

Kloboucká lesní s.r.o.
Šumavská 31
Brno
602 00

V Jeseníku dne 23.11.2017

 **Změna projektů.**

Na základě čl. XIII Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 – 2017 provádíme po vzájemné dohodě změnu pěstebních a těžebních projektů na rok 2017.

Opravené projekty na rok 2017 byly zaslány emailovou poštou.

[REDACTED]
Za LČR,s.p. : Ing. Filip Beneš

[REDACTED]
Za Klobouckou lesní s.r.o. : I. [REDACTED] ach

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 5) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (5, 103)))

5 1 - Javorník * Předaný projekt

012 071	5	1260	254D07		11	3	SML		1	0,25					
012 071	5	1260	255A09b		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	255B10		11	3	SML		1	0,10					
012 071	5	1260	255D02		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	255F10		11	3	SML		1	0,05					
012 071	5	1260	257D06		11	3	SML		1	0,10					
012 071	5	1260	302E10		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	303D09a		11	3	SML		1	0,10					
012 071	5	1260	308F05b		11	3	SML		1	0,10					
012 071	5	1260	309C06a		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	309D06a		11	3	SML		1	0,06					
012 071	5	1260	309D09		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	309F08		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	310D06a		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	311C05		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	311C09		11	3	SML		1	0,20					
012 071	5	1260	322C07		11	3	SML		1	0,05					
012 071	5	1260	401G06		11	3	SML		1	0,06					
012 071	5	1260	405A09		11	3	SML		1	0,10					
012 071	5	1260	406B07b		11	3	SML		1	0,04					
012 071	5	1260	469D05		10	6	SML		1	0,40					
5 012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												1,93

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

1,93

016 211	4	1260	562B06		11	10250	SML		1	0,02		0,060			
016 211	4	1260	562B06		1 11	20145	SML		1	0,10		0,700			
016 211	4	1260	562B06		2 11	10250	SML		1	0,04		0,120			
016 211	4	1260	562C05a		1 11	10260	SML		1	0,08		0,240			
016 211	4	1260	562F04		2 11	20145	SML		1	0,04		0,320			
016 211	4	1260	562F06		2 6	20145	SML		1	0,04		0,321			
016 211	4	1260	562F09		1 4	18250	SML		1	0,02		0,075			
016 211	4	1260	562F09		1 11	10250	SML		1	0,02		0,060			
016 211	4	1260	564A10		1 4	20145	SML		1	0,19		1,330			
016 211	4	1260	564A10		2 11	10250	SML		1	0,04		0,120			
016 211	4	1260	564C06		1 11	20145	SML		1	0,08		0,560			
016 211	4	1260	566A13		1 6	20145	SML		1	0,03		0,200			
016 211	4	1260	568D14		1 4	20145	SML		1	0,13		1,140			
016 211	4	1260	572B12a		1 6	20145	SML		1	0,10		0,948			
016 211	5	1260	255C09		1 5	40260	SML		1	0,10		1,000			
016 211	5	1260	255C09		1 11	30251	SML		1	0,10		0,240			
016 211	5	1260	256C12a		1 5	1260	SML		1	0,10		0,400			
016 211	5	1260	256C12a		1 5	10250	SML		1	0,10		0,300			
016 211	5	1260	256C12a		1 11	30251	SML		1	0,05		0,120			
016 211	5	1260	256C12a		2 5	1260	SML		1	0,11		0,440			
016 211	5	1260	256C12a		2 5	10250	SML		1	0,05		0,150			
016 211	5	1260	256C12a		2 11	30251	SML		1	0,05		0,120			
016 211	5	1260	268C13		2 5	50260	SML		1	0,04		0,360			
016 211	5	1260	268C13		2 11	30251	SML		1	0,03		0,080			
016 211	5	1260	269E09		5	50260	SML		1	0,05		0,400			
016 211	5	1260	303C02		1 6	1260	SML		1	0,03		0,120			
016 211	5	1260	303D10		2 6	1260	SML		1	0,04		0,160			
016 211	5	1260	309C06a		1 6	1260	SML		1	0,01		0,040			
016 211	5	1260	309C06a		1 6	10250	SML		1	0,04		0,200			
016 211	5	1260	309D06a		2 6	10250	SML		1	0,04		0,200			
016 211	5	1260	309D06a		3 6	1260	SML		1	0,02		0,080			
016 211	5	1260	309D06a		3 6	10250	SML		1	0,04		0,200			
016 211	5	1260	310B12a		1 6	1260	SML		1	0,05		0,200			
016 211	5	1260	311C06a		1 6	1260	SML		1	0,06		0,240			
016 211	5	1260	311C09		3 6	1260	SML		1	0,25		1,000			
016 211	5	1260	311C09		4 6	1260	SML		1	0,06		0,240			
016 211	5	1260	317B06b		1 6	1260	SML		1	0,09		0,360			
016 211	5	1260	351A04a		1 11	30261	SML		1	0,01		0,030			
016 211	5	1260	351B11c		1 11	40260	SML		1	0,04		0,350			
016 211	5	1260	351B11c		1 11	80270	SML		1	0,04		0,200			
016 211	5	1260	405A03a		1 5	50250	SML		1	0,13		1,200			
016 211	5	1260	469D05		1 11	1260	SML		1	0,07		0,300			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			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
			L	H	C								služby	mater.			
016 211	6	1260	167A10		3 4	10250	SML	1	0,06	0,180							
016 211	6	1260	167A10		3 4	18250	SML	1	0,02	0,060							
016 211	6	1260	167A10		3 4	53260	SML	1	0,04	0,160							
016 211	6	1260	201A10		11	30251	SML	1	0,14	0,350							
016 211	6	1260	205C10		5 6	50260	SML	1	0,12	1,100							
016 211	6	1260	205C10		5 11	30251	SML	1	0,06	0,150							
016 211	6	1260	216D10		1 6	10250	SML	1	0,02	0,060							
016 211	6	1260	216D10		1 6	50250	SML	1	0,10	0,400							
016 211	6	1260	216D10		1 11	30251	SML	1	0,03	0,080							
016 211	6	1260	270A06		1 5	50260	SML	1	0,04	0,360							
016 211	6	1260	271A06		1 5	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 211	7	1260	122C14		1 4	83260	SML	1	0,02	0,080							
016 211	7	1260	122D03b		4	83260	SML	1	0,03	0,110							
016 211	7	1260	151D11		1 4	50260	SML	1	0,05	0,250							
016 211	7	1260	158A05		2 4	50260	SML	1	0,06	0,300							
016 211	7	1260	159D10		1 4	50260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	7	1260	159D11		1 4	50260	SML	1	0,18	0,700							
016 211	7	1260	159D11		2 4	10250	SML	1	0,20	0,600							
016 211	7	1260	159D11		2 4	18250	SML	1	0,11	0,330							
016 211	7	1260	159D11		2 4	53260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	7	1260	159D11		3 4	50260	SML	1	0,12	0,500							
016 211	8	1260	105C10		5 4	1260	SML	1	0,08	0,320							
016 211	8	1260	105C10		6 4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 211	8	1260	106A10		5 4	83260	SML	1	0,03	0,110							
5 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										4,59	22,774	tis					

016 221	4	1260	525A06		2 6	50260	SML	1	0,50	2,500						
016 221	4	1260	527C05		1 6	50260	SML	1	0,07	0,280						
016 221	4	1260	552A13b		1 6	20145	SML	1	0,18	1,260						
016 221	4	1260	562B06		11	40260	SML	1	0,10	0,500						
016 221	4	1260	562B06		2 11	40260	SML	1	0,05	0,250						
016 221	4	1260	562B06		2 11	74260	SML	1	0,01	0,010						
016 221	4	1260	562D07		1 11	40260	SML	1	0,06	0,300						
016 221	4	1260	562F04		2 6	20145	SML	1	0,04	0,320						
016 221	4	1260	562F06		2 4	40260	SML	1	0,02	0,080						
016 221	4	1260	562F06		2 6	20145	SML	1	0,04	0,320						
016 221	4	1260	564A10		2 11	40260	SML	1	0,05	0,250						
016 221	4	1260	564C06		1 11	80270	SML	1	0,04	0,160						
016 221	4	1260	565B12a		3 4	40260	SML	1	0,05	0,200						
016 221	4	1260	565B12a		3 11	60260	SML	1	0,04	0,160						
016 221	4	1260	565B12a		3 11	74260	SML	1	0,01	0,010						
016 221	4	1260	565C10		3 11	40260	SML	1	0,05	0,200						
016 221	4	1260	567C06		1 11	40260	SML	1	0,15	0,600						
016 221	4	1260	567C12		1 11	50260	SML	1	0,31	1,240						
016 221	4	1260	567C12		3 11	50260	SML	1	0,12	0,480						
016 221	4	1260	568D14		1 4	40260	SML	1	0,12	0,300						
016 221	4	1260	568D14		1 11	50260	SML	1	0,20	0,800						
016 221	4	1260	568D14		1 11	74260	SML	1	0,02	0,020						
016 221	4	1260	568E12		1 4	83260	SML	1	0,12	0,480						
016 221	4	1260	568E12		1 11	40260	SML	1	0,20	0,800						
016 221	4	1260	568E12		1 11	60260	SML	1	0,10	0,400						
016 221	4	1260	568E12		1 11	74260	SML	1	0,01	0,010						
016 221	4	1260	569A14		1 11	50260	SML	1	0,06	0,240						
016 221	4	1260	570B07		1 11	50260	SML	1	0,12	0,480						
016 221	4	1260	572B12a		1 11	50260	SML	1	0,10	0,400						
016 221	4	1260	573B10b		2 11	80270	SML	1	0,20	0,800						
016 221	4	1260	573B12		2 11	50260	SML	1	0,14	0,560						
016 221	4	1260	574D02b		11	50260	SML	1	0,07	0,350						
016 221	4	1260	574E06		4	40260	SML	1	0,10	0,490						
016 221	4	1260	574E06		11	74260	SML	1	0,01	0,005						
016 221	4	1260	574E06		11	80270	SML	1	0,13	0,500						
016 221	5	1260	303C02		1 6	50260	SML	1	0,01	0,090						
016 221	5	1260	303D10		2 11	80280	SML	1	0,02	0,080						
016 221	5	1260	304B10		1 6	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 221	5	1260	310C06a		1 6	40260	SML	1	0,04	0,400						
016 221	5	1260	311C06a		1 6	50260	SML	1	0,03	0,150						
016 221	5	1260	315E06g		1 6	50260	SML	1	0,06	0,540						
016 221	5	1260	316C07d		1 6	50250	SML	1	0,04	0,360						
016 221	5	1260	317B06b		1 6	50260	SML	1	0,03	0,150						
016 221	5	1260	319B06b		1 6	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 221	5	1260	319D07		1 6	50260	SML	1	0,04	0,320						
016 221	5	1260	321A05b		1 6	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 221	5	1260	322C07		1 6	40260	SML	1	0,05	0,400						
016 221	5	1260	322C07		1 11	80280	SML	1	0,03	0,120						
016 221	5	1260	351A04a		1 11	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 221	5	1260	351B11f		1 11	40260	SML	1	0,01	0,050						
016 221	5	1260	351B11f		1 11	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 221	5	1260	469D05		1 11	50250	SML	1	0,03	0,150						
016 221	5	1260	469D05		1 11	80270	SML	1	0,02	0,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									4,18	20,345 tis				
016 611	3	1260	670C10			5	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	4	1260	567C12		1	6	20145	SML	1	0,02	0,175				
016 611	4	1260	567C12		3	6	20145	SML	1	0,11	0,820				
016 611	5	1260	258D11		1	5	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 611	5	1260	269C11		1	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	5	1260	309F00			6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	5	1260	310B09b		2	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	5	1260	319B12		1	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	5	1260	427E00			11	30261	SML	1	0,08	0,200				
016 611	5	1260	469E10		3	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	5	9121	401F00			11	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611	6	1260	166B12		1	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	6	1260	167A10		2	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	6	1260	171A09		1	4	50260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	6	1260	171C00			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	6	1260	171D10a		1	4	50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	6	1260	174A00z			4	83260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	6	1260	174A00z			11	30261	SML	1	0,05	0,120				
016 611	6	1260	201A11		1	11	30251	SML	1	0,03	0,080				
016 611	6	1260	202D12			11	30261	SML	1	0,02	0,050				
016 611	6	9122	170B00a			4	83260	SML	1	0,09	0,360				
016 611	6	9122	170B00a			11	30261	SML	1	0,05	0,140				
016 611	6	9122	174A00			11	30261	SML	1	0,14	0,380				
016 611	7	1260	151C15a		2	4	50260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	7	1260	151D09a		1	6	50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1260	152C11		1	4	50260	SML	1	0,07	0,350				
016 611	7	1260	152C11		2	4	50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1260	153B10		1	4	50260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1260	153B10		2	4	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	7	1260	153B10		3	4	50260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	7	1260	154B10		2	4	50260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	7	1260	156B11		1	4	50260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	7	1260	157E10		3	4	50260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	7	1260	159D10		1	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1260	160D01a			4	83260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	7	1260	160H11		1	11	30261	SML	1	0,04	0,100				
016 611	7	1260	163C10		6	4	50260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	7	1260	163D12		4	4	50260	SML	1	0,12	0,500				
016 611	7	1260	163D12		4	4	83260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	7	1260	164D13			4	1260	SML	1	0,08	0,300				
016 611	7	1260	165C01a			4	50260	SML	1	0,05	0,250				
016 611	7	1260	165C11		1	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 611	7	1260	165C11		1	4	20260	SML	1	0,03	0,240				
016 611	7	1260	169D10		1	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	8	1260	114C13		1	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
5 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,45	10,225 tis				
016 621	5	9122	302J00a		3	11	83260	SML	1	0,04	0,160				
5 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,04	0,160 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										11,26	53,504				
022 011	4	1260	562B06			4			1	0,12	0,155				
022 011	4	1260	562B06		2	4			1	0,10	0,135				
022 011	4	1260	562C05a		1	4			1	0,08	0,126				
022 011	4	1260	562D07		1	9			1	0,18	0,279				
022 011	4	1260	562F09		1	6			1	0,04	0,092				
022 011	4	1260	564A10		2	7			1	0,09	0,120				
022 011	4	1260	565B12a		3	6			1	0,10	0,127				
022 011	4	1260	568D14		1	11			1	0,14	0,180				
022 011	4	1260	568E12		1	8			1	0,30	0,225				
022 011	4	1260	574E06			6			1	0,11	0,160				
022 011	5	1260	309C06a		1	6			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	309D06a		2	6			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	309D06a		3	8			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	310C06a		1	6			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	322C07		1	6			1	0,08	0,120				
022 011	5	1260	351A04a		1	8			1	0,04	0,096				
022 011	5	1260	351B11f		1	8			1	0,04	0,083				
022 011	5	1260	351B11f		1	10			1	0,04	0,083				
5 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		1,62	2,301 km				
022 041	5	1260	256C12a		1	5			1	0,10	0,161				

