

Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2015

1-172 Dvůr Králové

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2014 Proj.rok:2015 LIST

1
1

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

376 1 - Broumov Benediktíní * Předaný projekt

016 211	2		1245 539A08		14	5	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211	2		1245 541K10		14	5	1260	SML	1	0,14	0,560				
016 211	2		1245 541L10		13	5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	2		1245 541L10		14	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	2		1245 560A10		14	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	2		1245 564E06a		13	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	2		1245 564E06a		14	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 211	2		1245 576E09		14	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	2		1245 577D12		13	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	2		1245 577E09a		14	4	1260	SML	1	0,18	0,720				
016 211	2		1245 578A13		14	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	2		1245 578D12		13	4	1260	SML	1	0,14	0,560				
016 211	2		1245 580C08		14	4	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	4		1245 531C09		13	5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	4		1245 570D08		13	5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211	4		1245 572A11		13	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	4		1245 573B07		13	5	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 211	4		1245 595A12		13	5	1260	SML	1	0,17	0,680				
016 211	4		1245 595C11		13	5	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 211	4		1245 596E07		13	5	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 211	4		1245 597D12		13	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	4		1245 599A03		14	5	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	4		1245 599A14		13	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	4		1245 599A14		14	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	4		1245 600D07		14	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 211	4		1245 603B11		12	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	4		1245 612A12		13	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	4		1245 617D11		5	1260	SML	1	0,03	0,270					
016 211	4		1245 617D11		13	5	1260	SML	1	0,35	1,400				
016 211	4		1245 617D11		14	5	1260	SML	1	0,40	1,600				
376 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,13	12,820	tis			

016 221	2		1245 534E11		13	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	2		1245 538C10		13	5	50260	SML	1	0,08	0,640				
016 221	2		1245 539A08		14	5	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 221	2		1245 540A09		14	5	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 221	2		1245 541J09		13	5	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 221	2		1245 541L10		13	5	50260	SML	1	0,02	0,160				
016 221	2		1245 560A10		14	4	53270	SML	1	0,08	0,480				
016 221	2		1245 577D12		13	4	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 221	2		1245 577E09a		14	4	42270	SML	1	0,63	5,040				
016 221	4		1245 567B08		13	5	42270	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4		1245 567B08		14	5	42270	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4		1245 595A00a		14	5	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 221	4		1245 595A12		13	5	50260	SML	1	0,06	0,480				
016 221	4		1245 595C07		13	5	50260	SML	1	0,08	0,640				
016 221	4		1245 595C11		13	5	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4		1245 596D00		14	4	50260	SML	1	0,09	0,720				
016 221	4		1245 596E07		13	5	50260	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4		1245 597A06a		14	5	53270	SML	1	0,15	0,900				
016 221	4		1245 598C08		13	4	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 221	4		1245 599A14		14	5	50260	SML	1	0,15	1,200				
016 221	4		1245 599B16		14	4	50260	SML	1	0,33	2,640				
016 221	4		1245 600D07		14	4	50260	SML	1	0,04	0,320				
376 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									2,50	19,720	tis			

016 611	2		1245 535C11		5	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 611	2		1245 535C15		5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	2		1245 535D15		11	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	2		1245 537A06		2	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	2		1245 537B14		12	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	2		1245 537E09		12	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	2		1245 539D15		10	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	2		1245 539F14		12	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	2		1245 539G13		5	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	2		1245 540D11		5	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	2		1245 541E12		5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 611	2		1245 564F06		2	5	53270	SML	1	0,06	0,360				

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	2	1245 577E01			5	1260	SML	1	0,01	0,040					
016 611	4	1245 531B10			12	4 83250	SML	1	0,05	0,200					
016 611	4	1245 531C09			7	4 53270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	4	1245 603C12			3	4 1260	SML	1	0,04	0,160					
016 611	4	1245 604C07			4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	4	1245 608A14a			4	1260	SML	1	0,08	0,320					
376 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,64	2,780 tis				

016 621	2	1245 534J12			5	50260	SML	1	0,03	0,240					
016 621	2	1245 539F14			12	5 50260	SML	1	0,01	0,080					
016 621	2	1245 577A12			2	5 50260	SML	1	0,04	0,320					
016 621	2	1245 577D12			5	50260	SML	1	0,01	0,080					
016 621	4	1245 531D11			4	50260	SML	1	0,03	0,240					
016 621	4	1245 597A00			14	4 50260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	4	1245 597E08			7	4 50260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	4	1245 598C08			4	50260	SML	1	0,07	0,560					
376 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová									0,34	2,720 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										6,61	38,040				
=====															
022 011	2	1245 537B14			12	5			1	0,20	0,180				
022 011	2	1245 560A10			14	5			1	0,08	0,120				
022 011	2	1245 577E09a			14	5			1	0,63	0,480				
022 011	4	1245 567B08			13	1			1	0,10	0,100				
022 011	4	1245 567B08			14	1			1	0,10	0,100				
022 011	4	1245 573B07			13	1			1	0,15	0,200				
376 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,26	1,180 km				

022 211	4	1245 568E01			10				1		0,160				
022 211	4	1245 571B01d			10				1		0,180				
022 211	4	1245 573B01			10				1		0,200				
022 211	4	1245 573B01a			10				1		0,100				
022 211	4	1245 595B01a			10				1		0,160				
022 211	4	1245 598B09			1	10			1		0,210				
022 211	4	1245 600D01			10				1		0,150				
022 211	4	1245 616A15			7	10			1		0,300				
376 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,460 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,26	2,640				
=====															
023 121	1	1245 514A12			13	10	75	SML	2	0,16	0,600				
023 121	4	1245 531C09			12	10	73	SML	1	0,24	0,950				
023 121	4	1245 531D11			10		73	SML	1	0,17	0,700				
023 121	4	1245 531E10			2	10	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	4	1245 531E10			12	10	73	SML	1	0,24	0,950				
023 121	4	1245 567A09a			13	10	73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	4	1245 567C10			12	10	73	SML	1	0,85	3,300				
023 121	4	1245 567C12			3	10	73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	4	1245 567C12			5	10	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	4	1245 568E15			10		73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	4	1245 568F01a			8	10	73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	4	1245 568F12			12	10	73	SML	1	0,70	4,500				
023 121	4	1245 570B10			10		73	SML	1	0,35	1,400				
023 121	4	1245 570B10			12	10	73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	4	1245 570C08			10		73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	4	1245 570D08			13	10	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121	4	1245 570D10			8	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1245 571B12			10		73	SML	1	0,15	0,600				
023 121	4	1245 571C12			10		73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	4	1245 572A11			13	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	4	1245 573B11			5	10	73	SML	1	0,50	2,000				
023 121	4	1245 573B14			10		73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	4	1245 573B14			5	10	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	1245 575D11			10		73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	4	1245 575D11			2	10	73	SML	1	0,43	1,600				
023 121	4	1245 575E11			10		73	SML	1	0,60	2,500				
023 121	4	1245 575E11			12	10	73	SML	1	0,06	0,200				
023 121	4	1245 575E15			2	10	73	SML	1	0,37	1,200				
023 121	4	1245 593B00			10		73	SML	1	0,50	2,000				
023 121	4	1245 593B04			10		73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	4	1245 593B07a			10		73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	4	1245 593B12			10		73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	4	1245 593E08a			7	10	73	SML	1	1,00	4,000				
023 121	4	1245 595A00a			14	10	73	SML	1	0,15	1,300				

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1245	595A12	13 10	73	SML	1	0,33	1,500							
023 121	4	1245	595C00	10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	4	1245	595C07	13 10	73	SML	1	0,08	0,600							
023 121	4	1245	595C11	13 10	73	SML	1	0,31	1,600							
023 121	4	1245	596A10	8 10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	4	1245	596A13	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1245	596B11	10	73	SML	1	0,16	0,600							
023 121	4	1245	596C13	10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 121	4	1245	596D13	10	73	SML	1	0,17	0,600							
023 121	4	1245	596E07	13 10	73	SML	1	0,25	1,400							
023 121	4	1245	597A06a	10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 121	4	1245	597A12	12 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	4	1245	597C08	2 10	73	SML	1	0,65	2,800							
023 121	4	1245	597C10	10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1245	597C12	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	597D08	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	597D12	12 10	73	SML	1	0,39	1,600							
023 121	4	1245	597D12	13 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	597E08	7 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	4	1245	598B08	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	598B11	10	73	SML	1	0,27	1,000							
023 121	4	1245	598C08	10	73	SML	1	0,22	0,800							
023 121	4	1245	598C08	1 10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 121	4	1245	598C08	13 10	73	SML	1	0,04	0,150							
023 121	4	1245	598D08	9 10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 121	4	1245	598E08	10 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	4	1245	599A00	10	73	SML	1	0,09	0,400							
023 121	4	1245	599A03	14 10	73	SML	1	0,09	0,400							
023 121	4	1245	599A14	1 10	73	SML	1	0,60	2,500							
023 121	4	1245	599A14	13 10	73	SML	1	0,04	0,320							
023 121	4	1245	599B16	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	599C08	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	600A06	10	73	SML	1	0,02	0,100							
023 121	4	1245	600A08	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	600B01	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	600B10	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	600D15	1 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	600D15	12 10	73	SML	1	0,19	0,750							
023 121	4	1245	602A08	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	602C08	12 10	73	SML	1	0,19	0,700							
023 121	4	1245	602C11	10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	4	1245	602C11	1 10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 121	4	1245	602C15a	10	73	SML	1	0,08	0,400							
023 121	4	1245	603A11	1 10	73	SML	1	0,60	2,400							
023 121	4	1245	603A11	2 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	603B11	1 10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	4	1245	603B11	12 10	73	SML	1	1,70	6,500							
023 121	4	1245	603B11	121 10	73	SML	1	0,21	0,800							
023 121	4	1245	603C12	3 10	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	4	1245	603C12	10 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 121	4	1245	603C12	13 10	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	4	1245	604C07	10	73	SML	1	0,60	2,400							
023 121	4	1245	604D11	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	604D11	1 10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	604D14	5 10	73	SML	1	0,50	2,000							
023 121	4	1245	604E14	10	73	SML	1	0,60	2,000							
023 121	4	1245	605B12	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	605B12a	10	73	SML	1	0,02	0,100							
023 121	4	1245	608A14a	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	608C13	10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	608D00a	10	73	SML	1	0,06	0,200							
023 121	4	1245	608D13	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	608E08	10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	608E11	3 10	73	SML	1	0,70	2,800							
023 121	4	1245	608E11	4 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	608E11	8 10	73	SML	1	0,09	0,350							
023 121	4	1245	610B14	10	73	SML	1	0,30	1,200							
023 121	4	1245	610B14	12 10	73	SML	1	0,48	1,900							
023 121	4	1245	610E14	12 10	73	SML	1	0,41	1,600							
023 121	4	1245	610F14	1 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1245	610F14	2 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	610F14	12 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1245	612A12	3 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	612A12	4 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 121	4	1245	612A12	13 10	73	SML	1	0,20	0,800							
023 121	4	1245	616A15	1 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	616A15	2 10	73	SML	1	0,10	0,400							
023 121	4	1245	616A15	12 10	73	SML	1	0,11	0,400							
023 121	4	1245	617A08	10	73	SML	1	0,08	0,300							
023 121	4	1245	617A08	12 10	73	SML	1	0,04	0,150							

