

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2019

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj.rok:2019 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 424))

424 1 - Nymburk 2018-2020 * Předaný projekt

011	011	20	1414	212Aa03b		3				0,01	6,000					
011	011	20	1414	213Aa10a		3				0,01	20,000					
011	011	20	1414	213Ca11c		3				0,15	90,000					
011	011	20	1414	218Ca10		3				0,10	16,000					
424	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,27	132,000 m3					

011	111	10	1414	320Ga14a		3				0,13	57,000					
011	111	10	1414	320Ga14b		6				0,77	282,000					
011	111	20	1414	237Ba15		6				0,60	369,000					
424	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								1,50	708,000 m3					

011	411	10	1414	318Da10		3			1	0,19	105,000					
011	411	11	1414	110Da12		3			1	0,32	80,000					
011	411	12	1414	209Da04b		9			1	0,08	15,000					
011	411	12	1414	210Ca08		9			1	0,06	15,000					
011	411	12	1414	210Da08b		9			1	0,08	20,000					
011	411	12	1414	223Ea10a		3			1	0,20	60,000					
011	411	12	1414	223Ea10c		3			1	0,72	220,000					
011	411	12	1414	224Aa05a		9			1	0,05	13,000					
011	411	12	1414	224Ba11		9			1	0,10	32,000					
011	411	12	1414	224Da10		9			1	0,11	28,000					
011	411	12	1414	224Da12		9			1	0,57	180,000					
011	411	12	1414	224Ga10		3			1	0,71	220,000					
011	411	12	1414	224Ja09a		9			1	0,06	18,000					
011	411	12	1414	227Aa10a		9			1	0,09	27,000					
011	411	12	1414	227Da11		3			1	0,11	33,000					
011	411	12	1414	227Ga03		9			1	0,07	18,000					
011	411	12	1414	229Ca10		9			1	0,15	45,000					
011	411	12	1414	229Da09		9			1	0,08	24,000					
011	411	12	1414	231Ba12		3			1	0,79	250,000					
011	411	12	1414	231Ca12		3			1	0,52	160,000					
011	411	12	1414	232Aa09b		9			1	0,27	80,000					
011	411	12	1414	232Ca10		9			1	0,57	180,000					
011	411	13	1414	338Ca09		3				0,40	147,000					
011	411	13	1414	338Ca15		3				0,19	86,000					
011	411	13	1414	340Ba09a		3				0,21	90,000					
011	411	13	1414	340Ba14		3				0,07	28,000					
011	411	13	1414	342Ca03		3				0,40	60,000					
011	411	13	1414	342Ca05		3				0,21	46,000					
011	411	13	1414	345Ca05		3				0,14	40,000					
011	411	15	1414	503Ca13a		3				0,35	160,000					
011	411	15	1414	509Fa06b		3			1	0,25	80,000					
011	411	15	1414	509Fa09a		3			1	0,19	61,000					
011	411	15	1414	526La05		3				0,55	136,000					
011	411	16	1414	615Ga10		6				0,77	80,000					
011	411	16	1414	617Ga08		6				0,22	45,000					
011	411	16	1414	617Ga10		6				0,51	137,000					
011	411	18	1414	819Aa13		3				0,80	362,000					
011	411	18	1414	821Aa13		3				0,48	142,000					
011	411	18	1414	827Ea13		12				0,55	207,000					
011	411	18	1414	828Aa13		12				0,80	264,000					
011	411	18	1414	831Da14b		3				0,15	94,000					
011	411	20	1414	215Da14		3			1	0,64	267,000					
011	411	20	1414	215Fa06		3			1	0,08	28,000					
011	411	20	1414	215Ja10		3			1	0,32	36,000					
424	011	411-Drcení klestu								14,18	4419,000 m3					

011	611	10	1414	316Ea09		3				0,25						
011	611	10	1414	320Ga14a		3				0,08						
011	611	10	1414	320Ga14b		3				0,57						
011	611	10	1414	328Da09a		3			1	0,45						
011	611	20	1414	237Ba15		6				0,60						
424	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								1,95						

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	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										17,90	5259,000						
=====																	
	012 011	11	1414	110Da12		3			1	0,32	2,600						
	012 011	11	1414	117Ea01b		3			1	0,05	0,250						
	012 011	11	1414	140Ca01c		3			1	0,10	0,300						
	012 011	12	1414	205Ga10b		4			1	0,40	4,000						
	012 011	12	1414	208Aa01a		4			1	0,01	0,030						
	012 011	12	1414	209Da00		4			1	0,08	0,720						
	012 011	12	1414	209Da01c		4			1	0,01	0,090						
	012 011	12	1414	210Da01b		4			1	0,05	0,150						
	012 011	12	1414	223Aa00		4			1	0,02	0,060						
	012 011	12	1414	229Ea01b		4			1	0,03	0,240						
	012 011	12	1414	230Fa00		4			1	0,04	0,320						
	012 011	12	1414	232Da00		4			1	0,32	2,560						
	012 011	16	1414	611Ba01		12				0,02	0,120						
	012 011	16	1414	616Aa01b		12				0,15	1,200						
	012 011	16	1414	618Fa01a		12				0,05	0,400						
	012 011	16	1414	625Da01a		12				0,03	0,300						
	012 011	16	1414	626Ga01a		12				0,34	2,725						
	012 011	16	1414	627Ba00		12				0,02	0,200						
	012 011	16	1414	627Da01		12				0,22	1,750						
	012 011	16	1414	627Fa01		12				0,67	6,220						
	012 011	20	1414	211Ba01b		6				0,10	0,300						
	012 011	20	1414	213Aa06		6			1	0,05	0,450						
	012 011	20	1414	219Fa01e		6				0,20	0,600						
	012 011	20	1414	221Ba00		6				0,40	3,200						
424	012 011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									3,68	28,785 tis					