Smł 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	
	022 041	5	1260 256C12a		2 5				1	0,05	0,092					
	022 041	5	1260 268C13		2 5				1	0,07	0,114					
	022 041	6	1260 167A10		4				1	0,19	0,174					
	022 041	7	1260 159D11		2 7				1	0,42	0,260					
5	022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										0,83	0,801	km			

	022 211	4	1260 564C10a		1 9				2		0,320					
	022 211	4	1260 565D10		6				1		0,280					
5	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											0,600	km			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										2,45	3,702				
=====																
	023 111	3	1260 651C06b		6	52	SML		1	0,02	0,150					
	023 111	3	1260 670C10		6	52	SML		1	0,05	0,250					
	023 111	3	1260 674C00z		6	52	SML		1	0,05	0,250					
	023 111	4	1260 552A11		8	52	SML		1	0,04	0,200					
	023 111	4	1260 552A13b		1 8	52	SML		1	0,15	1,100					
	023 111	4	1260 564C06		1 8	52	SML		1	0,04	0,160					
	023 111	4	1260 566A01b		8	52	SML		1	0,02	0,100					
	023 111	4	1260 567C06		1 8	52	SML		1	0,15	0,600					
	023 111	4	1260 567C12		1 8	52	SML		1	0,14	1,120					
	023 111	4	1260 567C12		3 8	52	SML		1	0,10	0,800					
	023 111	4	1260 568A01a		8	52	SML		1	0,06	0,500					
	023 111	4	1260 573B10b		2 8	52	SML		1	0,25	1,180					
	023 111	4	1260 573B12		1 8	52	SML		1	0,03	0,200					
	023 111	4	1260 574D01a		8	52	SML		1	0,05	0,400					
	023 111	4	1260 574D11		6 8	52	SML		1	0,03	0,200					
	023 111	4	1260 574E06		8	52	SML		1	0,13	0,500					
	023 111	4	1260 574E11		1 8	52	SML		1	0,04	0,300					
	023 111	4	1260 575E10		1 8	52	SML		1	0,19	1,520					
	023 111	5	1260 254C01a		6	52	SML		1	0,62	3,100					
	023 111	5	1260 254C12		1 6	52	SML		1	1,00	3,000					
	023 111	5	1260 256C00		6	52	SML		1	0,20	1,000					
	023 111	5	1260 258D11		1 6	52	SML		1	0,55	0,960					
	023 111	5	1260 309D06a		1 6	52	SML		1	0,18	1,620					
	023 111	5	1260 315E06g		1 6	52	SML		1	0,06	0,540					
	023 111	5	1260 319B06b		1 6	52	SML		1	0,04	0,360					
	023 111	5	1260 319B12		1 6	52	SML		1	0,10	0,400					
	023 111	5	1260 319C11		2 6	52	SML		1	0,05	0,200					
	023 111	5	1260 319C16		1 6	52	SML		1	0,08	0,320					
	023 111	5	1260 353A01a		6	52	SML		1	0,15	0,400					
	023 111	5	1260 353A05a		3 6	52	SML		1	0,05	0,450					
	023 111	5	1260 353D13		1 6	52	SML		1	0,20	0,400					
	023 111	6	1260 170E06		1 6	52	SML		1	0,23	0,500					
	023 111	6	1260 171A09		1 6	52	SML		1	0,90	2,000					
	023 111	6	1260 171A09		2 6	52	SML		1	0,90	2,000					
	023 111	6	1260 171C00		6	52	SML		1	0,94	3,700					
	023 111	6	1260 224C06		1 6	52	SML		1	0,04	0,200					
	023 111	6	1260 263A16		2 6	52	SML		1	0,44	0,700					
	023 111	6	1260 263F06		6	52	SML		1	0,06	0,480					
	023 111	6	1260 266A05a		6	52	SML		1	0,04	0,320					
	023 111	6	1260 271B07		6	52	SML		1	0,07	0,630					
	023 111	7	1260 122E14a		1 6	52	SML		1	0,04	0,160					
	023 111	7	1260 122E14a		2 6	52	SML		1	0,04	0,160					
	023 111	7	1260 122F13a		6	52	SML		1	0,06	0,250					
	023 111	7	1260 124E12		1 6	52	SML		1	0,07	0,280					
	023 111	7	1260 152C11		1 6	52	SML		1	0,50	2,000					
	023 111	7	1260 152C11		2 6	52	SML		1	0,05	0,200					
	023 111	7	1260 160B12		2 6	52	SML		1	0,40	1,600					
	023 111	8	1260 101B01		6	52	SML		1	0,05	0,200					
	023 111	8	1260 102F01a		6	52	SML		1	0,12	0,500					
	023 111	8	1260 103E10		1 6	52	SML		1	0,10	0,400					
	023 111	8	1260 105C10		1 6	52	SML		1	0,04	0,160					
	023 111	8	1260 105C10		2 6	52	SML		1	0,07	0,280					
	023 111	8	1260 105C10		5 6	52	SML		1	0,08	0,320					
	023 111	8	1260 105C10		6 6	52	SML		1	0,10	0,400					
	023 111	8	1260 106B17		6	52	SML		1	0,16	0,640					
	023 111	8	1260 114A13b		6	52	SML		1	0,31	1,240					
	023 111	8	1260 114C13		1 6	52	SML		1	0,25	1,000					
	023 111	8	1260 114D01		6	52	SML		1	0,12	0,500					
	023 111	8	1260 115A11a		1 6	52	SML		1	0,03	0,120					
	023 111	8	1260 115D01a		6	52	SML		1	0,06	0,240					
	023 111	8	1260 120F01c		6	52	SML		1	0,04	0,160					
	023 111	8	1260 121A10		6	52	SML		1	0,04	0,160					
	023 111	8	1260 121A15		2 6	52	SML		1	0,15	0,840					
	023 111	8	1260 121B12		1 6	52	SML		1	0,25	1,000					
	023 111	8	1260 121C13b		6	52	SML		1	0,03	0,120					

Smł 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	8	1260	121D12	1	6	52	SML	1	0,20	0,800				
5	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									11,80	46,540 tis				

	023 121	3	1260	603E12b			11	73	SML	1	0,22	1,000			
	023 121	3	1260	651C06b			10	73	SML	1	0,02	0,150			
	023 121	3	1260	670C10			10	73	SML	1	0,05	0,200			
	023 121	3	1260	674B00z			11	73	SML	1	0,05	0,200			
	023 121	3	1260	674C00z			10	73	SML	1	0,05	0,250			
	023 121	3	1260	676C12b			10	73	SML	1	0,04	0,200			
	023 121	4	1260	501A00	3	11	51	SML	1	0,04	0,200				
	023 121	4	1260	501A10a			11	51	SML	1	0,51	2,000			
	023 121	4	1260	501A10a	1	11	51	SML	1	0,08	0,400				
	023 121	4	1260	501A10a	2	11	51	SML	1	0,01	0,100				
	023 121	4	1260	501C11			11	51	SML	1	0,20	0,880			
	023 121	4	1260	501C11	1	11	51	SML	1	0,30	1,000				
	023 121	4	1260	502B12			11	51	SML	1	0,45	1,800			
	023 121	4	1260	502B12	1	11	51	SML	1	0,09	0,400				
	023 121	4	1260	502D08a			11	51	SML	1	0,19	0,700			
	023 121	4	1260	502D08b			11	51	SML	1	0,19	0,700			
	023 121	4	1260	502D09			11	51	SML	1	0,08	0,300			
	023 121	4	1260	502D13a			11	51	SML	1	0,45	0,300			
	023 121	4	1260	502D13b			11	51	SML	1	0,12	0,500			
	023 121	4	1260	502E10			11	51	SML	1	0,15	0,600			
	023 121	4	1260	522A10a			10	51	SML	1	0,22	1,000			
	023 121	4	1260	522A10a	1	10	51	SML	1	0,35	1,400				
	023 121	4	1260	522A12			10	51	SML	1	0,36	1,500			
	023 121	4	1260	523D00z			11	51	SML	1	0,10	0,700			
	023 121	4	1260	523E05			11	51	SML	1	0,04	0,200			
	023 121	4	1260	523E06			10	51	SML	1	0,05	0,250			
	023 121	4	1260	523E06	1	10	51	SML	1	0,10	0,500				
	023 121	4	1260	523E06	2	10	51	SML	1	0,45	1,900				
	023 121	4	1260	525A02a			10	51	SML	1	0,02	0,080			
	023 121	4	1260	525A04			10	51	SML	1	0,06	0,240			
	023 121	4	1260	525A06	2	10	51	SML	1	0,90	7,000				
	023 121	4	1260	525A14	1	10	51	SML	1	0,31	1,300				
	023 121	4	1260	525A14	3	10	51	SML	1	0,31	1,300				
	023 121	4	1260	525A14	5	10	51	SML	1	0,12	0,900				
	023 121	4	1260	527A10			10	51	SML	1	0,02	0,080			
	023 121	4	1260	527B12			10	51	SML	1	0,42	1,600			
	023 121	4	1260	527B12	1	10	51	SML	1	0,03	0,120				
	023 121	4	1260	527C03			11	51	SML	1	0,03	0,080			
	023 121	4	1260	527C05	1	10	51	SML	1	0,12	0,800				
	023 121	4	1260	528A03b			10	51	SML	1	0,07	0,500			
	023 121	4	1260	528A03b	1	10	51	SML	1	0,02	0,160				
	023 121	4	1260	528A09			11	51	SML	1	0,27	1,600			
	023 121	4	1260	528B10			10	51	SML	1	0,07	0,400			
	023 121	4	1260	528B10	1	10	51	SML	1	0,24	0,900				
	023 121	4	1260	528B12			11	51	SML	1	0,58	2,400			
	023 121	4	1260	528C09			11	51	SML	1	0,20	0,800			
	023 121	4	1260	528E08			11	51	SML	1	0,03	0,200			
	023 121	4	1260	528E09a	6	11	51	SML	1	0,24	0,200				
	023 121	4	1260	528E12			11	51	SML	1	0,60	2,800			
	023 121	4	1260	552A11			11	51	SML	1	0,05	0,300			
	023 121	4	1260	552A13a	1	11	51	SML	1	0,05	0,200				
	023 121	4	1260	552A13a	2	11	51	SML	1	0,02	0,080				
	023 121	4	1260	552A13b	1	11	51	SML	1	0,53	3,960				
	023 121	4	1260	560B13	1	11	51	SML	1	0,42	3,360				
	023 121	4	1260	562B06	1	11	51	SML	1	0,10	0,700				
	023 121	4	1260	562F04	2	11	51	SML	1	0,08	0,640				
	023 121	4	1260	562F06	2	11	51	SML	1	0,08	0,640				
	023 121	4	1260	564A10	1	11	51	SML	1	0,19	1,330				
	023 121	4	1260	564B11a	1	11	51	SML	1	0,09	0,350				
	023 121	4	1260	564B11b	1	11	51	SML	1	0,10	0,380				
	023 121	4	1260	564C06	1	11	51	SML	1	0,08	0,560				
	023 121	4	1260	566A01b			11	51	SML	1	0,02	0,150			
	023 121	4	1260	566A13	1	11	51	SML	1	0,03	0,210				
	023 121	4	1260	567B10	1	11	51	SML	1	0,20	1,560				
	023 121	4	1260	567C12	1	11	51	SML	1	0,78	5,056				
	023 121	4	1260	567C12	3	11	51	SML	1	0,22	1,280				
	023 121	4	1260	568A01a			11	51	SML	1	0,06	0,500			
	023 121	4	1260	568A11	1	11	51	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	4	1260	568D14	1	11	51	SML	1	0,65	4,400				
	023 121	4	1260	568E12	1	11	51	SML	1	0,12	0,360				
	023 121	4	1260	569A14	1	11	51	SML	1	0,06	0,240				
	023 121	4	1260	570B07	1	11	51	SML	1	0,12	0,480				
	023 121	4	1260	572B12a	1	11	51	SML	1	0,20	1,100				
	023 121	4	1260	573B10b	2	11	51	SML	1	0,05	0,380				
	023 121	4	1260	573B11	2	11	51	SML	1	0,04	0,250				
	023 121	4	1260	573B12	1	11	51	SML	1	0,19	1,100				