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Závěský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1245	617A08	13 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 121	4	1245	617A08a	10 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	4	1245	617A08a	10 10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	4	1245	617B09	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1245	617B11	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1245	617B11	1 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	4	1245	617B11	13 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	4	1245	617C15	10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	4	1245	617C15	1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	4	1245	617C15	8 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1245	617D11	1 10	73	SML	1	0,14	0,500						
023 121	4	1245	617D11	12 10	73	SML	1	0,35	1,300						
023 121	4	1245	617D11	13 10	73	SML	1	0,35	1,300						
023 121	4	1245	617D11	14 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 121	4	1245	617E09	10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	4	1245	617F07	1 10	73	SML	1	0,05	0,200						
376 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							31,67	128,740 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 31,67 128,740

024 511	1	1245	503F01	8			2	0,39							
024 511	1	1245	503F01a	8			2	0,63							
024 511	1	1245	503F13b	11 8			2	0,70							
024 511	1	1245	506B01a	8			2	1,60							
024 511	1	1245	506E01	8			2	0,99							
024 511	1	1245	507A01	8			2	0,42							
024 511	1	1245	511B01	8			2	0,14							
024 511	1	1245	511C10	14 8			2	1,00							
024 511	1	1245	511C13	8			2	0,80							
024 511	1	1245	511E01	8			2	1,10							
024 511	1	1245	512F00	8			2	0,18							
024 511	1	1245	512F01	8			2	0,31							
024 511	1	1245	512J01	8			2	0,61							
024 511	1	1245	512L12	8			2	0,15							
024 511	1	1245	513A01a	8			2	0,25							
024 511	1	1245	514K11	8 8			2	0,72							
024 511	1	1245	515A00	8			2	0,15							
024 511	1	1245	515B01a	8			2	0,64							
024 511	1	1245	515F01a	8			2	0,73							
024 511	1	1245	515G01	8			2	0,12							
024 511	1	1245	515G11	10 8			2	0,24							
024 511	1	1245	516A01	8			2	0,15							
024 511	1	1245	516A16	8			2	0,21							
024 511	1	1245	516B01	8			2	0,18							
024 511	1	1245	516C01	8			2	0,70							
024 511	1	1245	516E01	8			2	0,24							
024 511	1	1245	516G11	8 8			2	0,30							
024 511	1	1245	516H11	8 8			2	0,41							
024 511	1	1245	517D01	8			2	0,80							
024 511	1	1245	518A01	8			2	2,20							
024 511	1	1245	518D01	8			2	0,83							
024 511	1	1245	520B01	8			2	0,17							
024 511	1	1245	520C01	8			2	0,52							
024 511	1	1245	520D01	8			2	1,66							
024 511	2	1245	533C10	9			1	0,25							
024 511	2	1245	533K00	9			1	0,20							
024 511	2	1245	534E11	9			1	0,40							
024 511	2	1245	534E11	11 9			1	0,35							
024 511	2	1245	534H01	9			1	0,20							
024 511	2	1245	535D01	9			1	0,40							
024 511	2	1245	535D15	9			1	0,30							
024 511	2	1245	535D15	1 9			1	0,35							
024 511	2	1245	536A14	11 9			1	0,20							
024 511	2	1245	536A14	12 9			1	0,20							
024 511	2	1245	537A08	9			1	0,10							
024 511	2	1245	537B01	9			1	0,50							
024 511	2	1245	537B14	9			1	0,30							
024 511	2	1245	537C01	9			1	0,35							
024 511	2	1245	537C01a	9			1	0,20							
024 511	2	1245	537D11	1 9			1	0,15							
024 511	2	1245	537E01	9			1	0,80							
024 511	2	1245	538D00	9			1	0,20							
024 511	2	1245	539A08	9			1	0,50							
024 511	2	1245	539C01	9			1	0,60							
024 511	2	1245	539D01	9			1	0,10							
024 511	2	1245	539D15	10 9			1	0,20							
024 511	2	1245	539E01	9			1	0,50							
024 511	2	1245	539F00	9			1	0,50							

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol.	Mě-síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	2	2	1245	539G01		9			1	0,40						
024 511	2	2	1245	539G13	5	9			1	0,50						
024 511	2	2	1245	540A09		9			1	0,50						
024 511	2	2	1245	540A09	1	9			1	0,40						
024 511	2	2	1245	541J11		8			1	0,10						
024 511	2	2	1245	541K10		8			1	1,40						
024 511	2	2	1245	545A01		8			1	0,10						
024 511	2	2	1245	545C01		8			1	0,50						
024 511	2	2	1245	559B01		8			1	0,40						
024 511	2	2	1245	560A10	1	8			1	0,07						
024 511	2	2	1245	576C00		6			1	0,30						
024 511	2	2	1245	576C00		9			1	0,30						
024 511	2	2	1245	576C00a		6			1	0,20						
024 511	2	2	1245	576C01		9			1	0,55						
024 511	2	2	1245	576C01a		9			1	0,35						
024 511	2	2	1245	576C14	12	9			1	0,10						
024 511	2	2	1245	576D14	1	7			1	0,50						
024 511	2	2	1245	576E00		8			1	0,50						
024 511	2	2	1245	576E01		8			1	0,80						
024 511	2	2	1245	576E13		8			1	0,30						
024 511	2	2	1245	577D01a		9			1	0,30						
024 511	2	2	1245	580C01		7			1	0,30						
024 511	4	4	1245	567C10	7	9			2	0,10						
024 511	4	4	1245	567C10	8	9			2	0,14						
024 511	4	4	1245	567C12	7	9			2	0,35						
024 511	4	4	1245	570D10	8	9			2	0,10						
024 511	4	4	1245	571B12	7	9			2	0,25						
024 511	4	4	1245	573B11	7	9			2	0,80						
024 511	4	4	1245	573C15		9			2	0,25						
024 511	4	4	1245	574B00a		9			2	0,20						
024 511	4	4	1245	575B00		9			2	0,23						
024 511	4	4	1245	575B00	7	9			2	0,60						
024 511	4	4	1245	575C12		9			2	0,03						
024 511	4	4	1245	575C12	1	9			2	0,10						
024 511	4	4	1245	575D00		9			2	0,12						
024 511	4	4	1245	575E11	5	9			2	0,10						
024 511	4	4	1245	575E15	7	9			2	0,12						
024 511	4	4	1245	593B00		9			2	0,50						
024 511	4	4	1245	593B07a		9			2	0,20						
024 511	4	4	1245	593E08a	1	9			2	0,92						
024 511	4	4	1245	596B11	6	9			2	0,29						
024 511	4	4	1245	596B11	7	9			2	0,15						
024 511	4	4	1245	597C10		9			2	0,20						
024 511	4	4	1245	597C12		9			2	0,50						
024 511	4	4	1245	597D08		9			2	0,10						
024 511	4	4	1245	598B09		9			2	0,40						
024 511	4	4	1245	598B09	1	9			2	0,40						
024 511	4	4	1245	598B09	9	9			2	0,35						
024 511	4	4	1245	599A00a		9			2	0,80						
024 511	4	4	1245	599B00a		9			2	0,15						
024 511	4	4	1245	599B16		9			2	0,50						
024 511	4	4	1245	604D14		9			2	0,20						
024 511	4	4	1245	608C13		9			2	0,40						
024 511	4	4	1245	608E11		9			2	0,35						
024 511	4	4	1245	608E11	1	9			2	0,80						
024 511	4	4	1245	610E14		9			2	0,19						
024 511	4	4	1245	610F14	12	9			2	0,14						
024 511	4	4	1245	616A15		9			2	0,14						
024 511	4	4	1245	616A15	1	9			2	0,15						
024 511	4	4	1245	616A15	2	9			2	0,19						
024 511	4	4	1245	616A15	7	9			2	0,41						
024 511	4	4	1245	617D11		1			1	0,36						
024 511	4	4	1245	617D11	1	9			2	0,14						
024 511	4	4	1245	617D11	14	1			1	0,40						
024 511	6	6	1245	584B01		7				0,43						
024 511	6	6	1245	584B01c		7				1,25						
376 024 511																51,46

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení																51,46

031 121	2	2	1245	536C01a		9			1	0,71						
031 121	4	4	1245	567A09a		9			1	0,25						
031 121	4	4	1245	567A12		9			1	0,07						
031 121	4	4	1245	567C12		9			1	0,50						
031 121	4	4	1245	568F12		9			1	0,40						
031 121	4	4	1245	570B10		9			1	0,50						
031 121	4	4	1245	570D10		9			1	0,10						
031 121	4	4	1245	575D11		9			1	0,40						

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 121	4	1245	575D13		9			1	0,25						
	031 121	4	1245	575E11		9			1	0,40						
	031 121	4	1245	593E08a		9			1	0,30						
	031 121	4	1245	596B11		9			1	0,16						
	031 121	4	1245	597A12		9			1	0,30						
	031 121	4	1245	597C08		9			1	0,55						
	031 121	4	1245	597D12		9			1	0,43						
	031 121	4	1245	598B08		9			1	0,20						
	031 121	4	1245	598D08		9			1	0,15						
	031 121	4	1245	600B10		9			1	0,20						
	031 121	4	1245	600B12		9			1	0,10						
	031 121	4	1245	602C08		9			1	0,10						
	031 121	4	1245	602C15a		9			1	0,22						
	031 121	4	1245	603A11		9			1	0,20						
	031 121	4	1245	603C12		9			1	0,20						
	031 121	4	1245	604A07		9			1	0,10						
	031 121	4	1245	610F14		9			1	0,20						
	031 121	4	1245	616A15		9			1	0,15						
	031 121	4	1245	617B11		9			1	0,10						
	031 121	4	1245	617C15		9			1	0,20						
	031 121	4	1245	617E09		9			1	0,30						
	031 121	6	1245	589A08		7			1	0,55						
	031 121	6	1245	590B11		7			1	0,30						
	031 121	6	1245	590D10		7			1	0,21						
	031 121	6	1245	662C13		5			1	0,17						
	031 121	6	1245	664A10		5			1	0,16						
	031 121	6	1245	665C14		5			1	0,40						
	031 121	6	1245	682A10		5			1	2,17						
376	031 121	Prostřihávky - jehličnaté -- mechanizované									11,70					

