
023 121	3	1418	64Ba01c	52 11	76	SML	1	0,04	0,120						
023 121	3	1418	64Ba12	190 11	76	SML	1	0,49	3,920						
023 121	3	1418	65Ba10	180 11	76	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	65Ba12	180 11	76	SML	1	0,37	1,480						
023 121	3	1418	65Ba14	160 11	76	SML	1	0,34	1,190						
023 121	3	1418	66Aa01b	10 11	76	SML	1	0,28	1,200						
023 121	3	1418	66Aa01	10 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	66Aa01	11 11	76	SML	1	0,46	1,840						
023 121	3	1418	66Aa11	170 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	66Ba00	51 11	76	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	66Ba03	180 11	76	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	66Ca01	21 11	76	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	66Ca04	180 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	67Aa01b	90 11	76	SML	1	0,10	0,800						
023 121	3	1418	67Aa01b	91 11	76	SML	1	0,15	1,200						
023 121	3	1418	67Aa00	51 11	76	SML	1	0,04	0,155						
023 121	3	1418	67Aa13	160 11	76	SML	1	0,03	0,105						
023 121	3	1418	67Ba00	41 11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	67Ba01a	16 11	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	67Ba01a	21 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	67Ba10	170 11	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	67Ba10	171 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	67Ca01	21 11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	67Ca00	51 11	76	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	67Ca01b	51 11	76	SML	1	0,02	0,160						
023 121	3	1418	67Ca01a	10 11	76	SML	1	0,11	0,440						
023 121	3	1418	67Ca01a	21 11	76	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	67Ca01a	22 11	76	SML	1	0,17	0,680						
023 121	3	1418	67Ca10	160 11	76	SML	1	0,31	1,240						
023 121	3	1418	67Ca10a	160 11	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	68Aa00	52 11	76	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	68Ba01a	91 11	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	68Ba13	160 11	76	SML	1	0,08	0,295						
023 121	3	1418	68Ca01	10 11	76	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	68Da01	15 11	76	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	68Ea01	15 11	76	SML	1	0,08	0,400						
023 121	3	1418	68Ea13	160 11	76	SML	1	0,30	1,200						
023 121	3	1418	69Ca04	171 11	76	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	69Ca04	180 11	76	SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1418	69Ea04	170 11	76	SML	1	0,03	0,090						
023 121	3	1418	69Ea04	180 11	76	SML	1	0,09	0,315						
023 121	3	1418	69Ea04	181 11	76	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	69Ea09	160 11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	69Ea09	180 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	69Fa01	11	76	SML	1	0,20	0,700						
023 121	3	1418	69Fa01	91 11	76	SML	1	0,09	0,315						
023 121	3	1418	70Aa01c	15 11	76	SML	1	0,47	1,645						
023 121	3	1418	70Aa01c	16 11	76	SML	1	0,30	1,055						
023 121	3	1418	70Aa01e	41 11	76	SML	1	0,03	0,140						
023 121	3	1418	70Ba01a	21 11	76	SML	1	0,05	0,175						
023 121	3	1418	70Ba01a	22 11	76	SML	1	0,14	0,490						
023 121	3	1418	70Ba01a	41 11	76	SML	1	0,07	0,275						

