

Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2015

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

371 1 - Opočno - zakázka * Předaný projekt

011 111 13 1236 415Fa11 4 0,20 200,000
 371 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,20 200,000 m3

011 411 11 1236 248Aa03a 3 1 0,68 250,000
 371 011 411-Drcení klestu 0,68 250,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,88 450,000

012 041 11 1236 109Fa10 3 0,12
 012 041 11 1236 109Fa09 3 0,38
 012 041 11 1236 110Da09 3 0,44
 012 041 11 1236 110Da09a 3 0,40
 012 041 11 1236 117Fa14 3 0,48
 012 041 11 1236 118Ca09 3 0,24
 012 041 11 1236 120Aa10 3 0,31
 012 041 11 1236 121Ea11 3 0,30
 012 041 11 1236 248Aa03a 3 1 0,56
 012 041 11 1236 255Ca12 3 0,36
 012 041 11 1236 256Ba14 3 0,18
 012 041 11 1236 260Ba11 3 0,74
 012 041 11 1236 260Ba11a 3 0,57
 012 041 11 1236 261Aa11 3 0,52
 371 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 5,60

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,60

016 021 11 1236 109Ea10 43 5 20250 SML 0,12 0,960
 016 021 11 1236 110Ba13a 21 4 40250 SML 0,12 0,960
 016 021 11 1236 110Da09 31 4 20250 SML 0,32 2,550
 016 021 11 1236 110Da09 32 4 40250 SML 0,09 0,720
 016 021 11 1236 110Da09a 31 4 20250 SML 0,28 2,550
 016 021 11 1236 110Da09a 32 4 40250 SML 0,16 1,300
 016 021 11 1236 117Fa14 33 5 40260 SML 1 0,10 0,800
 016 021 11 1236 118Ca09 41 5 40260 SML 1 0,24 1,920
 016 021 11 1236 120Aa10 31 5 20250 SML 1 0,25 2,000
 016 021 11 1236 120Aa10 32 5 40260 SML 1 0,06 0,480
 016 021 11 1236 121Ea11 31 5 20250 SML 1 0,22 1,980
 016 021 11 1236 121Ea11 32 5 40260 SML 1 0,08 0,640
 016 021 11 1236 248Aa03a 42 5 20250 SML 1 0,32 2,600
 016 021 11 1236 248Aa03a 43 5 40260 SML 1 0,14 1,150
 016 021 11 1236 255Ca12 41 5 20250 SML 1 0,28 2,240
 016 021 11 1236 255Ca12 42 5 40260 SML 1 0,08 0,640
 016 021 11 1236 256Ba14 41 5 20250 SML 1 0,14 1,260
 016 021 11 1236 256Ba14 41 5 40260 SML 1 0,04 0,320
 016 021 11 1236 260Ba11 41 5 20250 SML 1 0,62 5,580
 016 021 11 1236 260Ba11 42 5 40260 SML 1 0,12 0,960
 016 021 11 1236 260Ba11a 41 5 20250 SML 1 0,35 2,800
 016 021 11 1236 260Ba11a 42 5 40260 SML 1 0,12 0,960
 016 021 11 1236 260Ba11a 43 5 20250 SML 1 0,10 0,800
 016 021 11 1236 261Aa11 41 5 40260 SML 1 0,14 1,120
 016 021 11 1236 261Aa11 42 5 20250 SML 1 0,38 3,420
 371 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov 4,87 40,710 tis

016 211 11 1236 106Ba09 41 5 10260 SML 0,04 0,200
 016 211 11 1236 108Fa11 41 5 18250 SML 0,04 0,125
 016 211 11 1236 108Fa11 42 5 18250 SML 0,04 0,125
 016 211 11 1236 108Fa11 43 5 18250 SML 0,04 0,125
 016 211 11 1236 108Ga09a 42 5 18250 SML 1 0,06 0,175
 016 211 11 1236 108Ga09a 44 5 1250 SML 1 0,15 0,600
 016 211 11 1236 109Ea10 41 5 10260 SML 0,08 0,400
 016 211 11 1236 109Ea10 42 5 10260 SML 0,06 0,300
 016 211 11 1236 110Ea10 31 5 74260 SML 0,03 0,100
 016 211 11 1236 116Ba10 32 5 10260 SML 0,17 0,850
 016 211 11 1236 117Ea07 41 5 11255 SML 0,04 0,075

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jíří , 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
016 211	11	1236	118Ca09	42	5	1250	SML	1	0,25	1,000					
016 211	11	1236	118Ca09	42	5	18250	SML	1	0,10	0,300					
016 211	11	1236	121Ea11	33	5	18250	SML	1	0,05	0,150					
016 211	11	1236	121Ga13	32	5	10260	SML	1	0,20	1,000					
016 211	11	1236	121Ga13	32	5	18250	SML	1	0,15	1,500					
016 211	11	1236	248Aa03a	41	5	1250	SML	1	0,05	0,175					
016 211	11	1236	248Aa03a	44	5	10260	SML	1	0,07	0,275					
016 211	11	1236	248Aa03a	45	5	20250	SML	1	0,10	0,800					
016 211	11	1236	256Ba14	41	5	18250	SML	1	0,03	0,100					
016 211	12	1236	501Ba12	41	5	1260	SML		0,07	0,250					
016 211	12	1236	501Ba12	41	5	80270	SML		0,03	0,125					
016 211	12	1236	528Ba08	31	5	11255	SML		0,20	0,400					
016 211	12	1236	528Ba08b	31	5	1260	SML		0,29	1,160					
016 211	12	1236	528Ba08b	31	5	11255	SML		0,25	0,500					
016 211	12	1236	531Ba08c	31	5	10260	SML		0,20	0,800					
016 211	12	1236	531Ba08c	31	5	18250	SML		0,21	0,650					
016 211	12	1236	531Ba10	31	5	10260	SML		0,20	0,800					
016 211	12	1236	531Ba10	31	5	18250	SML		0,25	0,750					
016 211	12	1236	535Ba10	31	5	1260	SML		0,10	0,400					
016 211	12	1236	537Da08	31	5	18250	SML		0,35	1,050					
016 211	12	1236	537Da11	41	5	18250	SML		0,20	0,600					
016 211	12	1236	539Da08	32	5	1260	SML		0,30	1,200					
016 211	12	1236	539Da08	33	5	10260	SML		0,25	1,000					
016 211	12	1236	544Ba08a	31	5	1260	SML		0,32	1,280					
016 211	12	1236	545Da08	31	5	1260	SML		0,15	0,600					
016 211	12	1236	545Da08	31	5	18250	SML		0,19	0,575					
016 211	12	1236	546Aa09	31	5	18250	SML		0,09	0,275					
016 211	12	1236	558Ca10	31	5	1260	SML		0,15	0,600					
016 211	12	1236	558Ca10	31	5	10260	SML		0,16	0,640					
371 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									5,71	22,030 tis					
016 221	11	1236	105Ba05	31	5	83260	LČR		0,40	1,200					
016 221	11	1236	107Ga10a	41	5	40260	SML	1	0,08	0,800					
016 221	11	1236	107Ga10a	42	5	83260	SML	1	0,08	0,325					
016 221	11	1236	108Ga09a	41	5	80270	SML	1	0,06	0,250					
016 221	11	1236	110Fa09	21	5	20250	SML		0,15	1,200					
016 221	11	1236	110Fa09	21	5	40260	SML		0,07	0,560					
016 221	11	1236	116Ba10	31	5	40260	SML		0,20	2,000					
016 221	11	1236	116Ba10	31	5	60260	SML		0,17	1,020					
016 221	11	1236	116Da13	31	5	40260	SML		0,10	1,000					
016 221	11	1236	116Da13	31	5	80270	SML		0,10	0,400					
016 221	11	1236	117Ca11	41	5	40260	SML		0,15	1,500					
016 221	11	1236	121Ga13	31	5	40260	SML	1	0,15	1,500					
016 221	11	1236	121Ga13	32	5	60260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	11	1236	121Ga13	32	5	80270	SML	1	0,17	0,700					
016 221	12	1236	507Ea08	31	5	40260	SML		0,32	2,560					
016 221	12	1236	517Ba12	31	5	40260	SML		0,25	2,000					
016 221	12	1236	517Ba12	32	5	40260	SML		0,24	1,950					
016 221	12	1236	517Ba12	32	5	74260	SML		0,01	0,050					
016 221	12	1236	518Ca11	31	5	40260	SML		0,35	2,800					
016 221	12	1236	528Ba08	31	5	40260	SML		0,20	2,000					
016 221	12	1236	528Ba08b	31	5	40260	SML		0,25	2,500					
016 221	12	1236	530Ea08b	31	5	50260	SML		0,05	0,400					
016 221	12	1236	530Ha12	31	5	40260	SML		0,25	2,000					
016 221	12	1236	535Ba10	31	5	40260	SML		0,30	2,400					
016 221	12	1236	539Da08	31	5	40260	SML		0,31	2,480					
016 221	12	1236	539Da08	33	5	40260	SML		0,25	2,000					
016 221	12	1236	544Ca11	31	5	40260	SML		0,16	1,280					
016 221	12	1236	590Ba12	31	5	40260	SML		0,15	1,200					
371 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									5,02	38,375 tis					
016 311	13	1236	347Aa09	41	10	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 311	13	1236	411La11	41	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 311	13	1236	411La11	41	4	18250	SML	1	0,10	0,300					
016 311	13	1236	415Fa11	41	4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 311	13	1236	416Ba11	41	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 311	13	1236	416Ba11	41	4	10260	SML	1	0,10	0,400					
016 311	13	1236	560Aa10	41	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 311	13	1236	560Aa10	41	4	10260	SML	1	0,10	0,300					
016 311	13	1236	560Aa10a	41	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
371 016 311-První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková									1,30	5,000 tis					
016 611	11	1236	107Ga10	99	5	18250	SML	1	0,01	0,020					
016 611	11	1236	108Ba11a		5	80270	SML	1	0,02	0,100					
016 611	11	1236	109Ca09	11	5	30250	LČR	1	0,02	0,060					
016 611	11	1236	121Ga13		5	80270	SML	1	0,10	0,400					
016 611	11	1236	121Ha13	10	5	18250	SML	1	0,02	0,075					