031 311	1	1245	502E01		8				1	0,94					
031 311	1	1245	503D02		8				1	0,08					
031 311	1	1245	503D02a		8				1	0,08					
031 311	1	1245	503E02		8				1	0,20					
031 311	1	1245	503E02a		8				1	0,30					
031 311	1	1245	503E02b		8				1	0,06					
031 311	1	1245	503F01		8				1	0,39					
031 311	1	1245	506B01		8				1	2,06					
031 311	1	1245	509A01a		9				1	0,03					
031 311	1	1245	509A02		9				1	1,07					
031 311	1	1245	509A02a		9				1	0,33					
031 311	1	1245	509A03		7				1	2,47					
031 311	1	1245	511C01		7				1	0,85					
031 311	1	1245	513B01b		7				1	0,48					
031 311	1	1245	513B02a		7				1	0,11					
031 311	1	1245	514K01		7				1	0,42					
031 311	1	1245	514K01b		7				1	0,20					
031 311	1	1245	514K02		7				1	0,05					
031 311	1	1245	515G01a		7				1	0,03					
031 311	1	1245	516C03		7				1	0,18					
031 311	1	1245	516G01a		7				1	0,17					
031 311	1	1245	518D02		7				1	0,81					
031 311	1	1245	520A01a		9				1	0,81					
031 311	2	1245	533J01		9				1	1,04					
031 311	2	1245	533J02		9				1	0,51					
031 311	2	1245	534M01		9				1	0,03					
031 311	2	1245	539C02		9				1	0,33					
031 311	2	1245	539D02		9				1	0,93					
031 311	2	1245	539D03		9				1	1,03					
031 311	2	1245	539E02		9				1	0,41					
031 311	2	1245	539F01a		9				1	0,46					
031 311	2	1245	539G03		9				1	0,17					
031 311	2	1245	540A01		6				1	0,42					
031 311	2	1245	541K02		6				1	0,17					
031 311	2	1245	544A01a		7				1	0,37					
031 311	2	1245	544D01a		8				1	0,19					
031 311	2	1245	544D03		6				1	1,82					
031 311	2	1245	545B03		7				1	0,99					
031 311	2	1245	563A02		8				1	0,53					
031 311	2	1245	563A02a		8				1	0,03					
031 311	2	1245	564G01a		7				1	0,17					
031 311	2	1245	564H01		6				1	0,67					
031 311	2	1245	579C01		8				1	0,53					
031 311	2	1245	580C02a		7				1	4,39					
031 311	2	1245	580C02b		6				1	0,14					
031 311	4	1245	600B01a		3				1	0,09					
031 311	4	1245	604D01a		3				1	2,08					
031 311	4	1245	608D01c		3				1	0,19					
031 311	4	1245	610B02		3				1	0,11					

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311		4	1245	610E01c					1	0,08					
031 311		4	1245	610F01a					1	0,04					
031 311		4	1245	617A01					1	0,54					
031 311		4	1245	617B01					1	1,20					
031 311		4	1245	617B01a					1	0,13					
031 311		4	1245	617C01					1	1,74					
031 311		4	1245	617C02					1	1,49					
031 311		4	1245	617D01					1	0,88					
031 311		4	1245	617D01a					1	0,59					
031 311		4	1245	617D02					1	0,65					
031 311		4	1245	617D02a					1	0,20					
031 311		4	1245	617D03a					1	0,10					
031 311		4	1245	617E01					1	0,35					
031 311		4	1245	617E02a					1	0,27					
031 311		4	1245	617F01					1	0,56					
031 311		5	1245	640A01					1	0,07					
031 311		5	1245	641F01a					1	0,12					
031 311		5	1245	641G01a					1	0,03					
031 311		5	1245	641H01					1	0,26					
031 311		5	1245	641H01a					1	1,23					
031 311		5	1245	641H02					1	0,58					
031 311		5	1245	641J01b					1	0,08					
031 311		5	1245	641J02					1	0,11					
031 311		5	1245	642A01					1	0,15					
031 311		5	1245	642A02					1	0,26					
031 311		5	1245	642B01a					1	0,36					
031 311		5	1245	643A02c					1	0,85					
031 311		5	1245	644B01					1	0,09					
031 311		5	1245	644B01a					1	1,87					
031 311		5	1245	644C01a					1	0,31					
031 311		5	1245	644C01b					1	0,77					
031 311		5	1245	645A01					1	0,40					
031 311		5	1245	645A01d					1	0,11					
031 311		5	1245	646B01					1	0,32					
031 311		5	1245	646C01a					1	0,17					
031 311		5	1245	646C01b					1	0,18					
031 311		5	1245	647A01c					1	0,59					
031 311		6	1245	582A01					1	0,89					
031 311		6	1245	582A02					1	4,50					
031 311		6	1245	582A03					1	3,93					
031 311		6	1245	659E02					1	2,31					
031 311		6	1245	660B02					1	0,33					
031 311		6	1245	660B02a					1	0,38					
031 311		6	1245	660C01					1	0,80					
031 311		6	1245	660D01					1	0,44					
031 311		6	1245	660E01					1	0,28					
031 311		6	1245	660F02					1	0,35					
031 311		6	1245	662B01					1	0,19					
031 311		6	1245	662C02					1	0,24					
031 311		6	1245	663A02					1	0,67					
376 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									62,96					

* 031-Prořezávky

74,66

376 1 - Broumov Benediktíní * Předaný projekt

celkem zakázka

Smal zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I, H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
376 2 - Broumov Benediktíní * Předaný-podmíněný															

	011 111	2	1245 558A13		4				1	1,20	500,000				
	011 111	2	1245 558A13		8				1	1,20	500,000				
376 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.															

* 011-Vyklizování ploch po těžbě															

	022 211	2	1245 564E01c		9				1		0,150				
	022 211	2	1245 564E17		9				1		0,220				
376 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně															

