

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
189	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							0,55	0,535	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,97	4,820					
023	121	12	1413	901Ba01				SML		0,35	1,300					
023	121	12	1413	902Ca15	61	11		SML		0,15	0,600					
023	121	12	1413	902Da00		11		SML		0,35	1,350					
023	121	12	1413	902Da01		11		SML		0,20	1,000					
023	121	12	1413	904Ea00		11		SML		0,09	0,350					
023	121	12	1413	910Ba00		11		SML		0,10	0,350					
023	121	12	1413	910Ca01a		11		SML		0,11	0,400					
023	121	12	1413	911Ga00		11		SML		0,08	0,400					
023	121	12	1413	913Da01		11		SML		0,05	0,200					
023	121	12	1413	915Ba01		11		SML		0,40	1,400					
023	121	12	1413	915Ea01		11		SML		0,07	0,250					
023	121	12	1413	915Fa01		11		SML		0,55	2,000					
023	121	12	1413	916Ca00		11		SML		0,35	1,200					
023	121	12	1413	917Ca01		11		SML		1,50	3,000					
023	121	12	1413	917Da01		11		SML		0,30	1,000					
023	121	12	1413	918Ba01		11		SML		0,35	1,100					
023	121	12	1413	919Da01		11		SML		0,30	0,900					
023	121	12	1413	919Ea00		11		SML		0,09	0,350					
023	121	12	1413	919Fa01		11		SML		0,05	0,180					
023	121	12	1413	920Ca00		11		SML		0,23	0,850					
023	121	12	1413	920Ca11	61	11		SML		0,10	0,500					
023	121	12	1413	920Da01		11		SML		0,30	1,100					
023	121	12	1413	920Da10	61	11		SML		0,10	0,400					
023	121	12	1413	922Aa01		11		SML		0,22	0,800					
023	121	12	1413	924Ba03	61	11		SML		0,02	0,200					
023	121	12	1413	924Ea00		11		SML		0,05	0,180					
023	121	12	1413	924Ea01c		11		SML		0,10	0,500					
023	121	12	1413	924Ea09b	61	11		SML		0,30	1,500					
023	121	12	1413	924Ka01		11		SML		0,22	1,200					
023	121	12	1413	927Aa01		11		SML		0,40	1,500					
023	121	12	1413	927Aa01a		11		SML		0,16	0,600					
023	121	12	1413	927Aa12	61	11		SML		0,15	0,600					
023	121	12	1413	928Fa01b	99	11		SML		0,04	0,150					
023	121	12	9165	564Ca00		11		SML		0,60	2,200					
023	121	12	9165	564Ca00j		11		SML		0,45	1,600					
023	121	12	9165	564Ca10	81	11		SML		0,04	0,200					
023	121	12	9165	576Da01		11		SML		0,22	0,750					
023	121	12	9165	576Da12a	72	11		SML		0,10	0,425					
023	121	12	9165	576Da12a	73	11		SML		0,17	0,675					
023	121	13	1413	936Aa00z		10		SML		0,42	2,000					
023	121	13	1413	941Ba01		10		SML		0,05	0,200					
023	121	13	1413	943Ca00z		10		SML		0,08	0,180					
023	121	13	1413	944Aa01		10		SML		0,41	0,600					
023	121	13	1413	944Ba06	61	10		SML		0,05	0,200					
023	121	13	1413	946Ba01		10		SML		0,16	0,400					
023	121	13	1413	946Ba01a		10		SML		0,85	0,500					
023	121	13	1413	946Ba12	61	10		SML		0,46	0,425					
023	121	13	1413	946Ba12	71	10		SML		0,06	0,200					
023	121	13	1413	946Fa09	61	10		SML		0,40	1,100					
023	121	13	1413	946Fa11a	61	10		SML		0,29	0,500					
023	121	13	1413	947Ca12	61	10		SML		0,20	0,500					
023	121	13	1413	947Da12	61	10		SML		0,10	0,400					
023	121	13	1413	947Fa10	61	10		SML		0,10	0,500					
023	121	13	1413	952Ga09	71	10		SML		0,14	0,570					
023	121	13	1413	953Ga00z		10		SML		0,25	0,350					
023	121	13	1413	954Fa01		10		SML		0,08	0,300					
023	121	13	1413	955Ha01		10		SML		0,96	1,600					
023	121	13	1413	955Ha01a		10		SML		1,39	1,000					
023	121	13	1413	955Ha01b		10		SML		0,55	0,500					
023	121	13	1413	955Ha07	61	10		SML		0,05	0,180					
023	121	13	1413	956Ba01b		10		SML		0,36	0,350					
023	121	13	1413	956Ba01c		10		SML		0,80	0,450					
023	121	13	1413	957Aa01a		10		SML		0,05	0,100					
023	121	13	1413	957Aa16	61	10		SML		0,19	0,130					
023	121	13	1413	957Ca01		10		SML		0,27	0,450					
023	121	13	1413	959Ca01		10		SML		0,28	0,900					
023	121	13	1413	959Fa01		10		SML		0,90	0,750					
023	121	13	1413	960Ba12	61	10		SML		0,24	0,100					
023	121	13	1413	961Ka01		10		SML		0,26	0,300					
023	121	13	1413	962Aa01a		10		SML		0,40	0,100					
023	121	13	1413	962Fa12	81	10		SML		0,21	0,840					
023	121	13	1413	962Oa01		10		SML		0,38	0,600					
023	121	13	1413	963Ba01		10		SML		0,26	0,400					
023	121	13	1413	963Ca00		10		SML		0,05	0,220					