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
023 121	3	1418	70Ba01a	51 11	76	SML	1	0,01	0,080						
023 121	3	1418	70Ba01	21 11	76	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	70Ba01	41 11	76	SML	1	0,10	0,355						
023 121	3	1418	70Ea01c	51 11	76	SML	1	0,01	0,080						
023 121	3	1418	70Ea01	15 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	71Ba03	180 11	76	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	71Ba10	170 11	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	71Ba10	171 11	76	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	71Ba10	172 11	76	SML	1	0,09	0,360						
023 121	3	1418	71Ca01b	90 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	71Ca02c	91 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	71Ca02c	92 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	71Ca04	180 11	76	SML	1	0,08	0,320						
023 121	3	1418	71Ca10	170 11	76	SML	1	0,14	0,360						
023 121	3	1418	71Ca10	171 11	76	SML	1	0,18	0,720						
023 121	3	1418	71Ca10	180 11	76	SML	1	0,80	3,200						
023 121	3	1418	71Ca10	181 11	76	SML	1	0,35	1,400						
023 121	3	1418	71Ca10	182 11	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	71Da10	180 11	76	SML	1	0,26	1,040						
023 121	3	1418	71Ea01	16 11	76	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1418	71Ea01	21 11	76	SML	1	0,12	0,480						
023 121	3	1418	71Fa00	51 11	76	SML	1	0,10	0,350						
023 121	3	1418	71Fa01a	1 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	71Fa11	160 11	76	SML	1	0,16	0,640						
023 121	3	1418	71Fa11	161 11	76	SML	1	0,17	0,680						
023 121	3	1418	71Fa11	163 11	76	SML	1	0,21	1,440						
023 121	3	1418	72Aa01	1 11	76	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	72Aa12a	170 11	76	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	72Aa12a	171 11	76	SML	1	0,05	0,175						
023 121	3	1418	72Aa12a	172 11	76	SML	1	0,20	0,680						
023 121	3	1418	72Ba00	51 11	76	SML	1	0,13	0,420						
023 121	3	1418	72Ba01e	30 11	76	SML	1	0,10	0,380						
023 121	3	1418	72Ba11	170 11	76	SML	1	0,21	0,705						
023 121	3	1418	72Ca00	51 11	76	SML	1	0,15	0,595						
023 121	3	1418	72Ca11	170 11	76	SML	1	0,14	0,490						
023 121	3	1418	72Ca11	171 11	76	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	72Da01a	90 11	76	SML	1	0,17	0,595						
023 121	3	1418	72Da13	170 11	76	SML	1	0,06	0,210						
023 121	3	1418	73Ba01	10 11	76	SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1418	73Ba01a	10 11	76	SML	1	0,15	1,070						
023 121	3	1418	73Ba01b	21 11	76	SML	1	0,28	1,120						
023 121	3	1418	73Ba05	181 11	76	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	73Ba07	181 11	76	SML	1	0,06	0,240						
023 121	3	1418	73Ca01a	21 11	76	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	73Ca01a	30 11	76	SML	1	0,20	1,200						
023 121	3	1418	73Ca01b	21 11	76	SML	1	0,07	0,280						
023 121	3	1418	73Da01	21 11	76	SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1418	73Da01a	91 11	76	SML	1	0,10	0,350						
023 121	3	1418	74Aa01a	30 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	74Aa00	51 11	76	SML	1	0,02	0,080						
023 121	3	1418	74Ba01a	30 11	76	SML	1	0,13	1,010						
023 121	3	1418	74Ca01	30 11	76	SML	1	0,07	0,420						
023 121	3	1418	74Ca01	31 11	76	SML	1	0,15	0,800						
023 121	3	1418	74Ca01	41 11	76	SML	1	0,01	0,050						
023 121	3	1418	74Ca01	42 11	76	SML	1	0,02	0,090						
023 121	3	1418	74Ca01a	30 11	76	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	74Ea01b	11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	74Fa01a	30 11	76	SML	1	0,14	0,570						
023 121	3	1418	75Aa01	15 11	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	75Aa00	51 11	76	SML	1	0,20	0,878						
023 121	3	1418	75Aa00	52 11	76	SML	1	0,05	0,212						
023 121	3	1418	75Aa06	180 11	76	SML	1	0,20	0,800						
023 121	3	1418	75Ba01b	42 11	76	SML	1	0,13	0,535						
023 121	3	1418	75Ba01	30 11	76	SML	1	0,10	0,425						
023 121	3	1418	75Ba01	41 11	76	SML	1	0,19	0,760						
023 121	3	1418	75Ca01	30 11	76	SML	1	0,04	0,200						
023 121	3	1418	75Ca01e	30 11	76	SML	1	0,49	2,000						
023 121	3	1418	75Ca01f	30 11	76	SML	1	0,25	2,250						
023 121	3	1418	75Ca01b	15 11	76	SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1418	75Ca01c	30 11	76	SML	1	0,11	0,450						
023 121	3	1418	76Aa01	30 11	76	SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1418	76Aa01	41 11	76	SML	1	0,01	0,040						
023 121	3	1418	76Aa01a	11	76	SML	1	0,15	0,600						
023 121	3	1418	76Aa01b	90 11	76	SML	1	0,18	0,720						
023 121	3	1418	76Aa07	180 11	76	SML	1	0,23	1,670						
023 121	3	1418	76Ba01b	15 11	76	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1418	76Ba01	30 11	76	SML	1	0,11	0,410						
023 121	3	1418	76Ba11a	170 11	76	SML	1	0,07	0,235						
023 121	3	1418	76Ba11a	171 11	76	SML	1	0,07	0,230						
023 121	3	1418	76Ba11a	180 11	76	SML	1	0,30	1,050						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121		3	1418	76Ba11a	190 11		76	SML	1	0,90	3,600					
023 121		3	1418	76Ca01	30 11		76	SML	1	0,22	0,825					
023 121		3	1418	76Ca01	31 11		76	SML	1	0,16	0,560					
023 121		3	1418	76Ca01c	30 11		76	SML	1	0,06	0,245					
023 121		3	1418	76Da13	180 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	76Ea01	15 11		76	SML	1	0,18	0,800					
023 121		3	1418	76Fa01	11 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	77Aa01b	21 11		76	SML	1	0,12	0,500					
023 121		3	1418	77Aa01b	23 11		76	SML	1	0,08	0,560					
023 121		3	1418	77Aa01b	51 11		76	SML	1	0,04	0,320					
023 121		3	1418	77Ba01	21 11		76	SML	1	0,13	0,520					
023 121		3	1418	77Ba01	30 11		76	SML	1	0,07	0,280					
023 121		3	1418	77Ba01a	15 11		76	SML	1	0,04	0,160					
023 121		3	1418	77Ba04b	190 11		76	SML	1	0,19	0,760					
023 121		3	1418	77Ba07	180 11		76	SML	1	0,05	0,175					
023 121		3	1418	77Ca01	11 11		76	SML	1	0,07	0,265					
023 121		3	1418	77Ca01	1 11		76	SML	1	0,17	0,730					
023 121		3	1418	77Ca09a	170 11		76	SML	1	0,10	0,340					
023 121		3	1418	78Ca01	15 11		76	SML	1	0,09	0,310					
023 121		3	1418	78Ca02b	15 11		76	SML	1	0,11	0,400					
023 121		3	1418	78Da01e	51 11		76	SML	1	0,15	0,880					
023 121		3	1418	78Da01	15 11		76	SML	1	0,05	0,350					
023 121		3	1418	78Ea00	51 11		76	SML	1	0,01	0,045					
023 121		3	1418	78Ea01a	10 11		76	SML	1	0,02	0,160					
023 121		3	1418	78Ea01b	10 11		76	SML	1	0,18	0,720					
023 121		3	1418	78Ea09	180 11		76	SML	1	0,02	0,070					
023 121		3	1418	78Ea10	180 11		76	SML	1	0,11	0,385					
023 121		3	1418	78Fa00	41 11		76	SML	1	0,01	0,060					
023 121		3	1418	78Fa06a	180 11		76	SML	1	0,06	0,240					
023 121		3	1418	78Fa13	160 11		76	SML	1	0,22	0,880					
023 121		3	1418	78Ha01	15 11		76	SML	1	0,06	0,480					
023 121		3	1418	79Aa01a	30 11		76	SML	1	0,15	0,625					
023 121		3	1418	79Ca00	51 11		76	SML	1	0,04	0,245					
023 121		3	1418	79Ca01	91 11		76	SML	1	0,08	0,640					
023 121		3	1418	79Ca01b	10 11		76	SML	1	0,35	1,560					
023 121		3	1418	79Ea01d	10 11		76	SML	1	0,10	0,800					
023 121		3	1418	80Ba00	51 11		76	SML	1	0,11	0,640					
023 121		3	1418	80Ba01	21 11		76	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1418	80Ba01b	15 11		76	SML	1	0,05	0,400					
023 121		3	1418	80Ba01a	15 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	80Ca01	10 11		76	SML	1	0,13	1,170					
023 121		3	1418	80Ca01	15 11		76	SML	1	0,17	0,680					
023 121		3	1418	80Ca01	21 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	80Da01	10 11		76	SML	1	0,08	0,320					
023 121		3	1418	80Da01	15 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	80Da01	21 11		76	SML	1	0,08	0,320					
023 121		3	1418	80Da01	90 11		76	SML	1	0,04	0,160					
023 121		3	1418	80Da11	170 11		76	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1418	80Da11	171 11		76	SML	1	0,15	0,600					
023 121		3	1418	80Da11a	160 11		76	SML	1	0,12	0,480					
023 121		3	1418	80Fa01	15 11		76	SML	1	0,06	0,240					
023 121		3	1418	80Fa02a	16 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	80Ga01	10 11		76	SML	1	0,25	1,000					
023 121		3	1418	80Ga01	11 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	80Ga01	15 11		76	SML	1	0,16	0,674					
023 121		3	1418	82Aa01	41 11		76	SML	1	0,04	0,160					
023 121		3	1418	82Aa01a	21 11		76	SML	1	0,15	0,600					
023 121		3	1418	82Ba01	41 11		76	SML	1	0,07	0,360					
023 121		3	1418	82Ba01a	41 11		76	SML	1	0,04	0,160					
023 121		3	1418	82Ea01	21 11		76	SML	1	0,16	0,620					
023 121		3	1418	82Fa01	1 11		76	SML	1	0,10	0,400					
023 121		3	1418	82Fa01a	30 11		76	SML	1	0,36	0,720					
023 121		3	1418	83Aa01d	30 11		76	SML	1	0,39	1,570					
023 121		3	1418	83Aa11	160 11		76	SML	1	0,13	0,520					
023 121		3	1418	83Aa11	161 11		76	SML	1	0,23	0,920					
023 121		3	1418	83Aa11	162 11		76	SML	1	0,15	0,600					
023 121		3	1418	84Aa00	51 11		76	SML	1	0,84	4,400					
023 121		3	1418	84Ba00	51 11		76	SML	1	0,03	0,130					
023 121		3	1418	84Ba13	160 11		76	SML	1	0,10	0,350					
023 121		3	1418	84Ca01a	21 11		76	SML	1	0,08	0,320					
023 121		3	1418	84Ca01b	15 11		76	SML	1	0,03	0,240					
023 121		3	1418	84Ca01d	11 11		76	SML	1	0,08	0,640					
023 121		3	1418	84Da01b	41 11		76	SML	1	0,05	0,200					
023 121		3	1418	84Da01d	41 11		76	SML	1	0,06	0,240					
023 121		3	1418	84Da00	51 11		76	SML	1	0,13	0,500					
023 121		3	1418	84Da13	160 11		76	SML	1	0,12	0,420					
023 121		3	1418	84Da13	180 11		76	SML	1	0,10	0,350					
023 121		3	1418	84Ea13	160 11		76	SML	1	0,16	0,800					
023 121		3	1418	84Ea13	161 11		76	SML	1	0,04	0,160					
023 121		3	1418	84Fa00	51 11		76	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	3	1418	85Aa01	21	11	76	SML	1	0,50	2,025				
023	121	3	1418	85Aa01	22	11	76	SML	1	0,37	1,480				
023	121	3	1418	85Ba01	30	11	76	SML	1	0,27	0,975				
023	121	3	1418	85Ca01	30	11	76	SML	1	0,19	0,660				
023	121	3	1418	85Ca01	41	11	76	SML	1	0,04	0,165				
023	121	3	1418	999Xa888		11	76	SML	1	-5,35	-24,970				
248	023	121-Nátěry	kultur	repelenty-zimní						96,82	446,769	tis			
023	211	1	1418	2Ga00	50	11		SML	1	0,08	0,320				
023	211	1	1418	2Ga00	51	11		SML	1	0,15	0,600				
023	211	1	1418	12Ba00	40	11		SML	1	0,20	1,000				
023	211	1	1418	12Ba00	41	11		SML	1	0,02	0,080				
023	211	1	1418	12Ba01	30	11		SML	1	0,15	0,500				
023	211	1	1418	12Ca00	40	11		SML	1	0,25	1,200				
023	211	1	1418	12Ea01	30	11		SML	1	0,06	0,200				
023	211	1	1418	12Ea13	160	11		SML	1	0,02	0,120				
023	211	1	1418	20Ca13a	160	11		SML	1	0,30	1,200				
023	211	1	1418	23Ba13	160	11		SML	1	0,10	0,400				
023	211	1	1418	23Ba16	160	11		SML	1	0,30	1,800				
023	211	1	1418	26Da01	20	11		SML	1	0,04	0,320				
023	211	1	1418	26Ea01	20	11		SML	1	0,05	0,400				
023	211	1	1418	26Fa01	20	11		SML	1	0,12	0,960				
023	211	1	1418	27Aa01	40	11		SML	1	0,10	0,400				
023	211	1	1418	27Ba07b	180	11		SML	1	0,11	0,360				
023	211	1	1418	27Ba11	170	11		SML	1	0,11	0,530				
023	211	1	1418	27Ba11	180	11		SML	1	0,04	0,120				
023	211	1	1418	27Ca10b	180	11		SML	1	0,14	0,440				
023	211	1	1418	27Ca10b	181	11		SML	1	0,06	0,390				
023	211	1	1418	27Ca12	180	11		SML	1	0,07	0,430				
023	211	1	1418	27Da12a	170	11		SML	1	0,03	0,095				
023	211	1	1418	27Ea11	170	11		SML	1	0,39	1,250				
023	211	1	1418	27Fa12	160	11		SML	1	0,15	0,600				
248	023	211-Mechanická	ochrana	vrcholu						3,04	13,715	tis			
023	331	2	1418	54Ca03b		12	99	SML	1		0,020				
023	331	2	1418	55Ba01	10	4	99	SML	1		0,050				
023	331	2	1418	55Ba01	10	12	99	SML	1		0,009				
248	023	331-Individuální	ochrana	- oplůtky							0,079	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										118,46	579,988				
024	011	1	1418	3Aa01	10	7			1	0,35	1,500				
024	011	1	1418	6Ba01b	40	7			1	0,06	0,240				
024	011	1	1418	12Aa01	20	7			1	0,08	0,320				
024	011	1	1418	13Ba01a	10	7			1	0,15	0,500				
024	011	1	1418	14Ca01	30	7			1	0,15	0,500				
024	011	1	1418	14Da01a	20	7			1	0,15	0,300				
024	011	1	1418	19Ca01b	40	7			1	0,04	0,160				
024	011	1	1418	20Ba01a	15	7			1	0,09	0,400				
024	011	1	1418	20Ba00	50	7			1	0,08	0,400				
024	011	1	1418	20Ba00	51	7			1	0,04	0,120				
024	011	1	1418	20Ha01b	15	7			1	0,12	0,300				
024	011	1	1418	24Da01	15	7			1	0,06	0,200				
024	011	1	1418	26Da01	20	7			1	0,06	0,300				
024	011	1	1418	26Ea01	20	7			1	0,05	0,200				
024	011	2	1418	29Da01a	10	6			1	0,10	0,400				
024	011	2	1418	34Aa01c	15	6			1	0,08	0,320				
024	011	2	1418	34Aa01c	20	6			1	0,10	0,400				
024	011	2	1418	39Fa09	160	8			1	0,20	0,800				
024	011	2	1418	41Da01	20	6			1	0,05	0,200				
024	011	2	1418	43Aa09a	170	8			1	0,10	0,400				
024	011	2	1418	45Ba01a	20	6			1	0,10	0,400				
024	011	2	1418	53Aa01a		6			1	0,05	0,200				
024	011	2	1418	53Aa01c	15	6			1	0,04	0,200				
024	011	2	1418	53Aa01c	90	6			1	0,07	0,350				
024	011	2	1418	54Ca01a	42	8			1	0,10	0,400				
024	011	2	1418	54Ca01c	41	8			1	0,15	0,750				
024	011	2	1418	55Da09	170	8			1	0,08	0,320				
024	011	2	1418	999X 999		7			1	1,12	5,670				
024	011	2	1418	999X 999		8			1	-1,22	-5,140				
024	011	2	1418	999X 999		9			1	1,12	5,190				
248	024	011-Ožínání	- ručně	- v ploškách						3,72	16,300	tis			
024	021	1	1418	1Aa12	170	7			1	0,10					
024	021	1	1418	1Aa13	160	7			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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		1	1418	1Ca11	180	7			1	0,03					
024 021		1	1418	2Ba00	50	7			1	0,40					
024 021		1	1418	2Ba10	171	7			1	0,40					
024 021		1	1418	2Ba10	172	7			1	0,15					
024 021		1	1418	2Ba10	173	7			1	0,06					
024 021		1	1418	2Ca10a	160	7			1	0,05					
024 021		1	1418	2Ca14a	160	7			1	0,15					
024 021		1	1418	2Ea11	160	7			1	0,05					
024 021		1	1418	2Ea12	160	7			1	0,15					
024 021		1	1418	2Ea12	161	7			1	0,24					
024 021		1	1418	2Ea14	161	7			1	0,20					
024 021		1	1418	2Ea14	162	7			1	0,10					
024 021		1	1418	2Ga00	51	7			1	0,30					
024 021		1	1418	3Ca00	50	7			1	0,06					
024 021		1	1418	3Ea13a	180	7			1	0,04					
024 021		1	1418	5Ca00	50	7			1	0,15					
024 021		1	1418	6Ba12a	170	7			1	0,20					
024 021		1	1418	8Aa11	160	7			1	0,08					
024 021		1	1418	8Aa13	170	7			1	0,11					
024 021		1	1418	8Aa13	171	7			1	0,19					
024 021		1	1418	8Aa13	172	7			1	0,17					
024 021		1	1418	9Aa00	50	7			1	0,25					
024 021		1	1418	9Aa11	171	7			1	0,29					
024 021		1	1418	9Ba11	170	7			1	0,15					
024 021		1	1418	9Ba12	170	7			1	0,10					
024 021		1	1418	9Ba13	170	7			1	0,14					
024 021		1	1418	10Ba00	50	7			1	0,03					
024 021		1	1418	11Ba11	160	7			1	0,09					
024 021		1	1418	11Ba13	160	7			1	0,15					
024 021		1	1418	11Ca00	40	7			1	0,20					
024 021		1	1418	11Ca00	41	7			1	0,10					
024 021		1	1418	11Ca00a	40	7			1	0,20					
024 021		1	1418	11Da09	160	7			1	0,03					
024 021		1	1418	11Da13	160	7			1	0,40					
024 021		1	1418	12Ba00	40	7			1	0,18					
024 021		1	1418	12Ba00	41	7			1	0,02					
024 021		1	1418	12Ca00	40	7			1	0,15					
024 021		1	1418	12Ea01	30	7			1	0,08					
024 021		1	1418	13Da00a	40	7			1	0,20					
024 021		1	1418	15Aa09	160	7			1	0,03					
024 021		1	1418	15Aa09	180	7			1	0,01					
024 021		1	1418	15Ba01	30	7			1	0,30					
024 021		1	1418	16Ba10	160	7			1	0,04					
024 021		1	1418	16Ba10	180	7			1	0,04					
024 021		1	1418	16Ca09	170	7			1	0,04					
024 021		1	1418	16Ca11	160	7			1	0,22					
024 021		1	1418	17Aa07b	170	7			1	0,03					
024 021		1	1418	17Aa14	160	7			1	0,37					
024 021		1	1418	18Aa12	180	7			1	0,03					
024 021		1	1418	18Aa14	160	7			1	0,39					
024 021		1	1418	19Da10	170	7			1	0,10					
024 021		1	1418	19Da10	171	7			1	0,15					
024 021		1	1418	19Ea00	50	7			1	0,15					
024 021		1	1418	19Ea00	52	7			1	0,04					
024 021		1	1418	20Ba01	40	7			1	0,35					
024 021		1	1418	20Ba14	170	7			1	0,20					
024 021		1	1418	20Ca13a	160	7			1	0,35					
024 021		1	1418	20Da00	50	7			1	0,40					
024 021		1	1418	20Fa00a	51	7			1	0,10					
024 021		1	1418	20Fa00b	50	7			1	0,05					
024 021		1	1418	20Fa00	50	7			1	0,15					
024 021		1	1418	20Fa12b	170	7			1	0,04					
024 021		1	1418	20Ga01	40	7			1	0,12					
024 021		1	1418	20Ja00	50	7			1	0,20					
024 021		1	1418	21Aa00	40	7			1	0,06					
024 021		1	1418	21Ba01	40	7			1	0,15					
024 021		1	1418	21Ba01	41	7			1	0,10					
024 021		1	1418	21Ca01	40	7			1	0,26					
024 021		1	1418	21Ca01	41	7			1	0,07					
024 021		1	1418	21Ca07	170	7			1	0,01					
024 021		1	1418	21Ca07	180	7			1	0,04					
024 021		1	1418	22Aa10	170	7			1	0,08					
024 021		1	1418	22Aa10	171	7			1	0,05					
024 021		1	1418	22Ba11	170	7			1	0,02					
024 021		1	1418	23Aa05	170	7			1	0,05					
024 021		1	1418	23Aa05	180	7			1	0,08					
024 021		1	1418	23Aa07a	180	7			1	0,02					
024 021		1	1418	23Aa11	160	7			1	0,20					
024 021		1	1418	23Ba13	160	7			1	0,10					
024 021		1	1418	23Ba16	160	7			1	0,18					