* 022-Oplocování mladých lesních porostů															

	023 121	1	1245 506B12		10		75 SML	2		0,23	1,200				
	023 121	1	1245 507A12		11 10		75 SML	2		0,37	2,200				
	023 121	1	1245 509A10		7 10		75 SML	2		0,10	0,360				
	023 121	1	1245 509A10		8 10		75 SML	2		0,02	0,070				
	023 121	1	1245 509A10		10 10		75 SML	2		0,10	0,360				
	023 121	1	1245 509A10		13 10		75 SML	2		0,14	0,550				
	023 121	1	1245 509A13		7 10		75 SML	2		0,12	0,500				
	023 121	1	1245 511C10		10		75 SML	2		0,21	0,900				
	023 121	1	1245 511C10		8 10		75 SML	2		0,17	0,800				
	023 121	1	1245 511C10		10 10		75 SML	2		0,26	1,000				
	023 121	1	1245 511C10		12 10		75 SML	2		0,21	0,750				
	023 121	1	1245 511C10		14 10		75 SML	2		3,60	0,750				
	023 121	1	1245 511C13		7 10		75 SML	2		0,05	0,150				
	023 121	1	1245 511C13		8 10		75 SML	2		0,25	1,000				
	023 121	1	1245 511C13		9 10		75 SML	2		0,16	0,600				
	023 121	1	1245 511D10		10		75 SML	2		0,15	0,700				
	023 121	1	1245 511D10		9 10		75 SML	2		0,40	1,500				
	023 121	1	1245 511D10		11 10		75 SML	2		0,13	0,500				
	023 121	1	1245 511D10		14 10		75 SML	2		0,19	0,800				
	023 121	1	1245 511F12		11 10		75 SML	2		0,13	0,500				
	023 121	1	1245 512A08		9 10		75 SML	2		0,30	1,500				
	023 121	1	1245 512A08		10 10		75 SML	2		0,02	0,080				
	023 121	1	1245 512A08		11 10		75 SML	2		0,19	1,000				
	023 121	1	1245 512A08		12 10		75 SML	2		0,10	0,400				
	023 121	1	1245 512A11		10		75 SML	2		0,48	2,000				
	023 121	1	1245 512A11		9 10		75 SML	2		0,22	1,000				
	023 121	1	1245 512A11		10 10		75 SML	2		0,82	4,000				
	023 121	1	1245 512A11		11 10		75 SML	2		0,14	0,600				
	023 121	1	1245 512A11		12 10		75 SML	2		0,27	1,200				
	023 121	1	1245 512A12		10		75 SML	2		0,20	0,800				
	023 121	1	1245 512A12		10 10		75 SML	2		0,36	1,200				
	023 121	1	1245 512A12		12 10		75 SML	2		0,25	1,500				
	023 121	1	1245 512B11		10 10		75 SML	2		0,34	1,300				
	023 121	1	1245 512B11		11 10		75 SML	2		0,40	1,500				
	023 121	1	1245 512C12		10 10		75 SML	2		0,15	0,600				
	023 121	1	1245 512D12		9 10		75 SML	2		0,09	0,400				
	023 121	1	1245 512D12		11 10		75 SML	2		0,10	0,400				
	023 121	1	1245 512E13		11 10		75 SML	2		0,56	2,100				
	023 121	1	1245 512E13		12 10		75 SML	2		0,06	0,230				
	023 121	1	1245 512F07		11 10		75 SML	2		0,08	0,300				
	023 121	1	1245 512F17		9 10		75 SML	2		0,05	0,200				
	023 121	1	1245 512F17		11 10		75 SML	2		0,55	2,100				
	023 121	1	1245 512H14		10 10		75 SML	2		0,08	0,350				
	023 121	1	1245 512L16		9 10		75 SML	2		0,12	0,600				
	023 121	1	1245 512L16		10 10		75 SML	2		0,19	0,800				
	023 121	1	1245 513A10		10		75 SML	2		0,04	0,300				
	023 121	1	1245 513A10		9 10		75 SML	2		0,03	0,240				
	023 121	1	1245 513B01a		9 10		75 SML	2		0,10	0,600				
	023 121	1	1245 513B10		15 10		75 SML	2		0,15	0,600				
	023 121	1	1245 513C00		10		75 SML	2		0,10	0,500				
	023 121	1	1245 513D07		9 10		75 SML	2		0,41	1,600				
	023 121	1	1245 513D15		10		75 SML	2		0,25	0,900				
	023 121	1	1245 513E15		9 10		75 SML	2		0,35	0,350				
	023 121	1	1245 513F16		10		75 SML	2		0,15	0,600				
	023 121	1	1245 514A02		12 10		75 SML	2		0,28	1,100				
	023 121	1	1245 514A12		9 10		75 SML	2		0,17	0,600				
	023 121	1	1245 514A12		10 10		75 SML	2		0,08	0,320				
	023 121	1	1245 514D17		8 10		75 SML	2		0,32	0,900				
	023 121	1	1245 514F01		10		75 SML	2		0,50	1,800				
	023 121	1	1245 514F01a		10		75 SML	2		0,74	2,000				
	023 121	1	1245 514F13		12 10		75 SML	2		0,15	0,800				
	023 121	1	1245 514G08		11 10		75 SML	2		0,11	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1	1245 514G09		9 10		75	SML	2	0,09	0,360				
023 121	1	1	1245 514G09		11 10		75	SML	2	0,04	0,320				
023 121	1	1	1245 514H08		10 10		75	SML	2	0,03	0,200				
023 121	1	1	1245 514H12		10 10		75	SML	2	0,11	0,400				
023 121	1	1	1245 514K00		10 10		75	SML	2	1,35	4,000				
023 121	1	1	1245 514K11		8 10		75	SML	2	0,72	2,800				
023 121	1	1	1245 514K11		11 10		75	SML	2	0,45	1,700				
023 121	1	1	1245 515A15		10 10		75	SML	2	0,08	0,300				
023 121	1	1	1245 515A15		8 10		75	SML	2	0,22	0,800				
023 121	1	1	1245 515A15		11 10		75	SML	2	0,31	1,200				
023 121	1	1	1245 515A15		12 10		75	SML	2	0,07	0,300				
023 121	1	1	1245 515E07		9 10		75	SML	2	0,15	0,600				
023 121	1	1	1245 515F03		11 10		75	SML	2	0,04	0,150				
023 121	1	1	1245 515F05		8 10		75	SML	2	0,08	0,360				
023 121	1	1	1245 515F05		9 10		75	SML	2	0,52	2,000				
023 121	1	1	1245 515F05		10 10		75	SML	2	0,06	0,350				
023 121	1	1	1245 515F08		8 10		75	SML	2	2,60	11,000				
023 121	1	1	1245 515F10		8 10		75	SML	2	2,10	8,000				
023 121	1	1	1245 515F10		9 10		75	SML	2	0,34	1,250				
023 121	1	1	1245 515F15		11 10		75	SML	2	0,20	0,750				
023 121	1	1	1245 515G11		10 10		75	SML	2	0,16	0,600				
023 121	1	1	1245 515G15		12 10		75	SML	2	0,16	0,600				
023 121	1	1	1245 515H08		9 10		75	SML	2	2,40	8,000				
023 121	1	1	1245 516D12		10 10		75	SML	2	0,61	2,000				
023 121	1	1	1245 516F11		10 10		75	SML	2	1,10	5,600				
023 121	1	1	1245 516G11		8 10		75	SML	2	0,20	0,800				
023 121	1	1	1245 516H11		8 10		75	SML	2	0,35	1,260				
023 121	1	1	1245 517A00		10 10		75	SML	2	1,10	4,300				
023 121	1	1	1245 517A07		6 10		75	SML	2	1,33	5,300				
023 121	1	1	1245 517A07		9 10		75	SML	2	0,74	3,000				
023 121	1	1	1245 517A07		10 10		75	SML	2	0,09	0,540				
023 121	1	1	1245 517A07		11 10		75	SML	2	0,24	0,950				
023 121	1	1	1245 517A13		10 10		75	SML	2	0,82	3,000				
023 121	1	1	1245 517A13		13 10		75	SML	2	0,40	1,600				
023 121	1	1	1245 517B13		10 10		75	SML	2	0,15	0,500				
023 121	1	1	1245 517B13		13 10		75	SML	2	0,12	0,400				
023 121	1	1	1245 517B13		14 10		75	SML	2	0,60	2,200				
023 121	1	1	1245 517C11		10 10		75	SML	2	0,17	0,600				
023 121	1	1	1245 517C11		13 10		75	SML	2	0,22	0,800				
023 121	1	1	1245 517D14		10 10		75	SML	2	0,16	0,600				
023 121	1	1	1245 517D14		11 10		75	SML	2	0,03	0,100				
023 121	1	1	1245 518A00		10 10		75	SML	2	0,10	0,400				
023 121	1	1	1245 518A07		9 10		75	SML	2	0,98	5,000				
023 121	1	1	1245 518A07		11 10		75	SML	2	0,06	0,200				
023 121	1	1	1245 518B00		11 10		75	SML	2	0,86	3,000				
023 121	1	1	1245 518B08		10 10		75	SML	2	0,40	2,000				
023 121	1	1	1245 518B08		9 10		75	SML	2	0,94	3,500				
023 121	1	1	1245 518B08		11 10		75	SML	2	1,60	5,800				
023 121	1	1	1245 518B08		13 10		75	SML	2	0,15	0,600				
023 121	1	1	1245 518D14		10 10		75	SML	2	0,29	1,000				
023 121	1	1	1245 518D14		11 10		75	SML	2	0,37	1,400				
023 121	1	1	1245 520A01		8 10		75	SML	2	1,00	3,600				
023 121	1	1	1245 520B01		10 10		75	SML	2	0,17	0,600				
023 121	1	1	1245 520C01		10 10		75	SML	2	0,52	2,000				
023 121	1	1	1245 520D13		10 10		75	SML	2	0,15	0,600				
023 121	1	1	1245 520D13		9 10		75	SML	2	0,07	0,300				
023 121	1	1	1245 520D13		11 10		75	SML	2	0,77	5,000				
023 121	2	2	1245 533B00		10 10		73	SML	1	0,92	4,200				
023 121	2	2	1245 533C10		10 10		73	SML	1	0,46	1,800				
023 121	2	2	1245 533K00		10 10		73	SML	1	0,91	3,800				
023 121	2	2	1245 533K10		10 10		73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	2	2	1245 533L12		10 10		73	SML	1	0,33	2,400				
023 121	2	2	1245 534E11		10 10		73	SML	1	0,70	2,800				
023 121	2	2	1245 534E11		13 10		73	SML	1	0,05	0,390				
023 121	2	2	1245 534H09		10 10		73	SML	1	0,39	1,500				
023 121	2	2	1245 534J12		10 10		73	SML	1	0,39	1,560				
023 121	2	2	1245 534J12		1 10		73	SML	1	0,17	0,680				
023 121	2	2	1245 534K14		10 10		73	SML	1	0,19	0,760				
023 121	2	2	1245 535B08		10 10		73	SML	1	0,23	0,800				
023 121	2	2	1245 535B09		10 10		73	SML	1	0,40	1,600				
023 121	2	2	1245 535C11		10 10		73	SML	1	0,14	0,500				
023 121	2	2	1245 535C15		10 10		73	SML	1	0,72	2,750				
023 121	2	2	1245 535D15		10 10		73	SML	1	0,42	1,680				
023 121	2	2	1245 535D15		1 10		73	SML	1	0,21	0,840				
023 121	2	2	1245 535D15		11 10		73	SML	1	0,21	1,080				
023 121	2	2	1245 536A14		10 10		73	SML	1	0,05	0,150				
023 121	2	2	1245 536A14		11 10		73	SML	1	0,38	2,200				
023 121	2	2	1245 536A14		12 10		73	SML	1	0,47	2,400				
023 121	2	2	1245 536C12		10 10		73	SML	1	0,38	1,450				
023 121	2	2	1245 537A06		10 10		73	SML	1	0,32	1,200				

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Závěský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1245	537A06		1	10	73	SML	1	0,11	0,400				
023 121	2	1245	537A06		2	10	73	SML	1	0,13	0,500				
023 121	2	1245	537A08		10		73	SML	1	0,20	0,700				
023 121	2	1245	537B14		10		73	SML	1	0,55	2,200				
023 121	2	1245	537B14		1	10	73	SML	1	0,17	0,680				
023 121	2	1245	537B14		2	10	73	SML	1	0,24	0,960				
023 121	2	1245	537C11		10		73	SML	1	0,16	0,550				
023 121	2	1245	537D11		10		73	SML	1	0,16	0,640				
023 121	2	1245	537D11		1	10	73	SML	1	0,47	1,880				
023 121	2	1245	537E09		1	10	73	SML	1	0,33	1,300				
023 121	2	1245	537E09		12	10	73	SML	1	0,26	0,950				
023 121	2	1245	538C10		10		73	SML	1	0,29	1,500				
023 121	2	1245	538C10		1	10	73	SML	1	0,24	0,960				
023 121	2	1245	538C10		2	10	73	SML	1	0,04	0,320				
023 121	2	1245	538C10		3	10	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	2	1245	538C10		4	10	73	SML	1	0,18	1,300				
023 121	2	1245	538C10		13	10	73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	2	1245	538C13		10		73	SML	1	0,04	0,180				
023 121	2	1245	538F06a		10		73	SML	1	0,16	0,600				
023 121	2	1245	539A08		10		73	SML	1	0,81	3,200				
023 121	2	1245	539A08		1	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1245	539A08		14	10	73	SML	1	0,16	0,750				
023 121	2	1245	539C04		10		73	SML	1	0,18	0,650				
023 121	2	1245	539D15		10	10	73	SML	1	0,33	1,200				
023 121	2	1245	539E16		1	10	73	SML	1	0,27	1,300				
023 121	2	1245	539F00		10		73	SML	1	0,35	1,200				
023 121	2	1245	539F14		10		73	SML	1	0,40	1,500				
023 121	2	1245	539F14		1	10	73	SML	1	0,52	2,500				
023 121	2	1245	539F14		2	10	73	SML	1	0,44	1,700				
023 121	2	1245	539F14		12	10	73	SML	1	0,65	2,400				
023 121	2	1245	539G13		1	10	73	SML	1	0,74	2,900				
023 121	2	1245	539G13		2	10	73	SML	1	0,56	2,200				
023 121	2	1245	539G13		3	10	73	SML	1	0,19	1,000				
023 121	2	1245	540A04		10		73	SML	1	0,05	0,300				
023 121	2	1245	540A09		10		73	SML	1	0,70	2,700				
023 121	2	1245	540A09		1	10	73	SML	1	0,62	2,300				
023 121	2	1245	540A09		2	10	73	SML	1	0,10	0,500				
023 121	2	1245	540A09		14	10	73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	2	1245	540B15		10		73	SML	1	0,23	0,850				
023 121	2	1245	540D06		10		73	SML	1	0,18	1,400				
023 121	2	1245	540D11		10		73	SML	1	0,61	2,200				
023 121	2	1245	540D11		1	10	73	SML	1	0,35	1,600				
023 121	2	1245	541E10		10		73	SML	1	0,55	2,700				
023 121	2	1245	541E12		10		73	SML	1	0,38	1,900				
023 121	2	1245	541L10		13	10	73	SML	1	0,09	0,400				
023 121	2	1245	544A11		1	10	73	SML	1	0,07	0,280				
023 121	2	1245	544A11		2	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1245	544A11		3	10	73	SML	1	0,18	0,700				
023 121	2	1245	545C08		10		73	SML	1	0,25	1,000				
023 121	2	1245	545C13		10		73	SML	1	0,33	1,700				
023 121	2	1245	545D12		10		73	SML	1	0,72	2,800				
023 121	2	1245	545D12		1	10	73	SML	1	0,15	0,500				
023 121	2	1245	560A10		10		73	SML	1	0,07	0,300				
023 121	2	1245	560A10		1	10	73	SML	1	0,09	0,340				
023 121	2	1245	560A10		14	10	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	1245	560E08		10		73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	2	1245	560E08		1	10	73	SML	1	0,03	0,100				
023 121	2	1245	562A08		10		73	SML	1	0,31	1,000				
023 121	2	1245	563A01		10		73	SML	1	0,06	0,400				
023 121	2	1245	564E06		1	10	73	SML	1	0,06	0,280				
023 121	2	1245	564E06		2	10	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121	2	1245	564E06a		10		73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1245	564E06a		13	10	73	SML	1	0,08	0,320				
023 121	2	1245	564E06a		14	10	73	SML	1	0,02	0,080				
023 121	2	1245	564F06		10		73	SML	1	0,61	2,450				
023 121	2	1245	564F06		1	10	73	SML	1	0,24	1,200				
023 121	2	1245	564F06		2	10	73	SML	1	0,91	2,700				
023 121	2	1245	564F06		10	10	73	SML	1	0,20	0,800				
023 121	2	1245	576A15		10		73	SML	1	0,66	1,500				
023 121	2	1245	576A15		2	10	73	SML	1	0,29	1,400				
023 121	2	1245	576B14		2	10	73	SML	1	0,04	0,200				
023 121	2	1245	576B14		3	10	73	SML	1	0,71	2,000				
023 121	2	1245	576C14		10		73	SML	1	0,16	0,560				
023 121	2	1245	576C14		12	10	73	SML	1	0,09	0,480				
023 121	2	1245	576D14		1	10	73	SML	1	0,48	1,900				
023 121	2	1245	576D14		2	10	73	SML	1	0,12	0,500				
023 121	2	1245	576D14		3	10	73	SML	1	1,14	5,000				
023 121	2	1245	576D14		4	10	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	2	1245	576F10		10		73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	1245	577A12		10		73	SML	1	0,04	0,200				