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	13	1413	9640a05	71	10		SML		0,05	0,200					
	023 121	13	1413	969Aa00		10		SML		0,07	0,200					
	023 121	13	1413	969Aa01	99	10		SML		0,05	0,200					
	023 121	13	1413	970Ba01		10		SML		0,18	0,200					
	023 121	13	1413	970Ca01b		10		SML		0,27	0,500					
	023 121	13	1413	971Ha12	61	10		SML		0,04	0,160					
	023 121	13	9165	348Ga12		10		SML		0,28	0,650					
	023 121	13	9165	348Ha13	61	10		SML		0,20	0,500					
189	023 121	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									22,25	53,765 tis			

	023 311	12	1413	902Ca02	99	4		SML		0,01	0,025					
	023 311	12	1413	912Da01	99	4		SML		0,01	0,050					
189	023 311	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,02	0,075 tis			

	023 321	13	1413	954Da10	82	4		SML		0,12	0,030					
189	023 321	321	Individuální ochrana - opichy									0,12	0,030 tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										22,39	53,870					
=====																
	024 121	12	1413	902Da00		7					0,10					
	024 121	12	1413	904Ea00		7					0,07					
	024 121	12	1413	916Ca00		7					0,35					
	024 121	12	1413	919Da01		7					0,20					
	024 121	12	1413	919Ea00		7					0,06					
	024 121	12	1413	919Ea09	61	7					0,11					
	024 121	12	1413	920Ca00		7					0,09					
	024 121	12	1413	920Ca01a		7					0,06					
	024 121	12	1413	920Ca11	61	7					0,09					
	024 121	12	1413	920Da01		7					0,35					
	024 121	12	1413	924Ga12	75	7					0,15					
	024 121	12	1413	927Aa01a		7					0,18					
	024 121	12	1413	928Fa01b	99	7					0,04					
	024 121	13	1413	936Aa00z		5					0,42					
	024 121	13	1413	941Ba01		5			1		0,05					
	024 121	13	1413	943Ca00z		5					0,08					
	024 121	13	1413	944Ba06	61	5					0,05					
	024 121	13	1413	946Ba01		5					0,16					
	024 121	13	1413	946Ba01a		5					0,40					
	024 121	13	1413	946Ba01c		5					0,07					
	024 121	13	1413	946Ba12	61	5					0,46					
	024 121	13	1413	946Fa09	61	5					0,40					
	024 121	13	1413	946Fa11a	61	5					0,29					
	024 121	13	1413	947Ca12	61	5					0,15					
	024 121	13	1413	947Da12	61	5					0,30					
	024 121	13	1413	947Fa10	61	5					0,20					
	024 121	13	1413	947Ga01	99	5					0,09					
	024 121	13	1413	947Ga08	81	5					0,50					
	024 121	13	1413	947Ga12	81	5					0,20					
	024 121	13	1413	952Ea01a		5					0,07					
	024 121	13	1413	952Ea01b		5					0,16					
	024 121	13	1413	952Ga09	71	5			1		0,14					
	024 121	13	1413	953Ga00z		5					0,20					
	024 121	13	1413	954Fa01		5					0,08					
	024 121	13	1413	955Ha01		5					0,47					
	024 121	13	1413	955Ha01a		5					0,65					
	024 121	13	1413	955Ha01b		5					0,55					
	024 121	13	1413	957Aa01a		7					0,05					
	024 121	13	1413	957Ca01		7					0,27					
	024 121	13	1413	959Ca01		7					0,28					
	024 121	13	1413	959Fa01		7					0,08					
	024 121	13	1413	960Ba12	61	5					0,24					
	024 121	13	1413	961Oa07	71	4					0,05					
	024 121	13	1413	962Oa01		5					0,38					
	024 121	13	1413	963Ba01		5			1		0,13					
	024 121	13	1413	963La01		7					0,16					
	024 121	13	1413	963La01a		5					0,12					
	024 121	13	1413	969Aa00		4			1		0,07					
	024 121	13	1413	969Aa01	99	4					0,05					
	024 121	13	1413	970Ba01		4			1		0,09					
	024 121	13	1413	970Ca01b		4					0,27					
	024 121	13	9165	348Ga12	61	5					0,28					
	024 121	13	9165	348Ha13	61	5					0,20					
189	024 121	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									10,71				