Sml zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	4	1260	573B12		2	11	51	SML	1	0,14	0,560						
023	121	4	1260	574D01a			11	51	SML	1	0,05	0,400						
023	121	4	1260	574D02b			11	51	SML	1	0,07	0,350						
023	121	4	1260	574D11		3	11	51	SML	1	0,07	0,500						
023	121	4	1260	574D11		5	11	51	SML	1	0,15	1,290						
023	121	4	1260	574D11		6	11	51	SML	1	0,03	0,200						
023	121	4	1260	574E06			11	51	SML	1	0,24	1,005						
023	121	4	1260	574E11		1	11	51	SML	1	0,12	1,100						
023	121	4	1260	574E11		2	11	51	SML	1	0,17	1,360						
023	121	4	1260	575A12a		2	11	51	SML	1	0,04	0,320						
023	121	4	1260	575A12a		4	11	51	SML	1	0,14	1,100						
023	121	4	1260	575E10		1	11	51	SML	1	0,19	1,520						
023	121	5	1260	254B10			10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	5	1260	254C01a			10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	5	1260	254C01a		1	10	51	SML	1	0,10	0,500						
023	121	5	1260	254C12			10	51	SML	1	0,40	2,000						
023	121	5	1260	254C12		1	10	51	SML	1	1,00	4,000						
023	121	5	1260	254C12		2	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	5	1260	254C12		3	10	51	SML	1	0,35	1,750						
023	121	5	1260	255A09a		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	5	1260	255A15		1	10	51	SML	1	0,33	1,800						
023	121	5	1260	255A15		2	10	51	SML	1	0,35	1,800						
023	121	5	1260	255B01a		3	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	5	1260	255B10		2	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	5	1260	255C09		1	10	51	SML	1	0,30	1,640						
023	121	5	1260	255F10		2	10	51	SML	1	0,20	1,600						
023	121	5	1260	256C12a		1	10	51	SML	1	0,15	0,520						
023	121	5	1260	256C12a		2	10	51	SML	1	0,16	0,560						
023	121	5	1260	258D11			10	51	SML	1	0,26	1,040						
023	121	5	1260	258D11		1	10	51	SML	1	0,48	1,620						
023	121	5	1260	258D11		1	11	51	SML	1	0,43	1,720						
023	121	5	1260	268C13		1	10	51	SML	1	1,00	5,000						
023	121	5	1260	269A12		1	10	51	SML	1	1,00	4,000						
023	121	5	1260	269A12		2	10	51	SML	1	0,85	3,400						
023	121	5	1260	269A12		3	10	51	SML	1	0,35	1,400						
023	121	5	1260	269B11		1	10	51	SML	1	0,62	2,480						
023	121	5	1260	269B11		2	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	5	1260	269C11		1	10	51	SML	1	0,82	3,280						
023	121	5	1260	269D13b			10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	5	1260	269D13b		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	5	1260	269E09		1	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	5	1260	269E13		1	10	51	SML	1	0,60	3,000						
023	121	5	1260	302J00z			11	51	SML	1	0,07	0,400						
023	121	5	1260	303C02		1	11	51	SML	1	0,04	0,210						
023	121	5	1260	303D10		2	11	51	SML	1	0,06	0,240						
023	121	5	1260	304B10		1	11	51	SML	1	0,04	0,360						
023	121	5	1260	306C00a			10	51	SML	1	0,05	0,400						
023	121	5	1260	308C00z			10	51	SML	1	0,10	0,500						
023	121	5	1260	309C06a		1	10	51	SML	1	0,01	0,040						
023	121	5	1260	309D00b			10	51	SML	1	0,06	0,250						
023	121	5	1260	309D06a		1	10	51	SML	1	0,18	1,620						
023	121	5	1260	309D06a		3	10	51	SML	1	0,02	0,080						
023	121	5	1260	309F00			10	51	SML	1	0,11	0,600						
023	121	5	1260	309F09			11	51	SML	1	0,70	4,000						
023	121	5	1260	309G00			11	51	SML	1	0,06	0,280						
023	121	5	1260	309G10b		1	10	51	SML	1	0,33	1,700						
023	121	5	1260	310A09d		1	10	51	SML	1	0,02	0,050						
023	121	5	1260	310A13		2	10	51	SML	1	0,24	1,900						
023	121	5	1260	310B00			10	51	SML	1	0,03	0,100						
023	121	5	1260	310B09b		1	10	51	SML	1	0,04	0,250						
023	121	5	1260	310B09b		2	10	51	SML	1	0,18	0,810						
023	121	5	1260	310B12a		1	10	51	SML	1	0,08	0,270						
023	121	5	1260	310B12c		1	10	51	SML	1	0,09	1,800						
023	121	5	1260	311C06a		2	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	5	1260	311C09		1	11	51	SML	1	0,15	0,800						
023	121	5	1260	311C09		2	11	51	SML	1	0,09	0,600						
023	121	5	1260	311C09		3	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	5	1260	311C09		4	11	51	SML	1	0,06	0,240						
023	121	5	1260	311C12a		1	11	51	SML	1	0,11	0,800						
023	121	5	1260	311C12a		3	11	51	SML	1	0,35	2,000						
023	121	5	1260	311C12a		4	11	51	SML	1	0,30	1,500						
023	121	5	1260	312D11a		1	10	51	SML	1	0,32	1,660						
023	121	5	1260	315E06g		1	10	51	SML	1	0,06	0,540						
023	121	5	1260	316C01d			11	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121	5	1260	316C07d		1	11	51	SML	1	0,04	0,360						
023	121	5	1260	316C09d		1	10	51	SML	1	0,04	0,360						
023	121	5	1260	317B06b		1	10	51	SML	1	0,12	0,510						
023	121	5	1260	319B06b		1	11	51	SML	1	0,04	0,360						
023	121	5	1260	319B12		1	11	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	5	1260	319C11		2	11	51	SML	1	0,05	0,200						

Sml zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	5	1260	319C16		1	11	51	SML	1	0,08	0,320						
023	121	5	1260	319D07		1	11	51	SML	1	0,04	0,320						
023	121	5	1260	320A12		1	11	51	SML	1	0,03	0,120						
023	121	5	1260	321A05b		1	11	51	SML	1	0,04	0,360						
023	121	5	1260	401F00				51	SML	1	0,23	1,000						
023	121	5	1260	401G08				51	SML	1	0,05	0,400						
023	121	5	1260	405A00				51	SML	1	0,21	5,000						
023	121	5	1260	405A03a		1	11	51	SML	1	0,13	1,100						
023	121	5	1260	405C00a				51	SML	1	0,10	0,380						
023	121	5	1260	414C00				51	SML	1	0,10	2,000						
023	121	5	1260	414C00a				51	SML	1	0,05	0,150						
023	121	5	1260	454A10				51	SML	1	0,27	1,000						
023	121	5	1260	454A10		1	11	51	SML	1	0,10	0,350						
023	121	5	1260	469A11				51	SML	1	0,34	1,200						
023	121	5	1260	469A11		1	11	51	SML	1	0,51	2,000						
023	121	5	1260	469A11		2	11	51	SML	1	0,45	1,600						
023	121	5	1260	469A11		3	11	51	SML	1	0,25	0,800						
023	121	5	1260	469A11		6	11	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	5	1260	469A11		7	11	51	SML	1	0,07	0,280						
023	121	5	1260	469A14		1	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	5	1260	469D11				51	SML	1	0,69	2,700						
023	121	5	1260	469D12		1	11	51	SML	1	0,28	1,120						
023	121	5	1260	469E10		3	11	51	SML	1	0,80	2,500						
023	121	5	1260	477B10a		2	11	51	SML	1	0,36	1,400						
023	121	5	1260	477C11				51	SML	1	0,15	0,200						
023	121	5	1260	477C11		1	11	51	SML	1	0,20	0,400						
023	121	5	9122	319B00				51	SML	1	0,09	0,800						
023	121	5	9122	319B05a		1	11	51	SML	1	0,12	0,510						
023	121	6	1260	166B00				51	SML	1	0,03	0,120						
023	121	6	1260	166B12				51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	6	1260	166B12		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	6	1260	166E11		1	10	51	SML	1	0,80	3,200						
023	121	6	1260	166F11		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1260	166G10a		1	10	51	SML	1	0,19	0,800						
023	121	6	1260	166G11b		1	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	6	1260	167A10		2	10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121	6	1260	167D09		1	11	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121	6	1260	167D10		4	10	51	SML	1	0,40	2,000						
023	121	6	1260	167E10		1	11	51	SML	1	0,10	0,600						
023	121	6	1260	168B09		1	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	6	1260	168D01a				51	SML	1	0,05	0,200						
023	121	6	1260	168D10		1	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1260	168D10		2	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	6	1260	168D12		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	6	1260	168E06		1	11	51	SML	1	0,10	0,600						
023	121	6	1260	168F09		1	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	6	1260	168F09		2	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1260	170E06		1	11	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1260	171A09		1	11	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	6	1260	171A09		2	11	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	6	1260	171C00				51	SML	1	0,90	3,500						
023	121	6	1260	171C12		1	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	6	1260	171C12		2	11	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121	6	1260	172D00				51	SML	1	0,10	0,600						
023	121	6	1260	172D11		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1260	173A09a		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	6	1260	173A11		2	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1260	173B12		1	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	6	1260	201A10				51	SML	1	0,14	0,330						
023	121	6	1260	201A11		1	10	51	SML	1	0,51	1,880						
023	121	6	1260	201B01a				51	SML	1	0,82	0,600						
023	121	6	1260	201B09				51	SML	1	0,07	0,280						
023	121	6	1260	201B12				51	SML	1	0,28	1,400						
023	121	6	1260	202D12				51	SML	1	0,25	0,880						
023	121	6	1260	202D12		1	10	51	SML	1	0,12	1,000						
023	121	6	1260	202D14				51	SML	1	0,22	1,000						
023	121	6	1260	204C12				51	SML	1	0,13	0,520						
023	121	6	1260	204D13		1	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023	121	6	1260	204D13		3	10	51	SML	1	0,06	0,240						
023	121	6	1260	204D13		4	11	51	SML	1	0,07	0,280						
023	121	6	1260	204D13		5	10	51	SML	1	0,44	1,760						
023	121	6	1260	204F10				51	SML	1	0,03	0,120						
023	121	6	1260	204H11				51	SML	1	0,06	0,240						
023	121	6	1260	204J12				51	SML	1	0,19	0,610						
023	121	6	1260	204K11		1	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023	121	6	1260	204K12		1	10	51	SML	1	0,12	0,480						
023	121	6	1260	205C09		1	10	51	SML	1	0,09	0,360						
023	121	6	1260	205C10		1	10	51	SML	1	0,14	0,860						
023	121	6	1260	205C10		2	10	51	SML	1	0,08	0,640						
023	121	6	1260	205C10		3	10	51	SML	1	0,09	0,360						

Sml zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	6	1260	205C10		4	10	51	SML	1	0,16	0,640						
023	121	6	1260	205C10		5	10	51	SML	1	0,18	1,220						
023	121	6	1260	205C12			10	51	SML	1	0,03	0,100						
023	121	6	1260	205D01			10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1260	205D10			10	51	SML	1	0,19	0,760						
023	121	6	1260	205E13		1	10	51	SML	1	0,58	2,320						
023	121	6	1260	205E14			10	51	SML	1	0,16	0,550						
023	121	6	1260	205F12		1	10	51	SML	1	0,24	1,700						
023	121	6	1260	205F12		2	10	51	SML	1	0,23	1,420						
023	121	6	1260	208A11		1	10	51	SML	1	0,06	0,240						
023	121	6	1260	208A11		2	10	51	SML	1	0,34	1,360						
023	121	6	1260	208A11		3	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	6	1260	208A11		4	10	51	SML	1	0,22	0,880						
023	121	6	1260	210C06a			11	51	SML	1	0,03	0,060						
023	121	6	1260	216D10		1	10	51	SML	1	0,15	0,630						
023	121	6	1260	224C06			10	51	SML	1	0,03	0,120						
023	121	6	1260	224C06		2	10	51	SML	1	0,16	0,680						
023	121	6	1260	261D12		2	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	6	1260	262B12		2	10	51	SML	1	1,20	6,000						
023	121	6	1260	262C10		2	10	51	SML	1	0,45	1,800						
023	121	6	1260	262C10		3	10	51	SML	1	0,72	2,880						
023	121	6	1260	262C10		4	10	51	SML	1	0,92	1,630						
023	121	6	1260	263A16		1	10	51	SML	1	0,08	0,320						
023	121	6	1260	263A16		2	10	51	SML	1	0,99	3,700						
023	121	6	1260	263B01			10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121	6	1260	263B11			10	51	SML	1	0,36	0,690						
023	121	6	1260	263F06			10	51	SML	1	0,06	0,480						
023	121	6	1260	264B05a			10	51	SML	1	0,11	0,450						
023	121	6	1260	264D16a			10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	6	1260	266A05a			10	51	SML	1	0,04	0,320						
023	121	6	1260	270A06		1	10	51	SML	1	0,04	0,360						
023	121	6	1260	270A13		1	10	51	SML	1	0,80	3,200						
023	121	6	1260	271A06		1	10	51	SML	1	0,05	0,450						
023	121	6	1260	271B07			10	51	SML	1	0,07	0,630						
023	121	6	1260	271B12a			10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	6	1260	271D10		1	10	51	SML	1	0,60	3,000						
023	121	6	9122	201D00			10	51	SML	1	0,14	0,560						
023	121	7	1260	122E14a		1	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023	121	7	1260	122E14a		2	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023	121	7	1260	122F13a			11	51	SML	1	0,06	0,250						
023	121	7	1260	124E12		1	10	51	SML	1	0,07	0,280						
023	121	7	1260	151A01b			10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	151C15a		1	10	51	SML	1	0,30	1,000						
023	121	7	1260	151C15a		2	10	51	SML	1	0,30	1,000						
023	121	7	1260	151D09a		1	11	51	SML	1	0,45	1,900						
023	121	7	1260	151D09b		1	11	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121	7	1260	151D09c		1	11	51	SML	1	0,13	0,500						
023	121	7	1260	151D11		1	11	51	SML	1	0,05	0,250						
023	121	7	1260	152A16		2	11	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	7	1260	152C11		1	10	51	SML	1	0,95	4,000						
023	121	7	1260	152E09		1	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	153A09		1	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	153A09		2	10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121	7	1260	153A09		3	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	153A11		1	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	153A11		2	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	153A11		3	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	153B01			11	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	7	1260	153B10		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	153B10		2	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	153B10		3	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	153C00			10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121	7	1260	153C12		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	153C12		2	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	154A12		1	10	51	SML	1	0,55	2,000						
023	121	7	1260	154A12		2	10	51	SML	1	0,55	2,000						
023	121	7	1260	154B09		1	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	154B09		2	11	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	7	1260	154B10		1	11	51	SML	1	0,65	2,600						
023	121	7	1260	154B10		2	11	51	SML	1	1,00	4,000						
023	121	7	1260	154B10		3	11	51	SML	1	1,00	4,000						
023	121	7	1260	154B10		4	11	51	SML	1	0,65	2,600						
023	121	7	1260	154C10			11	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	154C10		1	11	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	7	1260	154C10		2	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	155A04		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	155A11		1	10	51	SML	1	0,23	1,000						
023	121	7	1260	155A14		1	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	155B09		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	156B11		1	10	51	SML	1	0,60	2,400						