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Závěsý Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1245	577A12	2 10	73	SML	1	0,54	1,900						
023 121	2	1245	577A12	10 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	2	1245	577D10	10	73	SML	1	0,15	0,700						
023 121	2	1245	577D10	8 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	2	1245	577D10a	10	73	SML	1	0,16	0,800						
023 121	2	1245	577D10a	8 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 121	2	1245	577D12	10	73	SML	1	0,75	3,000						
023 121	2	1245	577D12	1 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	2	1245	577D12	2 10	73	SML	1	0,81	4,000						
023 121	2	1245	577D12	13 10	73	SML	1	0,10	0,500						
023 121	2	1245	577E09a	14 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 121	2	1245	577E12	10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	2	1245	578A13	1 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	2	1245	578A13	2 10	73	SML	1	0,14	0,650						
023 121	2	1245	578A13	14 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 121	2	1245	578C14	10	73	SML	1	0,83	3,300						
023 121	2	1245	578C14	1 10	73	SML	1	0,30	1,300						
023 121	2	1245	578C14	2 10	73	SML	1	0,21	0,800						
023 121	2	1245	578C14	3 10	73	SML	1	0,28	1,000						
023 121	2	1245	578C14	4 10	73	SML	1	0,06	0,200						
023 121	2	1245	578C14	5 10	73	SML	1	0,26	1,000						
023 121	2	1245	578D12	13 10	73	SML	1	0,14	0,500						
023 121	2	1245	578D12	10	73	SML	1	0,74	2,900						
023 121	2	1245	578D12	1 10	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	2	1245	578F00	10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	2	1245	580C08	12 10	73	SML	1	0,21	0,800						
023 121	6	1245	582A09	10	SML			0,05	0,200						
023 121	6	1245	582A09	1 10	SML			0,05	0,200						
023 121	6	1245	582A09	10 10	SML			0,03	0,150						
023 121	6	1245	584B05	10	SML			0,08	0,320						
023 121	6	1245	584B07a	1 10	SML			0,18	0,720						
023 121	6	1245	584B09	9 10	SML			0,04	0,160						
023 121	6	1245	584B09	10 10	SML			0,06	0,240						
023 121	6	1245	584B09	13 10	SML			0,06	0,320						
023 121	6	1245	586A10	1 10	SML			0,10	0,800						
023 121	6	1245	586A15	1 10	SML			0,30	1,200						
023 121	6	1245	589A07	1 10	SML			0,07	0,280						
023 121	6	1245	589A07	14 10	SML			0,09	0,480						
023 121	6	1245	589A08	10	SML			0,20	1,600						
023 121	6	1245	590A12	9 10	SML			0,30	1,200						
023 121	6	1245	590A12	10 10	SML			0,40	1,600						
023 121	6	1245	590B00	10	SML			0,10	0,400						
023 121	6	1245	590B11	4 10	SML			0,63	2,500						
023 121	6	1245	590B11	5 10	SML			0,45	1,800						
023 121	6	1245	590D10	10	SML			0,04	0,160						
023 121	6	1245	590D10	1 10	SML			0,58	2,820						
023 121	6	1245	659E08	10	SML			0,04	0,320						
023 121	6	1245	660B08	10	SML			0,10	0,400						
023 121	6	1245	660D01	10	SML			0,05	0,180						
023 121	6	1245	662B01a	10	SML			0,10	0,400						
023 121	6	1245	662C13	10	SML			0,53	2,140						
023 121	6	1245	663B13	10	SML			0,70	3,200						
023 121	6	1245	664A10	10	SML			0,11	0,440						
023 121	6	1245	665C01	10	SML			0,05	0,200						
023 121	6	1245	665C14	10	SML			0,35	1,400						
023 121	6	1245	682A10	1 10	SML			0,50	2,000						
023 121	6	1245	682A10	2 10	SML			0,40	1,600						
023 121	6	1245	682A10	9 10	SML			0,10	0,400						
023 121	6	1245	682A10	12 10	SML			0,38	1,520						
376 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							91,17	356,810 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 91,17 356,810

024 111	2	1245	534E11	7			1	0,70	2,800						
024 111	2	1245	534J12	7			1	0,53	2,000						
024 111	2	1245	534J12	1 7			1	0,24	1,000						
024 111	2	1245	535B09	7			1	0,54	2,600						
024 111	2	1245	535D15	7			1	0,42	1,500						
024 111	2	1245	535D15	1 7			1	0,21	0,800						
024 111	2	1245	535D15	11 7			1	0,21	1,000						
024 111	2	1245	536A14	7			1	0,05	0,200						
024 111	2	1245	536A14	11 7			1	0,38	2,000						
024 111	2	1245	536C12	7			1	0,10	0,400						
024 111	2	1245	537A08	7			1	0,20	0,700						
024 111	2	1245	537B14	7			1	0,55	2,000						
024 111	2	1245	537B14	1 7			1	0,17	0,620						
024 111	2	1245	537B14	2 7			1	0,24	0,900						
024 111	2	1245	537C11	7			1	0,16	0,550						

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 111	2	1245	537D11		7				1	0,16	0,600				
024 111	2	1245	537D11		1	7			1	0,47	1,700				
024 111	2	1245	538C10		2	7			1	0,04	0,300				
024 111	2	1245	538C10		3	7			1	0,05	0,400				
024 111	2	1245	538C10		13	8			1	0,08	0,600				
024 111	2	1245	538C13		7				1	0,02	0,160				
024 111	2	1245	539A08		7				1	0,81	3,000				
024 111	2	1245	539A08		1	7			1	0,05	0,200				
024 111	2	1245	539A08		14	8			1	0,16	0,750				
024 111	2	1245	539C04		7				1	0,05	0,150				
024 111	2	1245	539D15		10	7			1	0,33	1,200				
024 111	2	1245	539F00		7				1	0,08	0,350				
024 111	2	1245	539F14		7				1	0,40	1,500				
024 111	2	1245	539F14		1	7			1	0,52	2,400				
024 111	2	1245	539G13		1	7			1	0,74	2,700				
024 111	2	1245	540A09		7				1	0,70	2,700				
024 111	2	1245	540A09		1	7			1	0,62	2,300				
024 111	2	1245	540A09		2	7			1	0,10	0,500				
024 111	2	1245	540A09		3	8			1	0,07	0,280				
024 111	2	1245	540A09		14	8			1	0,04	0,300				
024 111	2	1245	540B15		7				1	0,12	0,700				
024 111	2	1245	540D11		7				1	0,61	2,200				
024 111	2	1245	540D11		1	7			1	0,35	1,600				
024 111	2	1245	541J09		7				1	0,33	1,200				
024 111	2	1245	541J09		10	7			1	0,52	2,000				
024 111	2	1245	541J09a		1	7			1	0,16	0,800				
024 111	2	1245	541J11		1	7			1	0,30	1,200				
024 111	2	1245	541J11		2	7			1	0,19	0,700				
024 111	2	1245	541L10		7				1	0,61	2,000				
024 111	2	1245	544A11		1	7			1	0,07	0,280				
024 111	2	1245	576A15		6				1	0,66	1,500				
024 111	2	1245	576A15		2	6			1	0,29	1,400				
024 111	2	1245	576B14		3	6			1	0,71	2,000				
024 111	2	1245	576C14		7				1	0,16	0,560				
024 111	2	1245	576C14		12	7			1	0,09	0,480				
024 111	2	1245	577A12		8				1	0,04	0,200				
024 111	2	1245	577A12		10	8			1	0,04	0,150				
024 111	2	1245	578D12		1	8			1	0,03	0,120				
024 111	4	1245	567B08		13	6			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	567B08		13	8			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	567B08		14	6			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	567B08		14	8			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	568E15		6				1	0,02	0,100				
024 111	4	1245	568E15		8				1	0,02	0,100				
024 111	4	1245	570B10		12	6			1	0,40	1,600				
024 111	4	1245	570B10		12	8			1	0,40	1,600				
024 111	4	1245	570C08		6				1	0,04	0,150				
024 111	4	1245	570C08		8				1	0,04	0,150				
024 111	4	1245	595A00a		14	6			1	0,15	1,350				
024 111	4	1245	595A00a		14	8			1	0,15	1,350				
024 111	4	1245	595A12		13	6			1	0,06	0,450				
024 111	4	1245	595A12		13	8			1	0,06	0,450				
024 111	4	1245	595C07		13	6			1	0,08	0,640				
024 111	4	1245	595C07		13	8			1	0,08	0,640				
024 111	4	1245	595C11		13	6			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	595C11		13	8			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	596D00		14	6			1	0,09	0,700				
024 111	4	1245	596D00		14	8			1	0,09	0,700				
024 111	4	1245	596E07		13	6			1	0,10	0,440				
024 111	4	1245	596E07		13	8			1	0,10	0,440				
024 111	4	1245	597A00		14	6			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	597A00		14	8			1	0,10	0,800				
024 111	4	1245	597E08		1	6			1	0,48	3,000				
024 111	4	1245	597E08		1	8			1	0,48	3,000				
024 111	4	1245	597E08		2	6			1	0,35	2,700				
024 111	4	1245	597E08		2	8			1	0,35	2,700				
024 111	4	1245	598C08		1	6			1	0,06	0,200				
024 111	4	1245	598C08		1	8			1	0,06	0,200				
024 111	4	1245	598C08		13	6			1	0,04	0,150				
024 111	4	1245	598C08		13	8			1	0,04	0,150				
024 111	4	1245	598D08		9	6			1	0,06	0,200				
024 111	4	1245	598D08		9	8			1	0,06	0,200				
024 111	4	1245	599A14		1	6			1	0,15	1,100				
024 111	4	1245	599A14		1	8			1	0,15	1,100				
024 111	4	1245	599A14		14	6			1	0,15	1,200				
024 111	4	1245	599A14		14	8			1	0,15	1,200				
024 111	4	1245	599B16		14	6			1	0,33	2,600				
024 111	4	1245	599B16		14	8			1	0,33	2,600				
024 111	4	1245	600D15		12	6			1	0,19	0,750				
024 111	4	1245	600D15		12	8			1	0,19	0,750				