	024 131	12	1413	901Ba01		6					0,45					

Smł zak	TP Vyk Pdv	Revir	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	12	1413	902Ca01			6				0,16					
024 131	12	1413	902Ca02		99	6				0,10					
024 131	12	1413	902Ca15		61	7				0,12					
024 131	12	1413	902Ca15		71	7				0,10					
024 131	12	1413	902Da00			6				0,36					
024 131	12	1413	902Da01			7				0,19					
024 131	12	1413	904Da01			6				0,40					
024 131	12	1413	904Da01a			6				0,35					
024 131	12	1413	904Da01b		99	7				0,10					
024 131	12	1413	904Ea01			6				0,35					
024 131	12	1413	905Aa01			7				0,08					
024 131	12	1413	910Ba01			7				0,14					
024 131	12	1413	910Ba03a			6				0,20					
024 131	12	1413	910Ca00			6				0,18					
024 131	12	1413	910Ca01a			7				0,10					
024 131	12	1413	911Ga00			6				0,25					
024 131	12	1413	912Da01		99	6				0,09					
024 131	12	1413	913Ca01a		99	7				0,27					
024 131	12	1413	913Da01		99	7				0,05					
024 131	12	1413	914Ca01		99	7				0,05					
024 131	12	1413	914Da01a		991	7				0,05					
024 131	12	1413	915Ba01			7				0,20					
024 131	12	1413	915Ea00			7				0,23					
024 131	12	1413	915Fa01a		99	7				0,19					
024 131	12	1413	916Aa01			7				0,18					
024 131	12	1413	916Ca00			7				0,15					
024 131	12	1413	916Da00			7				0,20					
024 131	12	1413	916Da01a			7				0,22					
024 131	12	1413	916Ea00			7				0,22					
024 131	12	1413	917Aa00			7				0,22					
024 131	12	1413	917Aa01			7				0,22					
024 131	12	1413	917Da01			7				0,35					
024 131	12	1413	917Ea01		99	7				0,25					
024 131	12	1413	917Ea09		61	7				0,08					
024 131	12	1413	918Ba01			7				0,30					
024 131	12	1413	918Ba01a		1	7				0,16					
024 131	12	1413	918Ca01			7				0,15					
024 131	12	1413	919Ca01		99	7				0,05					
024 131	12	1413	920Ca01			7				0,20					
024 131	12	1413	920Da01			7				0,32					
024 131	12	1413	920Da10		61	7				0,23					
024 131	12	1413	920Ea01			6				0,10					
024 131	12	1413	920Ga00			7				0,13					
024 131	12	1413	922Ca01			6				0,33					
024 131	12	1413	923Ba01			7				0,75					
024 131	12	1413	923Ba01a			7				0,44					
024 131	12	1413	924Ba01		1	7				0,19					
024 131	12	1413	924Ba03		61	7				0,11					
024 131	12	1413	924Ba11		71	7				0,24					
024 131	12	1413	924Ca01			6				0,18					
024 131	12	1413	924Ea01		99	7				0,28					
024 131	12	1413	924Ea13		61	6				0,14					
024 131	12	1413	924Ga01			7				0,13					
024 131	12	1413	924Ha01			7				0,37					
024 131	12	1413	924Ja01		99	7				0,28					
024 131	12	1413	924Ka01			7				0,15					
024 131	12	1413	925Ba01			7				0,70					
024 131	12	1413	925Ca09		71	7				0,32					
024 131	12	1413	926Aa01			7				0,50					
024 131	12	1413	927Aa01a			6				0,08					
024 131	12	1413	927Aa12		61	7				0,07					
024 131	12	1413	928Fa01a		99	7				0,12					
024 131	12	1413	929Ca10		61	6				0,11					
024 131	12	1413	934Fa01		99	7				0,07					
024 131	12	9165	564Ca00			6				0,20					
024 131	12	9165	564Ca00j			6				0,30					
024 131	12	9165	576Da01			7				0,20					
024 131	13	1413	941Aa06		61	5				0,06					
024 131	13	1413	943Fa05		61	5				0,08					
024 131	13	1413	946Ba12		71	5				0,06					
024 131	13	1413	947Ga08		81	5				0,42					
024 131	13	1413	947Ga12		81	5				0,50					
024 131	13	1413	952Ea01c			5				0,13					
024 131	13	1413	952Ga09		71	5				0,09					
024 131	13	1413	954Ca10		61	5				0,12					
024 131	13	1413	957Aa16		61	7				0,05					
024 131	13	1413	961Ka01			7				0,26					
024 131	13	1413	961Oa07		61	4				0,10					
024 131	13	1413	962Aa00			5				0,07					
024 131	13	1413	963Ca00			7				0,05					