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		1	1418	25Ca00	50	7			1					0,10		
024	021		1	1418	26Ba00	50	7			1					0,10		
024	021		1	1418	26Ca11	160	7			1					0,30		
024	021		1	1418	26Fa01	20	7			1					0,20		
024	021		1	1418	27Aa01	40	7			1					0,15		
024	021		1	1418	27Ba00	50	7			1					0,07		
024	021		1	1418	27Ba11	170	7			1					0,05		
024	021		1	1418	27Ba11	180	7			1					0,02		
024	021		1	1418	27Ca00	50	7			1					0,10		
024	021		1	1418	27Ca03	170	7			1					0,02		
024	021		1	1418	27Fa12	160	7			1					0,10		
024	021		1	1418	27Fa14	160	7			1					0,14		
024	021		2	1418	32Da00	50	6			1					0,35		
024	021		2	1418	34Aa01a	40	6			1					0,50		
024	021		2	1418	36Ba01d	40	6			1					0,35		
024	021		2	1418	36Fa00	50	6			1					0,05		
024	021		2	1418	38Aa01c	90	6			1					0,10		
024	021		2	1418	40Ba01a	10	5			1					0,20		
024	021		2	1418	41Aa09	160	6			1					0,35		
024	021		2	1418	49Ba09	160	6			1					0,08		
024	021		2	1418	49Ba15	160	6			1					0,12		
024	021		2	1418	52Ba01	10	5			1					0,15		
024	021		2	1418	52Ba01a	10	6			1					0,06		
024	021		2	1418	53Ca01b	15	8			1					0,13		
024	021		2	1418	999X 999		7			1					2,81		
024	021		2	1418	999X 999		8			1					-2,44		
024	021		2	1418	999X 999		9			1					0,80		
024	021		3	1418	60Ba10	160	8			1					0,05		
024	021		3	1418	60Ba11	160	8			1					0,21		
024	021		3	1418	60Ba13	160	8			1					0,08		
024	021		3	1418	60Ca12	160	8			1					0,17		
024	021		3	1418	60Ca12	161	8			1					0,05		
024	021		3	1418	60Ca12	162	8			1					0,23		
024	021		3	1418	60Fa14	170	8			1					0,10		
024	021		3	1418	61Ba14	170	8			1					0,10		
024	021		3	1418	61Ca15	160	8			1					0,19		
024	021		3	1418	63Ba10	160	8			1					0,05		
024	021		3	1418	64Aa13a	160	8			1					0,09		
024	021		3	1418	65Ba14	160	8			1					0,16		
024	021		3	1418	66Ba03	180	8			1					0,08		
024	021		3	1418	66Ca04	180	8			1					0,40		
024	021		3	1418	67Ba10	170	8			1					0,31		
024	021		3	1418	67Ca10	160	8			1					0,22		
024	021		3	1418	67Ca10a	160	8			1					0,15		
024	021		3	1418	68Ea13	160	8			1					0,12		
024	021		3	1418	69Ea04	170	8			1					0,03		
024	021		3	1418	69Ea09	160	8			1					0,05		
024	021		3	1418	71Ba10	170	8			1					0,23		
024	021		3	1418	71Ba10	171	8			1					0,02		
024	021		3	1418	71Ba10	172	8			1					0,10		
024	021		3	1418	71Ca10	171	8			1					0,23		
024	021		3	1418	71Ca10	182	8			1					0,07		
024	021		3	1418	71Da10	180	8			1					0,26		
024	021		3	1418	71Fa11	160	8			1					0,08		
024	021		3	1418	71Fa11	161	8			1					0,09		
024	021		3	1418	71Fa11	163	8			1					0,21		
024	021		3	1418	72Aa12a	170	8			1					0,12		
024	021		3	1418	72Aa12a	171	8			1					0,08		
024	021		3	1418	72Aa12a	172	8			1					0,20		
024	021		3	1418	72Ba11	170	8			1					0,16		
024	021		3	1418	72Ca11	170	8			1					0,03		
024	021		3	1418	72Ca11	171	8			1					0,04		
024	021		3	1418	72Da07	180	8			1					0,32		
024	021		3	1418	72Da13	170	8			1					0,04		
024	021		3	1418	76Ba11a	170	8			1					0,05		
024	021		3	1418	76Ba11a	171	8			1					0,06		
024	021		3	1418	77Ca09a	170	8			1					0,02		
024	021		3	1418	80Da11	170	8			1					0,02		
024	021		3	1418	80Da11	171	8			1					0,02		
024	021		3	1418	80Da11a	160	8			1					0,04		
024	021		3	1418	83Aa11	160	8			1					0,11		
024	021		3	1418	83Aa11	161	8			1					0,17		
024	021		3	1418	83Aa11	162	8			1					0,12		
024	021		3	1418	84Ba13	160	8			1					0,08		
024	021		3	1418	84Da13	160	8			1					0,03		
024	021		3	1418	84Ea13	160	8			1					0,08		
024	021		3	1418	84Ea13	161	8			1					0,02		
024	021		3	1418	999X 888		8			1					-0,62		
024	021		3	1418	999Xa888		7			1					3,18		
024	021		3	1418	999Xa888		8			1					-3,18		

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
248	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								21,94						
024	031	1	1418	1Aa12	170	7			1			0,05				
024	031	1	1418	1Aa13	160	7			1			0,07				
024	031	1	1418	1Da01a	30	7			1			0,06				
024	031	1	1418	1Ea14	161	7			1			0,20				
024	031	1	1418	2Ba10	170	7			1			0,50				
024	031	1	1418	2Ea01b		7			1			0,35				
024	031	1	1418	2Ga00	50	7			1			0,20				
024	031	1	1418	3Aa00	50	7			1			0,25				
024	031	1	1418	3Aa01c	15	7			1			0,05				
024	031	1	1418	3Ea13a	180	7			1			0,03				
024	031	1	1418	4Ba11a	170	7			1			0,15				
024	031	1	1418	5Ba12	170	7			1			0,30				
024	031	1	1418	5Ca00	50	7			1			0,10				
024	031	1	1418	6Ba12a	170	7			1			0,10				
024	031	1	1418	8Aa11	160	7			1			0,35				
024	031	1	1418	8Ba00	50	7			1			0,20				
024	031	1	1418	9Aa00	50	7			1			0,15				
024	031	1	1418	9Aa11	170	7			1			0,16				
024	031	1	1418	9Ba12	170	7			1			0,07				
024	031	1	1418	9Ba13	170	7			1			0,10				
024	031	1	1418	11Ba01a	30	7			1			0,05				
024	031	1	1418	11Ba11	160	7			1			0,14				
024	031	1	1418	11Ba13	160	7			1			0,24				
024	031	1	1418	11Ca00	41	7			1			0,20				
024	031	1	1418	11Ca00a	40	7			1			0,08				
024	031	1	1418	11Ea00	40	7			1			0,14				
024	031	1	1418	12Ba00	40	7			1			0,09				
024	031	1	1418	12Ca00	40	7			1			0,10				
024	031	1	1418	12Ea01	30	7			1			0,06				
024	031	1	1418	12Ea13	160	7			1			0,02				
024	031	1	1418	13Ba00	40	7			1			0,16				
024	031	1	1418	13Ca11	171	7			1			0,30				
024	031	1	1418	13Ca15	170	7			1			0,14				
024	031	1	1418	13Da00	51	7			1			0,25				
024	031	1	1418	13Da00a	40	7			1			0,14				
024	031	1	1418	13Da01a	11	7			1			0,40				
024	031	1	1418	15Aa00	50	7			1			0,16				
024	031	1	1418	15Ba01	30	7			1			0,10				
024	031	1	1418	15Da01a	21	7			1			0,15				
024	031	1	1418	16Ba07	180	7			1			0,09				
024	031	1	1418	16Ba12	160	7			1			0,35				
024	031	1	1418	16Ca01a	20	7			1			0,10				
024	031	1	1418	16Ca09	180	7			1			0,03				
024	031	1	1418	19Aa01	30	7			1			0,10				
024	031	1	1418	19Da10	170	7			1			0,30				
024	031	1	1418	19Ea00	50	7			1			0,22				
024	031	1	1418	19Ea00	51	8			1			0,20				
024	031	1	1418	20Aa01	40	7			1			0,05				
024	031	1	1418	20Aa01	41	7			1			0,04				
024	031	1	1418	20Aa01a	40	7			1			0,15				
024	031	1	1418	20Ba01	10	7			1			0,02				
024	031	1	1418	20Ba01	40	7			1			0,14				
024	031	1	1418	20Ca13a	160	7			1			0,11				
024	031	1	1418	20Fa00	50	7			1			0,07				
024	031	1	1418	20Fa12b	170	7			1			0,08				
024	031	1	1418	20Ga01	40	7			1			0,11				
024	031	1	1418	20Ha01a	40	7			1			0,04				
024	031	1	1418	20Ja00	50	7			1			0,16				
024	031	1	1418	20Ja01b	15	7			1			0,10				
024	031	1	1418	21Aa01	40	7			1			0,10				
024	031	1	1418	21Ca07	170	7			1			0,03				
024	031	1	1418	22Aa10	171	7			1			0,09				
024	031	1	1418	22Ca01a	180	7			1			0,05				
024	031	1	1418	22Ca12	161	7			1			0,11				
024	031	1	1418	23Aa05	170	7			1			0,02				
024	031	1	1418	23Aa05	180	7			1			0,04				
024	031	1	1418	23Aa11	160	7			1			0,17				
024	031	1	1418	23Ba01	15	7			1			0,10				
024	031	1	1418	23Ba13	160	7			1			0,10				
024	031	1	1418	23Ba16	160	7			1			0,16				
024	031	1	1418	25Ba12	170	7			1			0,12				
024	031	1	1418	25Ca00	50	7			1			0,08				
024	031	1	1418	25Da01	40	7			1			0,03				
024	031	1	1418	26Aa00	50	7			1			0,14				
024	031	1	1418	26Ba00	50	7			1			0,05				
024	031	1	1418	26Fa01	20	7			1			0,20				
024	031	1	1418	27Aa01	40	7			1			0,10				