Sml zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
023	121	7	1260	156B13		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	156D13		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	157D00			10	51	SML	1	0,04	0,200						
023	121	7	1260	157D10		2	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	7	1260	157D10		3	10	51	SML	1	0,90	4,000						
023	121	7	1260	157E10		1	10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121	7	1260	157E10		2	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	157E10		3	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	158A05		1	11	51	SML	1	0,04	0,200						
023	121	7	1260	158A05		2	11	51	SML	1	0,05	0,300						
023	121	7	1260	158E14		1	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	159D00			11	51	SML	1	0,02	0,100						
023	121	7	1260	159D11		1	11	51	SML	1	0,19	0,800						
023	121	7	1260	159D11		2	11	51	SML	1	0,19	0,800						
023	121	7	1260	160A10		1	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	160A11		2	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	160A13		1	11	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	160B11		1	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	160B12		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	160B12		2	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	160C11a		1	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	160C11b		1	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	160C14		1	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	161B10		1	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	161B10		2	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	161B10		3	11	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	161B10		4	11	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	161C10		1	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	161C10		2	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	161C10		3	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	161C10		4	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	161D01			11	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	162A15		1	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	163B10			10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	163B10		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	163B10		2	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	163B10		5	10	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121	7	1260	163C10			10	51	SML	1	0,02	0,200						
023	121	7	1260	163C10		1	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	163C10		2	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023	121	7	1260	163C10		6	10	51	SML	1	0,55	2,200						
023	121	7	1260	163D01a			10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	163D10			10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	163D12		1	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	163D12		2	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	163D12		3	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	7	1260	163D12		4	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	7	1260	163D12		5	11	51	SML	1	0,70	2,800						
023	121	7	1260	164A10			10	51	SML	1	0,15	0,500						
023	121	7	1260	164B10		1	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	7	1260	164B10		2	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023	121	7	1260	164B10		3	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	164C13			10	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	164C13		2	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	7	1260	164D00			11	51	SML	1	0,10	0,400						
023	121	7	1260	164D13			10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	164E15			10	51	SML	1	0,15	0,600						
023	121	7	1260	165B11a		1	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	165B11b		2	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	165B11b		3	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	165C01a			11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	165C11		1	11	51	SML	1	0,30	1,000						
023	121	7	1260	165C11		2	11	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	165D00			11	51	SML	1	0,08	0,200						
023	121	7	1260	169A11		1	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023	121	7	1260	169A13		1	10	51	SML	1	0,80	3,200						
023	121	7	1260	169A13		2	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	169A13		3	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	7	1260	169B14		1	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	169C10		1	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023	121	7	1260	169C10		2	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023	121	7	1260	169C10		3	10	51	SML	1	0,15	0,800						
023	121	7	1260	169C10		4	10	51	SML	1	0,05	0,200						
023	121	7	1260	169D10		1	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023	121	8	1260	101B01			10	73	SML	1	0,05	0,200						
023	121	8	1260	102F01a			11	73	SML	1	0,12	0,500						
023	121	8	1260	103E10		1	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023	121	8	1260	105C10		1	11	73	SML	1	0,04	0,160						
023	121	8	1260	105C10		2	10	73	SML	1	0,07	0,280						
023	121	8	1260	105C10		5	10	73	SML	1	0,08	0,320						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1260	105C10		6 10		73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	8	1260	106B17			10	73	SML	1	0,16	0,640				
023 121	8	1260	106C01c			11	73	SML	1	0,02	0,080				
023 121	8	1260	109A12			10	73	SML	1	0,04	0,160				
023 121	8	1260	110D11			10	73	SML	1	0,08	0,500				
023 121	8	1260	114A13b			10	73	SML	1	0,31	1,240				
023 121	8	1260	114C13		1 10		73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	8	1260	114D01			10	73	SML	1	0,12	0,500				
023 121	8	1260	115A11a		1 10		73	SML	1	0,03	0,120				
023 121	8	1260	115D01a			11	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121	8	1260	120F01c			10	73	SML	1	0,04	0,160				
023 121	8	1260	121A10			10	73	SML	1	0,04	0,160				
023 121	8	1260	121A15		2 10		73	SML	1	0,09	0,360				
023 121	8	1260	121B12		1 10		73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	8	1260	121C13b			10	73	SML	1	0,03	0,120				
023 121	8	1260	121D12		1 10		73	SML	1	0,20	0,800				
5 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									105,80	462,361 tis				

023 331	4	1260	562F06		2 11		99	SML	1	0,02	0,080				
023 331	4	1260	568E12		1 11		99	SML	1	0,02	0,010				
5 023 331	Individuální ochrana									0,04	0,090 tis				

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									117,64	508,991				
=====															
024 011	3	1260	603E12b			9			1	0,22	1,000				
024 011	3	1260	651C06b			9			1	0,02	0,150				
024 011	3	1260	674C00z			9			1	0,05	0,250				
024 011	3	1260	676C00			9			1	0,04	0,160				
024 011	3	9122	676C12b			9			1	0,04	0,200				
024 011	5	1260	254C12			7			1	0,01	0,010				
024 011	5	1260	254C12		1 7				1	1,40	5,600				
024 011	5	1260	254C12		2 6				1	0,40	1,600				
024 011	5	1260	254C12		2 7				1	0,40	1,600				
024 011	5	1260	255A15		1 6				1	0,18	1,440				
024 011	5	1260	255A15		2 6				1	0,18	1,440				
024 011	5	1260	255B10		2 6				1	0,18	0,720				
024 011	5	1260	256C12a		1 6				1	0,25	0,820				
024 011	5	1260	256C12a		2 6				1	0,21	0,710				
024 011	5	1260	268C13		1 7				1	0,50	2,000				
024 011	5	1260	268C13		2 7				1	0,07	0,432				
024 011	5	1260	269A12		1 6				1	0,85	2,100				
024 011	5	1260	269A12		2 6				1	0,63	2,520				
024 011	5	1260	269A12		3 6				1	0,26	1,040				
024 011	5	1260	269B11		1 6				1	0,46	1,440				
024 011	5	1260	269B11		2 6				1	0,57	2,400				
024 011	5	1260	269C11		1 6				1	0,62	2,480				
024 011	5	1260	269D13b		1 6				1	0,20	0,600				
024 011	5	1260	269E09		1 6				1	0,40	1,600				
024 011	5	1260	269E13		1 6				1	1,00	3,000				
024 011	5	1260	301B10b		6 6				1	0,02	0,160				
024 011	5	1260	301B10b		6 9				1	0,02	0,160				
024 011	5	1260	301B13		1 6				1	0,07	0,560				
024 011	5	1260	301B13		1 9				1	0,07	0,560				
024 011	5	1260	301B13		2 6				1	0,08	0,640				
024 011	5	1260	301B13		2 9				1	0,08	0,640				
024 011	5	1260	301B13		3 6				1	0,07	0,560				
024 011	5	1260	301B13		3 9				1	0,07	0,560				
024 011	5	1260	301B13		4 6				1	0,04	0,320				
024 011	5	1260	301B13		4 9				1	0,04	0,320				
024 011	5	1260	301D10		1 6				1	0,06	0,600				
024 011	5	1260	301D10		1 9				1	0,06	0,600				
024 011	5	1260	301D10		2 6				1	0,30	2,900				
024 011	5	1260	301D10		2 9				1	0,30	2,900				
024 011	5	1260	302E06		1 6				1	0,05	0,500				
024 011	5	1260	302E06		1 9				1	0,05	0,500				
024 011	5	1260	302E06		2 6				1	0,40	4,000				
024 011	5	1260	302E06		2 9				1	0,40	4,000				
024 011	5	1260	303C02		1 7				1	0,04	0,210				
024 011	5	1260	303C02		1 9				1	0,04	0,210				
024 011	5	1260	303D10		1 6				1	0,05	0,500				
024 011	5	1260	303D10		2 7				1	0,04	0,160				
024 011	5	1260	304B10		1 7				1	0,04	0,360				
024 011	5	1260	305C00			7			1	0,01	0,040				
024 011	5	1260	309C06a		1 7				1	0,05	0,240				
024 011	5	1260	309D06a		1 6				1	0,19	1,620				
024 011	5	1260	309D06a		1 9				1	0,19	1,620				
024 011	5	1260	309D06a		2 7				1	0,04	0,200				

Smł zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	011		5	1260	309D06a		3	7			1	0,06	0,280					
024	011		5	1260	309F00			7			1	0,03	0,200					
024	011		5	1260	309G00			7			1	0,02	0,060					
024	011		5	1260	310A09d		1	6			1	0,05	0,200					
024	011		5	1260	310A13		1	6			1	0,24	1,900					
024	011		5	1260	310B09b		1	7			1	0,03	0,270					
024	011		5	1260	310B09b		2	6			1	0,19	0,840					
024	011		5	1260	310B09b		2	9			1	0,19	0,840					
024	011		5	1260	310C06a		1	7			1	0,04	0,400					
024	011		5	1260	311C06a		2	7			1	0,10	0,430					
024	011		5	1260	311C09		3	7			1	0,25	1,000					
024	011		5	1260	311C09		4	7			1	0,06	0,240					
024	011		5	1260	311C12a		4	7			1	0,30	1,500					
024	011		5	1260	312D11a		1	6			1	0,32	1,640					
024	011		5	1260	312D11a		1	9			1	0,32	1,640					
024	011		5	1260	315E06g		1	7			1	0,06	0,540					
024	011		5	1260	316C07d		1	7			1	0,04	0,360					
024	011		5	1260	317B06b		1	7			1	0,12	0,510					
024	011		5	1260	317B06b		1	9			1	0,12	0,510					
024	011		5	1260	319B06b		1	7			1	0,04	0,360					
024	011		5	1260	319B12		1	7			1	0,10	0,400					
024	011		5	1260	319C11		2	7			1	0,05	0,200					
024	011		5	1260	319C16		1	7			1	0,08	0,320					
024	011		5	1260	319D07		1	7			1	0,04	0,320					
024	011		5	1260	320A12		1	7			1	0,03	0,120					
024	011		5	1260	321A05b		1	7			1	0,04	0,360					
024	011		5	1260	322C07		1	7			1	0,08	0,520					
024	011		5	1260	322C07		1	9			1	0,08	0,520					
024	011		5	9121	302J00a		1	6			1	0,13	0,250					
024	011		5	9121	302J00a		4	6			1	0,07	0,280					
024	011		5	9121	302J00a		5	6			1	0,13	1,300					
024	011		5	9122	302J00a		1	9			1	0,13	0,250					
024	011		5	9122	302J00a		4	9			1	0,07	0,280					
024	011		5	9122	302J00a		5	9			1	0,13	1,300					
024	011		6	1260	167D09		1	9			1	0,25	0,700					
024	011		6	1260	201A11		1	7			1	0,51	1,880					
024	011		6	1260	201B09			7			1	0,07	0,280					
024	011		6	1260	201B12			7			1	0,28	1,400					
024	011		6	1260	201D00			9			1	0,14	0,560					
024	011		6	1260	202D12		1	7			1	0,25	0,920					
024	011		6	1260	204C12			7			1	0,13	0,520					
024	011		6	1260	204H11			7			1	0,06	0,240					
024	011		6	1260	204J12			7			1	0,19	0,610					
024	011		6	1260	204K11		1	7			1	0,03	0,120					
024	011		6	1260	204K12		1	7			1	0,12	0,480					
024	011		6	1260	205B06			6			1	0,04	0,160					
024	011		6	1260	205C04			6			1	0,04	0,400					
024	011		6	1260	205C09		1	6			1	0,09	0,360					
024	011		6	1260	205C10		3	6			1	0,09	0,360					
024	011		6	1260	205C10		4	4			1	0,13	0,640					
024	011		6	1260	205C10		5	6			1	0,18	1,220					
024	011		6	1260	205E13		1	6			1	0,58	2,320					
024	011		6	1260	205E14			6			1	0,16	0,640					
024	011		6	1260	205E14			7			1	0,16	0,640					
024	011		6	1260	208A11		3	7			1	0,20	0,800					
024	011		6	1260	208A11		4	7			1	0,22	0,880					
024	011		6	1260	216D10		1	7			1	0,15	0,630					
024	011		6	1260	224C06			7			1	0,19	0,800					
024	011		6	1260	224C06		1	7			1	0,08	0,280					
024	011		6	1260	261D12		2	7			1	0,10	0,400					
024	011		6	1260	262B12		2	6			1	0,50	1,200					
024	011		6	1260	262C10		2	6			1	0,34	1,360					
024	011		6	1260	262C10		3	6			1	0,54	2,160					
024	011		6	1260	262C12		1	6			1	0,42	2,900					
024	011		6	1260	263A16		1	6			1	0,06	0,250					
024	011		6	1260	263A16		2	6			1	0,36	1,000					
024	011		6	1260	263F06			6			1	0,06	0,480					
024	011		6	1260	267E10b			6			1	0,16	0,640					
024	011		6	1260	270A13		1	6			1	0,56	2,240					
024	011		6	1260	271A06		1	6			1	0,05	0,450					
024	011		6	1260	271B07			6			1	0,07	0,630					
024	011		6	1260	271D10		1	7			1	0,20	1,000					
024	011		6	9122	201D00			7			1	0,14	0,560					
024	011		7	1260	122E14a		1	6			1	0,04	0,160					
024	011		7	1260	122E14a		1	9			1	0,04	0,160					
024	011		7	1260	122E14a		2	6			1	0,04	0,160					
024	011		7	1260	122E14a		2	9			1	0,04	0,160					
024	011		7	1260	122F13a			6			1	0,06	0,250					
024	011		7	1260	124E12		1	6			1	0,07	0,280					
024	011		7	1260	151D09a		1	9			1	0,45	1,900					