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	13	1413	964Oa04	71	4				0,08						
	024 131	13	1413	969Aa01a		4			1	0,59						
	024 131	13	1413	970Ba101		4				0,08						
	024 131	13	1413	970Ca01		4			1	0,13						
	024 131	13	1413	970Ca01a		4			1	0,27						
	024 131	13	1413	971Ha12	61	5				0,04						
189 024	131-Ožínání			- mechanizovaně												17,93

	024 421	12	1413	901Ca01		5		SML		0,48						
	024 421	12	1413	913Ba01	99	5		SML		0,24						
	024 421	12	1413	914Da01		5		SML		0,75						
	024 421	12	1413	915Ba01		5		SML		0,48						
	024 421	12	1413	915Ea01		5		SML		0,36						
	024 421	12	1413	916Da01		5		SML		0,22						
	024 421	12	1413	917Ca01		5		SML		0,45						
	024 421	12	1413	917Da01		5		SML		0,30						
	024 421	12	1413	919Ba01	99	5		SML		0,27						
	024 421	12	1413	919Ea01	99	5		SML		0,29						
	024 421	12	1413	919Ea01b		5		SML		0,20						
	024 421	12	1413	922Aa01		5		SML		0,57						
	024 421	12	1413	923Da01	71	5		SML		0,25						
	024 421	12	1413	924Ea01c		5		SML		0,12						
	024 421	12	1413	924Ea09b	61	5		SML		0,32						
	024 421	12	1413	926Ga00		5		SML		0,18						
	024 421	12	9165	564Ca00		5		SML		0,55						
	024 421	12	9165	564Ca00j		5		SML		0,45						
189 024	421-Chemická			ochrana MLP												6,48

	024 521	12	1413	904Da01		1				0,15						
	024 521	12	1413	904Da01b		1				0,36						
	024 521	12	1413	924Ga01		1				0,27						
	024 521	12	1413	924Ha01a		1				0,45						
189 024	521-Odstranění			škodlivých dřevin												1,23

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										36,35						
=====																
	025 011	13	1413	946Ba01a		6		SML		0,05	0,060					
	025 011	13	1413	946Ba12	61	6		SML		0,50	0,670					
	025 011	13	1413	946Fa09	61	6		SML		0,50	0,600					
	025 011	13	1413	952Ga09	71	6		SML		0,40	0,570					
	025 011	13	1413	955Ha01		6		SML		0,30	0,350					
	025 011	13	1413	955Ha10	61	6		SML		0,30	0,200					
	025 011	13	1413	957Aa16	61	6		SML		0,10	0,130					
	025 011	13	1413	960Ba12	61	6		SML		0,06	0,070					
	025 011	13	1413	964Oa05	71	6		SML		0,15	0,190					
189 025	011-Klikoroh			borový - chemické						2,36	2,840 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,36	2,840					
=====																
	031 021	12	1413	902Da01a		1			1	0,51						
189 031	021-Prostřihávky			- jehličnaté+listnaté												0,51

	031 221	12	1413	924Ea01a		1			1	0,23						
189 031	221-Prostřihávky			- listnaté												0,23

	031 321	12	1413	901Ca03		1			1	0,38						
	031 321	12	1413	902Ca02		1			1	0,45						
	031 321	12	1413	914Da01a		1			1	0,48						
	031 321	12	1413	915Ea01b		1			1	0,40						
	031 321	12	1413	915Ea02		1			1	0,43						
	031 321	12	1413	916Aa02		1			1	0,21						
	031 321	12	1413	916Ba02		1			1	0,16						
	031 321	12	1413	916Ba03		1			1	0,15						
	031 321	12	1413	917Aa01b		1			1	0,33						
	031 321	12	1413	918Aa02		1			1	0,27						
	031 321	12	1413	918Aa03		1			1	0,15						
	031 321	12	1413	924Ca02		1			1	0,81						
	031 321	13	1413	954G 01		4				0,12						
	031 321	13	1413	958Aa02		5				0,17						
	031 321	13	1413	958Ba02		5			1	0,46						
	031 321	13	1413	958Da02		5			1	0,38						
	031 321	13	1413	959Ha01		5			1	0,68						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	13	1413	959Ha02		5			1	0,64						
	031 321	13	9165	348Ha02		7			1	2,85						
189	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 9,52															

	031 521	12	1413	910Ca03		1			1	0,95						
	031 521	12	1413	918Ba01b		1			1	0,22						
	031 521	12	1413	924Ga02		1			1	0,22						
189	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně 1,39															

	* 031-Prořezávky										11,65					
=====																
	032 311	13	1413	946Ba04		11				0,80						
189	032 311-Zpřístupňování porostů řezem 0,80															

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,80					
=====																
189	1 - Opočno - zakázka * Předaný projekt										celkem zakázka					

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
189 2 - Opočno - zakázka * Předaný-podmíněný															

	011	111	12	1413	999Xa999		12			4,00	1500,000				
	011	111	13	1413	999X 999		10			1,00	500,000				
189	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					5,00	2000,000	m3			