Smč 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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	1	1418	27Ba00		50	7			1	0,15						
024	031	1	1418	27Ca00		50	7			1	0,13						
024	031	1	1418	27Da01a		20	7			1	0,06						
024	031	1	1418	27Da01b		20	7			1	0,10						
024	031	1	1418	27Ea01b		20	7			1	0,13						
024	031	1	1418	27Fa12		160	7			1	0,04						
024	031	2	1418	28Aa01a		15	5			1	0,15						
024	031	2	1418	29Ba01h		15	6			1	0,13						
024	031	2	1418	29Da01j		12	6			1	0,10						
024	031	2	1418	31Ba00		50	6			1	0,20						
024	031	2	1418	32Aa01		90	6			1	0,05						
024	031	2	1418	32Aa01a		15	6			1	0,15						
024	031	2	1418	32Aa01a		30	6			1	0,07						
024	031	2	1418	32Da00		50	6			1	0,18						
024	031	2	1418	35Aa00		40	6			1	0,07						
024	031	2	1418	35Aa11		160	6			1	0,05						
024	031	2	1418	36Ca01c		10	6			1	0,13						
024	031	2	1418	36Ca10		160	8			1	0,10						
024	031	2	1418	36Ea01b		40	6			1	0,45						
024	031	2	1418	37Ca01k		40	5			1	0,25						
024	031	2	1418	38Ba00		50	6			1	0,08						
024	031	2	1418	38Ca00		50	6			1	0,12						
024	031	2	1418	38Da01b		16	6			1	0,20						
024	031	2	1418	39Fa01		20	6			1	0,04						
024	031	2	1418	39Ga01g			8			1	0,05						
024	031	2	1418	41Da01a		20	6			1	0,07						
024	031	2	1418	41Fa01b		15	5			1	0,25						
024	031	2	1418	43Ba01b		20	5			1	0,15						
024	031	2	1418	43Ca01a		40	6			1	0,45						
024	031	2	1418	43Ca01d		20	5			1	0,15						
024	031	2	1418	43Da01		10	6			1	0,04						
024	031	2	1418	44Ba01c			6			1	0,25						
024	031	2	1418	44Ba01d		15	6			1	0,25						
024	031	2	1418	44Ga01a		15	6			1	0,07						
024	031	2	1418	45Ba01		20	6			1	0,18						
024	031	2	1418	46Ba01b		10	6			1	0,04						
024	031	2	1418	47Aa01a		10	6			1	0,05						
024	031	2	1418	47Aa01c		40	6			1	0,28						
024	031	2	1418	47Aa11		170	6			1	0,04						
024	031	2	1418	48Aa01c		20	6			1	0,10						
024	031	2	1418	48Aa01f		30	5			1	0,07						
024	031	2	1418	48Aa01h		90	5			1	0,33						
024	031	2	1418	49Ca01f		90	5			1	0,20						
024	031	2	1418	50Aa01			6			1	0,05						
024	031	2	1418	50Ba01a		41	5			1	0,16						
024	031	2	1418	51Ba00		50	6			1	0,15						
024	031	2	1418	51Ba01		30	5			1	0,15						
024	031	2	1418	51Ba01		40	6			1	0,10						
024	031	2	1418	51Ca01a		10	5			1	0,15						
024	031	2	1418	51Ca01j			5			1	0,15						
024	031	2	1418	51Ca01j			6			1	0,15						
024	031	2	1418	52Aa01b		15	6			1	0,08						
024	031	2	1418	52Aa01d		90	6			1	0,15						
024	031	2	1418	53Aa00		40	6			1	0,29						
024	031	2	1418	53Aa01f			6			1	0,40						
024	031	2	1418	53Ba01		1	5			1	0,30						
024	031	2	1418	53Ba01d		30	5			1	0,20						
024	031	2	1418	53Ea01		20	5			1	0,07						
024	031	2	1418	54Ca01b		15	6			1	0,12						
024	031	2	1418	54Ca01d		15	6			1	0,10						
024	031	2	1418	55Aa01d		15	5			1	0,20						
024	031	2	1418	55Aa01f		31	6			1	0,30						
024	031	2	1418	55Da09		170	8			1	0,20						
024	031	2	1418	56Ca12		160	6			1	0,06						
024	031	2	1418	57Ba01		15	8			1	0,15						
024	031	2	1418	57Ba01		90	8			1	0,05						
024	031	2	1418	57Ca14		160	6			1	0,44						
024	031	2	1418	58Fa00		50	6			1	0,15						
024	031	2	1418	999X 999			7			1	12,55						
024	031	2	1418	999X 999			9			1	-10,54						
024	031	3	1418	60Ba11		160	8			1	0,12						
024	031	3	1418	60Ca12		160	8			1	0,12						
024	031	3	1418	60Ca12		161	8			1	0,17						
024	031	3	1418	60Fa06		170	8			1	0,02						
024	031	3	1418	60Fa06		180	8			1	0,02						
024	031	3	1418	60Fa14		170	8			1	0,05						
024	031	3	1418	63Ba10		160	8			1	0,40						
024	031	3	1418	65Ba12		180	8			1	0,37						
024	031	3	1418	66Aa11		170	8			1	0,13						
024	031	3	1418	66Ba03		180	8			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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	3	1418	68Da09	160	8			1	0,30					
	024 031	3	1418	68Ea13	160	8			1	0,07					
	024 031	3	1418	69Ea04	180	8			1	0,09					
	024 031	3	1418	69Ea04	181	8			1	0,07	0,245				
	024 031	3	1418	71Aa02b	170	8			1	0,20					
	024 031	3	1418	71Ca04	170	8			1	0,07					
	024 031	3	1418	71Ca04	180	8			1	0,08					
	024 031	3	1418	71Ca10	170	8			1	0,16					
	024 031	3	1418	71Da10	181	8			1	0,20					
	024 031	3	1418	71Fa11	161	8			1	0,08					
	024 031	3	1418	71Fa11	162	8			1	0,10					
	024 031	3	1418	71Fa11	163	8			1	0,05					
	024 031	3	1418	72Aa12a	170	8			1	0,07					
	024 031	3	1418	75Aa06	180	8			1	0,20					
	024 031	3	1418	76Ba11a	171	8			1	0,39					
	024 031	3	1418	78Da11	170	8			1	0,04					
	024 031	3	1418	84Aa11	180	8			1	0,14					
	024 031	3	1418	84Da13	160	8			1	0,18					
	024 031	3	1418	84Ea13	160	8			1	0,04					
	024 031	3	1418	999X 888		8			1	0,65					
	024 031	3	1418	999Xa888		7			1	1,37					
	024 031	3	1418	999Xa888		8			1	-1,37					
248	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně							27,72	0,245				

	024 121	1	1418	17Aa14	160	5			1	0,17					
248	024 121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích												0,17

	024 421	1	1418	1Ea14	160	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	1Ea14	161	7	999	SML	1	0,25					
	024 421	1	1418	2Da12	161	7	999	SML	1	0,18					
	024 421	1	1418	2Ea14	160	7	999	SML	1	0,25					
	024 421	1	1418	3Aa00	50	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	3Aa00	51	7	999	SML	1	0,25					
	024 421	1	1418	3Aa00	52	7	999	SML	1	0,03					
	024 421	1	1418	3Aa11	160	7	999	SML	1	0,08					
	024 421	1	1418	4Ba11a	170	7	999	SML	1	0,40					
	024 421	1	1418	6Aa00	50	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	6Aa01c	30	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	8Aa00	50	7	999	SML	1	0,08					
	024 421	1	1418	8Aa00	51	7	999	SML	1	0,14					
	024 421	1	1418	8Aa00	52	7	999	SML	1	0,10					
	024 421	1	1418	8Ba00	50	7	999	SML	1	0,30					
	024 421	1	1418	11Ba10	160	7	999	SML	1	0,11					
	024 421	1	1418	11Ba13	161	7	999	SML	1	0,23					
	024 421	1	1418	11Ea00	40	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	13Ba00	40	7	999	SML	1	0,30					
	024 421	1	1418	13Ca11	170	7	999	SML	1	0,50					
	024 421	1	1418	13Ca15	170	7	999	SML	1	0,16					
	024 421	1	1418	13Da00	50	7	999	SML	1	0,10					
	024 421	1	1418	13Da00	51	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	15Aa00	50	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	21Aa01	40	7	999	SML	1	0,30					
	024 421	1	1418	21Aa01b	40	7	999	SML	1	0,45					
	024 421	1	1418	22Aa12	160	7	999	SML	1	0,20					
	024 421	1	1418	22Ca12	160	7	999	SML	1	0,21					
	024 421	1	1418	26Aa00	50	7	999	SML	1	0,07					
	024 421	1	1418	26Aa00	51	7	999	SML	1	0,17					
	024 421	2	1418	31Ca01c	5	3	SML	1	0,15						
248	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení		- v pruzích								6,41				

	024 431	2	1418	28Ca01a	40	5	11	SML	1	0,30					
	024 431	2	1418	29Ba01e	40	5	11	SML	1	0,43					
	024 431	2	1418	31Ca01c	5	11	SML	1	0,20						
	024 431	2	1418	33Ca00a	50	5	11	SML	1	0,24					
	024 431	2	1418	34Aa01	5	11	SML	1	0,17						
	024 431	2	1418	34Aa01d	15	5	11	SML	1	0,16					
	024 431	2	1418	34Aa01d	20	5	11	SML	1	0,15					
	024 431	2	1418	35Ca00	40	5	11	SML	1	0,20					
	024 431	2	1418	35Ca01e	30	5	11	SML	1	0,32					
	024 431	2	1418	35Ca00a	40	5	11	SML	1	0,04					
	024 431	2	1418	35Ca01g	40	5	11	SML	1	0,20					
	024 431	2	1418	35Da00	40	5	11	SML	1	0,17					
	024 431	2	1418	35Da01b	20	5	11	SML	1	0,15					
	024 431	2	1418	35Da01d	170	5	11	SML	1	0,10					
	024 431	2	1418	36Ba01e	5	11	SML	1	0,18						
	024 431	2	1418	39Ga01b	20	5	11	SML	1	0,25					
	024 431	2	1418	39Ga01g	5	11	SML	1	0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	2	1418	40Ba01a	10	5	11	SML	1	0,12								
024 431	2	1418	42Aa01a	21	5	11	SML	1	0,18								
024 431	2	1418	46Aa01a	20	5	11	SML	1	0,07								
024 431	2	1418	47Aa01c	40	5	11	SML	1	0,28								
024 431	2	1418	48Aa01	30	5	11	SML	1	0,15								
024 431	2	1418	48Aa01a	1	5	11	SML	1	0,05								
024 431	2	1418	48Aa01a	170	5	11	SML	1	0,07								
024 431	2	1418	48Aa01f	30	5	11	SML	1	0,10								
024 431	2	1418	48Aa01h	90	5	11	SML	1	0,19								
024 431	2	1418	49Ca01e	5	11	SML	1	0,08									
024 431	2	1418	49Ca01e	1	5	11	SML	1	0,08								
024 431	2	1418	53Ba01f	5	11	SML	1	0,40									
024 431	2	1418	53Da01a	5	11	SML	1	0,50									
248 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										5,73						

024 521	1	1418	3Ca01b	30	9			1	0,25								
024 521	1	1418	4Aa01	20	9			1	0,40								
024 521	1	1418	5Ba01	20	10			1	0,20								
024 521	1	1418	7Ba01	20	10			1	0,40								
024 521	1	1418	7Ba01a	90	9			1	0,25								
024 521	1	1418	7Ba01a	91	9			1	0,25								
024 521	1	1418	7Ba01b	20	10			1	0,10								
024 521	1	1418	9Aa11	170	11			1	0,05								
024 521	1	1418	9Da01a	12	9			1	0,35								
024 521	1	1418	11Ba01	20	10			1	0,10								
024 521	1	1418	11Ea01	20	5			1	0,30								
024 521	1	1418	12Aa01	20	9			1	0,08								
024 521	1	1418	13Ba01	20	9			1	0,25								
024 521	1	1418	13Da00	51	5			1	0,40								
024 521	1	1418	14Ca01	30	5			1	0,24								
024 521	1	1418	14Da01a	20	9			1	0,05								
024 521	1	1418	15Aa01	21	7			1	0,30								
024 521	1	1418	15Ca01	20	5			1	0,33								
024 521	1	1418	15Da01a	21	9			1	0,10								
024 521	1	1418	16Ba01	20	5			1	0,60								
024 521	1	1418	16Ca01a	20	5			1	0,15								
024 521	1	1418	17Aa01	20	5			1	0,18								
024 521	1	1418	18Aa01	20	5			1	0,37								
024 521	1	1418	18Ba01	20	5			1	0,30								
024 521	1	1418	18Ba01	21	5			1	0,10								
024 521	1	1418	18Ca01b	21	5			1	0,05								
024 521	1	1418	20Aa01	40	5			1	0,14								
024 521	1	1418	20Aa01	41	5			1	0,15								
024 521	1	1418	20Aa01a	40	5			1	0,47								
024 521	1	1418	20Ha01	20	9			1	0,10								
024 521	1	1418	27Da01	21	7			1	0,09								
024 521	1	1418	27Da01b	20	7			1	0,20								
024 521	1	1418	999Xa999	20	10			1	0,28								
248 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										7,58						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										73,27	16,545						
=====																	
026 021	2	1418	999X 999	11				1	2,00			70,000					
248 026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad										2,00	70,000 ks					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										2,00	70,000						
=====																	
031 011	2	1418	37Ca10	4				1	0,12								
248 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,12						

031 021	2	1418	39Fa09	6				1	0,40								
031 021	2	1418	39Ga09	6				1	0,15								
031 021	3	1418	60Fa01c	10				1	0,14								
031 021	3	1418	62Aa01c	10				1	0,40								
031 021	3	1418	66Ba01	10				1	0,21								
031 021	3	1418	67Aa01b	10				1	1,85								
031 021	3	1418	73Ba01	10				1	0,20								
031 021	3	1418	73Ba01a	10				1	0,12								
031 021	3	1418	75Aa02c	10				1	0,33								
031 021	3	1418	80Fa17	7				1	0,02								
248 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										3,82						