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Závěsý Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 111	4	1245	601C12a	13	6			1	0,18	1,400					
	024 111	4	1245	601C12a	13	8			1	0,18	1,400					
	024 111	4	1245	603A11	1	6			1	0,30	1,200					
	024 111	4	1245	603A11	1	8			1	0,30	1,200					
	024 111	4	1245	603C12	3	6			1	0,25	1,800					
	024 111	4	1245	603C12	3	8			1	0,25	1,800					
	024 111	4	1245	617B11	11	6			1	0,30	2,300					
	024 111	4	1245	617B11	11	8			1	0,30	2,300					
	024 111	4	1245	617C15		6			1	0,25	2,200					
	024 111	4	1245	617C15		8			1	0,25	2,200					
	024 111	6	1245	582A09	1	7				0,05	0,210					
	024 111	6	1245	582A09	10	7				0,03	0,130					
	024 111	6	1245	584B07a	1	7				0,18	0,720					
	024 111	6	1245	584B09	9	7				0,04	0,160					
	024 111	6	1245	584B09	10	7				0,06	0,240					
	024 111	6	1245	584B09	13	7				0,06	0,320					
	024 111	6	1245	586A10	1	7				0,10	0,800					
	024 111	6	1245	589A07	1	7				0,07	0,280					
	024 111	6	1245	589A07	14	7				0,09	0,480					
	024 111	6	1245	589A08		7				0,20	1,600					
	024 111	6	1245	590D10	1	7				0,58	2,820					
376	024 111-Ožínání			- mechanizovaně - v ploškách						25,79	126,870 tis					
	024 121	4	1245	603B11	1	6			1	0,72						
	024 121	4	1245	603B11	12	6			1	1,78						
376	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						2,50						
	024 131	1	1245	506B00		7			2	0,60						
	024 131	1	1245	506B12		7			2	0,23						
	024 131	1	1245	506E01		7			2	0,20						
	024 131	1	1245	507A12	11	7			2	0,37						
	024 131	1	1245	511C13	9	7			2	0,16						
	024 131	1	1245	511D08	11	7			2	0,08						
	024 131	1	1245	511F12	11	7			2	0,25						
	024 131	1	1245	512B11	10	9			2	0,77						
	024 131	1	1245	512B11	11	9			2	0,40						
	024 131	1	1245	512C12	10	9			2	0,15						
	024 131	1	1245	512D12	9	9			2	0,09						
	024 131	1	1245	512D12	11	9			2	0,10						
	024 131	1	1245	512E01	11	9			2	0,19						
	024 131	1	1245	512F07	11	9			2	0,08						
	024 131	1	1245	512F17	9	9			2	0,05						
	024 131	1	1245	512G01		9			2	0,10						
	024 131	1	1245	512H14	10	9			2	0,08						
	024 131	1	1245	512L01		9			2	0,15						
	024 131	1	1245	512L12a	8	9			2	0,55						
	024 131	1	1245	512L16	9	9			2	0,12						
	024 131	1	1245	512L16	10	9			2	0,19						
	024 131	1	1245	513A07	9	9			2	0,12						
	024 131	2	1245	534L12		7			1	0,13						
	024 131	2	1245	538F06a		7			1	0,13						
	024 131	2	1245	544A11	2	7			1	0,05						
	024 131	2	1245	544A11	3	8			1	0,18						
	024 131	2	1245	544D07		7			1	0,10						
	024 131	2	1245	560A10		7			1	0,07						
	024 131	2	1245	560A10	1	7			1	0,09						
	024 131	2	1245	560A10	14	8			1	0,12						
	024 131	2	1245	560D08		7			1	0,12						
	024 131	2	1245	560E08		7			1	0,42						
	024 131	2	1245	560E08	1	7			1	0,03						
	024 131	2	1245	562A08		7			1	0,31						
	024 131	2	1245	564E06	1	6			1	0,06						
	024 131	2	1245	564E06	2	6			1	0,06						
	024 131	2	1245	564E06a		6			1	0,05						
	024 131	2	1245	564E06a	13	8			1	0,08						
	024 131	2	1245	564E06a	14	8			1	0,02						
	024 131	2	1245	564F06		8			1	0,61						
	024 131	2	1245	564F06	1	8			1	0,24						
	024 131	2	1245	564F06	10	8			1	0,20						
	024 131	2	1245	577A12	2	6			1	0,75						
	024 131	2	1245	577D10		8			1	0,15						
	024 131	2	1245	577D10	8	8			1	0,20						
	024 131	2	1245	577D10a		8			1	0,16						
	024 131	2	1245	577D10a	8	8			1	0,18						
	024 131	2	1245	577D12		8			1	0,75						
	024 131	2	1245	577D12	1	8			1	0,50						
	024 131	2	1245	577D12	13	8			1	0,10						
	024 131	2	1245	577E01		6			1	0,11						

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	2	1245	577E12		6			1	0,08					
024	131	2	1245	578F00		8			1	0,15					
024	131	4	1245	531B11		6			1	0,15					
024	131	4	1245	531C09	7	6			1	0,12					
024	131	4	1245	531C09	12	6			1	0,30					
024	131	4	1245	531C09	13	6			1	0,07					
024	131	4	1245	531D11		6			1	0,17					
024	131	4	1245	567C12	3	6			1	0,38					
024	131	4	1245	567C12	5	6			1	0,45					
024	131	4	1245	568F01a	8	6			1	0,10					
024	131	4	1245	568F01a	10	6			1	0,20					
024	131	4	1245	568F12	12	6			1	0,78					
024	131	4	1245	570B10	8	6			1	0,20					
024	131	4	1245	570D08	13	6			1	0,07					
024	131	4	1245	570D10		6			1	0,04					
024	131	4	1245	570D10	8	6			1	0,21					
024	131	4	1245	571B12		6			1	0,41					
024	131	4	1245	571C12		6			1	0,20					
024	131	4	1245	573B07	13	6			1	0,15					
024	131	4	1245	573B11	6	6			1	0,15					
024	131	4	1245	575B06	7	6			1	0,11					
024	131	4	1245	575B06	10	6			1	0,09					
024	131	4	1245	575D00		6			1	0,14					
024	131	4	1245	575E11		6			1	0,15					
024	131	4	1245	575E11	12	6			1	0,06					
024	131	4	1245	575E15	2	6			1	0,37					
024	131	4	1245	593B01		6			1	0,20					
024	131	4	1245	593B04		6			1	0,04					
024	131	4	1245	593B07a		6			1	0,30					
024	131	4	1245	595A01b		6			1	0,05					
024	131	4	1245	595A12	13	6			1	0,17					
024	131	4	1245	595A14		6			1	0,61					
024	131	4	1245	595A14a	12	6			1	0,26					
024	131	4	1245	595C00		6			1	0,10					
024	131	4	1245	595C11	13	6			1	0,11					
024	131	4	1245	596B11	7	6			1	0,15					
024	131	4	1245	596C13	1	6			1	0,38					
024	131	4	1245	596D13		6			1	0,17					
024	131	4	1245	596E07	13	6			1	0,15					
024	131	4	1245	597A06a		6			1	0,06					
024	131	4	1245	597A06a	14	6			1	0,15					
024	131	4	1245	597A12		6			1	0,21					
024	131	4	1245	597A12a		6			1	0,35					
024	131	4	1245	597C08	2	6			1	0,20					
024	131	4	1245	597D08		6			1	0,10					
024	131	4	1245	597D12	12	6			1	0,15					
024	131	4	1245	597D12	13	6			1	0,17					
024	131	4	1245	597E08	7	6			1	0,05					
024	131	4	1245	598B09	1	6			1	0,23					
024	131	4	1245	598B09	9	6			1	0,10					
024	131	4	1245	598B11		6			1	0,25					
024	131	4	1245	598C08	9	6			1	0,06					
024	131	4	1245	598C08	10	6			1	0,06					
024	131	4	1245	598C08	13	6			1	0,04					
024	131	4	1245	598E00		6			1	0,50					
024	131	4	1245	599A00		6			1	0,09					
024	131	4	1245	599A03	14	6			1	0,09					
024	131	4	1245	599A14	13	6			1	0,04					
024	131	4	1245	599A14	14	6			1	0,10					
024	131	4	1245	599B00a		6			1	0,35					
024	131	4	1245	599B16		6			1	0,50					
024	131	4	1245	599B16	7	6			1	0,10					
024	131	4	1245	599C00		6			1	0,50					
024	131	4	1245	599C08		6			1	0,20					
024	131	4	1245	600A08		6			1	0,10					
024	131	4	1245	600B00		6			1	0,10					
024	131	4	1245	600B01		6			1	0,35					
024	131	4	1245	600B10		6			1	0,15					
024	131	4	1245	600B12		6			1	0,35					
024	131	4	1245	600D07	14	6			1	0,10					
024	131	4	1245	600D15		6			1	0,18					
024	131	4	1245	600D15	1	6			1	0,49					
024	131	4	1245	600D15	8	6			1	0,10					
024	131	4	1245	601C12a	13	6			1	0,42					
024	131	4	1245	602C08	12	6			1	0,11					
024	131	4	1245	603B11	121	6			1	0,21					
024	131	4	1245	603C12	2	6			1	0,11					
024	131	4	1245	603C12	13	6			1	0,05					
024	131	4	1245	604C07		6			1	0,10					
024	131	4	1245	604D11		6			1	0,52					