Smł zak	TP		Revír	Kód			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
	Výk	Pdv		L	H	C								mater.	mater.			
	024	011	7	1260	154C10		1	7			1	0,50	2,500					
	024	011	7	1260	156B11		1	9			1	0,10	0,400					
	024	011	7	1260	157D10		1	9			1	0,10	0,400					
	024	011	7	1260	157D10		2	9			1	0,10	0,400					
	024	011	7	1260	157D10		3	9			1	0,25	1,000					
	024	011	7	1260	158A05		2	9			1	0,05	0,200					
	024	011	7	1260	161B10		1	7			1	0,40	1,600					
	024	011	7	1260	161B10		2	7			1	0,40	1,600					
	024	011	7	1260	161B10		3	7			1	0,40	1,600					
	024	011	7	1260	161B10		4	7			1	0,30	1,200					
	024	011	8	1260	103E10		1	6			1	0,10	0,400					
	024	011	8	1260	105C10		1	6			1	0,04	0,160					
	024	011	8	1260	105C10		2	6			1	0,07	0,280					
	024	011	8	1260	105C10		5	6			1	0,08	0,320					
	024	011	8	1260	106B17			6			1	0,16	0,640					
	024	011	8	1260	110D11		1	6			1	0,05	0,320					
	024	011	8	1260	114A13b			6			1	0,20	0,800					
	024	011	8	1260	114C13		1	6			1	0,25	1,000					
	024	011	8	1260	115A11a		1	6			1	0,03	0,120					
	024	011	8	1260	115D01a			6			1	0,02	0,080					
	024	011	8	1260	120C01a			6			1	0,08	0,400					
	024	011	8	1260	121A15		2	6			1	0,09	0,360					
	024	011	8	1260	121B12		1	6			1	0,20	0,800					
	024	011	8	1260	121C13b			6			1	0,03	0,120					
	024	011	8	1260	121D12		1	6			1	0,10	0,400					
	024	011	8	9122	105F00a			6			1	0,06	0,250					
5	024 011-Ožínání - ručně - v ploškách											28,55	134,622 tis					
	024	021	3	1260	670C10			9			1	0,05	0,200					
	024	021	4	1260	501A10a		3	7			1	0,20						
	024	021	4	1260	501C11			9			1	0,20						
	024	021	4	1260	501C11		1	9			1	0,51						
	024	021	4	1260	501C15			9			1	0,20						
	024	021	4	1260	502B12			9			1	0,20						
	024	021	4	1260	502B13			9			1	0,15						
	024	021	4	1260	502D08a			9			1	0,19						
	024	021	4	1260	502D09			9			1	0,08						
	024	021	4	1260	502D11			7			1	0,10						
	024	021	4	1260	502D13a			9			1	0,45						
	024	021	4	1260	502E10			9			1	0,15						
	024	021	4	1260	522A10a			9			1	0,44						
	024	021	4	1260	523E06			9			1	0,05						
	024	021	4	1260	523E06		1	9			1	0,10						
	024	021	4	1260	523E06		2	9			1	0,65						
	024	021	4	1260	523E13			9			1	0,20						
	024	021	4	1260	525A06		2	7			1	0,50						
	024	021	4	1260	525A14		2	9			1	0,30						
	024	021	4	1260	525A14		3	9			1	0,31						
	024	021	4	1260	527B12			9			1	0,42						
	024	021	4	1260	528B12			9			1	0,58						
	024	021	4	1260	528E12			9			1	0,60						
	024	021	4	1260	552A13b		1	8			1	0,18						
	024	021	4	1260	566A13		1	8			1	0,03						
	024	021	4	1260	567C06		1	8			1	0,15						
	024	021	4	1260	573B10b		2	8			1	0,20						
	024	021	4	1260	573B12		2	8			1	0,14						
	024	021	6	1260	167A10			6			1	0,15						
	024	021	6	1260	167A10		2	9			1	0,12						
	024	021	6	1260	167B07			9			1	0,10						
	024	021	6	1260	167D10		4	9			1	0,52						
	024	021	6	1260	168D12		1	7			1	0,30						
	024	021	6	1260	168E06		1	7			1	0,10						
	024	021	6	1260	168F09		1	7			1	0,25						
	024	021	6	1260	168F09		2	7			1	0,10						
	024	021	6	1260	170B00a			9			1	0,30						
	024	021	6	1260	171A09		1	7			1	0,20						
	024	021	6	1260	171A09		1	9			1	0,20						
	024	021	6	1260	171A09		2	9			1	0,20						
	024	021	6	1260	171A09		2	7			1	0,20						
	024	021	6	1260	171C00			9			1	0,65						
	024	021	6	1260	171C12		1	9			1	0,40						
	024	021	6	1260	171C12		2	9			1	0,38						
	024	021	6	1260	171D10a		1	9			1	0,35						
	024	021	6	1260	171D10a		2	9			1	0,35						
	024	021	6	1260	171D10a		3	9			1	0,25						
	024	021	6	1260	173A11		1	9			1	0,06						
	024	021	6	1260	173A11		2	9			1	0,06						
	024	021	6	1260	208A11		4	9			1	0,22						
	024	021	7	1260	152C11		2	7			1	0,05						

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021		7	1260	153A11	1	9			1	0,15						
024	021		7	1260	153A11	2	9			1	0,20						
024	021		7	1260	153A11	3	9			1	0,20						
024	021		7	1260	153B10	1	9			1	0,10						
024	021		7	1260	153B10	2	9			1	0,10						
024	021		7	1260	153B10	3	9			1	0,20						
024	021		7	1260	153C12	1	7			1	0,30						
024	021		7	1260	153C12	2	7			1	0,30						
024	021		7	1260	154C10	2	7			1	0,50						
024	021		7	1260	157E10	2	7			1	0,10						
024	021		7	1260	160A10	1	7			1	0,30						
024	021		7	1260	160B12	2	7			1	0,23						
024	021		7	1260	163D12	5	7			1	0,30						
024	021		7	1260	165B11b	3	9			1	0,18						
024	021		7	1260	165C01a		9			1	0,05						
5	024	021-Ožínání - ručně - v pružích									16,05				0,200		
024	031		4	1260	552A11		8			1	0,05						
024	031		4	1260	552A13b	1	8			1	0,32						
024	031		4	1260	553C06	1	8			1	0,05						
024	031		4	1260	560A10	2	8			1	0,15						
024	031		4	1260	560B13	1	7			1	0,45						
024	031		4	1260	562B06	2	7			1	0,20						
024	031		4	1260	562E10c	1	8			1	0,03						
024	031		4	1260	562E10c	2	8			1	0,02						
024	031		4	1260	562F04	1	8			1	0,04						
024	031		4	1260	562F06	1	7			1	0,03						
024	031		4	1260	564A10		8			1	0,07						
024	031		4	1260	564A10	1	8			1	0,02						
024	031		4	1260	564B11a	1	8			1	0,05						
024	031		4	1260	565B12a	1	7			1	0,08						
024	031		4	1260	565B12a	2	7			1	0,02						
024	031		4	1260	566A11	1	8			1	0,14						
024	031		4	1260	566A11	2	8			1	0,05						
024	031		4	1260	566A13	1	6			1	0,04						
024	031		4	1260	566A13	1	7			1	0,25						
024	031		4	1260	567C12	1	7			1	0,78						
024	031		4	1260	567C12	1	8			1	0,31						
024	031		4	1260	567C12	3	8			1	0,12						
024	031		4	1260	568A11	1	8			1	0,05						
024	031		4	1260	568B10	1	8			1	0,03						
024	031		4	1260	568C10		8			1	0,05						
024	031		4	1260	568D14	1	6			1	0,99						
024	031		4	1260	569A14	1	8			1	0,06						
024	031		4	1260	569E12b	1	8			1	0,03						
024	031		4	1260	570E09	1	7			1	0,03						
024	031		4	1260	571B12	1	8			1	0,10						
024	031		4	1260	571B12	2	8			1	0,05						
024	031		4	1260	571C11	1	8			1	0,15						
024	031		4	1260	571C14	1	8			1	0,10						
024	031		4	1260	571D12		8			1	0,07						
024	031		4	1260	572B12a	1	6			1	0,10						
024	031		4	1260	572B12a	2	6			1	0,24						
024	031		4	1260	572C11	1	6			1	0,18						
024	031		4	1260	572C11	2	6			1	0,21						
024	031		4	1260	572C11	3	7			1	0,04						
024	031		4	1260	572C11	4	7			1	0,05						
024	031		4	1260	573B10b	1	6			1	0,26						
024	031		4	1260	573B10b	2	8			1	0,08						
024	031		4	1260	573B11	1	7			1	0,15						
024	031		4	1260	573B11	2	7			1	0,05						
024	031		4	1260	573B12	3	8			1	0,08						
024	031		4	1260	573B12	4	8			1	0,04						
024	031		4	1260	574B11a	1	7			1	0,05						
024	031		4	1260	574D02b		8			1	0,07						
024	031		4	1260	574D11	1	8			1	0,10						
024	031		4	1260	574D11	2	8			1	0,13						
024	031		4	1260	574D11	4	8			1	0,05						
024	031		4	1260	574D11	5	8			1	0,20						
024	031		4	1260	574E06		8			1	0,24						
024	031		4	1260	574E11	1	8			1	0,15						
024	031		4	1260	574E11	2	7			1	0,48						
024	031		4	1260	574E12	1	7			1	0,18						
024	031		4	1260	575A12a	2	8			1	0,05						
024	031		4	1260	575A12a	3	8			1	0,15						
024	031		4	1260	575E10	1	7			1	0,29						
024	031		5	1260	469A11	6	9			1	0,10						
024	031		5	1260	469A14	1	9			1	0,30						
024	031		5	1260	469D11		9			1	0,69						

Smł 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	5	1260	469D12		1	9			1	0,28					
024 031	5	1260	469E10		3	9			1	0,80					
024 031	6	1260	166D01		1	9			1	0,08					
024 031	6	1260	166D01		2	9			1	0,05					
024 031	6	1260	166G10a		1	7			1	0,16					
024 031	6	1260	168B09		1	6			1	0,12					
024 031	6	1260	174A00z			9			1	0,10					
024 031	6	9122	170E00a			7			1	0,10					
024 031	6	9122	201D00			9			1	0,14					
024 031	7	1260	151A01a		1	9			1	0,06					
024 031	7	1260	151A01c		1	9			1	0,08					
024 031	7	1260	152C11		1	7			1	0,80					
024 031	7	1260	153A09		1	9			1	0,05					
024 031	7	1260	153A09		2	9			1	0,10					
024 031	7	1260	153A09		3	9			1	0,15					
024 031	7	1260	154B10		1	7			1	0,50					
024 031	7	1260	154B10		2	7			1	0,50					
024 031	7	1260	154B10		3	7			1	0,70					
024 031	7	1260	156B13		1	9			1	0,10					
024 031	7	1260	158A05		1	9			1	0,04					
024 031	7	1260	160A11		2	9			1	0,15					
024 031	7	1260	160B11		1	6			1	0,09					
024 031	7	1260	160B12		1	7			1	0,08					
024 031	7	1260	160C11a		2	9			1	0,20					
024 031	7	1260	160C11b		1	6			1	0,03					
024 031	7	1260	160C11b		2	6			1	0,10					
024 031	7	1260	160D01a			9			1	0,05					
024 031	7	1260	160H11		1	7			1	0,30					
024 031	7	1260	163C10		6	7			1	0,18					
024 031	7	1260	164D13			9			1	0,08					
024 031	7	1260	165B07		1	9			1	0,10					
024 031	7	1260	165B11a		1	9			1	0,21					
024 031	7	1260	165C11		1	9			1	0,25					
024 031	7	1260	165C11		2	9			1	0,15					
5 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										16,57					

024 421	4	1260	501A10a		3	9	4 SML		1	0,20					
024 421	4	1260	502B12		1	9	4 SML		1	0,10					
024 421	4	1260	522A10a		1	9	4 SML		1	0,35					
024 421	4	1260	522A12			9	4 SML		1	0,36					
024 421	4	1260	525A14		5	9	4 SML		1	0,12					
024 421	4	1260	527C03			9	4 SML		1	0,24					
024 421	4	1260	528A09			9	4 SML		1	0,27					
024 421	4	1260	528B10		1	9	4 SML		1	0,24					
024 421	4	1260	528C09			9	4 SML		1	0,20					
024 421	4	1260	528E09a			9	4 SML		1	0,11					
5 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										2,19					