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jiří

, 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
	016 611	12	1236 534Ca08				5 10260	SML		0,05	0,200					
	016 611	12	1236 534Ca08				5 18250	SML		0,15	0,450					
	016 611	12	1236 534Da08				5 10260	SML		0,05	0,200					
	016 611	13	1236 613Ea08		21	4	18250	SML	1	0,02	0,050					
371	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,44	1,555 tis				

	016 621	12	1236 534Da08				5 53260	SML		0,15	0,600					
371	016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová										0,15	0,600 tis				

*	016-Zalesňování sadbou									17,49	108,270					
=====																
	022 011	11	1236 116Ba10		31	5				0,37	0,206					
	022 011	11	1236 116Ba10		32	5				0,17	0,103					
	022 011	11	1236 116Da13		31	5				0,20	0,180					
	022 011	11	1236 117Ca11		41	5				0,15	0,260					
	022 011	11	1236 117Da11		41	5				0,11	0,150					
	022 011	11	1236 117Da11		42	5				0,35	0,150					
	022 011	11	1236 117Ea07		41	5				0,08	0,200					
	022 011	11	1236 117Fa14		33	5				0,10	0,140					
	022 011	11	1236 118Ca09		41	5				0,24	0,120					
	022 011	11	1236 118Ca09		42	5				0,10	0,120					
	022 011	11	1236 120Aa10		32	5				0,06	0,130					
	022 011	11	1236 121Ea11		32	5				0,08	0,140					
	022 011	11	1236 121Ea11		33	5				0,05	0,080					
	022 011	11	1236 121Ga13		31	5				0,15	0,070					
	022 011	11	1236 121Ga13		32	5				0,57	0,280					
	022 011	11	1236 248Aa03a		43	5			1	0,14	0,220					
	022 011	11	1236 248Aa03a		44	5			1	0,07	0,140					
	022 011	11	1236 255Ca12		42	5				0,08	0,140					
	022 011	11	1236 256Ba14		41	5				0,07	0,130					
	022 011	11	1236 260Ba11		42	5				0,12	0,150					
	022 011	11	1236 260Ba11a		42	5				0,12	0,150					
	022 011	11	1236 261Aa11		41	5				0,14	0,160					
	022 011	12	1236 507Ea08		31	4			1	0,32	0,290					
	022 011	12	1236 517Ba12		31	4			1	0,25	0,250					
	022 011	12	1236 517Ba12		32	4			1	0,25	0,240					
	022 011	12	1236 518Ca11		31	4			1	0,35	0,295					
	022 011	12	1236 530Ha12		31	4			1	0,25	0,220					
	022 011	12	1236 537Da08		31	4			1	0,35	0,290					
	022 011	12	1236 537Da11		41	4			1	0,20	0,220					
	022 011	12	1236 539Da08		31	4			1	0,31	0,260					
	022 011	12	1236 539Da08		33	4			1	0,50	0,350					
	022 011	12	1236 544Ca11		31	4			1	0,16	0,200					
	022 011	12	1236 558Ca10		31	4			1	0,16	0,210					
	022 011	12	1236 590Ba12		31	4			1	0,15	0,250					
	022 011	13	1236 411La11		41	4			1	0,10	0,130					
	022 011	13	1236 416Ba11		41	4			1	0,10	0,130					
	022 011	13	1236 560Aa10		41	4			1	0,10	0,130					
371	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										7,07	6,884 km				

	022 021	11	1236 106Ba09		41	5				0,04	0,100					
	022 021	11	1236 107Ga10a		41	5			1	0,08	0,150					
	022 021	11	1236 108Fa11		41	5				0,04	0,100					
	022 021	11	1236 108Fa11		42	5				0,04	0,100					
	022 021	11	1236 108Fa11		43	5				0,04	0,100					
	022 021	11	1236 108Ga09a		41	5			1	0,06	0,080					
	022 021	11	1236 108Ga09a		42	5			1	0,06	0,080					
	022 021	11	1236 109Ea10		41	5				0,08	0,060					
	022 021	11	1236 109Ea10		42	5				0,06	0,060					
	022 021	11	1236 109Ea10		43	5				0,12	0,060					
	022 021	11	1236 110Ba13a		21	3				0,12	0,150					
	022 021	11	1236 110Da09		32	4				0,09	0,140					
	022 021	11	1236 110Da09a		32	4				0,16	0,195					
	022 021	11	1236 110Fa09		21	5				0,07	0,130					
	022 021	11	1236 111Ba11a		41	3			1	0,43	0,320					
	022 021	11	1236 111Da09		41	3			1	0,45	0,400					
	022 021	12	1236 528Ba08		31	4			1	0,40	0,300					
	022 021	12	1236 528Ba08b		31	4			1	0,50	0,300					
	022 021	12	1236 531Ba08c		31	4			1	0,41	0,320					
	022 021	12	1236 531Ba10		31	4			1	0,45	0,350					
	022 021	12	1236 535Ba10		31	4			1	0,30	0,260					
371	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3										4,00	3,755 km				

	022 211	11	1236 121Ca14			12				0,20	0,200					
	022 211	11	1236 134Ba11		1	3				0,23	0,250					