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Záveský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	1245	608A14a		6				1	0,20						
024 131	4	1245	608A14a		1	6			1	0,04						
024 131	4	1245	608A14a		2	6			1	0,10						
024 131	4	1245	608C13		6				1	0,41						
024 131	4	1245	608D00a		6				1	0,15						
024 131	4	1245	608E08		6				1	0,15						
024 131	4	1245	608E11		6				1	0,20						
024 131	4	1245	610B14		6				1	0,20						
024 131	4	1245	610E14		12	6			1	0,30						
024 131	4	1245	610F14		6				1	0,18						
024 131	4	1245	610F14		1	6			1	0,20						
024 131	4	1245	610F14		12	6			1	0,20						
024 131	4	1245	612A12		1	6			1	0,36						
024 131	4	1245	612A12		3	6			1	0,10						
024 131	4	1245	612A12		4	6			1	0,20						
024 131	4	1245	616A15		1	6			1	0,15						
024 131	4	1245	616A15		2	6			1	0,19						
024 131	4	1245	617A08		6				1	0,08						
024 131	4	1245	617A08		12	6			1	0,04						
024 131	4	1245	617A08		13	6			1	0,42						
024 131	4	1245	617A08a		6				1	0,41						
024 131	4	1245	617B09		9	6			1	0,23						
024 131	4	1245	617B11		6				1	0,12						
024 131	4	1245	617B11		11	6			1	0,19						
024 131	4	1245	617B11		13	6			1	0,07						
024 131	4	1245	617B11		131	6			1	0,03						
024 131	4	1245	617D11		6				1	0,36						
024 131	4	1245	617D11		1	6			1	0,14						
024 131	4	1245	617D11		12	6			1	0,35						
024 131	4	1245	617D11		13	6			1	0,35						
024 131	4	1245	617D11		14	6			1	0,40						
024 131	4	1245	617F07		1	6			1	0,05						
024 131	4	1245	617F07		9	6			1	0,05						
024 131	6	1245	586A15		1	7				0,40	1,920					
024 131	6	1245	590A12		9	7				0,25	1,000					
024 131	6	1245	590A12		10	7				0,25	1,000					
024 131	6	1245	590B11		4	7				0,75	3,000					
024 131	6	1245	590B11		5	7				0,37	1,480					
024 131	6	1245	659E08		7					0,11	0,550					
024 131	6	1245	660B08		6					0,20	0,800					
024 131	6	1245	660D01		6					0,05	0,150					
024 131	6	1245	662B01a		7					0,10	0,400					
024 131	6	1245	662C13		6					0,78	3,900					
024 131	6	1245	662C13		8					0,78	3,900					
024 131	6	1245	664A10		7					0,30	1,960					
024 131	6	1245	665C01		6					0,05	0,200					
024 131	6	1245	665C14		6					0,35	1,400					
024 131	6	1245	682A10		1	7				0,40	1,600					
024 131	6	1245	682A10		2	7				0,40	1,600					
024 131	6	1245	682A10		9	7				0,10	0,400					
024 131	6	1245	682A10		12	7				0,50	2,360					
024 131	6	1245	682B10a		2	7				0,20	1,600					
376 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							40,04	29,220					

024 431	1	1245	509A10		7	3	11	SML	2	0,10						
024 431	1	1245	509A10		8	3	11	SML	2	0,14						
024 431	1	1245	509A10		10	3	11	SML	2	0,10						
024 431	1	1245	509A10		13	3	11	SML	2	0,14						
024 431	1	1245	511C10		3	11	SML	2	1,21							
024 431	1	1245	511C10		8	3	11	SML	2	0,21						
024 431	1	1245	511C10		10	3	11	SML	2	0,26						
024 431	1	1245	511C10		12	3	11	SML	2	0,21						
024 431	1	1245	511D10		3	11	SML	2	0,15							
024 431	1	1245	511D10		9	3	11	SML	2	0,49						
024 431	1	1245	511D10		11	3	11	SML	2	0,13						
024 431	1	1245	512A08		9	3	11	SML	2	0,35						
024 431	1	1245	512A08		10	3	11	SML	2	0,02						
024 431	1	1245	512A08		11	3	11	SML	2	0,19						
024 431	1	1245	512A08		12	3	11	SML	2	0,10						
024 431	1	1245	512A11		3	11	SML	2	0,48							
024 431	1	1245	512A11		9	3	11	SML	2	0,22						
024 431	1	1245	512A11		10	3	11	SML	2	0,82						
024 431	1	1245	512A11		11	3	11	SML	2	0,14						
024 431	1	1245	512A11		12	3	11	SML	2	0,27						
024 431	1	1245	512A12		3	11	SML	2	1,94							
024 431	1	1245	512A12		10	3	11	SML	2	0,36						
024 431	1	1245	512A12		12	3	11	SML	2	1,09						
024 431	1	1245	512E13		3	11	SML	2	0,02							
024 431	1	1245	512E13		8	3	11	SML	2	0,14						

Zpracováno dne 10.11.2014 8:22:09 Závěský Martin

, Všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	1	1245	512E13	9 3	11	SML	2	0,20								
024 431	1	1245	512E13	10 3	11	SML	2	0,41								
024 431	1	1245	512E13	11 3	11	SML	2	0,41								
024 431	1	1245	512E13	12 3	11	SML	2	0,06								
024 431	1	1245	513B10	14 3	11	SML	2	0,40								
024 431	1	1245	513D07	3	11	SML	2	0,55								
024 431	1	1245	513D07	9 3	11	SML	2	0,41								
024 431	1	1245	513D07	10 3	11	SML	2	0,08								
024 431	1	1245	513E15	9 3	11	SML	2	0,35								
024 431	1	1245	514A12	3	11	SML	2	0,12								
024 431	1	1245	514A12	8 3	11	SML	2	0,30								
024 431	1	1245	514A12	9 3	11	SML	2	0,17								
024 431	1	1245	514A12	10 3	11	SML	2	0,08								
024 431	1	1245	514A12	13 3	11	SML	2	0,16								
024 431	1	1245	514G09	9 3	11	SML	2	0,09								
024 431	1	1245	514G09	10 3	11	SML	2	0,09								
024 431	1	1245	514G09	11 3	11	SML	2	0,04								
024 431	1	1245	515A15	8 3	11	SML	2	0,22								
024 431	1	1245	515A15	11 3	11	SML	2	0,68								
024 431	1	1245	515E07	9 3	11	SML	2	0,15								
024 431	1	1245	515F05	8 3	11	SML	2	0,08								
024 431	1	1245	515F05	9 3	11	SML	2	0,52								
024 431	1	1245	515F05	10 3	11	SML	2	0,06								
024 431	1	1245	515F05	12 3	11	SML	2	0,05								
024 431	1	1245	515F08	8 3	11	SML	2	2,60								
024 431	1	1245	515F08	9 3	11	SML	2	0,35								
024 431	1	1245	515F08	12 3	11	SML	2	0,13								
024 431	1	1245	515F10	8 3	11	SML	2	2,10								
024 431	1	1245	515F10	9 3	11	SML	2	0,34								
024 431	1	1245	515F10	12 3	11	SML	2	0,07								
024 431	1	1245	515F15	11 3	11	SML	2	1,32								
024 431	1	1245	515F15	12 3	11	SML	2	0,08								
024 431	1	1245	515H08	8 3	11	SML	2	0,14								
024 431	1	1245	515H08	9 3	11	SML	2	2,40								
024 431	1	1245	515H08	12 3	11	SML	2	0,55								
024 431	1	1245	517A00	10 3	11	SML	2	1,10								
024 431	1	1245	517A07	6 3	11	SML	2	1,33								
024 431	1	1245	517A07	9 3	11	SML	2	0,97								
024 431	1	1245	517A07	10 3	11	SML	2	0,09								
024 431	1	1245	517A07	11 3	11	SML	2	0,25								
024 431	4	1245	531E10	5	11	SML	1	0,55								
024 431	4	1245	531E10	2 5	11	SML	1	0,04								
024 431	4	1245	531E10	12 5	11	SML	1	0,25								
024 431	4	1245	597A09	12 5	11	SML	1	0,20								
024 431	4	1245	597A12	12 5	11	SML	1	0,36								
024 431	4	1245	598D08	1 5	11	SML	1	0,97								
024 431	4	1245	598D08	13 5	11	SML	1	0,08								
024 431	4	1245	598E08	1 5	11	SML	1	0,69								
024 431	4	1245	598E08	10 5	11	SML	1	0,25								
024 431	4	1245	598F08	1 5	11	SML	1	0,32								
376 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										32,49					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										100,82	156,090					
032 311	6	1245	581B04a	7			1	1,55								
032 311	6	1245	582A04	7			1	0,18								
032 311	6	1245	659E04	6			1	0,30								
032 311	6	1245	662A03	6			1	0,39								
032 311	6	1245	662B03	6			1	0,26								
032 311	6	1245	662C03	6			1	0,17								
032 311	6	1245	663B04a	6			1	0,40								
032 311	6	1245	665B03	6			1	1,26								
376 032 311	Zpřístupňování porostů řezem										4,51					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										4,51						
036 111	6	1245	999X999	3				150,000								
376 036 111	Lapáky - kladení - SM										150,000	ks				
036 141	6	1245	999X999	6				20,000								
376 036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										20,000	m3				
036 321	6	1245	999X999	7				100,000								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
376	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										100,000 m3				

	*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										270,000				
=====																	
376	2	Broumov Benediktíní * Předaný-podmíněný										celkem zakázka					