031 321	1	1418	11Ba01b	9				1	1,63								

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
031 321	1	1418	11Ba01c		9				1	0,28						
031 321	1	1418	11Ba01d		9				1	0,46						
031 321	1	1418	11Ba02		9				1	0,73						
031 321	1	1418	11Ba02a		9				1	0,05						
031 321	1	1418	11Ca01a		9				1	0,73						
031 321	1	1418	11Ca01b		12				1	1,40						
031 321	1	1418	11Ca01c		12				1	0,51						
031 321	1	1418	11Ca02		9				1	1,67						
031 321	1	1418	11Ca02a		9				1	0,68						
031 321	1	1418	11Da01a		9				1	0,19						
031 321	1	1418	11Da01c		12				1	0,82						
031 321	1	1418	11Da01d		12				1	1,33						
031 321	1	1418	11Da01e		12				1	0,53						
031 321	1	1418	11Ea01b		12				1	1,62						
031 321	1	1418	11Ea02		12				1	0,26						
031 321	1	1418	11Ea02a		12				1	1,46						
031 321	1	1418	11Ea03		12				1	0,25						
031 321	1	1418	12Aa01b		12				1	0,82						
031 321	1	1418	12Aa02		12				1	0,32						
031 321	1	1418	12Aa02a		12				1	1,08						
031 321	1	1418	12Ba01c		12				1	0,30						
031 321	1	1418	12Ba01d		12				1	0,45						
031 321	1	1418	12Ba02a		12				1	0,02						
031 321	1	1418	12Ba02b		12				1	0,32						
031 321	1	1418	12Ba02c		12				1	0,05						
031 321	1	1418	12Ca01		12				1	0,55						
031 321	1	1418	12Ca01a		12				1	0,57						
031 321	1	1418	12Ca02		12				1	0,25						
031 321	1	1418	12Ca02a		12				1	0,51						
031 321	1	1418	12Da02		12				1	0,12						
031 321	1	1418	12Ea01a		12				1	0,33						
031 321	1	1418	12Fa02		12				1	0,03						
031 321	1	1418	13Ba02		3				1	0,48						
031 321	1	1418	13Ba02a		5				1	0,71						
031 321	1	1418	13Ba02b		3				1	0,26						
031 321	1	1418	13Ca01a		12				1	1,83						
031 321	1	1418	13Ca01b		12				1	1,23						
031 321	1	1418	13Ca02		12				1	1,42						
031 321	1	1418	13Ca02a		5				1	1,00						
031 321	1	1418	13Da01		6				1	1,33						
031 321	1	1418	13Da01b		6				1	0,43						
031 321	1	1418	13Da01c		6				1	0,11						
031 321	2	1418	32Aa01c		5				1	0,62						
031 321	2	1418	32Ba01		5				1	0,36						
031 321	2	1418	32Da02		5				1	0,32						
031 321	2	1418	33Aa02a		5				1	0,80						
031 321	2	1418	33Ba01d		5				1	0,55						
031 321	2	1418	33Ca01a		5				1	0,45						
031 321	2	1418	34Aa01b		6				1	1,22						
031 321	2	1418	34Aa02b		5				1	0,38						
031 321	2	1418	36Ba01g		6				1	0,23						
031 321	2	1418	36Ca01		6				1	0,44						
031 321	2	1418	36Ca01f		6				1	0,41						
031 321	2	1418	36Ca02b		6				1	0,38						
031 321	2	1418	36Ca02d		6				1	0,61						
031 321	2	1418	36Ea01		6				1	0,99						
031 321	2	1418	36Ea01g		6				1	0,51						
031 321	2	1418	36Ea01h		6				1	0,17						
031 321	2	1418	36Ea02		6				1	0,68						
031 321	2	1418	36Ea02a		6				1	0,36						
031 321	2	1418	36Fa01c		6				1	0,11						
031 321	2	1418	36Fa01g		6				1	0,63						
031 321	2	1418	36Fa01h		6				1	0,34						
031 321	2	1418	36Fa02b		5				1	0,73						
031 321	2	1418	37Aa01c		6				1	0,43						
031 321	2	1418	37Ca01		6				1	2,59						
031 321	2	1418	37Ca01a		6				1	0,13						
031 321	2	1418	37Ca01b		6				1	0,48						
031 321	2	1418	37Ca01e		6				1	0,38						
031 321	2	1418	37Ca02a		6				1	0,26						
031 321	2	1418	37Ca01g		5				1	0,40						
031 321	2	1418	38Aa02		6				1	0,18						
031 321	2	1418	38Aa02a		6				1	0,13						
031 321	2	1418	38Aa02b		6				1	3,26						
031 321	2	1418	40Aa02a		6				1	0,06						
031 321	2	1418	40Aa03a		6				1	0,60						
031 321	2	1418	40Ba02		6				1	0,29						
031 321	2	1418	44Ba01e		12				1	0,59						
031 321	2	1418	44Da02a		6				1	0,52						
031 321	2	1418	44Ea01		6				1	1,50						

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 jedn. služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	2	1418	44Ea01c					1	0,76						
	031 321	2	1418	44Ea02					1	0,26						
	031 321	2	1418	44Ea02a					1	0,18						
	031 321	2	1418	50Aa03a					1	0,17						
	031 321	2	1418	55Aa01c					1	1,47						
	031 321	2	1418	55Aa02					1	0,11						
	031 321	2	1418	55Aa02b					1	1,32						
	031 321	2	1418	55Aa02c					1	0,68						
	031 321	2	1418	56Aa01b					1	0,65						
	031 321	2	1418	999X 999					7	16,21						
	031 321	2	1418	999X 999		12			1	-28,07						
	031 321	3	1418	61Ba01c					8	1,87						
	031 321	3	1418	74Aa02					8	0,10						
	031 321	3	1418	74Aa02a					8	0,64						
	031 321	3	1418	74Ca02					8	0,60						
	031 321	3	1418	74Ca02b					8	0,42						
	031 321	3	1418	74Da02a					8	0,08						
	031 321	3	1418	74Da02					8	0,30						
	031 321	3	1418	74Ea02					8	0,27						
	031 321	3	1418	74Ea02a					8	0,34						
	031 321	3	1418	74Ea02b					8	0,29						
	031 321	3	1418	74Ea01c					8	0,24						
	031 321	3	1418	74Ea02c					8	0,67						
	031 321	3	1418	74Ea02d					8	0,18						
	031 321	3	1418	76Aa01d					8	0,50						
	031 321	3	1418	76Aa01e					8	0,70						
	031 321	3	1418	77Da01					8	0,75						
	031 321	3	1418	80Ba02a					8	0,40						
	031 321	3	1418	80Ba02b					8	0,09						
	031 321	3	1418	80Da02					8	2,04						
	031 321	3	1418	80Da01b					8	0,22						
	031 321	3	1418	80Ea02a					8	0,87						
	031 321	3	1418	80Fa02a					8	0,63						
	031 321	3	1418	82Fa01b					8	0,38						
	031 321	3	1418	999X 888					7	7,45						
	031 321	3	1418	999Xa888					8	-9,35						
248	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně						56,63						
	031 421	2	1418	32Aa01b					5	0,86						
	031 421	2	1418	32Ca01b					5	0,65						
	031 421	2	1418	32Ca02c					5	0,51						
	031 421	2	1418	32Da02a					5	0,46						
	031 421	2	1418	33Aa02					6	0,15						
	031 421	2	1418	33Ba01c					5	0,85						
	031 421	2	1418	33Ba02a					5	0,49						
	031 421	2	1418	35Ca02a					5	0,36						
	031 421	2	1418	36Ca02c					6	0,82						
	031 421	2	1418	36Ca02e					6	0,26						
	031 421	2	1418	36Ca02f					6	0,13						
	031 421	2	1418	36Ea02e					6	0,10						
	031 421	2	1418	36Ea02f					6	0,43						
	031 421	2	1418	37Ba01b					6	0,62						
	031 421	2	1418	37Ba02					6	0,21						
	031 421	2	1418	38Aa01a					6	0,09						
	031 421	2	1418	39Ga01h					6	0,25						
	031 421	2	1418	39Ha02a					6	0,31						
	031 421	2	1418	40Aa02b					6	0,06						
	031 421	2	1418	40Ba03					6	0,19						
	031 421	2	1418	45Ba01c					6	0,65						
	031 421	2	1418	48Aa02d					6	0,75						
	031 421	2	1418	999X 999					7	5,22						
	031 421	2	1418	999X 999					12	-9,88						
	031 421	3	1418	999X 888					8	3,10						
248	031 421			Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně						7,64						
	031 521	2	1418	32Aa02					5	1,01						
	031 521	2	1418	32Aa02a					5	0,06						
	031 521	2	1418	32Ba02					5	0,49						
	031 521	2	1418	32Ca02b					5	0,13						
	031 521	2	1418	34Aa02					5	0,52						
	031 521	2	1418	37Aa01b					6	0,26						
	031 521	2	1418	37Ba01a					6	0,14						
	031 521	2	1418	37Ca01j					6	0,07						
	031 521	2	1418	39Ha01a					6	0,63						
	031 521	2	1418	39Ha02					6	0,13						
	031 521	2	1418	39Ha03b					6	0,29						
	031 521	2	1418	44Ba01a					6	3,20						
	031 521	2	1418	45Ba02b					6	0,24						

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
	031	521	2	1418	47Aa02b		6			1	0,27						
	031	521	2	1418	999X 999		7			1	4,35						
	031	521	2	1418	999X 999		12			1	-5,03						
248	031	521--			Prořezávky - listnaté - mechanizovaně						6,76						
	031	611	1	1418	11Ba01b		9			1	0,05	0,120					
	031	611	1	1418	11Ba01d		9			1	0,02	0,050					
	031	611	1	1418	11Ba02		9			1	0,02	0,060					
	031	611	1	1418	11Ca01a		9			1	0,02	0,040					
	031	611	1	1418	11Ca01b		12			1	0,04	0,100					
	031	611	1	1418	11Ca01c		12			1	0,06	0,160					
	031	611	1	1418	11Ca02a		12			1	0,06	0,140					
	031	611	1	1418	11Da01a		9			1	0,02	0,050					
	031	611	1	1418	11Da01c		12			1	0,04	0,100					
	031	611	1	1418	11Da01d		12			1	0,03	0,080					
	031	611	1	1418	11Da01e		12			1	0,02	0,040					
	031	611	1	1418	11Ea01b		12			1	0,05	0,120					
	031	611	1	1418	11Ea02a		12			1	0,03	0,080					
	031	611	1	1418	12Aa01b		12			1	0,02	0,050					
	031	611	1	1418	12Aa02a		12			1	0,09	0,230					
	031	611	1	1418	12Ba01d		12			1	0,05	0,120					
	031	611	1	1418	12Ca01		12			1	0,07	0,180					
	031	611	1	1418	12Ca01a		12			1	0,07	0,180					
	031	611	1	1418	12Ca02a		12			1	0,06	0,160					
	031	611	1	1418	12Ea01a		12			1	0,03	0,080					
	031	611	1	1418	13Ba02		12			1	0,01	0,030					
	031	611	1	1418	13Ba02a		5			1	0,03	0,070					
	031	611	1	1418	13Ba02b		12			1	0,02	0,060					
	031	611	1	1418	13Ca01a		12			1	0,09	0,220					
	031	611	1	1418	13Ca01b		12			1	0,08	0,200					
	031	611	1	1418	13Ca02		12			1	0,10	0,260					
	031	611	1	1418	13Ca02a		5			1	0,10	0,260					
	031	611	1	1418	13Da01b		12			1	0,04	0,090					
	031	611	2	1418	32Aa01b		6			1	0,05	0,150					
	031	611	2	1418	32Aa02		5			1	0,06	0,250					
	031	611	2	1418	32Ba02		5			1	0,03	0,110					
	031	611	2	1418	32Ca01b		6			1	0,04	0,150					
	031	611	2	1418	33Ba01c		5			1	0,02	0,080					
	031	611	2	1418	33Ba01d		5			1	0,02	0,080					
	031	611	2	1418	33Ba02a		5			1	0,05	0,150					
	031	611	2	1418	35Ca02a		6			1	0,01	0,050					
	031	611	2	1418	36Ea01g		6			1	0,04	0,100					
	031	611	2	1418	36Ea02		6			1	0,08	0,200					
	031	611	2	1418	37Ca01		6			1	0,07	0,189					
	031	611	2	1418	44Ea01		5			1	0,05	0,111					
	031	611	2	1418	999X 999		12			1	-0,16	-0,754					
	031	611	3	1418	61Ba01c		8			1	0,03	0,090					
	031	611	3	1418	74Ca02		8			1	0,01	0,045					
	031	611	3	1418	74Ca02b		8			1	0,01	0,090					
	031	611	3	1418	74Ea02c		8			1	0,04	0,150					
	031	611	3	1418	80Fa02a		8			1	0,02	0,080					
	031	611	3	1418	82Fa01b		8			1	0,01	0,030					
248	031	611--			Rozčleňování porostů						1,80	4,681 km					
	*	031--			Prořezávky						76,77	4,681					
	032	311	2	1418	40Aa03b		6			2	0,89						
248	032	311--			Zpřístupňování porostů řezem						0,89						
	*	032--			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let						0,89						
	058	111	2	1418	999X 999		12			2		152,000					
248	058	111--			Ruční práce							152,000 h					
	*	058--			Ostatní pěstební práce							152,000					
248	1				Poustečna * Předaný projekt												celkem zakázka