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jiří

, 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	11	11	1236	260Ba1a	43 10	51	SML			0,10	0,800				
023 121	11	11	1236	261Aa1	42 10	51	SML			0,38	3,420				
023 121	12	12	1236	504Ca1	21 10	51			1	0,24	0,960				
023 121	12	12	1236	507Da13	21 10	51			1	0,29	1,160				
023 121	12	12	1236	507Da13	32 10	51			1	0,30	1,200				
023 121	12	12	1236	527Ba12	21 10	51			1	0,26	1,040				
023 121	12	12	1236	530Ba10	21 10	51			1	0,50	2,000				
023 121	12	12	1236	530Ca1	10 10	51			1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1236	530Ca1	21 10	51			1	0,45	1,800				
023 121	12	12	1236	530Ea08	21 10	51			1	0,25	1,000				
023 121	12	12	1236	530Ga1	11 10	51			1	0,25	0,970				
023 121	12	12	1236	530Ga1	21 10	51			1	0,35	1,400				
023 121	12	12	1236	530Ja09	10 10	51			1	0,24	0,960				
023 121	12	12	1236	530Ja12	10 10	51			1	0,24	1,930				
023 121	12	12	1236	530Ka17	21 10	51			1	0,23	1,840				
023 121	12	12	1236	531Ba10	21 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1236	531Ca08	11 10	51			1	0,25	1,000				
023 121	12	12	1236	531Ca10	11 10	51			1	0,30	1,200				
023 121	12	12	1236	531Ca1	10 10	51			1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1236	533Ba08	21 10	51			1	0,15	0,600				
023 121	12	12	1236	533Ca09	11 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1236	533Ca13	10 10	51			1	0,15	0,600				
023 121	12	12	1236	533Da10	10 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1236	534Da10	10 10	51			1	0,24	0,890				
023 121	12	12	1236	535Ba09	31 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1236	535Ea08	21 10	51			1	0,64	2,560				
023 121	12	12	1236	535Ea08	22 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1236	535Fa10	21 10	51			1	0,30	1,200				
023 121	12	12	1236	537Da1	21 10	51			1	0,36	1,450				
023 121	12	12	1236	537Da1	33 10	51			1	0,15	0,600				
023 121	12	12	1236	537Da1	34 10	51			1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1236	537Ea08	11 10	51			1	0,40	1,570				
023 121	12	12	1236	537Ea08	21 10	51			1	0,34	1,360				
023 121	12	12	1236	538Ba08	31 10	51			1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1236	539Aa10	31 10	51			1	0,30	1,200				
023 121	12	12	1236	539Ca08	11 10	51			1	0,23	0,890				
023 121	12	12	1236	539Ca08	21 10	51			1	0,30	1,200				
023 121	12	12	1236	539Ca08	31 10	51			1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1236	544Ba10	11 10	51			1	0,25	0,950				
023 121	12	12	1236	545Ba08	21 10	51			1	0,23	0,920				
023 121	12	12	1236	545Ea1	1 10	51			1	0,16	0,640				
023 121	12	12	1236	546Aa09	21 10	51			1	0,10	0,400				
023 121	12	12	1236	546Aa09	31 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	12	12	1236	546Aa09	41 10	51			1	0,05	0,200				
023 121	12	12	1236	546Da10	11 10	51			1	0,14	0,740				
023 121	12	12	1236	569Ba10	10 10	51			1	0,30	1,170				
023 121	12	12	1236	595Fa13	31 10	51			1	0,15	0,600				
023 121	13	13	1236	319Aa1	41 10	51			1	0,25	0,600				
023 121	13	13	1236	321Ba1	10 10	51			2	0,12	0,400				
023 121	13	13	1236	333Fa10	31 10	51			1	1,05	0,700				
023 121	13	13	1236	333Fa10	32 10	51			1	0,30	1,200				
023 121	13	13	1236	335Aa12	21 10	51			1	0,24	0,700				
023 121	13	13	1236	335Aa12	31 10	51			1	0,40	0,800				
023 121	13	13	1236	338Ba10	11 10	51			2	0,52	1,950				
023 121	13	13	1236	339Aa12	11 10	51			2	0,25	0,700				
023 121	13	13	1236	342Aa10	11 10	51			2	0,62	0,900				
023 121	13	13	1236	342Ba09	11 10	51			2	0,11	0,600				
023 121	13	13	1236	342Ca09	11 10	51			2	0,11	0,400				
023 121	13	13	1236	347Aa09	31 10	51			2	0,56	2,900				
023 121	13	13	1236	348Ba1	10 10	51			2	0,04	0,150				
023 121	13	13	1236	353Ba04	10 10	51			2	0,02	0,160				
023 121	13	13	1236	353Da09	100 10	51			2	0,36	1,400				
023 121	13	13	1236	353Ea06a	10 10	51			2	0,02	0,090				
023 121	13	13	1236	353Ea13	3 10	51			2	0,20	0,750				
023 121	13	13	1236	356Ea1	10 10	51			2	0,04	0,150				
023 121	13	13	1236	401Aa12	10 10	51			2	0,33	1,300				
023 121	13	13	1236	401Aa12	21 10	51			2	0,49	1,100				
023 121	13	13	1236	407Da08	21 10	51			2	0,08	0,300				
023 121	13	13	1236	411La1	41 10	51			1	0,20	0,800				
023 121	13	13	1236	415Da1	10 10	51			2	0,09	0,450				
023 121	13	13	1236	415Fa1	31 10	51			1	0,30	0,900				
023 121	13	13	1236	416Ba1	10 10	51			2	0,53	1,100				
023 121	13	13	1236	416Ba1	21 10	51			2	0,65	2,200				
023 121	13	13	1236	416Ba1	41 10	51			2	0,25	0,500				
023 121	13	13	1236	430Ba04	21 10	51			2	0,05	0,200				
023 121	13	13	1236	431Ca05	10 10	51			2	0,20	0,700				
023 121	13	13	1236	560Aa10	41 10	51			1	0,14	0,600				
023 121	13	13	1236	560Aa10a	41 10	51			1	0,26	0,600				
023 121	13	13	1236	613Ea08	21 10	51			2	0,10	0,100				

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jiří

, 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
371	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								37,56	194,410	tis			
	023	181	11	1236	248Aa03a	41	10		1	0,05	0,175				
	023	181	11	1236	248Aa03a	42	10		1	0,32	2,500				
	023	181	11	1236	248Aa03a	45	10		1	0,10	0,800				
371	023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní								0,47	3,475	tis			
	023	311	11	1236	107Ga10	99	5	99	SML	1	0,01	0,020			
	023	311	11	1236	110Ea10	31	5				0,03	0,050			
371	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,04	0,070	tis			
	023	321	11	1236	109Ca09	11	5	99	SML		0,02	0,060			
	023	321	11	1236	121Ba12	1	10	99	SML		0,03	0,090			
371	023	321-Individuální ochrana - opichy								0,05	0,150	tis			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									38,12	198,105				
	024	011	11	1236	121Ba12a	21	8			0,03	0,100				
371	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								0,03	0,100	tis			
	024	021	11	1236	106Fa10	31	8				0,07				
	024	021	11	1236	107Aa12		8				0,19				
	024	021	11	1236	107Ea13	1	8				0,40				
	024	021	11	1236	107Ea13	2	8				0,60				
	024	021	11	1236	107Ga10	99	8				0,05				
	024	021	11	1236	107Ja09	11	8				0,20				
	024	021	11	1236	108Da15		8				0,10				
	024	021	11	1236	108Ga09a	42	6		1		0,06				
	024	021	11	1236	108Ga09a	43	6		1		0,31				
	024	021	11	1236	109Ca09	11	8				0,17				
	024	021	11	1236	109Da08		8				0,58				
	024	021	11	1236	109Fa09	31	7				0,05				
	024	021	11	1236	110Ba13a		8				0,30				
	024	021	11	1236	110Da09	31	7				0,06				
	024	021	11	1236	110Da09a	31	7				0,28				
	024	021	11	1236	110Ea10	31	8				0,20				
	024	021	11	1236	117Ga00	99	7				0,72				
	024	021	11	1236	118Ca09	21	6				0,22				
	024	021	11	1236	120Ga03	31	8				0,04				
	024	021	11	1236	121Ba04a	21	8				0,04				
	024	021	11	1236	121Da14	2	8				0,53				
	024	021	11	1236	121Ga13	32	8				0,57				
	024	021	11	1236	124Ga12	21	6				0,12				
	024	021	11	1236	124Ha11	31	8				0,20				
	024	021	12	1236	527Ba12	21	7				0,25				
	024	021	12	1236	528Da00		7				0,33				
	024	021	12	1236	530Ea08b	31	7				0,30				
	024	021	12	1236	530Fa13	31	7				0,35				
	024	021	12	1236	530Ja09	10	7				0,69				
	024	021	12	1236	530Ja12	10	7				0,90				
	024	021	12	1236	531Ba08b	31	7				0,30				
	024	021	12	1236	531Ba10	31	7				0,25				
	024	021	12	1236	531Ca08	11	7				0,27				
	024	021	12	1236	531Ca10	11	7				0,47				
	024	021	12	1236	531Ca10	12	7				0,25				
	024	021	12	1236	531Ca11	10	7				0,45				
	024	021	12	1236	533Ca09	11	7				0,16				
	024	021	12	1236	533Ca13		7				0,34				
	024	021	12	1236	533Da10	11	7				0,27				
	024	021	12	1236	534Ca08		7				0,44				
	024	021	12	1236	534Da08		7				0,42				
	024	021	12	1236	534Da10		7				0,27				
	024	021	12	1236	535Ba09	31	7				0,34				
	024	021	12	1236	535Ba10	31	7				0,40				
	024	021	12	1236	537Da08	31	7				0,35				
	024	021	12	1236	538Aa12	10	7				0,30				
	024	021	12	1236	539Aa10	31	7				0,80				
	024	021	12	1236	539Ba08		7				0,98				
	024	021	12	1236	539Ca08	11	7				1,72				
	024	021	12	1236	544Ba10	11	7				0,28				
	024	021	12	1236	545Aa08	11	7				0,24				
	024	021	12	1236	558Ca10	31	7				0,31				
	024	021	12	1236	590Ba12	31	7				0,15				
	024	021	12	1236	595Fa13	31	7				0,30				