	011	411	12	1413	999Xa999		12			2,00	350,000				
189	011	411			Drcení klestu					2,00	350,000	m3			

	011	611	12	1413	999Xa999		12			1,00					
	011	611	13	1413	999X 999		9			0,40					
	011	611	13	1413	999X 999		11			0,50					
189	011	611			Dočišťování ploch po těžbě					1,90					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									8,90	2350,000				
=====															
	012	041	12	1413	999Xa999		12			2,00					
189	012	041			Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích					2,00					

	012	071	12	1413	999Xa999		12			1,00					
189	012	071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně					1,00					

	012	081	13	1413	999X 999		5			0,50					
189	012	081			Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně					0,50					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									3,50					
=====															
	016	212	13	1413	947Ca11	81	11	30260	SML	0,01	0,030				
	016	212	13	1413	947Ca11	81	11	50260	SML	0,07	0,630				
	016	212	13	1413	947Da03	81	11	80280	SML	0,11	0,440				
	016	212	13	1413	947Da04	81	11	80280	SML	0,07	0,280				
	016	212	13	1413	947Fa11	81	11	30260	SML	0,02	0,060				
	016	212	13	1413	947Fa11	81	11	50260	SML	0,14	1,120				
	016	212	13	1413	947Fa11	81	11	80280	SML	0,09	0,360				
	016	212	13	1413	947Ga08	81	4	1260	SML	0,70	2,000				
	016	212	13	1413	947Ga08	81	4	30250	SML	0,02	0,060				
	016	212	13	1413	947Ga08	81	4	80280	SML	0,40	1,600				
	016	212	13	1413	947Ga12	81	4	1260	SML	0,20	0,800				
	016	212	13	1413	947Ga12	81	4	30250	SML	0,08	0,240				
	016	212	13	1413	947Ga12	81	4	50260	SML	0,42	3,360				
	016	212	13	1413	949Ea05	81	4	10270	SML	0,16	0,480				
	016	212	13	1413	949Ea07	81	4	10270	SML	0,06	0,180				
	016	212	13	1413	949Ea12	81	4	10270	SML	0,05	0,150				
	016	212	13	1413	954Aa09	81	4	30260	SML	0,05	0,150				
	016	212	13	1413	954Aa09	81	4	50385	SML	0,12	0,960				
	016	212	13	1413	954Aa09	81	4	74260	SML	0,02	0,060				
	016	212	13	1413	954Aa09	81	4	80280	SML	0,12	0,480				
	016	212	13	1413	954Da10	81	4	1260	SML	0,17	0,680				
	016	212	13	1413	954Da10	81	4	50260	SML	0,68	5,440				
	016	212	13	1413	954Da10	82	4	30260	SML	0,05	0,150				
	016	212	13	1413	954Fa07	81	4	10270	SML	0,30	0,900				
	016	212	13	1413	954Fa07	82	4	30260	SML	0,09	0,270				
	016	212	13	1413	954Fa07	82	4	50260	SML	0,43	3,440				
	016	212	13	1413	954Fa07	83	4	1260	SML	0,09	0,360				
	016	212	13	1413	954Fa07	84	4	1260	SML	0,04	0,160				
	016	212	13	1413	956Ba09	81	11	10270	SML	0,10	0,300				
	016	212	13	1413	956Ba09	81	11	50260	SML	0,16	1,280				
	016	212	13	1413	960Ba06	81	11	30245	SML	0,01	0,030				
	016	212	13	1413	960Ba06	81	11	50255	SML	0,10	0,800				
189	016	212			První sadba do NP-ruční-jamková 25x25					5,13	27,250	tis			

	016	612	13	1413	947Ga01	99	4	1260	SML	0,07	0,280				
189	016	612			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25					0,07	0,280	tis			

	* 016-Zalesňování sadbou									5,20	27,530				
=====															
	017	212	13	1413	947Da04		11	1255	SML	0,10	0,400				