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
248 2 - Poustevna * Předaný-podmíněný																	

011	011		2	1418	999Xa999		7			2		581,410					
248	011			011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													581,410 m3

011	111		1	1418	999X 999		5			2	0,01	2,900					
011	111		2	1418	999X 999		12			2	2,11	1667,510					
011	111		2	1418	999Xa999		7			2		2718,530					
011	111		3	1418	71Ca10		12			2	0,74	370,000					
248	011			111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													2,86 4758,940 m3

011	141		1	1418	1Ca12		12			2	0,08	70,000					
011	141		1	1418	1Fa03b		12			2	0,06	12,000					
011	141		1	1418	2Aa06		12			2	0,05	25,000					
011	141		1	1418	2Ba07		12			2	0,05	15,000					
011	141		1	1418	2Ca10a		12			2	0,12	50,000					
011	141		1	1418	4Ba06a		12			2	0,06	50,000					
011	141		1	1418	9Ba11		12			2	0,06	40,000					
011	141		1	1418	9Ca11		12			2	0,35	100,000					
011	141		1	1418	10Ba11		12			2	0,16	85,000					
011	141		1	1418	13Aa13		12			2	0,07	45,000					
011	141		1	1418	13Ca13a		12			2	0,13	60,000					
011	141		1	1418	13Da13a		12			2	0,20	80,000					
011	141		1	1418	14Ba10		12			2	0,04	20,000					
011	141		1	1418	14Ba10a		12			2	0,07	25,000					
011	141		1	1418	15Aa05		12			2	0,05	20,000					
011	141		1	1418	16Da10		12			2	0,25	200,000					
011	141		1	1418	17Aa02a		12			2	0,30	51,000					
011	141		1	1418	17Aa05		12			2	0,07	40,000					
011	141		1	1418	17Aa07b		12			2	0,10	30,000					
011	141		1	1418	17Aa11		12			2	0,04	20,000					
011	141		1	1418	18Aa03a		12			2	0,04	11,000					
011	141		1	1418	18Aa12		12			2	0,16	80,000					
011	141		1	1418	19Ca07		3			2	0,04	20,000					
011	141		1	1418	20Fa03b		12			2	0,06	12,000					
011	141		1	1418	20Fa10a		12			2	0,09	40,000					
011	141		1	1418	20Fa12b		12			2	0,13	169,000					
011	141		1	1418	20Ja03b		12			2	0,04	12,000					
011	141		1	1418	21Aa03		12			2	0,12	15,000					
011	141		1	1418	21Ca07		4			2	0,11	60,000					
011	141		1	1418	22Ba06		12			2	0,19	80,000					
011	141		1	1418	22Ca12		3			2	0,11	70,000					
011	141		1	1418	23Aa05		4			2	0,20	80,000					
011	141		1	1418	23Aa07a		4			2	0,04	40,000					
011	141		1	1418	23Aa11a		12			2	0,04	40,000					
011	141		1	1418	24Aa05		12			2	0,06	14,000					
011	141		1	1418	25Aa11a		12			2	0,15	80,000					
011	141		1	1418	25Ba04		12			2	0,04	18,000					
011	141		1	1418	26Aa02c		12			2	0,06	20,000					
011	141		1	1418	26Aa04		12			2	0,04	10,000					
011	141		1	1418	26Ga07		4			2	0,26	175,000					
011	141		1	1418	26Ga07		12			2	0,03	20,000					
011	141		1	1418	26Ga11		12			2	0,12	60,000					
011	141		1	1418	27Ba04		4			2	0,12	55,000					
011	141		1	1418	27Ba07a		12			2	0,05	25,000					
011	141		1	1418	27Ba07b		12			2	0,10	100,000					
011	141		1	1418	27Ba09a		12			2	0,05	35,000					
011	141		1	1418	27Ba11		12			2	0,03	10,000					
011	141		1	1418	27Ca04		12			2	0,42	220,000					
011	141		1	1418	27Ca10b		4			2	0,20	80,000					
011	141		1	1418	27Ca12		4			2	0,07	35,000					
011	141		1	1418	27Da09		12			2	0,15	60,000					
011	141		1	1418	999X 999		3			2	0,42	159,100					
011	141		1	1418	999X 999		4			2	0,27	115,000					
011	141		1	1418	999Xa999		3			2	0,42	200,000					
011	141		1	1418	999Xa999		12			2	2,00	516,000					
011	141		2	1418	999X 999		12			2	1,82	1076,150					
248	011			141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.													10,56 4850,250 m3

011	611		1	1418	999Xa999		12			2	0,50						
011	611		3	1418	71Ca10		7			2	0,42						
011	611		3	1418	71Ca10		12			2	1,58						
248	011			611-Dočišťování ploch po těžbě													2,50

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	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											15,92	10190,600				
=====																
	022 981	1	1418 999X 999		4				2			0,078				
	022 981	1	1418 999Xa999		12				1			0,280				
	022 981	1	1418 999Xa999		12				2			0,222				
	022 981	2	1418 999X 999		7				2			0,235				
	022 981	2	1418 999X 999		12				2			0,167				
	022 981	2	1418 999Xa999		12				2			0,435				
	022 981	3	1418 999Xa999		7				2			0,054				
	022 981	3	1418 999Xa999		12				2			0,066				
248	022 981-Údržba a opravy oplocenek											1,537	km			

	022 982	3	1418 999Xa999		12				2			0,020				
248	022 982-Údržba a opravy oplocenek											0,020	km			

	022 983	3	1418 999Xa999		12				2			0,020				
248	022 983-Údržba a opravy oplocenek											0,020	km			

	022 991	1	1418 999X 999		3				2			388,000				
	022 991	1	1418 999X 999		12				2			38414,000				
	022 991	2	1418 999X 999		12				2			-46282,000				
	022 991	2	1418 999Xa999		12				2			17526,000				
	022 991	3	1418 999Xa999		7				2			15000,000				
	022 991	3	1418 999Xa999		12				2			3925,000				
248	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv. práce											28971,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											28972,577					
=====																
	024 021	1	1418 1Aa12		170 9				2			0,10				
	024 021	1	1418 3Ea06		180 7				2			0,12				
	024 021	1	1418 9Ba11		171 8				2			0,18				
	024 021	1	1418 9Ba11		172 8				2			0,33				
	024 021	1	1418 9Ba11		173 8				2			0,15				
	024 021	1	1418 19Ca10		170 7				2			0,16				
	024 021	1	1418 19Ca10		171 7				2			0,15				
	024 021	1	1418 19Ca10		180 7				2			0,25				
	024 021	1	1418 19Ca10		181 7				2			0,06				
	024 021	1	1418 19Da10		180 7				2			0,16				
	024 021	1	1418 19Da14		170 7				2			0,09				
	024 021	1	1418 22Aa05		170 9				2			0,04				
	024 021	1	1418 22Ca09		170 8				2			0,04				
	024 021	1	1418 27Ba07b		180 9				2			0,14				
	024 021	1	1418 27Ca10b		180 8				2			0,07				
	024 021	1	1418 27Ca10b		181 8				2			0,01				
	024 021	1	1418 27Ca12		180 8				2			0,01				
	024 021	1	1418 27Da12a		170 8				2			0,02				
	024 021	1	1418 27Ea11		170 7				2			0,26				
248	024 021-Ožínání - ručně - v pružích											2,34				

	024 031	1	1418 3Ea06		180 7				2			0,11				
	024 031	1	1418 9Aa04		180 9				2			0,12				
	024 031	1	1418 9Ba11		173 8				2			0,30				
	024 031	1	1418 15Aa05		180 8				2			0,10				
	024 031	1	1418 17Aa07b		180 8				2			0,18				
	024 031	1	1418 17Aa11a		180 8				2			0,30				
	024 031	1	1418 19Ca10		170 7				2			0,24				
	024 031	1	1418 19Ca11		170 7				2			0,10				
	024 031	1	1418 19Da14		170 7				2			0,06				
	024 031	1	1418 19Ea00		50 9				2			0,20				
	024 031	1	1418 19Ea00		51 9				2			0,17				
	024 031	1	1418 22Ca01a		180 9				2			0,05				
	024 031	1	1418 22Ca09		170 8				2			0,03				
	024 031	1	1418 26Aa00		50 9				2			0,14				
	024 031	1	1418 26Ga07		170 9				2			0,03				
	024 031	1	1418 26Ga07		180 9				2			0,20				
	024 031	1	1418 27Ba04		170 9				2			0,04				
	024 031	1	1418 27Ba04		180 9				2			0,05				
	024 031	1	1418 27Ca10b		181 8				2			0,04				
	024 031	1	1418 27Ca12		180 8				2			0,03				
248	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											2,49				