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jiří

, 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
024 031	12	1236	537Da11	32	7					0,25					
024 031	12	1236	537Da11	33	7					0,34					
024 031	12	1236	537Ea08	11	7					0,60					
024 031	12	1236	544Aa08	11	7					0,40					
024 031	12	1236	544Aa09		7					0,07					
024 031	12	1236	545Fa10		1	7				0,45					
024 031	12	1236	545Fa10		2	7				0,10					
024 031	12	1236	569Ba10		10	7				0,41					
024 031	13	1236	319Aa11		41	8				0,30					
024 031	13	1236	321Ba11		5				1	0,12					
024 031	13	1236	342Aa10		11	7			1	0,08					
024 031	13	1236	342Ba09		6					0,05					
024 031	13	1236	342Ba09		11	6			1	0,11					
024 031	13	1236	342Ca09		11	6			1	0,11					
024 031	13	1236	353Aa05		6				1	0,40					
371 024	031-Ožínání	- ručně	- celoplošně							27,69	0,300				
024 121	13	1236	416Ba11		10	7			1	0,39					
371 024	121-Ožínání	- mechanizovaně	- v pruzích							0,39					
024 131	11	1236	105Ba05		31	5				0,60					
024 131	11	1236	116Da13		31	6				0,20					
024 131	11	1236	120Aa10		32	6				0,06					
024 131	11	1236	121Fa11		32	6				0,08					
024 131	11	1236	121Ga13		31	6				0,15					
024 131	11	1236	121Ga13		32	6				0,57					
024 131	11	1236	256Ba14		41	6				0,07					
024 131	11	1236	260Ba11		42	6				0,12					
024 131	11	1236	260Ba11a		42	6				0,12					
024 131	11	1236	261Aa11		41	6				0,14					
024 131	13	1236	333Fa10		32	7			1	0,31					
024 131	13	1236	335Aa12		21	7			1	0,24					
024 131	13	1236	343Ba16		41	7			1	0,20					
024 131	13	1236	347Aa09		41	7				0,30					
024 131	13	1236	348Ba11		7				1	0,04					
024 131	13	1236	353Ba04		7				1	0,02					
024 131	13	1236	353Da09		101	7				0,14					
024 131	13	1236	353Ea06a		7				1	0,02					
024 131	13	1236	353Ea06a		31	8				0,15					
024 131	13	1236	353Ea13		3	7			1	0,10					
024 131	13	1236	353Fa11		8				1	0,08					
024 131	13	1236	354Ea06		21	5				0,35					
024 131	13	1236	354Ea06		31	5			1	0,35					
024 131	13	1236	355Da06		31	8			1	0,50					
024 131	13	1236	356Ea11		10	7				0,04					
024 131	13	1236	407Da08		21	8			1	0,08					
024 131	13	1236	411La11		41	7			1	0,30					
024 131	13	1236	415Fa11		31	7				0,30					
024 131	13	1236	416Ba11		21	6				0,80					
024 131	13	1236	416Ba11		41	6			1	0,30					
024 131	13	1236	430Ba04		21	7			1	0,05					
024 131	13	1236	613Ea08		21	7			1	0,35					
371 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							7,13					
024 421	11	1236	106Ba09		41	5		SML	1	0,04					
024 421	11	1236	108Ba11a		5			SML		0,66					
024 421	11	1236	108Fa11		41	5		SML		0,04					
024 421	11	1236	108Fa11		42	5		SML		0,04					
024 421	11	1236	108Fa11		43	5		SML		0,04					
024 421	11	1236	108Ga11		1	5		SML		0,16					
024 421	11	1236	109Da08		5			SML		0,58					
024 421	11	1236	109Ea10		41	5		SML		0,08					
024 421	11	1236	109Ea10		42	5		SML		0,06					
024 421	11	1236	109Ea10		43	5		SML		0,12					
024 421	11	1236	110Fa09		21	5		SML		0,32					
024 421	11	1236	116Ba10		31	5		SML		0,37					
024 421	11	1236	116Ba10		32	5		SML		0,17					
024 421	11	1236	116Ja11		31	5		SML		0,29					
024 421	11	1236	116Ja11		32	5		SML		0,08					
024 421	11	1236	117Ca11		41	5		SML		0,15					
024 421	11	1236	117Da08		31	5		SML		0,29					
024 421	11	1236	117Da08		32	5		SML		0,10					
024 421	11	1236	117Ea07		41	5		SML		0,04					
024 421	11	1236	117Fa14		31	5		SML		0,33					
024 421	11	1236	117Fa14		32	5		SML		0,11					
024 421	11	1236	117Fa14		33	5		SML		0,10					
024 421	11	1236	117Fa14		34	6		SML		0,38					

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jiří

, 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
024 421	11	1236	117Ga14	11	5		SML			0,15					
024 421	11	1236	118Ca09	41	5		SML			0,24					
024 421	11	1236	118Ca09	42	5		SML			0,35					
024 421	11	1236	120Aa10	31	5		SML			0,25					
024 421	11	1236	120Ba09		5		SML			0,30					
024 421	11	1236	121Ea11	31	5		SML			0,22					
024 421	11	1236	121Ea11	33	5		SML			0,05					
024 421	11	1236	248Aa03a	41	6				1	0,05					
024 421	11	1236	248Aa03a	42	6				1	0,32					
024 421	11	1236	248Aa03a	43	6				1	0,14					
024 421	11	1236	248Aa03a	44	6				1	0,07					
024 421	11	1236	248Aa03a	45	6				1	0,10					
024 421	11	1236	255Ca12	41	5		SML			0,28					
024 421	11	1236	255Ca12	42	5		SML			0,08					
024 421	11	1236	256Ba14	41	5		SML			0,14					
024 421	11	1236	260Ba11	41	5		SML			0,62					
024 421	11	1236	260Ba11a	41	5		SML			0,35					
024 421	11	1236	260Ba11a	43	5		SML			0,10					
024 421	11	1236	261Aa11	42	5		SML			0,38					
024 421	12	1236	504Ca11	21	4		3	SML		0,48					
024 421	12	1236	527Ba12	21	4		3	SML		0,30					
024 421	12	1236	530Ba10	21	4		3	SML		0,50					
024 421	12	1236	530Ca11	21	4		3	SML		0,85					
024 421	12	1236	530Ga11	11	4		3	SML		0,30					
024 421	12	1236	530Ja09	10	4		3	SML		0,69					
024 421	12	1236	530Ja12	10	4		3	SML		0,90					
024 421	12	1236	533Ba08	21	4		3	SML		0,41					
024 421	12	1236	539Aa10	31	4		3	SML		0,60					
024 421	12	1236	539Ca08	21	4		3	SML		0,40					
024 421	12	1236	546Aa09	21	4		3	SML		0,29					
024 421	12	1236	546Da10	11	4		3	SML		0,27					
024 421	13	1236	353Da09	100	6					0,22					
024 421	13	1236	353Da09	101	9				1	0,36					
371 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									15,31					