Smč zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
189	017	212								0,10	0,400	tis				
* 017-Zalesňování podsadbou										0,10	0,400					
189	022	011	13	1413	999X	999				0,40	0,300					
189	022	011								0,40	0,300	km				
189	022	121	13	1413	999X	999				0,30	0,050					
189	022	121								0,30	0,050	km				
189	022	211	13	1413	999X	999				0,30	0,500					
189	022	211								0,30	0,500	km				
189	022	981	12	1413	999Xa	999				1,00	0,500					
189	022	981	13	1413	999X	999					0,100					
189	022	981								1,00	0,600	km				
189	022	991	12	1413	999Xa	999					10000,000					
189	022	991	13	1413	999X	999					1000,000					
189	022	991									11000,000	Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,00	11001,450					
189	023	011	13	1413	957Aa	16				0,05	1,000					
189	023	011								0,05	1,000	ks				
189	023	021	13	1413	957Ba	10				0,05	1,000					
189	023	021								0,05	1,000	ks				
023	121	13	1413	943Ca	05			SML		0,04	0,200					
023	121	13	1413	943Ca	06			SML		0,05	0,200					
023	121	13	1413	947Da	04			SML		0,15	0,400					
023	121	13	1413	947Ga	01			SML		0,09	0,280					
023	121	13	1413	947Ga	08			SML		0,90	2,800					
023	121	13	1413	948Ea	06			SML		0,05	0,200					
023	121	13	1413	952Ea	01c			SML		0,13	0,300					
023	121	13	1413	954Da	04			SML		0,10	0,330					
023	121	13	1413	954Da	10			SML		0,12	0,350					
023	121	13	1413	954Fa	07			SML		0,11	0,360					
023	121	13	1413	954Fa	07			SML		0,06	0,160					
023	121	13	1413	961Ja	11			SML		0,19	0,850					
023	121	13	1413	999X	999			SML		0,50	0,500					
189	023	121								2,49	6,930	tis				
189	023	321	13	1413	999X	999			SML	0,40	0,050					
189	023	321								0,40	0,050	tis				
189	023	381	13	1413	999X	999				0,50	0,100					
189	023	381								0,50	0,100	tis				
189	023	621	13	1413	999X	999				0,50	0,100					
189	023	621								0,50	0,100	ks				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,99	9,180					
024	121	12	1413	917Da	01					0,30						
024	121	12	1413	999Xa	999					0,50						
024	121	13	1413	944Aa	01					0,41						
024	121	13	1413	948Ea	06					0,05						
024	121	13	1413	952Aa	01b					0,30						
024	121	13	1413	954Da	04					0,10						
024	121	13	1413	954Da	10					0,12						
024	121	13	1413	954Fa	07					0,11						
024	121	13	1413	954Fa	07					0,06						
024	121	13	1413	955Ha	07					0,05						

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
	024 121	13	1413	955Ha10	61	5							0,05		
	024 121	13	1413	956Ba01b		7							0,36		
	024 121	13	1413	956Ba01c		7							0,80		
	024 121	13	1413	962Aa01a		5							0,40		
	024 121	13	1413	962Fa12	81	5							0,26		
	024 121	13	1413	962Fa12	82	5							0,10		
	024 121	13	1413	999X 999		8							0,20		
	024 121	13	9165	348Ga12	61	8							0,28		
	024 121	13	9165	348Ha13	61	8							0,20		
189	024			121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích											4,65

	024 131	12	1413	901Ca01		9							0,48		
	024 131	12	1413	913Ba01	99	9							0,24		
	024 131	12	1413	914Da01		9							0,75		
	024 131	12	1413	915Ba01		9							0,48		
	024 131	12	1413	915Ea01		9							0,36		
	024 131	12	1413	917Ca01		9							0,45		
	024 131	12	1413	917Da01		9							0,15		
	024 131	12	1413	919Ba01	99	9							0,27		
	024 131	12	1413	919Ea01	99	9							0,29		
	024 131	12	1413	922Aa01		9							0,57		
	024 131	12	1413	922Ba02a		9							0,16		
	024 131	12	1413	923Da01	71	9							0,24		
	024 131	12	1413	924Ea01c		9							0,12		
	024 131	12	1413	924Ea09b	61	9							0,32		
	024 131	12	1413	926Ga00		9							0,18		
	024 131	12	1413	927Aa01		7							0,50		
	024 131	12	1413	999Xa999		9							0,50		
	024 131	12	9165	564Ca00		9							0,75		
	024 131	12	9165	564Ca00j		9							0,75		
	024 131	13	1413	943Ca05	61	5							0,04		
	024 131	13	1413	943Ca06	61	5							0,04		
	024 131	13	1413	947Ca11	81	10							0,10		
	024 131	13	1413	947Da03	81	10							0,14		
	024 131	13	1413	947Da04		10							0,15		
	024 131	13	1413	947Da04	81	10							0,08		
	024 131	13	1413	947Fa11	81	10							0,27		
	024 131	13	1413	948Ea12	61	4							0,07		
	024 131	13	1413	949Ea05	81	5							0,20		
	024 131	13	1413	949Ea07	81	5							0,08		
	024 131	13	1413	949Ea12	81	5							0,06		
	024 131	13	1413	950Da01		5							0,45		
	024 131	13	1413	950Da01a		5							0,52		
	024 131	13	1413	950Da01b		5							0,52		
	024 131	13	1413	950Ea01		5							0,40		
	024 131	13	1413	951Ba01		5							0,37		
	024 131	13	1413	951Ca01a		5							0,57		
	024 131	13	1413	951Ca01b		5							0,28		
	024 131	13	1413	951Da01		5							0,40		
	024 131	13	1413	951Da01a		5							0,33		
	024 131	13	1413	951Ea01		5							0,36		
	024 131	13	1413	951Ea01a		5			1				0,39		
	024 131	13	1413	954Aa09	81	5							0,37		
	024 131	13	1413	954Da10	81	5							0,83		
	024 131	13	1413	954Fa07	81	5							0,35		
	024 131	13	1413	954Fa07	82	5							0,60		
	024 131	13	1413	956Ba09	91	10							0,30		
	024 131	13	1413	960Ba06	81	10							0,13		
	024 131	13	1413	964Oa04	71	7							0,08		
	024 131	13	1413	965Ca01		5							0,20		
	024 131	13	1413	969Aa05	81	4			1				0,10		
	024 131	13	1413	969Aa10	71	4			1				0,08		
	024 131	13	1413	970Ca11	81	4			1				0,18		
	024 131	13	1413	970Fa05	71	4							0,40		
	024 131	13	1413	999X 999		8							0,20		
189	024			131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně											17,20