024 431	4	1260	552A13a		1	9	4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	552A13a		2	9	4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	560B13		1	9	4 SML		1	0,45					
024 431	4	1260	562B06			9	4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	562B06		1	9	4 SML		1	0,10					
024 431	4	1260	562B06		2	9	4 SML		1	0,10					
024 431	4	1260	562D07		1	9	4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	564A10		1	9	4 SML		1	0,19					
024 431	4	1260	564A10		2	9	4 SML		1	0,09					
024 431	4	1260	564C06		1	9	4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	566A13		1	9	4 SML		1	0,18					
024 431	4	1260	568C10		1	9	4 SML		1	0,60					
024 431	4	1260	568C10		2	9	4 SML		1	0,18					
024 431	4	1260	568C10		3	9	4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	568C10		4	9	4 SML		1	0,04					
024 431	4	1260	568D14		1	9	4 SML		1	0,60					
024 431	4	1260	568E12		1	9	4 SML		1	0,43					
024 431	4	1260	570B07		1	9	4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	571B12		2	9	4 SML		1	0,10					
024 431	4	1260	571D12		1	9	4 SML		1	0,13					
024 431	4	1260	571D12		3	9	4 SML		1	0,25					
024 431	4	1260	572A11		1	9	4 SML		1	0,17					
024 431	4	1260	572A11		3	9	4 SML		1	0,17					
024 431	4	1260	573B12		1	9	4 SML		1	0,19					
024 431	4	1260	574D11		3	9	4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	574D11		6	9	4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	574E11		2	9	4 SML		1	0,27					
024 431	4	1260	574E11		3	9	4 SML		1	0,45					
024 431	4	1260	574E12		1	9	4 SML		1	0,18					
024 431	4	1260	575A12a		4	9	4 SML		1	0,14					

SmI 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	4	1260	575A12a	5	9	4	SML	1	0,25							
5	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně													6,10	

024	511	5	1260	309F09	1	9			1	0,84							
024	511	5	1260	351B00z					1	0,18							
024	511	5	1260	470A11					1	0,38							
5	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně													1,40	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										70,86	134,822						
=====																	
031	421	3	1260	660A02					1	1,18							
031	421	4	1260	522A02a					1	0,07							
031	421	4	1260	565A02					1	1,28							
031	421	4	1260	568D02					1	0,12							
031	421	5	1260	402A02c					1	0,16							
031	421	5	1260	577D02					1	0,67							
031	421	7	1260	162A01b					1	0,77							
031	421	7	1260	163D02c					1	0,17							
031	421	7	1260	169F03					1	0,60							
5	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně													5,02	

031	521	4	1260	551B02					1	0,10							
031	521	4	1260	569C01b					1	0,15							
031	521	5	1260	401A01					1	0,16							
031	521	6	1260	171D01a					1	0,36							
031	521	6	1260	172A01a					1	0,54							
031	521	6	1260	172A02a					1	0,08							
031	521	6	1260	172A02b					1	0,22							
031	521	6	1260	172F02					1	0,49							
031	521	7	1260	169A01a					1	0,25							
031	521	7	1260	169A01a					1	0,25							
031	521	7	1260	169A01b					1	1,99							
5	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně													4,59	

* 031-Prořezávky										9,61							
=====																	
032	311	3	1260	659C04					1	0,14							
032	311	5	1260	401A04a					1	1,17							
032	311	5	1260	401A04d					1	0,29							
5	032	311	Zpřístupňování porostů řezem													1,60	

032	391	3	1260	606C04a			3		1				442,000				
032	391	3	1260	620A03			3		1				442,000				
5	032	391	Zpřístupňování porostů - ostatní související práce													884,000 Kč	

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,60	884,000						
=====																	
035	131	6	1260	262C01a			11	79	SML	1	0,70		0,280				
035	131	6	1260	265D01a			11	79	SML	1	2,46		1,960				
035	131	6	1260	266D01			11	79	SML	1	0,56		0,230				
5	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene													3,72	2,470 tis

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										3,72	2,470						
=====																	
5 1 - Javorník * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 2 - Javorník * Předaný-podmíněný															

011 111		3	1260	999X999		12			2	0,50	200,000				
011 111		4	1260	999X999		3			2	1,02	908,000				
011 111		4	1260	999X999		6			2	0,87	833,000				
011 111		4	1260	999X999		10			2	6,49	6666,000				
011 111		4	1260	999X999		12			2	2,50	1500,000				
011 111		5	1260	999X999		6			2	0,28	196,000				
011 111		5	1260	999X999		7			2	0,05	8,390				
011 111		5	1260	999X999		9			2	1,15	630,000				
011 111		5	1260	999X999		10			2	0,68	152,000				
011 111		5	1260	999X999		12			2	0,30	209,610				
011 111		6	1260	999X999		12			2	2,00	1000,000				
011 111		6	1260	999X999		6			2	0,60	270,000				
011 111		6	1260	999X999		7			2	0,10	50,000				
011 111		6	1260	999X999		9			2	0,50	240,000				
011 111		6	1260	999X999		10			2	0,15	90,000				
011 111		7	1260	999X999		12			2	1,00	584,000				
011 111		7	1260	999X999		3			2		360,000				
011 111		7	1260	999X999		7			2	0,08	55,000				
011 111		7	1260	999X999		9			2		200,000				
011 111		7	1260	999X999		10			2	1,00	416,000				
011 111		8	1260	999X999		10			2	2,00	1248,000				
011 111		8	1260	999X999		3			2	0,12	38,000				
011 111		8	1260	999X999		6			2	0,97	566,000				
5 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									22,36	16420,000	m3			

011 191		5	1260	999X999		6			2		750,000				
011 191		5	1260	999X999		7			2		900,000				
011 191		5	1260	999X999		10			2		987,000				
011 191		5	1260	999X999		12			2		2363,000				
011 191		8	1260	999X999		10			2		2136,000				
5 011	191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce										7136,000	Kč			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										22,36	23556,000				
=====															
012 071		5	1260	311C06a		4	3	SML	2	0,09					
012 071		5	1260	311C09		4	3	SML	2	0,31					
012 071		5	1260	315E06g		4	3	SML	2	0,06					
012 071		5	1260	316C07d		4	3	SML	2	0,04					
012 071		5	1260	322C07		4	3	SML	2	0,08					
012 071		5	1260	469D05		4	3	SML	2	0,12					
5 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,70				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,70					
=====															
022 211		5	1260	999X999		9			2		1,220				
5 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,220	km			

022 221		5	1260	999X999		9			2		0,220				
022 221		7	1260	999X999		10			2	0,16	0,160				
022 221		7	1260	999X999		3			2		0,220				
022 221		8	1260	999X999		10			2		0,800				
5 022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,16	1,400	km			

022 991		3	1260	999X999		6			2		2031,000				
022 991		4	1260	999X999		3			2		4640,000				
022 991		4	1260	999X999		6			2		4208,000				
022 991		4	1260	999X999		12			2		8866,000				
022 991		4	1260	999X999		9			2		1134,000				
022 991		5	1260	999X999		9			2		2756,000				
022 991		5	1260	999X999		6			2		627,000				
022 991		6	1260	999X999		12			2		6000,000				
022 991		7	1260	999X999		3			2		8460,000				
5 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										38722,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,16	38724,620				
=====															
023 111		4	1260	999X999		8	52	SML	1	0,51	1,270				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní							0,51	1,270	tis			

*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								0,51	1,270				
=====															
	024	011	6	1260	999X999		7				2,00	8,000			
	024	011	8	1260	999X999		7		2	1,05	4,420				
5	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách							3,05	12,420	tis			

	024	031	4	1260	999X999		6		2	0,37					
5	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							0,37					

	024	431	5	1260	999X999		6		2	0,50					
	024	431	5	1260	999X999		6	3 SML	2	0,28					
5	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							0,78					

	024	511	4	1260	999X999		7		1	0,69					
	024	511	4	1260	999X999		10		2	0,74					
	024	511	5	1260	999X999		6		2	3,29					
	024	511	5	1260	999X999		9		2	0,69					
	024	511	7	1260	999X999		3		2	0,27					
	024	511	7	1260	999X999		7		2	0,24					
5	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně							5,92					

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								10,12	12,420				
=====															
	032	391	3	1260	999X999		9		2		3560,000				
5	032	391	Zpřístupňování porostů - ostatní související práce								3560,000	Kč			

*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									3560,000				
=====															
	036	091	3	1260	999X999		12				10000,000				
	036	091	7	1260	999X999		3		2		9702,000				
	036	091	7	1260	999X999		6		2		16905,000				
	036	091	7	1260	999X999		10		2		2700,000				
5	036	091	Lapače na kůrovce - ostatní související práce								39307,000	Kč			

	036	111	3	1260	999X999		3		2		33,000				
	036	111	3	1260	999X999		6		2		105,000				
	036	111	4	1260	999X999		3		2		393,000				
	036	111	4	1260	999X999		6		2		226,000				
	036	111	5	1260	999X999		3		2		160,000				
	036	111	5	1260	999X999		6		2		235,000				
	036	111	6	1260	999X999		3				565,000				
	036	111	6	1260	999X999		6		1		31,000				
	036	111	7	1260	999X999		3		2		488,000				
	036	111	7	1260	999X999		6		2		143,000				
	036	111	8	1260	999X999		3		2		208,000				
	036	111	8	1260	999X999		6		2		149,000				
5	036	111	Lapáky - kladení - SM								2736,000	ks			

	036	321	6	1260	999X999		7		2		89,200				
	036	321	6	1260	999X999		9		2		25,100				
	036	321	6	1260	999X999		6		2		11,000				
5	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								125,300	m3			

	036	331	3	1260	999X999		7		2		60,000				
	036	331	3	1260	999X999		6		2		6,120				
	036	331	4	1260	999X999		6		2		863,020				
	036	331	4	1260	999X999		7		2		846,050				
	036	331	4	1260	999X999		10		2		177,180				
	036	331	5	1260	999X999		9		2		916,880				
	036	331	5	1260	999X999		6		1		251,160				
	036	331	5	1260	999X999		7		2		439,740				
	036	331	6	1260	999X999		9		2		386,000				
	036	331	6	1260	999X999		6		2		221,000				
	036	331	6	1260	999X999		7		2		511,330				
	036	331	7	1260	999X999		6		2		94,300				

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	
5	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									4772,780	m3			

*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										46941,080				
=====																
058	111	3	1260	999X999		12			2		80,000					
058	111	3	1260	999X999		6			2		9,000					
058	111	3	1260	999X999		10			2		28,500					
058	111	4	1260	999X999		12			2		80,000					
058	111	4	1260	999X999		3			2		20,000					
058	111	4	1260	999X999		6			2		59,000					
058	111	4	1260	999X999		7			2		5,000					
058	111	4	1260	999X999		10			2		40,000					
058	111	5	1260	999X999		12			2		80,000					
058	111	5	1260	999X999		3			2		8,000					
058	111	5	1260	999X999		6			2		109,000					
058	111	5	1260	999X999		7			2		9,000					
058	111	5	1260	999X999		9			2		45,000					
058	111	5	1260	999X999		10			2		69,000					
058	111	6	1260	999X999		12			2		60,000					
058	111	6	1260	999X999		6			2		363,000					
058	111	6	1260	999X999		9			2		24,000					
058	111	6	1260	999X999		10			2		120,000					
058	111	7	1260	999X999		9			2		158,000					
058	111	7	1260	999X999		12			2		50,000					
058	111	7	1260	999X999		3			2		206,000					
058	111	7	1260	999X999		6			2		40,000					
058	111	7	1260	999X999		7			2		30,000					
058	111	7	1260	999X999		10			2		50,000					
058	111	8	1260	999X999		12			2		87,000					
058	111	8	1260	999X999		3			2		104,000					
058	111	8	1260	999X999		6			2		94,000					
058	111	8	1260	999X999		10			2		15,000					
5	058	111	Ruční práce									2042,500	h			

058	121	3	1260	999X999		12			2		80,000					
058	121	3	1260	999X999		6			2		4,000					
058	121	3	1260	999X999		10			2		16,500					
058	121	4	1260	999X999		12			2		80,000					
058	121	4	1260	999X999		3			2		77,000					
058	121	4	1260	999X999		6			2		132,000					
058	121	4	1260	999X999		10			2		19,000					
058	121	5	1260	999X999		12			2		80,000					
058	121	5	1260	999X999		6			2		50,000					
058	121	5	1260	999X999		9			2		33,000					
058	121	5	1260	999X999		10			2		124,000					
058	121	6	1260	999X999		12			2		40,000					
058	121	6	1260	999X999		6			2		52,000					
058	121	6	1260	999X999		10			2		120,000					
058	121	7	1260	999X999		12			2		81,000					
058	121	7	1260	999X999		3			2		86,500					
058	121	7	1260	999X999		6			2		50,000					
058	121	7	1260	999X999		7			2		29,000					
058	121	7	1260	999X999		9			2		58,000					
058	121	7	1260	999X999		10			2		11,000					
058	121	8	1260	999X999		9			2		4,000					
058	121	8	1260	999X999		12			2		94,000					
058	121	8	1260	999X999		3			2		127,000					
058	121	8	1260	999X999		6			2		57,000					
058	121	8	1260	999X999		10			2		18,000					
5	058	121	Práce s JMP									1523,000	h			

058	131	3	1260	999X999		12			2		5,000					
058	131	4	1260	999X999		10			2		8,000					
058	131	4	1260	999X999		3			2		8,000					
058	131	4	1260	999X999		6			2		20,000					
058	131	5	1260	999X999		12			2		2,000					
058	131	8	1260	999X999		3			2		1,000					
058	131	8	1260	999X999		10			2		2,500					
5	058	131	Práce s traktorem									46,500	h			