024 431	11	1236	106Fa10	31	12		4	SML		0,10					
024 431	11	1236	108Ga11a		12		4	SML		0,20					
024 431	11	1236	110Fa09	21	12		4	SML		0,32					
024 431	11	1236	116Ja11	31	12		4	SML		0,20					
024 431	11	1236	116Ja11	32	12		4	SML		0,10					
024 431	11	1236	117Ca11	4	12		4	SML		0,11					
024 431	11	1236	117Ca11	41	12		4	SML		0,15					
024 431	11	1236	120Aa10	31	12		4	SML		0,10					
024 431	13	1236	338Ba10	11	4				1	0,40					
024 431	13	1236	339Aa12	11	4				1	0,20					
024 431	13	1236	354Da06	21	4					0,35					
024 431	13	1236	354Da06	22	4					0,45					
024 431	13	1236	355Da06	11	4				1	0,58					
024 431	13	1236	355Ea06	31	4				1	0,30					
024 431	13	1236	401Aa12	21	4				1	0,49					
024 431	13	1236	417Ea00		4				1	0,16					
371 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									4,21					

024 511	12	1236	530Da08		6					0,50					
024 511	12	1236	530Ea08		6					0,56					
024 511	13	1236	401Aa12		2				1	0,10					
371 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,16					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										74,86	0,400				
=====															
031 311	11	1236	108Aa01		6				1	0,20					
031 311	11	1236	116Da13		6				1	0,58					
031 311	12	1236	507Ca01		9				1	0,11					
031 311	12	1236	507Ca01a		9				1	0,12					
031 311	12	1236	507Da01a		9				1	0,23					
031 311	12	1236	530Ca01a		9				1	0,36					
031 311	12	1236	530Ga01		9				1	1,06					
031 311	12	1236	530Ja01		9				1	0,68					
031 311	12	1236	530Ka01		9				1	0,52					
031 311	12	1236	531Ca01		9				1	0,61					
031 311	12	1236	537Ca01		9				1	0,48					
031 311	12	1236	537Ca02		9				1	0,31					
031 311	12	1236	537Da01		9				1	1,06					
031 311	12	1236	537Da01a		9				1	0,32					
031 311	12	1236	544Aa01		9				1	0,25					

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
371	031	311- <u>Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně</u>								6,89					
031	321	11	1236	106Aa02					1		0,04				
031	321	11	1236	108Ba01					1		1,08				
031	321	11	1236	108Ca02					1		0,22				
031	321	11	1236	108Da02					1		0,18				
031	321	11	1236	108Fa01c					1		0,16				
031	321	11	1236	108Fa02					1		5,22				
031	321	11	1236	109Ca02a					1		0,24				
031	321	11	1236	109Ca02b					1		1,71				
031	321	11	1236	109Da02					1		1,21				
031	321	11	1236	109Da02a					1		0,19				
031	321	11	1236	109Da02b					1		0,57				
031	321	11	1236	109Fa02					1		2,77				
031	321	11	1236	109Fa02a					1		0,34				
031	321	11	1236	110Aa02					1		3,24				
031	321	11	1236	110Aa02b					1		0,11				
031	321	11	1236	110Ca16				12	1		0,99				
031	321	11	1236	118Ca01					1		0,28				
031	321	11	1236	118Da01					1		1,84				
031	321	11	1236	120Da01					1		1,90				
031	321	11	1236	121Ha02					1		1,95				
031	321	11	1236	260Ca00				12	1		0,87				
031	321	13	1236	350Da01a					1		0,02				
031	321	13	1236	350Da02					1		1,46				
031	321	13	1236	401Aa01					1		0,61				
031	321	13	1236	401Aa01a					1		0,07				
031	321	13	1236	401Aa01b					1		0,27				
031	321	13	1236	401Aa02					1		0,06				
031	321	13	1236	401Aa02a					1		0,33				
031	321	13	1236	416Ba02					1		1,73				
031	321	13	1236	417Fa01					1		0,14				
031	321	13	1236	417Fa02					1		0,04				
031	321	13	1236	417Fa02a					1		0,54				
031	321	13	1236	431Aa02					1		0,26				
031	321	13	1236	438Da02				10	1		1,34				
031	321	13	1236	621Da01					1		0,12				
031	321	13	1236	622Ca02					1		0,04				
031	321	13	1236	623Aa01					1		0,06				
031	321	13	1236	623Ba01					1		0,06				
031	321	13	1236	623Ba02a					1		0,16				
031	321	13	1236	623Ba02					1		0,50				
371	031	321- <u>Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně</u>								32,92					

* 031-Prořezávky 39,81

371 1 - Opočno - zakázka * Předáný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
371 2 - Opočno - zakázka * Předaný-podmíněný																

	011 011	12	1236	517Ca14		12				0,20	66,000					
	011 011	12	1236	519Aa14		12				0,45	229,000					
	011 011	12	1236	530Ea08b		12				0,45	260,000					
	011 011	12	1236	537Aa08		12				0,30	114,000					
	011 011	12	1236	537Ca09		12				0,45	270,000					
	011 011	12	1236	537Da11		12				0,20	82,000					
	011 011	12	1236	545Ea08		12				0,20	100,000					
	011 011	12	1236	545Ea11		12				0,20	65,000					
	011 011	12	1236	558Ca10		12				0,20	105,000					
	011 011	12	1236	558Ea09		12				0,30	92,000					
371 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,95	1383,000	m3				

	011 111	11	1236	106Ba09		3				0,04	4,000					
	011 111	11	1236	108Fa11		3				0,04	14,000					
	011 111	11	1236	223Da08		3				0,06	10,000					
	011 111	11	1236	224Ca08		3				0,04	10,000					
371 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,18	38,000	m3				

	011 411	11	1236	105Aa11		3				0,34	100,000					
	011 411	11	1236	107Ea09		6				0,15	51,000					
	011 411	11	1236	107Ja09		3				0,35	100,000					
	011 411	11	1236	109Da08		6				0,40	109,000					
	011 411	11	1236	111Ba11		6				0,90	138,000					
	011 411	11	1236	111Ca09		6				0,37	95,000					
	011 411	11	1236	111Ea10		6				0,27	89,000					
	011 411	11	1236	117Ca11		3				0,15	20,000					
	011 411	11	1236	117Ga14		12				0,30	113,000					
	011 411	11	1236	118Ca08		12				0,27	89,000					
	011 411	11	1236	118Ca11		12				0,15	47,000					
	011 411	11	1236	218Ea09		3				0,50	290,000					
	011 411	11	1236	250Ba09		3				1,01	393,000					
371 011	411-Drcení klestu									5,16	1634,000	m3				

	* 011-Vykližování ploch po těžbě									8,29	3055,000					
=====																
	012 041	11	1236	107Ja09		3				0,35						
	012 041	11	1236	250Ba09		3				0,85						
371 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									1,20						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,20						
=====																
	016 021	11	1236	107Ja09	41	5	40260	SML		0,07	0,575					
	016 021	11	1236	250Ba09	42	5	40260	SML		0,17	1,350					
371 016	016-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									0,24	1,925	tis				

	016 211	11	1236	218Ea09	41	5	18250	SML		0,10	0,300					
	016 211	11	1236	218Ea09	42	5	1250	SML		0,15	0,600					
	016 211	11	1236	224Ca08	41	5	1250	SML		0,04	0,160					
	016 211	11	1236	250Ba09	41	5	1250	SML		0,16	0,650					
371 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									0,45	1,710	tis				

	016 221	11	1236	105Aa11	41	5	40260	SML		0,07	0,700					
	016 221	11	1236	105Aa11	42	5	20250	SML		0,27	2,450					
	016 221	11	1236	218Ea09	41	5	40260	SML		0,25	2,500					
	016 221	11	1236	223Da08	41	5	50260	SML		0,06	0,540					
371 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová									0,65	6,190	tis				

	016 611	11	1236	207Ca10	5	80270	SML			0,03	0,125					
	016 611	11	1236	207Ca12	5	1250	SML			0,03	0,125					
371 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,06	0,250	tis				

	* 016-Zalesňování sadbou									1,40	10,075					
=====																
	022 011	11	1236	218Ea09	41	5				0,35	0,240					
	022 011	11	1236	250Ba09	42	5				0,17	0,170					