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
376	1					Broumov Benediktíni * smluvní materiál							
					2	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,14	0,560				
					2	53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,14	0,840				
					4	83250 OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,05	0,200				
376	24	3			celkem LO Sudetské mezihoří LVS:db-bk			0,33	1,600				
					2	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,26	1,040				
					2	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,63	5,040				
					2	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,08	0,670				
					4	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,25	1,000				
					4	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,20	1,600				
					4	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,03	0,240				
					4	53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,05	0,300				
376	24	4			celkem LO Sudetské mezihoří LVS:buk.			1,50	9,890				
					2	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,57	2,280				
					2	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,21	1,680				
					4	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,84	7,510				
					4	10260 JEDLE	sazenice 6 PRK	0,15	0,750				
					4	50260 BUK	sazenice 6 PRK	1,36	11,030				
					4	53270 KLEN	sazenice 7 PRK	0,15	0,900				
376	24	5			celkem LO Sudetské mezihoří LVS:jd-bk			4,28	24,150				
					2	1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,40	1,600				
					2	50260 BUK	sazenice 6 PRK	0,10	0,800				
376	24	6			celkem LO Sudetské mezihoří LVS:sm-bk			0,50	2,400				
376	1				Broumov Benediktíni * smluvní materiál						6,61	38,040	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260	24	3	0,14	0,560				
					1260	24	4	0,51	2,040				
					1260	24	5	2,41	9,790				
					1260	24	6	0,40	1,600				
				*	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	3,46	13,990				
					10260	24	5	0,15	0,750				
				*	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,15	0,750				
					42270	24	4	0,83	6,640				
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice 7 PRK	0,83	6,640				
					50260	24	4	0,11	0,910				
					50260	24	5	1,57	12,710				
					50260	24	6	0,10	0,800				
				*	50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,78	14,420				
					53270	24	3	0,14	0,840				
					53270	24	4	0,05	0,300				
					53270	24	5	0,15	0,900				
				*	53270	KLEN	sazenice 7 PRK	0,34	2,040				
					83250	24	3	0,05	0,200				
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,05	0,200				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	172	Dvůr Králové					(kontrolní čísla)		6,61	38,040			
v tom dodání druh SM, revír:													
	1				1260	2			1,37	5,480			
	1				1260	4			2,09	8,510			
	1	*			1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,46	13,990			
	1				10260	4			0,15	0,750			
	1	*			10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,750			
	1				42270	2			0,63	5,040			
	1				42270	4			0,20	1,600			
	1	*			42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,83	6,640			
	1				50260	2			0,39	3,150			
	1				50260	4			1,39	11,270			
	1	*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,78	14,420			
	1				53270	2			0,14	0,840			
	1				53270	4			0,20	1,200			
	1	*			53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,34	2,040			
	1				83250	4			0,05	0,200			
	1	*			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
	*				1 smluvní materiál				6,61	38,040			

Výčet neodkladně naléhavých výchovných zásahů do 40 let - stupeň naléhavosti 1

1-172 Dvůr Králové

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2014 Proj.rok:2015 LIST 1

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

376 1 - Broumov Benediktíní * Předaný projekt

031 121	2	1245	536C01a		9				1	0,71					
031 121	4	1245	567A09a		9				1	0,25					
031 121	4	1245	567A12		9				1	0,07					
031 121	4	1245	567C12		9				1	0,50					
031 121	4	1245	568F12		9				1	0,40					
031 121	4	1245	570B10		9				1	0,50					
031 121	4	1245	570D10		9				1	0,10					
031 121	4	1245	575D11		9				1	0,40					
031 121	4	1245	575D13		9				1	0,25					
031 121	4	1245	575E11		9				1	0,40					
031 121	4	1245	593E08a		9				1	0,30					
031 121	4	1245	596B11		9				1	0,16					
031 121	4	1245	597A12		9				1	0,30					
031 121	4	1245	597C08		9				1	0,55					
031 121	4	1245	597D12		9				1	0,43					
031 121	4	1245	598B08		9				1	0,20					
031 121	4	1245	598D08		9				1	0,15					
031 121	4	1245	600B10		9				1	0,20					
031 121	4	1245	600B12		9				1	0,10					
031 121	4	1245	602C08		9				1	0,10					
031 121	4	1245	602C15a		9				1	0,22					
031 121	4	1245	603A11		9				1	0,20					
031 121	4	1245	603C12		9				1	0,20					
031 121	4	1245	604A07		9				1	0,10					
031 121	4	1245	610F14		9				1	0,20					
031 121	4	1245	616A15		9				1	0,15					
031 121	4	1245	617B11		9				1	0,10					
031 121	4	1245	617C15		9				1	0,20					
031 121	4	1245	617E09		9				1	0,30					
031 121	6	1245	589A08		7				1	0,55					
031 121	6	1245	590B11		7				1	0,30					
031 121	6	1245	590D10		7				1	0,21					
031 121	6	1245	662C13		5				1	0,17					
031 121	6	1245	664A10		5				1	0,16					
031 121	6	1245	665C14		5				1	0,40					
031 121	6	1245	682A10		5				1	2,17					

376 031 121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně 11,70

031 311	1	1245	502E01		8				1	0,94					
031 311	1	1245	503D02		8				1	0,08					
031 311	1	1245	503D02a		8				1	0,08					
031 311	1	1245	503E02		8				1	0,20					
031 311	1	1245	503E02a		8				1	0,30					
031 311	1	1245	503E02b		8				1	0,06					
031 311	1	1245	503F01		8				1	0,39					
031 311	1	1245	506B01		8				1	2,06					
031 311	1	1245	509A01a		9				1	0,03					
031 311	1	1245	509A02		9				1	1,07					
031 311	1	1245	509A02a		9				1	0,33					
031 311	1	1245	509A03		7				1	2,47					
031 311	1	1245	511C01		7				1	0,85					
031 311	1	1245	513B01b		7				1	0,48					
031 311	1	1245	513B02a		7				1	0,11					
031 311	1	1245	514K01		7				1	0,42					
031 311	1	1245	514K01b		7				1	0,20					
031 311	1	1245	514K02		7				1	0,05					
031 311	1	1245	515G01a		7				1	0,03					
031 311	1	1245	516C03		7				1	0,18					
031 311	1	1245	516G01a		7				1	0,17					
031 311	1	1245	518D02		7				1	0,81					
031 311	1	1245	520A01a		9				1	0,81					
031 311	2	1245	533J01		9				1	1,04					
031 311	2	1245	533J02		9				1	0,51					
031 311	2	1245	534M01		9				1	0,03					
031 311	2	1245	539C02		9				1	0,33					
031 311	2	1245	539D02		9				1	0,93					
031 311	2	1245	539D03		9				1	1,03					

Zpracováno dne 10.11.2014 8:28:12 Závěsý Martin

, Všechna střediska

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	2	1245	539E02		9				1	0,41					
031 311	2	1245	539F01a		9				1	0,46					
031 311	2	1245	539G03		9				1	0,17					
031 311	2	1245	540A01		6				1	0,42					
031 311	2	1245	541K02		6				1	0,17					
031 311	2	1245	544A01a		7				1	0,37					
031 311	2	1245	544D01a		8				1	0,19					
031 311	2	1245	544D03		6				1	1,82					
031 311	2	1245	545B03		7				1	0,99					
031 311	2	1245	563A02		8				1	0,53					
031 311	2	1245	563A02a		8				1	0,03					
031 311	2	1245	564G01a		7				1	0,17					
031 311	2	1245	564H01		6				1	0,67					
031 311	2	1245	579C01		8				1	0,53					
031 311	2	1245	580C02a		7				1	4,39					
031 311	2	1245	580C02b		6				1	0,14					
031 311	4	1245	600B01a		3				1	0,09					
031 311	4	1245	604D01a		3				1	2,08					
031 311	4	1245	608D01c		3				1	0,19					
031 311	4	1245	610E02		3				1	0,11					
031 311	4	1245	610E01c		3				1	0,08					
031 311	4	1245	610F01a		3				1	0,04					
031 311	4	1245	617A01		9				1	0,54					
031 311	4	1245	617B01		9				1	1,20					
031 311	4	1245	617B01a		9				1	0,13					
031 311	4	1245	617C01		9				1	1,74					
031 311	4	1245	617C02		9				1	1,49					
031 311	4	1245	617D01		9				1	0,88					
031 311	4	1245	617D01a		9				1	0,59					
031 311	4	1245	617D02		9				1	0,65					
031 311	4	1245	617D02a		9				1	0,20					
031 311	4	1245	617D03a		9				1	0,10					
031 311	4	1245	617E01		9				1	0,35					
031 311	4	1245	617E02a		9				1	0,27					
031 311	4	1245	617F01		9				1	0,56					
031 311	5	1245	640A01		6				1	0,07					
031 311	5	1245	641F01a		6				1	0,12					
031 311	5	1245	641G01a		6				1	0,03					
031 311	5	1245	641H01		6				1	0,26					
031 311	5	1245	641H01a		6				1	1,23					
031 311	5	1245	641H02		6				1	0,58					
031 311	5	1245	641J01b		6				1	0,08					
031 311	5	1245	641J02		6				1	0,11					
031 311	5	1245	642A01		6				1	0,15					
031 311	5	1245	642A02		6				1	0,26					
031 311	5	1245	642B01a		6				1	0,36					
031 311	5	1245	643A02c		6				1	0,85					
031 311	5	1245	644B01		6				1	0,09					
031 311	5	1245	644B01a		6				1	1,87					
031 311	5	1245	644C01a		6				1	0,31					
031 311	5	1245	644C01b		6				1	0,77					
031 311	5	1245	645A01		6				1	0,40					
031 311	5	1245	645A01d		6				1	0,11					
031 311	5	1245	646B01		6				1	0,32					
031 311	5	1245	646C01a		6				1	0,17					
031 311	5	1245	646C01b		6				1	0,18					
031 311	5	1245	647A01c		6				1	0,59					
031 311	6	1245	582A01		7				1	0,89					
031 311	6	1245	582A02		7				1	4,50					
031 311	6	1245	582A03		7				1	3,93					
031 311	6	1245	659E02		6				1	2,31					
031 311	6	1245	660B02		6				1	0,33					
031 311	6	1245	660B02a		6				1	0,38					
031 311	6	1245	660C01		6				1	0,80					
031 311	6	1245	660D01		6				1	0,44					
031 311	6	1245	660E01		6				1	0,28					
031 311	6	1245	660F02		6				1	0,35					
031 311	6	1245	662B01		6				1	0,19					
031 311	6	1245	662C02		6				1	0,24					
031 311	6	1245	663A02		6				1	0,67					
376 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									62,96					

* 031-Prořezávky

74,66

376 1 - Broumov Benediktíní * Předaný projekt

celkem zakázka

V Týništi nad Orlicí,

12 - 11 - 2014

V....., dne: 13 - 11 - 2014

Za Lesy ČR, s.p.

Za smluvního partnera

Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Hradec Králové
 Za drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí
 102

PROGLAS s.p.o.
 507 05 Konecblum(91
 IČO 274 69 468
 DIČ CZ27469468

.....