058	141	4	1260	999X999		6			2		7,000					
058	141	5	1260	999X999		6			2		12,000					
058	141	8	1260	999X999		6			2		6,000					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 058 141-	Práce s křovinořezem										25,000 h				
058 151	3		1260 999X999		12				2		5,000				
5 058 151-	Práce s koněm										5,000 h				
058 161	6		1260 999X999		10				2		8,000				
058 161	8		1260 999X999		10				2		60,000				
5 058 161-	Práce se zádovým postřikovačem										68,000 h				
058 591	4		1260 999X999		12				2		7000,000				
058 591	7		1260 999X999		10				2		5075,000				
5 058 591-	Jiné práce										12075,000 Kč				
* 058-	Ostatní pěstební práce										15785,000				
5 2 - Javorník * Předaný-podmíněný											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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

103 1 - Arcibiskupství olomoucké * Předaný projekt

023 121 6 1260 208B11b 10 51 SML 1 0,22 1,120

023 121 6 1260 267E10b 10 51 SML 1 0,21 0,840

103 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 0,43 1,960 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 0,43 1,960

024 011 6 1260 267E10b 6 1 0,16 0,640

103 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách 0,16 0,640 tis

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 0,16 0,640

103 1 - Arcibiskupství olomoucké * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

253,51

130170,479

Rozpis dle zakázek:

5 - Javorník

103 - Arcibiskupství olomoucké

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("51 Výkon prvotní" = 113) a
 ("33 Typ projektu" < 8) a
 ("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 5))

5-Javorník				Typ projektu: 1-Předaný projekt										

11	2	3	1260	606C04a	1	50			1000	3	JS	1		2,00
11	2	3	1260	606C04a	1	19			1000	3	OL	1	0,27	14,00
			1260	606C04a	*	1							0,27	16,00
11	2	3	1260	620A03	*	1	7		1000	3	SM	1	0,06	2,00
	2	3	1260	celkem za revír a LHC									0,33	18,00
.....														
11	2	6	1260	166A04	*	1	24		1000	9	SM	1	0,56	30,00
11	2	6	1260	167E04	*	1	19		1000	9	SM	1	0,25	25,00
11	2	6	1260	170B03	*	1	19		1000	9	SM	1	1,74	71,00
11	2	6	1260	170E03		1	15		1000	9	SM	1		30,00
11	2	6	1260	170E03		1	11		1000	9	DB	1	1,72	5,00
11	2	6	1260	170E03		1	12		1000	9	JS	1		2,00
			1260	170E03	*	1							1,72	37,00
11	2	6	1260	172C03		1	14		1000	9	BK	1	1,66	43,00
11	2	6	1260	172C03		1	14		1000	9	BR	1		5,00
			1260	172C03	*	1							1,66	48,00
11	2	6	1260	172E03	*	1	15		1000	9	BK	1	0,24	15,00
11	2	6	1260	173A03	*	1	14		1000	3	SM	1	0,63	15,00
	2	6	1260	celkem za revír a LHC									6,80	241,00
.....														
11	2	7	1260	155D03	*	1	17		1000	9	SM	1	0,50	12,00
11	2	7	1260	155D04	*	1	28		1000	9	SM	1	0,03	2,00
11	2	7	1260	156C03		1	12		1000	9	SM	1	1,56	30,00
11	2	7	1260	156C03		1	16		1000	9	BK	1		25,00
			1260	156C03	*	1							1,56	55,00
11	2	7	1260	157A03		1	15		1000	9	SM	1	1,51	70,00
11	2	7	1260	157A03		1	18		1000	9	BK	1		3,00
			1260	157A03	*	1							1,51	73,00
11	2	7	1260	157A04		1	19		1000	9	SM	1	0,52	22,00
11	2	7	1260	157A04		1	16		1000	9	BK	1		4,00
			1260	157A04	*	1							0,52	26,00
11	2	7	1260	160F04		1	18		1000	9	SM	1	0,64	28,00
11	2	7	1260	160F04		1	15		1000	9	MD	1		5,00
			1260	160F04	*	1							0,64	33,00
11	2	7	1260	162B03	*	1	15		1000	9	SM	1	0,36	25,00
11	2	7	1260	162B04		1	24		1000	9	SM	1	0,40	18,00
11	2	7	1260	162B04		1	16		1000	9	BK	1		7,00
			1260	162B04	*	1							0,40	25,00
11	2	7	1260	162C04	*	1	15		1000	9	SM	1	0,04	5,00
11	2	7	1260	162D03		1	14		1000	9	SM	1	0,97	17,00
11	2	7	1260	162D03		1	17		1000	9	BK	1		3,00
			1260	162D03	*	1							0,97	20,00
11	2	7	1260	162D04		1	34		1000	9	SM	1	1,31	60,00
11	2	7	1260	162D04		1	21		1000	9	BK	1		12,00
			1260	162D04	*	1							1,31	72,00
11	2	7	1260	163D03		1	14		1000	9	SM	1		2,00
11	2	7	1260	163D03		1	14		1000	9	MD	1	0,37	5,00
			1260	163D03	*	1							0,37	7,00
11	2	7	1260	163D04		1	16		1000	9	SM	1		10,00
11	2	7	1260	163D04		1	25		1000	9	BK	1	1,19	7,00
			1260	163D04	*	1							1,19	17,00
11	2	7	1260	164C04	*	1	12		1000	9	BK	1	0,11	5,00
11	2	7	1260	164D03		1	20		1000	9	SM	1	0,49	2,00
11	2	7	1260	164D03		1	25		1000	9	BK	1		1,00
			1260	164D03	*	1							0,49	3,00
11	2	7	1260	164D04a	*	1	19		1000	9	SM	1	0,05	5,00
11	2	7	1260	165A04	*	1	28		1000	9	SM	1	1,00	50,00
11	2	7	1260	165B04	*	1	32		1000	9	SM	1	0,34	10,00
11	2	7	1260	165C03	*	1	14		1000	9	SM	1	0,63	20,00
11	2	7	1260	169B04	*	1	16		1000	9	BK	1	0,10	6,00
11	2	7	1260	169E03a	*	1	32		1000	9	BK	1	0,44	7,00
11	2	7	1260	169E03b	*	1	14		1000	9	SM	1	1,69	83,00
11	2	7	1260	169F03	*	1	14		1000	9	SM	1	1,10	30,00
	2	7	1260	celkem za revír a LHC									15,35	591,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	22,48	850,00
Rozpis dle dřevin:														
													1-SM	674,00
													30-MD	10,00
													40-DB	5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

50-BK 138,00
57-JS 4,00
64-BR 5,00
83-OL 14,00

jehl. 684,00
list. 166,00

5 11-smluv. dříví při pni celkem 850,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 674,00
30-MD 10,00
40-DB 5,00
50-BK 138,00
57-JS 4,00
64-BR 5,00
83-OL 14,00

jehl. 684,00
list. 166,00

5-Javorník Typ projektu: 1-Předaný projekt 850,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 674,00
30-MD 10,00
40-DB 5,00
50-BK 138,00
57-JS 4,00
64-BR 5,00
83-OL 14,00

jehl. 684,00
list. 166,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 850,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
5-Javorník					Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										

11	5	3		1260	999X999		4	69		9010	9	SM			200,00
11	5	3		1260	999X999		4	100		9010	3	SM			16,00
				1260	999X999		*	4							216,00
	5	3		1260	celkem za revír a LHC									216,00	
.....															
11	5	4		1260	999X999		4	49		9010	6	SM			442,00
11	5	4		1260	999X999		4	100		9010	9	SM			1500,00
11	5	4		1260	999X999		4	9		9010	3	SM			2,00
11	5	4		1260	999X999		4	49		9010	9	SM			1500,00
11	5	4		1260	999X999		4	19		9010	6	SM			380,00
11	5	4		1260	999X999		4	150		9010	9	SM			300,00
11	5	4		1260	999X999		4	99		9010	6	SM			352,00
11	5	4		1260	999X999		4	49		9010	9	SM			400,00
11	5	4		1260	999X999		4	45		9010	9	SM			300,00
				1260	999X999		*	4							5176,00
11	5	4		1260	999X999		*	3	69	9010	12	SM			850,00
11	5	4		1260	999X999		4	14		9010	3	SM			20,00
11	5	4		1260	999X999		4	19		9010	3	SM			12,00
11	5	4		1260	999X999		4	29		9010	3	SM			57,00
11	5	4		1260	999X999		4	69		9010	6	SM			161,00
11	5	4		1260	999X999		4	99		1000	6	SM			75,00
11	5	4		1260	999X999		4	49		1000	6	SM			32,00
11	5	4		1260	999X999		4	69		1000	6	SM			15,00
11	5	4		1260	999X999		4	99		4000	6	SM			78,00
11	5	4		1260	999X999		4	69		4000	6	SM			22,00
11	5	4		1260	999X999		4	29		9010	6	SM			192,00
				1260	999X999		*	4							664,00
	5	4		1260	celkem za revír a LHC									6690,00	
.....															
11	5	5		1260	999X999		4	100		9010	6	SM			275,00
11	5	5		1260	999X999		4	49		1000	3	SM			4,00
11	5	5		1260	999X999		4	99		9010	9	SM			400,00
11	5	5		1260	999X999		4	110		9010	9	SM			120,00
11	5	5		1260	999X999		4	19		9010	9	SM			400,00
				1260	999X999		*	4							1199,00
11	5	5		1260	999X999		4	99		4000	3	SM			3,00
11	5	5		1260	999X999		4	69		9010	3	SM			322,00
11	5	5		1260	999X999		4	99		9010	3	SM			246,00
11	5	5		1260	999X999		4	100		9010	3	SM			545,00
11	5	5		1260	999X999		4	19		9010	9	SM			385,00
11	5	5		1260	999X999		4	29		9010	9	SM			778,00
				1260	999X999		*	4							2279,00
	5	5		1260	celkem za revír a LHC									3478,00	
.....															
11	5	6		1260	999X999		4	100		9010	9	SM			200,00
11	5	6		1260	999X999		4	100		4000	9	SM			100,00
11	5	6		1260	999X999		4	100		4000	9	SM			220,00
11	5	6		1260	999X999		4	100		4000	9	SM			727,00
				1260	999X999		*	4							1247,00
11	5	6		1260	999X999		4	49		9010	3	SM			319,00
11	5	6		1260	999X999		4	69		9010	3	SM			382,00
11	5	6		1260	999X999		4	99		9010	3	SM			495,00
11	5	6		1260	999X999		4	100		4000	6	SM			649,00
				1260	999X999		*	4							1845,00
	5	6		1260	celkem za revír a LHC									3092,00	
.....															
11	5	7		1260	999X999		4	99		9010	9	SM			1685,00
11	5	7		1260	999X999		4	9		9010	12	SM			1493,00
				1260	999X999		*	4							3178,00
11	5	7		1260	999X999		4	99		9010	3	SM			377,00
11	5	7		1260	999X999		4	49		9010	3	SM			263,00
11	5	7		1260	999X999		4	69		9010	3	SM			183,00
11	5	7		1260	999X999		4	100		9010	9	SM			427,00
11	5	7		1260	999X999		4	100		4000	6	SM			710,00
11	5	7		1260	999X999		4	100		9010	6	SM			660,00
11	5	7		1260	999X999		4	29		9010	6	SM			18,00
11	5	7		1260	999X999		4	14		9010	6	SM			6,00
				1260	999X999		*	4							2644,00
	5	7		1260	celkem za revír a LHC									5822,00	
.....															
11	5	8		1260	999X999		*	4	120	9010	9	SM			1564,00
11	5	8		1260	999X999		4	100		9010	3	SM			157,00
11	5	8		1260	999X999		4	100		9010	6	SM			301,00
				1260	999X999		*	4							458,00
	5	8		1260	celkem za revír a LHC									2022,00	
.....															
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	21320,00		
														Rozpis dle dřevin:	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														1-SM	21320,00
														jehl.	21320,00