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
371 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		150/3						0,52	0,410	km			
	022 021	11	1236 105Aa11	41 5						0,07	0,120				
	022 021	11	1236 107Ja09	41 5						0,07	0,130				
371 022	021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3								0,14	0,250	km			
	022 981	11	1236 999X 999	6							0,200				
	022 981	12	1236 999X 999	12						0,50	0,250				
371 022	981	Údržba a opravy oplocenek								0,50	0,450	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,16	1,110				
023 121	11	1236 105Aa11	42 10	51						0,27	2,300				
023 121	11	1236 127Ha11	21 4							0,19	1,500				
023 121	11	1236 127Ja11	10							0,20	0,800				
023 121	11	1236 127Ja16	10							0,30	1,050				
023 121	11	1236 127Ma14	10							0,10	0,400				
023 121	11	1236 134Ba11	1 10							0,10	0,400				
023 121	11	1236 134Ba11	2 10							0,10	0,400				
023 121	11	1236 207Ca12	10							0,10	0,400				
023 121	11	1236 207Ca12	10	51	SML					0,03	0,120				
023 121	11	1236 207Da00	10							0,15	0,450				
023 121	11	1236 218Ea09	42 10							0,15	0,550				
023 121	11	1236 223Aa09	10							0,30	1,200				
023 121	11	1236 223Ba11	10							0,15	0,500				
023 121	11	1236 223Ca09	12 10							0,75	2,000				
023 121	11	1236 223Ca11	12 10							0,15	0,600				
023 121	11	1236 223Da08	41 10	51	SML					0,06	0,540				
023 121	11	1236 224Aa11	10							0,30	1,200				
023 121	11	1236 224Aa11	21 5	51						0,08	0,640				
023 121	11	1236 224Aa14	21 5							0,10	0,800				
023 121	11	1236 224Aa14	21 10	51						0,29	1,160				
023 121	11	1236 224Ba10	21 5							0,12	1,000				
023 121	11	1236 224Ba10	21 10	51						0,38	1,520				
023 121	11	1236 224Ca08	41 10	51	SML					0,04	0,160				
023 121	11	1236 224Ea14	2 10							0,30	1,200				
023 121	11	1236 232Ca09	12 10							0,20	0,800				
023 121	11	1236 234Aa08	11 10							0,06	0,200				
023 121	11	1236 234Aa10	11 10							0,10	0,400				
023 121	11	1236 234Aa11	10 10							0,30	1,200				
023 121	11	1236 234Aa11	12 10							0,20	0,900				
023 121	11	1236 240Aa12	12 10							0,30	1,200				
023 121	11	1236 247Aa12	21 10	51						0,33	1,320				
023 121	11	1236 254Aa11	21 10	51						0,29	1,160				
023 121	12	1236 510Fa11	10 10	51						0,15	0,560				
023 121	12	1236 618Aa11	10 10	51						0,20	0,800				
023 121	13	1236 202Ea11	10	51						1	0,39	0,200			
023 121	13	1236 328Ea09	11 10							2	0,42	0,800			
023 121	13	1236 328Ea10	11 10							2	0,43	0,800			
023 121	13	1236 328Ha12	11 10							2	0,31	1,000			
023 121	13	1236 405Ma07	101 10	51						2	0,10	0,380			
023 121	13	1236 405Ma10	10	51						2	0,16	0,560			
023 121	13	1236 405Na11	10	51						2	0,12	0,420			
023 121	13	1236 408Ja11	31 10	51						2	0,42	1,200			
023 121	13	1236 414Fa05a	11 10	51						2	0,03	0,110			
023 121	13	1236 414Fa15	10 10	51						2	0,36	1,380			
023 121	13	1236 416Ea14	10	51						2	0,14	0,540			
023 121	13	1236 416Fa10	10 10	51						2	0,35	1,300			
023 121	13	1236 416Ga11	10 10	51						2	0,71	2,900			
023 121	13	1236 420Ea09	10	51						2	0,08	0,300			
023 121	13	1236 420Ea16	10 10	51						2	0,16	0,600			
023 121	13	1236 609Fa11	10	51						2	0,15	0,500			
023 121	13	1236 610Ga11	103 10	51						2	0,70	2,650			
371 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								11,87	45,070	tis			
	023 321	13	1236 324Ca10	31 6						0,21	0,100				
371 023	321	Individuální ochrana - opichy								0,21	0,100	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										12,08	45,170				
024 011	11	1236 223Aa09	8							0,14	0,560				

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
371 024	011-Ožínání									0,14	0,560	tis			
024 021	11	1236	108Ba1a		9					0,66					
024 021	11	1236	108Ga1		1 9					0,16					
024 021	11	1236	109Da08		9					0,58					
024 021	11	1236	116Ja1		31 9					0,29					
024 021	11	1236	116Ja1		32 9					0,08					
024 021	11	1236	117Da08		31 9					0,29					
024 021	11	1236	117Da08		32 9					0,10					
024 021	11	1236	117Fa14		31 9					0,33					
024 021	11	1236	117Fa14		32 9					0,11					
024 021	11	1236	117Ga14		11 9					0,20					
024 021	11	1236	120Ba09		9					0,30					
024 021	11	1236	207Ca12		8					0,23					
024 021	11	1236	221Da14		10 9					0,24					
024 021	11	1236	223Ba1		8					0,13					
024 021	11	1236	224Ea14		10 8					0,28					
024 021	11	1236	240Aa12		12 8					0,51					
024 021	12	1236	999X 999		9					2,00					
371 024	021-Ožínání									6,49					
024 031	11	1236	127Ha1		21 8					0,19					
024 031	11	1236	127Ha12		21 8					0,40					
024 031	11	1236	127Ja09		21 8					0,20					
024 031	11	1236	127Ja09		22 8					0,10					
024 031	11	1236	127Ja09		23 8					0,09					
024 031	11	1236	127Ja16		8					0,30					
024 031	11	1236	128Ca12		8					0,40					
024 031	11	1236	207Ca10		8					0,10					
024 031	11	1236	221Da14		10 8					0,05					
024 031	11	1236	223Aa09		8					0,14					
024 031	11	1236	223Ba09		11 8					0,17					
024 031	11	1236	223Ba1		11 8					0,05					
024 031	11	1236	223Ca09		11 8					0,24					
024 031	11	1236	223Ca1		11 8					0,07					
024 031	11	1236	223Da07		11 8					0,16					
024 031	11	1236	224Aa1		8					0,49					
024 031	11	1236	224Aa14		21 8					0,39					
024 031	11	1236	224Ba10		21 8					0,12					
024 031	11	1236	224Ea14		10 8					0,28					
024 031	11	1236	247Aa12		21 8					0,18					
024 031	12	1236	510Fa1		10 7					0,20					
024 031	12	1236	618Aa1		10 7					0,30					
024 031	12	1236	999X 999		9					2,00					
024 031	13	1236	202Ea1		6			1		0,11					
024 031	13	1236	324Ca10		31 7					0,21					
024 031	13	1236	328Ea09		11 7			1		0,12					
024 031	13	1236	328Ea10		11 7			1		0,38					
024 031	13	1236	610Ga1		103 6			1		0,31					
371 024	031-Ožínání									7,75					
024 121	11	1236	105Aa1		41 9					0,27					
024 121	11	1236	105Aa1		42 9					0,07					
024 121	11	1236	106Ba09		41 8					0,04					
024 121	11	1236	109Ea10		43 9					0,12					
024 121	11	1236	110Fa09		21 9					0,32					
024 121	11	1236	116Ba10		31 9					0,37					
024 121	11	1236	116Ba10		32 9					0,17					
024 121	11	1236	117Ca1		41 9					0,15					
024 121	11	1236	117Ea07		41 9					0,04					
024 121	11	1236	117Fa14		33 9					0,10					
024 121	11	1236	118Ca09		41 9					0,24					
024 121	11	1236	118Ca09		42 9					0,35					
024 121	11	1236	120Aa10		31 9					0,25					
024 121	11	1236	121Ea1		31 9					0,22					
024 121	11	1236	121Ea1		33 9					0,05					
024 121	11	1236	218Ea09		41 9					0,35					
024 121	11	1236	218Ea09		42 9					0,15					
024 121	11	1236	248Aa03a		41 9					0,05					
024 121	11	1236	248Aa03a		42 9					0,32					
024 121	11	1236	248Aa03a		43 9					0,14					
024 121	11	1236	248Aa03a		44 9					0,07					
024 121	11	1236	248Aa03a		45 9					0,10					
024 121	11	1236	250Ba09		41 9					0,16					
024 121	11	1236	250Ba09		42 9					0,17					
024 121	11	1236	250Ba09		43 9					0,68					
024 121	11	1236	255Ca12		41 9					0,28					