	024 521	2	1418 999X 999		7				2			0,18				

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	
248	024	521-	Odstranění škodících dřevin - mechanizované								0,18					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										5,01						
025	011	1	1418	1Ca11	180	6	999	SML	2	0,05	0,180					
025	011	1	1418	3Ea06	180	6	999	SML	2	0,27	0,800					
025	011	1	1418	3Ea13a	180	6	999	SML	2	0,07	0,250					
025	011	1	1418	9Aa11	171	6	999	SML	2	0,49	1,760					
025	011	1	1418	9Ba11	170	6	999	SML	2	0,19	0,680					
025	011	1	1418	9Ba11	171	6	999	SML	2	0,36	1,290					
025	011	1	1418	9Ba11	172	6	999	SML	2	0,63	2,250					
025	011	1	1418	9Ba11	173	6	999	SML	2	0,30	1,080					
025	011	1	1418	9Ba12	170	6	999	SML	2	0,19	0,680					
025	011	1	1418	9Ba13	170	6	999	SML	2	0,28	1,000					
025	011	1	1418	15Aa09	180	6	999	SML	2	0,01	0,035					
025	011	1	1418	16Ba10	180	6	999	SML	2	0,05	0,180					
025	011	1	1418	18Aa12	180	6	999	SML	2	0,05	0,180					
025	011	1	1418	19Ca10	170	6	999	SML	2	0,31	1,100					
025	011	1	1418	19Ca10	171	6	999	SML	2	0,29	1,040					
025	011	1	1418	19Ca10	180	6	999	SML	2	0,50	1,800					
025	011	1	1418	19Ca10	181	6	999	SML	2	0,12	0,430					
025	011	1	1418	19Da10	170	6	999	SML	2	0,20	0,720					
025	011	1	1418	19Da10	171	6	999	SML	2	0,30	1,080					
025	011	1	1418	19Da10	180	6	999	SML	2	0,32	1,150					
025	011	1	1418	19Da14	170	6	999	SML	2	0,17	0,600					
025	011	1	1418	20Ba14	170	6	999	SML	2	0,20	0,720					
025	011	1	1418	20Fa12b	170	6	999	SML	2	0,08	0,280					
025	011	1	1418	21Ca07	180	6	999	SML	2	0,07	0,240					
025	011	1	1418	22Aa05	170	6	999	SML	2	0,07	0,250					
025	011	1	1418	22Aa10	170	6	999	SML	2	0,15	0,540					
025	011	1	1418	22Aa10	171	6	999	SML	2	0,10	0,360					
025	011	1	1418	22Ba11	170	6	999	SML	2	0,03	0,100					
025	011	1	1418	22Ca09	170	6	999	SML	2	0,08	0,280					
025	011	1	1418	23Aa05	180	6	999	SML	2	0,13	0,400					
025	011	1	1418	23Aa07a	180	6	999	SML	2	0,04	0,120					
025	011	3	1418	60Ba10	160	6	999	SML	2	0,02	0,080					
025	011	3	1418	60Ba11	160	6	999	SML	2	0,17	0,620					
025	011	3	1418	60Ba13	160	6	999	SML	2	0,09	0,315					
025	011	3	1418	60Ca12	160	6	999	SML	2	0,16	0,630					
025	011	3	1418	60Ca12	161	6	999	SML	2	0,07	0,230					
025	011	3	1418	60Ca12	162	6	999	SML	2	0,13	0,520					
025	011	3	1418	60Fa14	170	6	999	SML	2	0,30	1,050					
025	011	3	1418	61Ba11	170	6	999	SML	2	0,10	0,400					
025	011	3	1418	65Ba10	180	6	999	SML	2	0,04	0,160					
025	011	3	1418	65Ba12	180	6	999	SML	2	0,37	1,480					
025	011	3	1418	66Aa11	170	6	999	SML	2	0,12	0,500					
025	011	3	1418	66Ba03	180	6	999	SML	2	0,08	0,320					
025	011	3	1418	66Ca04	180	6	999	SML	2	0,20	0,800					
025	011	3	1418	66Ca04	190	6	999	SML	2	0,05	0,200					
025	011	3	1418	67Aa13	160	6	999	SML	2	0,03	0,105					
025	011	3	1418	67Aa13a	170	6	999	SML	2	0,11	0,460					
025	011	3	1418	67Ca10a	160	6	999	SML	2	0,15	0,610					
025	011	3	1418	68Ea13	160	6	999	SML	2	0,15	0,600					
025	011	3	1418	69Ea04	180	6	999	SML	2	0,09	0,315					
025	011	3	1418	69Ea04	181	6	999	SML	2	0,07	0,245					
025	011	3	1418	69Ea09	160	6	999	SML	2	0,05	0,200					
025	011	3	1418	69Ea09	180	6	999	SML	2	0,36	1,280					
025	011	3	1418	71Ba03	180	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025	011	3	1418	71Ba10	170	6	999	SML	2	0,06	0,240					
025	011	3	1418	71Ba10	171	6	999	SML	2	0,14	0,570					
025	011	3	1418	71Ba10	172	6	999	SML	2	0,10	0,400					
025	011	3	1418	71Ca04	180	6	999	SML	2	0,08	0,320					
025	011	3	1418	71Ca10	170	6	999	SML	2	0,09	0,360					
025	011	3	1418	71Ca10	171	6	999	SML	2	0,30	1,200					
025	011	3	1418	71Ca10	180	6	999	SML	2	1,16	4,640					
025	011	3	1418	71Ca10	181	6	999	SML	2	0,22	0,880					
025	011	3	1418	71Ca10	182	6	999	SML	2	0,25	1,000					
025	011	3	1418	71Da10	180	6	999	SML	2	0,26	1,040					
025	011	3	1418	71Fa11	160	6	999	SML	2	0,16	0,640					
025	011	3	1418	71Fa11	161	6	999	SML	2	0,05	0,210					
025	011	3	1418	71Fa11	163	6	999	SML	2	0,21	0,875					
025	011	3	1418	72Aa12a	170	6	999	SML	2	0,12	0,425					
025	011	3	1418	72Aa12a	171	6	999	SML	2	0,08	0,310					
025	011	3	1418	72Aa12a	172	6	999	SML	2	0,22	0,790					
025	011	3	1418	72Ba11	170	6	999	SML	2	0,11	0,400					
025	011	3	1418	72Ca11	170	6	999	SML	2	0,07	0,310					
025	011	3	1418	72Ca11	171	6	999	SML	2	0,04	0,140					
025	011	3	1418	72Da13	170	6	999	SML	2	0,10	0,350					

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
025 011	3	1418	75Aa06	180	6	999	SML	2	0,20	0,800						
025 011	3	1418	76Ba11a	171	6	999	SML	2	0,04	0,150						
025 011	3	1418	76Ba11a	180	6	999	SML	2	0,05	0,175						
025 011	3	1418	76Da13	180	6	999	SML	2	0,05	0,200						
025 011	3	1418	77Ca09a	170	6	999	SML	2	0,10	0,375						
025 011	3	1418	78Fa06a	180	6	999	SML	2	0,06	0,240						
025 011	3	1418	78Fa13	160	6	999	SML	2	0,23	0,945						
025 011	3	1418	84Ba13	160	6	999	SML	2	0,15	0,550						
025 011	3	1418	84Da13	160	6	999	SML	2	0,12	0,420						
025 011	3	1418	84Ea13	160	6	999	SML	2	0,14	0,590						
025 011	3	1418	84Ea13	161	6	999	SML	2	0,04	0,160						
025 011	3	1418	999Xa888		6	999	SML	2	-0,35	-1,370						
248 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								13,72	51,270 tis						

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 13,72 51,270

026 021	1	1418	1Ea14	161	12		SML	2	0,24	12,000						
026 021	1	1418	2Ba10	170	12		SML	2	0,63	32,000						
026 021	1	1418	3Aa00	50	12		SML	2	0,28	14,000						
026 021	1	1418	3Ca01b	30	12		SML	2	0,32	16,000						
026 021	1	1418	3Ea06	180	12		SML	2	0,10	5,000						
026 021	1	1418	4Ba11a	170	12		SML	2	0,18	9,000						
026 021	1	1418	5Ba01	30	12		SML	2	0,50	25,000						
026 021	1	1418	5Ba12	170	12		SML	2	0,34	17,000						
026 021	1	1418	5Ca00	50	12		SML	2	0,12	6,000						
026 021	1	1418	8Aa11	160	12		SML	2	0,37	19,000						
026 021	1	1418	8Ba00	50	12		SML	2	0,25	13,000						
026 021	1	1418	9Aa11	170	12		SML	2	0,18	9,000						
026 021	1	1418	9Ba11	173	12		SML	2	0,32	16,000						
026 021	1	1418	9Ba12	170	12		SML	2	0,08	4,000						
026 021	1	1418	9Ba13	170	12		SML	2	0,11	6,000						
026 021	1	1418	11Ba11	160	12		SML	2	0,15	8,000						
026 021	1	1418	11Ba13	160	12		SML	2	0,25	13,000						
026 021	1	1418	11Ca00	41	12		SML	2	0,23	12,000						
026 021	1	1418	11Ea00	40	12		SML	2	0,18	9,000						
026 021	1	1418	13Ba00	40	12		SML	2	0,19	10,000						
026 021	1	1418	13Ca01	30	12		SML	2	0,07	4,000						
026 021	1	1418	13Ca11	171	12		SML	2	0,30	15,000						
026 021	1	1418	13Ca15	170	12		SML	2	0,16	8,000						
026 021	1	1418	13Da00	51	12		SML	2	0,26	13,000						
026 021	1	1418	14Ba01	20	12		SML	2	0,10	5,000						
026 021	1	1418	14Ba01a	20	12		SML	2	0,13	7,000						
026 021	1	1418	15Aa00	50	12		SML	2	0,18	9,000						
026 021	1	1418	15Aa01a	20	12		SML	2	0,29	15,000						
026 021	1	1418	15Da01a	21	12		SML	2	0,20	10,000						
026 021	1	1418	16Ba07	180	12		SML	2	0,10	5,000						
026 021	1	1418	16Ba12	160	12		SML	2	0,38	19,000						
026 021	1	1418	17Aa11a	180	12		SML	2	0,35	18,000						
026 021	1	1418	17Aa14	160	12		SML	2	0,34	17,000						
026 021	1	1418	18Aa01d	20	12		SML	2	0,25	13,000						
026 021	1	1418	18Aa14	160	12		SML	2	0,33	17,000						
026 021	1	1418	18Ca01b	21	12		SML	2	0,15	8,000						
026 021	1	1418	19Ca10	170	12		SML	2	0,26	13,000						
026 021	1	1418	19Ca11	170	12		SML	2	0,12	6,000						
026 021	1	1418	19Da10	170	12		SML	2	0,26	13,000						
026 021	1	1418	19Da14	170	12		SML	2	0,07	4,000						
026 021	1	1418	19Ea00	50	12		SML	2	0,26	13,000						
026 021	1	1418	20Aa01a	40	12		SML	2	0,17	9,000						
026 021	1	1418	20Ba01	40	12		SML	2	0,15	8,000						
026 021	1	1418	20Fa12b	170	12		SML	2	0,09	5,000						
026 021	1	1418	20Ga01	40	12		SML	2	0,13	7,000						
026 021	1	1418	20Ja01b	15	12		SML	2	0,10	5,000						
026 021	1	1418	21Aa01	40	12		SML	2	0,13	7,000						
026 021	1	1418	22Aa10	171	12		SML	2	0,10	5,000						
026 021	1	1418	22Ca01a	180	12		SML	2	0,05	3,000						
026 021	1	1418	22Ca12	161	12		SML	2	0,17	7,000						
026 021	1	1418	23Aa11	160	12		SML	2	0,20	10,000						
026 021	1	1418	25Ba12	170	12		SML	2	0,13	7,000						
026 021	1	1418	26Ca11	160	12		SML	2	0,30	15,000						
026 021	2	1418	999Xa999		11			2	4,49	150,000						
026 021	3	1418	59Ba01b	41	12		SML	2	0,06	4,000						
026 021	3	1418	59Ba01b	51	12		SML	2	0,15	6,000						
026 021	3	1418	60Ba01a	21	12		SML	2	0,04	2,000						
026 021	3	1418	60Ba01a	22	12		SML	2	0,04	3,000						
026 021	3	1418	60Ba01c	42	12		SML	2	0,03	2,000						
026 021	3	1418	60Ba11	160	12		SML	2	0,12	6,000						
026 021	3	1418	60Ca01a	10	12		SML	2	0,08	4,000						
026 021	3	1418	60Ca01a	16	12		SML	2	0,04	2,000						