	024 421	12	1413	999Xa999		12		SML					0,50		
	024 421	13	1413	999X 999		7		SML					0,20		
189	024			421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											0,70

	024 431	13	1413	999X 999		8		SML					0,20		
189	024			431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											0,20

	024 521	12	1413	999Xa999		1							0,50		
	024 521	13	1413	999X 999		8							0,50		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
189	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											23,75					
025	011	12	1413	999	Xa	999		5	SML	2,00	8,000					
025	011	13	1413	947	Ga	01		99	4	SML	0,09	0,280				
025	011	13	1413	947	Ga	08		81	4	SML	0,80	3,100				
025	011	13	1413	948	Ea	06		71	5	SML	0,06	0,200				
025	011	13	1413	948	Ea	12		61	5	SML	0,07	0,050				
025	011	13	1413	949	Ea	05		81	4	SML	0,20	0,800				
025	011	13	1413	949	Ea	07		81	4	SML	0,08	0,300				
025	011	13	1413	949	Ea	12		81	4	SML	0,06	0,250				
025	011	13	1413	954	Aa	09		81	4	SML	0,05	0,150				
025	011	13	1413	954	Da	04		81	4	SML	0,10	0,300				
025	011	13	1413	954	Da	10		81	4	SML	0,05	0,120				
025	011	13	1413	954	Da	10		82	4	SML	0,12	0,410				
025	011	13	1413	954	Fa	07		81	4	SML	0,18	0,400				
025	011	13	1413	954	Fa	07		82	4	SML	0,30	0,770				
025	011	13	1413	954	Fa	07		83	4	SML	0,11	0,360				
025	011	13	1413	954	Fa	07		84	4	SML	0,06	0,160				
025	011	13	1413	960	Ba	12		61	6	SML	0,20	0,200				
025	011	13	1413	961	Ja	11		71	5	SML	0,19	0,210				
025	011	13	1413	962	Fa	12		81	5	SML	0,26	0,840				
025	011	13	1413	962	Fa	12		82	5	SML	0,30	0,070				
189	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								5,28	16,970	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											5,28	16,970				
031	611	13	1413	999	X	999		7		0,50	0,500					
189	031	611	Rozčleňování porostů								0,50	0,500	km			
* 031-Prořezávky											0,50	0,500				
032	311	13	1413	999	X	999		10		0,50						
189	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								0,50					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,50					
036	011	13	1413	999	X	999		4			25,000					
189	036	011	Lapače na kůrovce - instalace									25,000	ks			
036	111	12	1413	999	Xa	999		3			50,000					
036	111	12	1413	999	Xa	999		6			50,000					
036	111	13	1413	999	X	999		4			55,000					
036	111	13	1413	999	X	999		6			25,000					
189	036	111	Lapáky - kladení - SM									180,000	ks			
036	141	12	1413	999	Xa	999		6			100,000					
036	141	13	1413	999	X	999		5			80,000					
189	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									180,000	m3			
036	321	12	1413	999	Xa	999		9			300,000					
036	321	13	1413	999	X	999		9			30,000					
189	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									330,000	m3			
036	331	12	1413	999	Xa	999		6			500,000					
036	331	12	1413	999	Xa	999		9			500,000					
036	331	13	1413	999	X	999		9			500,000					
189	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									1500,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2215,000					
058	111	12	1413	999	Xa	999		12			10,000					
058	111	13	1413	999	X	999		7			3,000					
058	111	13	1413	999	X	999		11			2,000					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
189 058		111									15,000				

	058 121	12	1413	999Xa999		12					10,000				
	058 121	13	1413	999X 999		11				0,25	3,000				
189 058	121			Práce s JMP						0,25	13,000				

	058 131	12	1413	999Xa999		12					10,000				
	058 131	13	1413	999X 999		12					2,000				
189 058	131			Práce s traktorem							12,000				

	058 141	13	1413	999X 999		12				0,30	2,000				
189 058	141			Práce s křovinořezem						0,30	2,000				