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:05 Brandejs Jiří

, 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	121	11	1236	255Ca12	42	9				0,08							
024	121	11	1236	256Ba14	41	9				0,14							
024	121	11	1236	260Ba11	41	9				0,62							
024	121	11	1236	260Ba11a	41	9				0,35							
024	121	11	1236	260Ba11a	43	9				0,10							
024	121	11	1236	261Aa11	42	9				0,38							
024	121	13	1236	414Fa15	10	8			1	0,34							
024	121	13	1236	416Ea14		5			1	0,10							
024	121	13	1236	416Ga11	10	7			1	0,40							
024	121	13	1236	420Ea09		8			1	0,08							
024	121	13	1236	420Ea16	10	7			1	0,16							
024	121	13	1236	610Ga11	2	7			1	0,60							
024	121	13	1236	610Ga11	11	6			1	0,40							
024	121	13	1236	610Ga11	103	6				0,39							
024	121	13	1236	999X 999		8				2,00							
371	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích									11,37					

024	131	11	1236	105Ba05	31	5				0,60							
024	131	11	1236	116Da13	31	9				0,20							
024	131	11	1236	120Aa10	32	9				0,06							
024	131	11	1236	121Ea11	32	9				0,08							
024	131	11	1236	121Ga13	31	9				0,15							
024	131	11	1236	121Ga13	32	9				0,57							
024	131	11	1236	256Ba14	41	9				0,07							
024	131	11	1236	260Ba11	42	9				0,12							
024	131	11	1236	260Ba11a	42	2				0,12							
024	131	11	1236	261Aa11	41	9				0,14							
024	131	13	1236	328Ha12	11	7			1	0,05							
024	131	13	1236	408Ja11	31	5				0,42							
024	131	13	1236	414Fa05a	11	7			1	0,03							
371	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									2,61					

024	421	11	1236	107Ja09	41	6				0,07							
024	421	11	1236	107Ja09	42	6				0,28							
024	421	11	1236	218Ea09	41	6				0,35							
024	421	11	1236	218Ea09	42	6				0,15							
024	421	11	1236	223Ba08	41	5		SML		0,06							
024	421	11	1236	224Ca08	41	5		SML		0,04							
024	421	11	1236	250Ba09	41	6				0,16							
024	421	11	1236	250Ba09	42	6				0,17							
024	421	11	1236	250Ba09	43	6				0,68							
024	421	12	1236	999X 999		8	3	SML		5,00							
371	024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení - v pruzích									6,96					

024	431	13	1236	999X 999	10	1	SML			2,00							
371	024	431-Chemická ochrana MLP	proti bušení - celoplošně									2,00					

024	511	11	1236	999X 999	6					1,00	5,000						
371	024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně									1,00	5,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										38,32	5,560						
=====																	
025	011	11	1236	999X 999	6		SML			2,00	2,000						
025	011	12	1236	999X 999	7					1,50	6,000						
025	011	13	1236	999X 999	7	45	SML			2,00	14,000						
371	025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury									5,50	22,000 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,50	22,000						
=====																	
036	011	12	1236	999X 999	3					10,000							
036	011	12	1236	999X 999	6					5,000							
036	011	12	1236	999X 999	9					5,000							
036	011	13	1236	999X 999	4					20,000							
371	036	011-Lapače na kůrovce	- instalace									40,000 ks					

036	111	11	1236	999X 999	3					30,000							
036	111	11	1236	999X 999	6					15,000							
036	111	13	1236	999X 999	3					20,000							
371	036	111-Lapáky	- kladení - SM									65,000 ks					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
371 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním	12	1236 999X 999		6				2		10,000		10,000 m3		
371 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	11	1236 999X 999		6						5,000		5,000		
371 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	12	1236 999X 999		6				2		25,000		30,000 m3		
371 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	11	1236 999X 999		6						5,000		5,000		
371 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	12	1236 999X 999		9				2		40,000		70,000 m3		
371 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	13	1236 999X 999		9						25,000		70,000 m3		
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											215,000				
371 058	111-Ruční práce	11	1236 999X 999		6						5,000		5,000		
371 058	111-Ruční práce	12	1236 999X 999		12				2		10,000		25,000 h		
371 058	111-Ruční práce	13	1236 999X 999		9						10,000		25,000 h		
371 058	121-Práce s JMP	12	1236 999X 999		12				2		10,000		20,000 h		
371 058	121-Práce s JMP	13	1236 999X 999		9						10,000		20,000 h		
371 058	131-Práce s traktorem	11	1236 999X 999		6						5,000		5,000		
371 058	131-Práce s traktorem	12	1236 999X 999		12				2		5,000		15,000 h		
371 058	131-Práce s traktorem	13	1236 999X 999		9						5,000		15,000 h		
371 058	141-Práce s křovinořezem	11	1236 999X 999		6						5,000		5,000 h		
371 058	141-Práce s křovinořezem	12	1236 999X 999		12				2		1,000		1,000 h		
371 058	141-Práce s křovinořezem	13	1236 999X 999		9						1,000		1,000 h		
* 058-Ostatní pěstební práce											66,000				
371 2 - Opočno - zakázka * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
371	1					Opočno - zakázka * smluvní materiál							
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,31	1,250			
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,38	1,900			
					11	11255 JEDLE OBR	sazenice	5 SAD	0,04	0,075			
					11	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,24	1,770			
					11	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,66	13,890			
					11	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,09	0,720			
					11	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,85	7,405			
					11	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					11	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					11	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,35	1,450			
371	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	4,00	28,860			
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,30	1,175			
					11	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,24	1,125			
					11	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,30	0,925			
					11	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,24	19,300			
					11	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,28	2,260			
					11	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,33	11,570			
					11	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,17	1,020			
					11	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,400			
					11	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,325			
					12	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
371	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	5,19	39,300			
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,69	2,760			
					12	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,61	2,440			
					12	11255 JRDLE OBR	sazenice	5 SAD	0,45	0,900			
					12	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,44	4,350			
					12	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,32	19,490			
					12	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					12	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
371	23	3			celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	5,57	30,390			
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,69	2,730			
					12	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					12	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,56	4,480			
					12	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					12	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,125			
371	23	4			celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	1,73	9,135			
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
371	25	5			celkem LO Orlické hory			LVS:jd-bk	0,10	0,400			
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,15	0,600			
					11	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					11	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,25	2,500			
371	26	2			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:bk-db	0,50	3,400			
					11	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,07	0,285			
					11	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,540			
					11	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,03	0,125			
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
					13	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
371	26	3			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:db-bk	0,56	2,450			
					13	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,050			
371	26	4			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	0,02	0,050			
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,60	2,400			
					13	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					13	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
371	26	5			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	0,80	3,100			
371	1				Opočno - zakázka * smluvní materiál				18,47	117,085			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250	17	1		0,31	1,250			
					1250	17	2		0,30	1,175			
					1250	26	2		0,15	0,600			
					1250	26	3		0,07	0,285			