Sml zak	TP Vyř 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
026 021	3	1418	60Ca01c	10 12			SML	2	0,10	4,000					
026 021	3	1418	60Ca12	160 12			SML	2	0,39	20,000					
026 021	3	1418	60Ca12	161 12			SML	2	0,17	8,000					
026 021	3	1418	60Ea01a	15 12			SML	2	0,04	2,000					
026 021	3	1418	60Fa01c	15 12			SML	2	0,06	3,000					
026 021	3	1418	60Fa01d	51 12			SML	2	0,05	3,000					
026 021	3	1418	60Fa14	170 12			SML	2	0,27	14,000					
026 021	3	1418	61Da01	90 12			SML	2	0,16	8,000					
026 021	3	1418	62Aa01a	30 12			SML	2	0,06	3,000					
026 021	3	1418	62Aa01e	21 12			SML	2	0,22	13,000					
026 021	3	1418	62Ba00	51 12			SML	2	0,03	3,000					
026 021	3	1418	62Ba00a	51 12			SML	2	0,16	8,000					
026 021	3	1418	63Ba00	51 12			SML	2	0,06	3,000					
026 021	3	1418	63Ba01b	41 12			SML	2	0,19	9,000					
026 021	3	1418	63Ba01b	51 12			SML	2	0,36	18,000					
026 021	3	1418	63Ba01b	52 12			SML	2	0,07	3,000					
026 021	3	1418	63Ba10	160 12			SML	2	0,40	21,000					
026 021	3	1418	64Ba01a	22 12			SML	2	0,18	9,000					
026 021	3	1418	64Ba01a	23 12			SML	2	0,26	14,000					
026 021	3	1418	64Ba01a	24 12			SML	2	0,08	4,000					
026 021	3	1418	64Ba00	42 12			SML	2	0,02	2,000					
026 021	3	1418	65Ba12	180 12			SML	2	0,33	15,000					
026 021	3	1418	66Aa01a	10 12			SML	2	0,05	3,000					
026 021	3	1418	66Aa01a	21 12			SML	2	0,34	17,000					
026 021	3	1418	66Aa01	10 12			SML	2	0,10	5,000					
026 021	3	1418	66Aa11	170 12			SML	2	0,15	8,000					
026 021	3	1418	66Ba03	180 12			SML	2	0,15	8,000					
026 021	3	1418	66Ca01a	21 12			SML	2	0,08	6,000					
026 021	3	1418	66Ca04	180 12			SML	2	0,20	10,000					
026 021	3	1418	67Ca01b	51 12			SML	2	0,20	10,000					
026 021	3	1418	68Aa01	16 12			SML	2	0,13	7,000					
026 021	3	1418	68Ba01a	91 12			SML	2	0,15	8,000					
026 021	3	1418	68Da09	160 12			SML	2	0,72	36,000					
026 021	3	1418	68Ea13	160 12			SML	2	0,07	4,000					
026 021	3	1418	69Aa06a	180 12			SML	2	0,09	5,000					
026 021	3	1418	69Ca01a	12			SML	2	0,11	6,000					
026 021	3	1418	69Ca04	180 12			SML	2	0,34	17,000					
026 021	3	1418	69Ea04	180 12			SML	2	0,40	20,000					
026 021	3	1418	69Ea09	180 12			SML	2	0,24	12,000					
026 021	3	1418	69Fa01a	91 12			SML	2	0,18	9,000					
026 021	3	1418	70Aa01b	15 12			SML	2	0,05	3,000					
026 021	3	1418	70Ba01a	51 12			SML	2	0,11	5,000					
026 021	3	1418	70Ea01c	51 12			SML	2	0,24	12,000					
026 021	3	1418	71Aa02b	170 12			SML	2	0,20	10,000					
026 021	3	1418	71Ca04	180 12			SML	2	0,08	4,000					
026 021	3	1418	71Ca10	170 12			SML	2	0,30	15,000					
026 021	3	1418	71Ca10	180 12			SML	2	0,50	25,000					
026 021	3	1418	71Fa01a	1 12			SML	2	0,09	5,000					
026 021	3	1418	71Fa11	161 12			SML	2	0,08	5,000					
026 021	3	1418	71Fa11	162 12			SML	2	0,10	5,000					
026 021	3	1418	72Aa12a	170 12			SML	2	0,14	7,000					
026 021	3	1418	72Da01a	90 12			SML	2	0,06	6,000					
026 021	3	1418	72Da07	180 12			SML	2	0,16	8,000					
026 021	3	1418	73Ba01b	21 12			SML	2	0,06	3,000					
026 021	3	1418	73Ba12c	180 12			SML	2	0,11	6,000					
026 021	3	1418	73Da01	21 12			SML	2	0,14	8,000					
026 021	3	1418	74Aa01c	51 12			SML	2	0,14	7,000					
026 021	3	1418	74Aa01d	51 12			SML	2	0,10	5,000					
026 021	3	1418	74Ba01a	30 12			SML	2	0,22	14,000					
026 021	3	1418	74Ca01	30 12			SML	2	0,13	8,000					
026 021	3	1418	74Ca01	31 12			SML	2	0,07	4,000					
026 021	3	1418	74Ca01c	51 12			SML	2	0,23	11,000					
026 021	3	1418	74Ea01	21 12			SML	2	0,06	4,000					
026 021	3	1418	75Aa06	180 12			SML	2	0,20	10,000					
026 021	3	1418	75Ca01f	30 12			SML	2	0,25	13,000					
026 021	3	1418	75Ca01b	15 12			SML	2	0,06	3,000					
026 021	3	1418	76Aa07	180 12			SML	2	0,15	8,000					
026 021	3	1418	76Ba01a	30 12			SML	2	0,09	5,000					
026 021	3	1418	76Ba11a	171 12			SML	2	0,39	20,000					
026 021	3	1418	76Ca01a	30 12			SML	2	0,13	7,000					
026 021	3	1418	76Ca01c	30 12			SML	2	0,03	2,000					
026 021	3	1418	76Ea01b	30 12			SML	2	0,08	4,000					
026 021	3	1418	77Aa01b	21 12			SML	2	0,20	10,000					
026 021	3	1418	77Aa01b	22 12			SML	2	0,05	5,000					
026 021	3	1418	77Aa01b	23 12			SML	2	0,06	4,000					
026 021	3	1418	77Aa01b	51 12			SML	2	0,04	2,000					
026 021	3	1418	77Ba07	180 12			SML	2	0,05	3,000					
026 021	3	1418	77Ca01	1 12			SML	2	0,10	5,000					
026 021	3	1418	78Ca01	15 12			SML	2	0,09	5,000					
026 021	3	1418	78Da01e	51 12			SML	2	0,30	17,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 021	3	1418	78Da01	15 12			SML	2	0,06	3,000						
026 021	3	1418	78Ea01a	10 12			SML	2	0,09	4,000						
026 021	3	1418	78Ea01b	10 12			SML	2	0,13	7,000						
026 021	3	1418	78Ea01d	51 12			SML	2	0,07	4,000						
026 021	3	1418	79Ca01	91 12			SML	2	0,10	5,000						
026 021	3	1418	79Ea01a	30 12			SML	2	0,07	4,000						
026 021	3	1418	80Ba00	51 12			SML	2	0,02	2,000						
026 021	3	1418	80Ba01b	15 12			SML	2	0,06	4,000						
026 021	3	1418	82Aa01a	21 12			SML	2	0,13	7,000						
026 021	3	1418	82Ba01	41 12			SML	2	0,03	2,000						
026 021	3	1418	82Ea01	21 12			SML	2	0,05	3,000						
026 021	3	1418	82Fa01a	30 12			SML	2	0,16	8,000						
026 021	3	1418	83Aa01d	30 12			SML	2	0,12	6,000						
026 021	3	1418	83Aa01e	30 12			SML	2	0,38	20,000						
026 021	3	1418	84Aa00	51 12			SML	2	0,21	11,000						
026 021	3	1418	84Aa01	30 12			SML	2	0,09	5,000						
026 021	3	1418	84Aa11	180 12			SML	2	0,14	7,000						
026 021	3	1418	84Ba01b	51 12			SML	2	0,09	4,000						
026 021	3	1418	84Da01a	15 12			SML	2	0,15	7,000						
026 021	3	1418	84Da13	160 12			SML	2	0,18	9,000						
026 021	3	1418	84Ea01	2 12			SML	2	0,10	6,000						
026 021	3	1418	84Ea13	160 12			SML	2	0,04	2,000						
026 021	3	1418	84Fa00	51 12			SML	2	0,04	3,000						
026 021	3	1418	85Aa01	21 12			SML	2	0,31	16,000						
026 021	3	1418	85Ba01	30 12			SML	2	0,08	4,000						
026 021	3	1418	85Ca01	30 12			SML	2	0,07	4,000						
248 026 021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									32,32	1592,000	ks				

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl 32,32 1592,000

032 311	2	1418	32Ca03	7				2	0,76							
032 311	2	1418	32Ca04	7				2	1,00							
032 311	2	1418	33Aa03	7				2	0,27							
032 311	2	1418	33Aa03a	7				2	0,40							
032 311	2	1418	33Aa03b	12				2	0,35							
032 311	2	1418	33Aa03e	12				2	0,38							
032 311	2	1418	33Aa03f	7				2	1,25							
032 311	2	1418	33Ba02	12				2	1,36							
032 311	2	1418	33Ba03	12				2	0,39							
032 311	2	1418	33Ba03a	12				2	0,19							
032 311	2	1418	33Ca03	12				2	0,46							
032 311	2	1418	34Aa03	12				2	3,58							
032 311	2	1418	34Aa04	12				2	0,50							
032 311	2	1418	34Aa04a	12				2	0,43							
032 311	2	1418	35Ca02	12				2	4,09							
032 311	2	1418	35Ca04	12				2	0,38							
032 311	2	1418	36Ca02a	6				1	0,45							
032 311	2	1418	36Ca03	6				2	0,35							
032 311	2	1418	36Ca03b	6				2	0,66							
032 311	2	1418	36Ca03c	6				2	0,28							
032 311	2	1418	36Ca03d	6				2	0,22							
032 311	2	1418	36Ca03e	6				2	0,22							
032 311	2	1418	36Ca04	6				2	0,39							
032 311	2	1418	36Ea02b	6				2	0,39							
032 311	2	1418	36Ea02g	6				2	0,28							
032 311	2	1418	36Fa02a	12				2	1,34							
032 311	2	1418	36Fa03	12				2	1,48							
032 311	2	1418	37Ca02	6				2	0,26							
032 311	2	1418	37Ca03	6				2	0,62							
032 311	2	1418	39Aa03a	6				1	0,92							
032 311	2	1418	39Aa04	6				1	0,13							
032 311	2	1418	40Aa03	6				1	0,06							
032 311	2	1418	40Aa04	6				2	0,47							
032 311	2	1418	40Ca02	6				1	1,57							
032 311	2	1418	40Ca04	6				1	0,23							
032 311	2	1418	44Ea03	6				2	3,59							
032 311	2	1418	44Ea03a	6				1	0,89							
032 311	2	1418	44Ea04	6				1	0,10							
032 311	2	1418	999X 999	7				2	0,89							
032 311	2	1418	999X 999	12				2	-29,58							
248 032 311	Zpřístupňování porostů řezem										2,00					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 2,00

036 011	1	1418	999Xa999	4				2	68,000							
036 011	2	1418	999Xa999	8				2	113,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
248 036	011										181,000				ks

	036 031	1	1418	999Xa999			4		2		100,000				
	036 031	2	1418	55Aa05b			5		1		1,000				
	036 031	2	1418	999X 999			5		1		21,000				
	036 031	3	1418	999Xa999			6		2		41,000				
248 036	031										163,000				ks

	036 111	3	1418	999Xa999			6		2		10,000				
248 036	111										10,000				ks

	036 171	1	1418	999X 999			5		2		100,000				
	036 171	1	1418	999X 999			7		2		100,000				
	036 171	2	1418	999X 999			6		1		22,000				
248 036	171										222,000				ks

	036 321	2	1418	999X 999			8		2		-20,000				
	036 321	2	1418	999Xa999			8		2		20,000				
248 036	321														m3

	036 331	1	1418	999X 999			7		2		1175,350				
	036 331	1	1418	999Xa999			9		2		3000,000				
	036 331	2	1418	999X 999			7		2		818,000				
	036 331	2	1418	999X 999			8		2		1000,000				
	036 331	2	1418	999X 999			9		2		331,590				
	036 331	2	1418	999X 999			12		2		-818,000				
	036 331	2	1418	999Xa999			8		2		500,000				
	036 331	3	1418	999Xa999			7		1		240,000				
248 036	331										6246,940				m3

	036 431	2	1418	999X 999			8		2		-500,000				
	036 431	2	1418	999Xa999			8		2		500,000				
	036 431	3	1418	999Xa999			7		2		338,200				
	036 431	3	1418	999Xa999			8		2		61,800				
248 036	431										400,000				m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											7222,940				
=====															
	058 111	1	1418	999X 999			12		2		152,000				
	058 111	1	1418	999Xa999			12		2		10,000				
	058 111	2	1240	999X 999			7		2		8,000				
	058 111	2	1240	999Xa999			12		2		142,000				
	058 111	2	1418	999X 999			12		2		-270,000				
	058 111	3	1418	71Ea02a			12		2		10,000				
	058 111	3	1418	74Ea01b			12		2		8,000				
	058 111	3	1418	79Ba02			12		2		4,000				
	058 111	3	1418	999Xa999			12		2		30,000				
248 058	111										94,000				h

	058 121	1	1418	999X 999			3		2		3,000				
	058 121	1	1418	999Xa999			12		2		5,000				
	058 121	2	1240	999X 999			7		2		21,000				
	058 121	2	1240	999Xa999			12		2		99,000				
	058 121	2	1418	999X 999			12		2		-99,000				
	058 121	3	1418	999Xa999			7		2		12,000				
248 058	121										41,000				h

	058 131	1	1418	999X 999			3		2		3,000				
	058 131	1	1418	999X 999			4		2		2,000				
	058 131	1	1418	999Xa999			12		2		3,000				
	058 131	2	1240	999X 999			7		2		10,000				
	058 131	2	1240	999X 999			12		2		-60,000				
	058 131	2	1240	999Xa999			12		2		70,000				
	058 131	3	1418	999Xa999			7		2		4,000				
	058 131	3	1418	999Xa999			12		2		1,000				
248 058	131										33,000				h

	058 141	2	1240	999Xa999			12		2		20,000				
	058 141	2	1418	999X 999			12		2		-20,000				

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

248 058 141-Práce s křovinořezem h

* 058-Ostatní pěstební práce 168,000

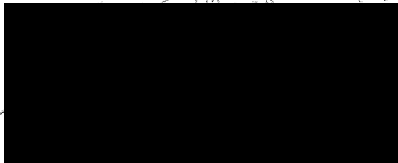
248 2 - Poustevna * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Se změnovým řízením obě strany SOUHLASÍ.

V Rumburku dne 3.12.2019.

Za LČR, s.p. - LS Rumburk:

[02]



Za Uniles, a.s.