11	8	3		1260	999X999		4	100		9050	6	SM			6,00
11	8	3		1260	999X999		4	99		9040	6	SM			32,00
11	8	3		1260	999X999		4	49		9040	6	SM			8,00
				1260	999X999		*	4							46,00
	8	3		1260	celkem za revír a LHC									46,00	
.....															
11	8	4		1260	999X999		4	99		9040	6	SM			20,00
11	8	4		1260	999X999		4	49		9050	6	SM			141,00
11	8	4		1260	999X999		4	14		9040	3	SM			80,00
11	8	4		1260	999X999		4	29		9040	6	BO			113,00
11	8	4		1260	999X999		4	69		9040	6	DB			33,00
				1260	999X999		*	4							387,00
11	8	4		1260	999X999		4	29		9040	3	SM			168,00
11	8	4		1260	999X999		4	49		9040	3	SM			48,00
11	8	4		1260	999X999		4	99		9040	3	SM			57,00
11	8	4		1260	999X999		4	100		9040	3	SM			253,00
11	8	4		1260	999X999		4	14		9050	3	SM			14,00
11	8	4		1260	999X999		4	19		9050	3	SM			3,00
11	8	4		1260	999X999		4	49		9050	3	SM			36,00
11	8	4		1260	999X999		4	69		9050	3	SM			5,00
11	8	4		1260	999X999		4	99		9050	3	SM			36,00
11	8	4		1260	999X999		4	100		9050	3	SM			84,00
11	8	4		1260	999X999		4	100		9040	6	SM			56,00
11	8	4		1260	999X999		4	49		9040	6	SM			107,00
11	8	4		1260	999X999		4	19		9040	6	SM			189,00
11	8	4		1260	999X999		4	100		9050	6	SM			104,00
11	8	4		1260	999X999		4	99		9050	6	SM			47,00
11	8	4		1260	999X999		4	69		9050	6	SM			33,00
11	8	4		1260	999X999		4	29		9050	6	SM			81,00
11	8	4		1260	999X999		4	9		9050	6	SM			85,00
11	8	4		1260	999X999		4	29		9050	3	BO			98,00
11	8	4		1260	999X999		4	69		9040	3	MD			15,00
11	8	4		1260	999X999		4	19		9040	3	DB			15,00
				1260	999X999		*	4							1534,00
	8	4		1260	celkem za revír a LHC									1921,00	
.....															
11	8	5		1260	999X999		4	100		9040	6	SM			16,00
11	8	5		1260	999X999		4	99		9050	6	SM			20,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9050	6	SM			29,00
11	8	5		1260	999X999		4	69		9050	6	SM			10,00
11	8	5		1260	999X999		4	69		9040	6	SM			39,00
11	8	5		1260	999X999		4	49		9040	6	SM			15,00
11	8	5		1260	999X999		4	19		9050	6	SM			7,00
11	8	5		1260	999X999		4	29		9040	3	SM			1,00
11	8	5		1260	999X999		4	29		9050	3	SM			7,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9050	9	SM			100,00
11	8	5		1260	999X999		4	99		9040	6	BK			38,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9040	9	BK			50,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9040	9	BK			20,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9050	9	BK			10,00
11	8	5		1260	999X999		4	49		9050	6	OL			6,00
				1260	999X999		*	4							368,00
11	8	5		1260	999X999		4	49		9040	3	SM			45,00
11	8	5		1260	999X999		4	69		9040	3	SM			42,00
11	8	5		1260	999X999		4	99		9040	3	SM			26,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9040	3	SM			20,00
11	8	5		1260	999X999		4	69		9050	3	SM			18,00
11	8	5		1260	999X999		4	49		9050	3	BO			20,00
11	8	5		1260	999X999		4	100		9050	3	MD			32,00
11	8	5		1260	999X999		4	99		9050	3	BK			14,00
				1260	999X999		*	4							217,00
	8	5		1260	celkem za revír a LHC									585,00	
.....															
11	8	6		1260	999X999		*	4	29		9040	3	MD		5,00
11	8	6		1260	999X999		4	100		9040	6	SM			93,00
11	8	6		1260	999X999		4	99		9040	6	SM			24,00
11	8	6		1260	999X999		4	69		9040	6	SM			20,00
11	8	6		1260	999X999		4	49		9040	6	SM			72,00
11	8	6		1260	999X999		4	100		9050	6	SM			47,00
11	8	6		1260	999X999		4	69		9050	6	SM			15,00
11	8	6		1260	999X999		4	49		9050	6	SM			53,00
11	8	6		1260	999X999		4	29		9050	6	SM			6,00
11	8	6		1260	999X999		4	99		9050	3	SM			8,00
11	8	6		1260	999X999		4	100		9050	3	SM			25,00
11	8	6		1260	999X999		4	29		9050	3	BO			3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
		10	5	1260	celkem za revír a LHC										975,00	
11	10	6	1260	999X999	4	49			1000	3	SM			5,00		
11	10	6	1260	999X999	4	29			9010	9	SM			200,00		
11	10	6	1260	999X999	4	29			9010	9	SM			400,00		
			1260	999X999	*	4								605,00		
11	10	6	1260	999X999	4	69			1000	3	SM			14,00		
11	10	6	1260	999X999	4	99			1000	3	SM			7,00		
11	10	6	1260	999X999	4	100			1000	3	SM			32,00		
			1260	999X999	*	4								53,00		
		10	6	1260	celkem za revír a LHC										658,00	
11	10	7	1260	999X999	4	14			9010	3	SM			7,00		
11	10	7	1260	999X999	4	19			9010	9	SM			573,00		
			1260	999X999	*	4								580,00		
11	10	7	1260	999X999	4	19			9010	3	SM			13,00		
11	10	7	1260	999X999	4	29			9010	3	SM			33,00		
11	10	7	1260	999X999	4	100			1000	6	SM			53,00		
			1260	999X999	*	4								99,00		
		10	7	1260	celkem za revír a LHC										679,00	
11	10	8	1260	999X999	*	4	29		9010	3	SM			11,00		
11	10	8	1260	999X999	*	4	100		4000	6	SM			99,00		
		10	8	1260	celkem za revír a LHC										110,00	
11	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PILNĚN)												3590,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3590,00
															jehl.	3590,00
11	11	3	1260	999X999	4	49			9030	9	SM			200,00		
11	11	3	1260	999X999	4	100			9030	6	SM			7,00		
11	11	3	1260	999X999	4	99			4000	6	SM			20,00		
11	11	3	1260	999X999	4	69			9030	6	SM			19,00		
			1260	999X999	*	4								246,00		
		11	3	1260	celkem za revír a LHC										246,00	
11	11	4	1260	999X999	4	100			9030	6	SM			833,00		
11	11	4	1260	999X999	4	89			9030	9	SM			200,00		
11	11	4	1260	999X999	4	99			9030	9	SM			200,00		
11	11	4	1260	999X999	4	99			9030	6	SM			95,00		
11	11	4	1260	999X999	4	69			9030	9	SM			250,00		
			1260	999X999	*	4								1578,00		
11	11	4	1260	999X999	4	100			4000	6	SM			1248,00		
11	11	4	1260	999X999	4	49			9030	6	SM			7,00		
			1260	999X999	*	4								1255,00		
		11	4	1260	celkem za revír a LHC										2833,00	
11	11	5	1260	999X999	4	99			4000	6	SM			21,00		
11	11	5	1260	999X999	4	100			4000	6	SM			738,00		
11	11	5	1260	999X999	4	100			9030	6	SM			290,00		
11	11	5	1260	999X999	4	99			9030	6	SM			43,00		
11	11	5	1260	999X999	4	69			9030	6	SM			9,00		
11	11	5	1260	999X999	4	49			9030	6	SM			1,00		
11	11	5	1260	999X999	4	49			9030	9	SM			30,00		
11	11	5	1260	999X999	4	100			9030	9	SM			120,00		
11	11	5	1260	999X999	4	100			9030	9	SM			300,00		
11	11	5	1260	999X999	4	100			9030	9	SM			100,00		
			1260	999X999	*	4								1652,00		
		11	5	1260	celkem za revír a LHC										1652,00	
11	11	6	1260	999X999	4	99			9030	9	SM			100,00		
11	11	6	1260	999X999	4	99			9030	9	SM			250,00		
			1260	999X999	*	4								350,00		
11	11	6	1260	999X999	4	99			1000	6	SM			25,00		
11	11	6	1260	999X999	4	99			4000	6	SM			115,00		
11	11	6	1260	999X999	4	100			9030	6	SM			590,00		
11	11	6	1260	999X999	4	99			9030	6	SM			126,00		
11	11	6	1260	999X999	4	69			9030	6	SM			30,00		
11	11	6	1260	999X999	4	49			9030	6	SM			17,00		
			1260	999X999	*	4								903,00		
		11	6	1260	celkem za revír a LHC										1253,00	
11	11	7	1260	999X999	*	4	69		9030	9	SM			1310,00		
11	11	7	1260	999X999	4	100			9030	6	SM			931,00		
11	11	7	1260	999X999	4	99			9030	6	SM			64,00		
11	11	7	1260	999X999	4	49			9030	6	SM			19,00		
			1260	999X999	*	4								1014,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			11	7	1260			celkem za revír a LHC						2324,00	
			11	11	8	1260	999X999	* 4 80	9030	9	SM			200,00	
			11	11	8	1260	999X999	4 100	9030	6	SM			398,00	
			11	11	8	1260	999X999	4 99	9030	6	SM			37,00	
						1260	999X999	* 4						435,00	
			11	8	1260			celkem za revír a LHC						635,00	
			11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										8943,00	
								celkem						8943,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						8943,00	
								jehl.						8943,00	
			11	12	3	1260	999X999	4 99	9010	6	SM			66,00	
			11	12	3	1260	999X999	4 69	9010	6	SM			38,00	
						1260	999X999	* 4						104,00	
			12	3	1260			celkem za revír a LHC						104,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 99	9010	9	SM			200,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 100	9010	6	SM			1137,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 68	9010	9	SM			150,00	
						1260	999X999	* 4						1487,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 100	9010	3	SM			534,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 49	9010	3	SM			90,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 69	9010	3	SM			248,00	
			11	12	4	1260	999X999	4 99	9010	3	SM			613,00	
						1260	999X999	* 4						1485,00	
			12	4	1260			celkem za revír a LHC						2972,00	
			11	12	5	1260	999X999	4 14	9010	6	SM			85,00	
			11	12	5	1260	999X999	4 69	9010	9	SM			50,00	
			11	12	5	1260	999X999	4 9	9010	3	SM			2,00	
			11	12	5	1260	999X999	4 19	9010	9	SM			400,00	
			11	12	5	1260	999X999	4 100	9010	9	BK			50,00	
			11	12	5	1260	999X999	4 99	9010	9	KL			50,00	
						1260	999X999	* 4						637,00	
			11	12	5	1260	999X999	* 4 14	9010	3	SM			5,00	
			12	5	1260			celkem za revír a LHC						642,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 14	9010	3	SM			99,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 49	9010	9	SM			300,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 19	9010	9	SM			429,00	
						1260	999X999	* 4						828,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 19	9010	3	SM			6,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 100	9010	3	SM			862,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 29	9010	6	SM			54,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 100	9010	6	SM			576,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 99	9010	6	SM			351,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 69	9010	6	SM			170,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 49	9010	6	SM			770,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 14	9010	6	SM			63,00	
			11	12	6	1260	999X999	4 29	9010	3	JS			100,00	
						1260	999X999	* 4						2952,00	
			12	6	1260			celkem za revír a LHC						3780,00	
			11	12	7	1260	999X999	4 100	9010	3	SM			1131,00	
			11	12	7	1260	999X999	4 99	9010	6	SM			178,00	
			11	12	7	1260	999X999	4 69	9010	6	SM			217,00	
			11	12	7	1260	999X999	4 49	9010	6	BK			99,00	
						1260	999X999	* 4						1625,00	
			12	7	1260			celkem za revír a LHC						1625,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 49	9010	6	SM			162,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 99	9010	3	SM			19,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 99	9010	6	SM			132,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 69	9010	6	SM			155,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 29	9010	6	SM			10,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 69	9010	3	BO			5,00	
			11	12	8	1260	999X999	4 49	9010	3	MD			6,00	
						1260	999X999	* 4						489,00	
			12	8	1260			celkem za revír a LHC						489,00	
			11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										9612,00	
								celkem						9612,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						9302,00	
								20-BO						5,00	
								30-MD						6,00	
								50-BK						149,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

53-KL 50,00

57-JS 100,00

jehl. 9313,00

list. 299,00

5 11-smluv. dříví při pni

celkem 47110,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 46148,00

20-BO 250,00

30-MD 117,00

40-DB 48,00

50-BK 327,00

53-KL 50,00

57-JS 100,00

80-LP 49,00

83-OL 21,00

jehl. 46515,00

list. 595,00

60 8 3 1260 999X999 4 99 9050 6 SM 20,00

60 8 3 1260 999X999 4 99 9050 9 SM 230,00

1260 999X999 * 4 250,00

8 3 1260 celkem za revír a LHC 250,00

60 8 5 1260 999X999 4 69 9050 9 SM 20,00

60 8 5 1260 999X999 4 99 9040 9 SM 25,00

60 8 5 1260 999X999 4 100 9050 9 BK 1 55,00

1260 999X999 * 4 100,00

8 5 1260 celkem za revír a LHC 100,00

60 8 6 1260 999X999 * 4 99 9050 12 SM 10,00

8 6 1260 celkem za revír a LHC 10,00

60 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN č. 11) 360,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 305,00

50-BK 55,00

jehl. 305,00

list. 55,00

5 60-hroubí ponech. v por

celkem 360,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 305,00

50-BK 55,00

jehl. 305,00

list. 55,00

5-Javorník

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

47470,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 46453,00

20-BO 250,00

30-MD 117,00

40-DB 48,00

50-BK 382,00

53-KL 50,00

57-JS 100,00

80-LP 49,00

83-OL 21,00

jehl. 46820,00

list. 650,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 47110,00

60 hroubí ponech. v por 360,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

103-Arcibiskupství olomoucké Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11 8 3 1260 999X999 * 4 100 9050 9 SM 14,00
8 3 1260 celkem za revír a LHC 14,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem 14,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 14,00
jehl. 14,00

11 10 3 1260 999X999 * 4 150 9010 9 SM 100,00
10 3 1260 celkem za revír a LHC 100,00

11 10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN) celkem 100,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 100,00
jehl. 100,00

11 11 3 1260 999X999 * 4 100 9030 9 SM 6,00
11 3 1260 celkem za revír a LHC 6,00

11 11 5 1260 999X999 * 4 99 9030 9 SM 15,00
11 5 1260 celkem za revír a LHC 15,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) celkem 21,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 21,00
jehl. 21,00

11 12 3 1260 999X999 * 4 150 9010 6 SM 15,00
12 3 1260 celkem za revír a LHC 15,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem 15,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 15,00
jehl. 15,00

103 11-smluv. dříví při pni celkem 150,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 150,00
jehl. 150,00

60 10 4 1260 999X999 * 4 99 9010 12 SM 140,00
10 4 1260 celkem za revír a LHC 140,00

60 10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN) celkem 140,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 140,00
jehl. 140,00

103 60-hroubí ponech. v por celkem 140,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 140,00
jehl. 140,00

103-Arcibiskupství olomoucké Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 290,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 290,00
jehl. 290,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 150,00
60 hroubí ponech. v por 140,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 22,48 48610,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	47417,00
20-BO	250,00
30-MD	127,00
40-DB	53,00
50-BK	520,00
53-KL	50,00
57-JS	104,00
64-BR	5,00
80-LP	49,00
83-OL	35,00
jehl.	47794,00
list.	816,00