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:06 Brandejs Jiří

, Všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,83	3,310			
					1260	23	3		0,69	2,760			
					1260	23	4		0,69	2,730			
					1260	25	5		0,10	0,400			
					1260	26	3		0,30	1,200			
					1260	26	5		0,60	2,400			
*					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,38	9,490			
					10260	17	1		0,38	1,900			
					10260	17	2		0,24	1,125			
					10260	23	3		0,61	2,440			
					10260	23	4		0,30	1,200			
					10260	26	3		0,10	0,300			
					10260	26	5		0,10	0,400			
*					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,73	7,365			
					11255	17	1		0,04	0,075			
					11255	23	3		0,45	0,900			
*					11255	JEDLE	QBR sazenice	5 SAD	0,49	0,975			
					18250	17	1		0,24	1,770			
					18250	17	2		0,30	0,925			
					18250	23	3		1,44	4,350			
					18250	26	2		0,10	0,300			
					18250	26	4		0,02	0,050			
					18250	26	5		0,10	0,300			
*					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,20	7,695			
					20250	17	1		1,66	13,890			
					20250	17	2		2,24	19,300			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	3,90	33,190			
					40250	17	1		0,09	0,720			
					40250	17	2		0,28	2,260			
*					40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,37	2,980			
					40260	17	1		0,85	7,405			
					40260	17	2		1,48	12,770			
					40260	23	3		2,32	19,490			
					40260	23	4		0,56	4,480			
					40260	26	2		0,25	2,500			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	5,46	46,645			
					50260	23	3		0,05	0,400			
					50260	26	3		0,06	0,540			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,11	0,940			
					53260	23	4		0,15	0,600			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					60260	17	1		0,05	0,300			
					60260	17	2		0,17	1,020			
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,22	1,320			
					74260	17	1		0,03	0,100			
					74260	23	3		0,01	0,050			
*					74260	TREŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,150			
					80270	17	1		0,35	1,450			
					80270	17	2		0,10	0,400			
					80270	23	4		0,03	0,125			
					80270	26	3		0,03	0,125			
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,51	2,100			
					83260	17	2		0,08	0,325			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,325			

Smč 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)
371	2					Opočno - zakázka * materiál LČR						
						11 30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
						11 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,40	1,200			
371	17	1				celkem LO Polabí	LVS:dub.	0,42	1,260			
371	2					Opočno - zakázka * materiál LČR		0,42	1,260			
						v tom druh SM, LO, LVS:						
						30250 17 1		0,02	0,060			
						* 30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
						83260 17 1		0,40	1,200			
						* 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,40	1,200			

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)
ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla)								18,89	118,345			
v tom dodání druh SM, revír:												
					1	1250 11			0,83	3,310		
				*	1	1250 SMRK sazenice	5 PRK		0,83	3,310		
					1	1260 12			1,38	5,490		
					1	1260 13			1,00	4,000		
				*	1	1260 SMRK sazenice	6 PRK		2,38	9,490		
					1	10260 11			0,62	3,025		
					1	10260 12			0,91	3,640		
					1	10260 13			0,20	0,700		
				*	1	10260 JEDLE sazenice	6 PRK		1,73	7,365		
					1	11255 11			0,04	0,075		
					1	11255 12			0,45	0,900		
				*	1	11255 JEDLE OBR sazenice	5 SAD		0,49	0,975		
					1	18250 11			0,64	2,995		
					1	18250 12			1,44	4,350		
					1	18250 13			0,12	0,350		
				*	1	18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK		2,20	7,695		
					1	20250 11			3,90	33,190		
				*	1	20250 BOROVICE sazenice	5 PRK		3,90	33,190		
					1	40250 11			0,37	2,980		
				*	1	40250 DUB LETNÍ sazenice	5 PRK		0,37	2,980		
					1	40260 11			2,43	21,475		
					1	40260 12			3,03	25,170		
				*	1	40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK		5,46	46,645		
					1	50260 11			0,06	0,540		
					1	50260 12			0,05	0,400		
				*	1	50260 BUK sazenice	6 PRK		0,11	0,940		
					1	53260 12			0,15	0,600		
				*	1	53260 KLEN sazenice	6 PRK		0,15	0,600		
					1	60260 11			0,22	1,320		
				*	1	60260 JILM HABRL sazenice	6 PRK		0,22	1,320		
					1	74260 11			0,03	0,100		
					1	74260 12			0,01	0,050		
				*	1	74260 TŘEŠEŇ PT sazenice	6 PRK		0,04	0,150		
					1	80270 11			0,48	1,975		
					1	80270 12			0,03	0,125		
				*	1	80270 LÍPA SRD sazenice	7 PRK		0,51	2,100		
					1	83260 11			0,08	0,325		
				*	1	83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK		0,08	0,325		
				*	1	smluvní materiál		18,47	117,085			
					2	30250 11			0,02	0,060		
				*	2	30250 MODŘÍN sazenice	5 PRK		0,02	0,060		
					2	83260 11			0,40	1,200		
				*	2	83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK		0,40	1,200		
				*	2	materiál LČR		0,42	1,260			

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

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 Proj.rok:2015 LIST 1

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

371 1 - Opočno - zakázka * Předaný projekt

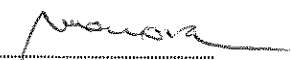
031 311	11	1236	108Aa01		6				1	0,20						
031 311	11	1236	116Da13		6				1	0,58						
031 311	12	1236	507Ca01		9				1	0,11						
031 311	12	1236	507Ca01a		9				1	0,12						
031 311	12	1236	507Da01a		9				1	0,23						
031 311	12	1236	530Ca01a		9				1	0,36						
031 311	12	1236	530Ga01		9				1	1,06						
031 311	12	1236	530Ja01		9				1	0,68						
031 311	12	1236	530Ka01		9				1	0,52						
031 311	12	1236	531Ca01		9				1	0,61						
031 311	12	1236	537Ca01		9				1	0,48						
031 311	12	1236	537Ca02		9				1	0,31						
031 311	12	1236	537Da01		9				1	1,06						
031 311	12	1236	537Da01a		9				1	0,32						
031 311	12	1236	544Aa01		9				1	0,25						
371 031	311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									6,89					

031 321	11	1236	106Aa02		3				1	0,04						
031 321	11	1236	108Ba01		3				1	1,08						
031 321	11	1236	108Ca02		3				1	0,22						
031 321	11	1236	108Da02		3				1	0,18						
031 321	11	1236	108Fa01c		3				1	0,16						
031 321	11	1236	108Fa02		3				1	5,22						
031 321	11	1236	109Ca02a		6				1	0,24						
031 321	11	1236	109Ca02b		6				1	1,71						
031 321	11	1236	109Da02		6				1	1,21						
031 321	11	1236	109Da02a		6				1	0,19						
031 321	11	1236	109Da02b		6				1	0,57						
031 321	11	1236	109Fa02		6				1	2,77						
031 321	11	1236	109Fa02a		6				1	0,34						
031 321	11	1236	110Aa02		9				1	3,24						
031 321	11	1236	110Aa02b		9				1	0,11						
031 321	11	1236	110Ca16		12				1	0,99						
031 321	11	1236	118Ca01		9				1	0,28						
031 321	11	1236	118Da01		9				1	1,84						
031 321	11	1236	120Da01		9				1	1,90						
031 321	11	1236	121Ha02		9				1	1,95						
031 321	11	1236	260Ca00		12				1	0,87						
031 321	13	1236	350Da01a		2				1	0,02						
031 321	13	1236	350Da02		2				1	1,46						
031 321	13	1236	401Aa01		1				1	0,61						
031 321	13	1236	401Aa01a		1				1	0,07						
031 321	13	1236	401Aa01b		1				1	0,27						
031 321	13	1236	401Aa02		1				1	0,06						
031 321	13	1236	401Aa02a		1				1	0,33						
031 321	13	1236	416Ba02		5				1	1,73						
031 321	13	1236	417Fa01		8				1	0,14						
031 321	13	1236	417Fa02		8				1	0,04						
031 321	13	1236	417Fa02a		8				1	0,54						
031 321	13	1236	431Aa02		8				1	0,26						
031 321	13	1236	438Da02		10				1	1,34						
031 321	13	1236	621Da01		7				1	0,12						
031 321	13	1236	622Ca02		7				1	0,04						
031 321	13	1236	623Aa01		7				1	0,06						
031 321	13	1236	623Ba01		4				1	0,06						
031 321	13	1236	623Ba02a		4				1	0,16						
031 321	13	1236	623Ba02		5				1	0,50						
371 031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									32,92					

* 031-Prořezávky 39,81

V Týništi nad Orlicí, 10-11-2014

V Rychnovu..., dne 13.11.2014


Za Lesy ČR, s.p.

Za smluvního partnera

LESNÍ SPOLEČNOST OPOČNO, a.s.

Kupkovo náměstí 141

Opočno 517 73

IČ: 474 52 668 DIČ: CZ47452668

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Hradec Králové
Za drahou 191, 547 21 Týniště nad Orlicí
[02]