	* 058			Ostatní pěstební práce						0,55	42,000				
=====															
189 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)
189													1 Opočno - zakázka * smluvní materiál
					12	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,150			
					12	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,125			
					12	61175 JILM HORSK	semenáčky	7 SAD	0,01	0,025			
					12	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
189	23	3			celkem LO Podkrkonoší			LVS:db-bk	0,34	1,350			
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,175			
					12	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,03	0,100			
					12	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,26	2,100			
189	23	4			celkem LO Podkrkonoší			LVS:buk.	0,33	2,375			
					13	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,10	0,300			
					13	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,280			
189	25	5			celkem LO Orlické hory			LVS:jd-bk	0,26	1,580			
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,13	0,520			
					13	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,57	1,710			
					13	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,14	0,420			
					13	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,43	3,440			
					13	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,12	0,960			
					13	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,060			
					13	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,480			
189	25	6			celkem LO Orlické hory			LVS:sm-bk	1,53	7,590			
					12	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,10	0,500			
189	26	3			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:db-bk	0,10	0,500			
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
					12	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,800			
					12	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600			
189	26	4			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:buk.	0,44	2,600			
					13	30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,01	0,030			
					13	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,01	0,030			
					13	50255 BUK	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
					13	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,07	0,630			
					13	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,11	0,440			
189	26	5			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:jd-bk	0,30	1,930			
					13	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,400			
					13	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,14	3,760			
					13	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					13	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,07	0,210			
					13	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,24	9,920			
					13	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,56	2,240			
189	26	6			celkem LO Předhoří Orlických h			LVS:sm-bk	3,21	16,830			
189					1 Opočno - zakázka * smluvní materiál				6,51	34,755			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255	26	6		0,10	0,400			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,400			
					1260	23	4		0,04	0,175			
					1260	25	6		0,13	0,520			
					1260	26	4		0,04	0,200			
					1260	26	6		1,14	3,760			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,35	4,655			
					10260	23	3		0,28	1,150			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,150			
					10265	26	4		0,20	0,800			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,800			
					10270	25	5		0,10	0,300			
					10270	25	6		0,57	1,710			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,67	2,010			
					18255	23	3		0,04	0,125			
					18255	23	4		0,03	0,100			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,07	0,225			
					30245	26	5		0,01	0,030			
				*	30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,01	0,030			
					30250	26	6		0,10	0,300			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			

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)
					30260	25	6		0,14	0,420			
					30260	26	5		0,01	0,030			
					30260	26	6		0,07	0,210			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,22	0,660			
					40270	23	4		0,26	2,100			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,26	2,100			
					50155	26	4		0,20	1,600			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600			
					50175	26	3		0,10	0,500			
				*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,10	0,500			
					50255	26	5		0,10	0,800			
				*	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
					50260	25	5		0,16	1,280			
					50260	25	6		0,43	3,440			
					50260	26	5		0,07	0,630			
					50260	26	6		1,24	9,920			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,90	15,270			
					50385	25	6		0,12	0,960			
				*	50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,12	0,960			
					61175	23	3		0,01	0,025			
				*	61175	JILM HORSK	semenáčky	7 SAD	0,01	0,025			
					74175	23	3		0,01	0,050			
				*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					74260	25	6		0,02	0,060			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,060			
					80280	25	6		0,12	0,480			
					80280	26	5		0,11	0,440			
					80280	26	6		0,56	2,240			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,79	3,160			

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)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontrolní čísla) 6,51 34,755

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	13			0,10	0,400			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,10	0,400			
1					1260	12			0,08	0,375			
1					1260	13			1,27	4,280			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,35	4,655			
1					10260	12			0,28	1,150			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,28	1,150			
1					10265	12			0,20	0,800			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,20	0,800			
1					10270	13			0,67	2,010			
1	*				10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,67	2,010			
1					18255	12			0,07	0,225			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,07	0,225			
1					30245	13			0,01	0,030			
1	*				30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,01	0,030			
1					30250	13			0,10	0,300			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
1					30260	13			0,22	0,660			
1	*				30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,22	0,660			
1					40270	12			0,26	2,100			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,26	2,100			
1					50155	12			0,20	1,600			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600			
1					50175	12			0,10	0,500			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,10	0,500			
1					50255	13			0,10	0,800			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
1					50260	13			1,90	15,270			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,90	15,270			
1					50385	13			0,12	0,960			
1	*				50385	BUK	polodrost	8 SAD	0,12	0,960			
1					61175	12			0,01	0,025			
1	*				61175	JILM HORSK	semenáčky	7 SAD	0,01	0,025			
1					74175	12			0,01	0,050			
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
1					74260	13			0,02	0,060			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,060			
1					80280	13			0,79	3,160			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,79	3,160			
*					1	smluvní materiál			6,51	34,755			

V Týništi nad Orlicí dne 13.11.2018

30 -11- 2018

.....
za LCR, s.p.

za SP