	012 042	11	1414	127Aa09		3			1	1,08							
	012 042	12	1414	227Da11		3			1	0,11							
	012 042	15	1414	509Fa06b		3			1	0,25							
	012 042	15	1414	509Fa09a		3			1	0,19							
	012 042	15	1414	526La05		3				0,55							
	012 042	15	1414	725Ca14		3			1	0,61							
	012 042	15	1414	729Ba17		3			1	0,85							
	012 042	16	1414	615Ga10		6				0,77							
	012 042	16	1414	617Ga08		6				0,22							
	012 042	16	1414	617Ga10		6				0,51							
	012 042	16	1414	625Aa08		3				0,15							
	012 042	18	1414	819Aa13		6				0,80							
	012 042	18	1414	819Aa13		9				0,45							
	012 042	18	1414	821Aa13		6				0,48							
	012 042	18	1414	827Da14		6				0,83							
	012 042	18	1414	831Da14b		6				0,15							
	012 042	19	1414	908Ba13a		9				0,59							
	012 042	19	1414	909Da12		9				0,45							
	012 042	19	1414	928Aa08		3				0,12							
	012 042	19	1414	928Ba08		3				0,19							
	012 042	19	1414	929Aa15		3				1,31							
424	012 042	Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger									10,66						

	012 043	10	1414	318Da10		3			1	0,19							
	012 043	12	1414	209Da04b		9			1	0,08							
	012 043	12	1414	210Ca08		9			1	0,06							
	012 043	12	1414	210Da08b		9			1	0,08							
	012 043	12	1414	223Ea10a		3			1	0,20							
	012 043	12	1414	223Ea10c		3			1	0,72							
	012 043	12	1414	224Aa05a		9			1	0,05							
	012 043	12	1414	224Ba11		9			1	0,10							
	012 043	12	1414	224Da10		9			1	0,11							
	012 043	12	1414	224Da12		9			1	0,57							
	012 043	12	1414	224Ga10		3			1	0,71							
	012 043	12	1414	224Ja09a		9			1	0,06							
	012 043	12	1414	227Aa10a		9			1	0,09							
	012 043	12	1414	227Ga03		9			1	0,07							
	012 043	12	1414	229Ca10		9			1	0,15							
	012 043	12	1414	229Da09		9			1	0,08							
	012 043	12	1414	231Ba12		3			1	0,79							
	012 043	12	1414	231Ca12		3			1	0,52							
	012 043	12	1414	232Aa09b		9			1	0,27							
	012 043	12	1414	232Ca10		9			1	0,57							
	012 043	20	1414	213Ba09b		6				0,32							
	012 043	20	1414	218Ea08		3				0,26							
	012 043	20	1414	220Aa10		6				0,88							
	012 043	20	1414	235Aa10		6				0,18							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
424	012	043	Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF								7,11					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										21,45	28,785					
016	021	11	1414	110Da12	118	3	42260	SML	1	0,32	2,600					
016	021	11	1414	127Aa09	117	3	42260	SML	1	0,50	5,000					
016	021	11	1414	127Aa09	117	3	83250	SML	1	0,05	0,150					
016	021	11	1414	127Aa09	217	3	42260	SML	1	0,63	6,300					
016	021	12	1414	209Da04b	118	12	50260	SML	1	0,08	0,400					
016	021	12	1414	210Ca08	118	12	50260	SML	1	0,06	0,550					
016	021	12	1414	210Da08b	118	12	50260	SML	1	0,08	0,725					
016	021	12	1414	223Ea10a	118	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016	021	12	1414	223Ea10c	118	4	42260	SML	1	0,28	2,800					
016	021	12	1414	223Ea10c	118	4	80270	SML	1	0,03	0,180					
016	021	12	1414	223Ea10c	218	4	42260	SML	1	0,26	2,600					
016	021	12	1414	223Ea10c	218	4	80270	SML	1	0,03	0,180					
016	021	12	1414	223Ea10c	318	4	42260	SML	1	0,12	1,200					
016	021	12	1414	224Aa05a	118	12	50260	SML	1	0,05	0,250					
016	021	12	1414	224Aa14	117	4	80280	SML	1	0,01	0,070					
016	021	12	1414	224Aa14	217	4	80280	SML	1	0,03	0,180					
016	021	12	1414	224Ba11	118	12	42260	SML	1	0,10	0,800					
016	021	12	1414	224Da10	118	12	50260	SML	1	0,11	1,000					
016	021	12	1414	224Da12	118	12	42260	SML	1	0,57	5,700					
016	021	12	1414	224Ga10	118	4	20140	SML	1	0,21	1,890					
016	021	12	1414	224Ga10	218	4	42260	SML	1	0,35	2,800					
016	021	12	1414	224Ga10	218	4	80270	SML	1	0,05	0,300					
016	021	12	1414	224Ga10	318	4	42260	SML	1	0,10	0,800					
016	021	12	1414	224Ja09a	118	12	42260	SML	1	0,06	0,500					
016	021	12	1414	227Aa10a	118	12	50260	SML	1	0,09	0,725					
016	021	12	1414	227Da11	118	4	42260	SML	1	0,11	0,900					
016	021	12	1414	227Ga03	118	12	50260	SML	1	0,07	0,650					
016	021	12	1414	229Ca10	118	12	50260	SML	1	0,09	0,825					
016	021	12	1414	229Ca10	218	12	50260	SML	1	0,06	0,550					
016	021	12	1414	229Da09	118	12	50260	SML	1	0,08	0,725					
016	021	12	1414	231Ba12	718	4	20140	SML	1	0,15	1,200					
016	021	12	1414	231Ba12	718	4	42260	SML	1	0,14	1,150					
016	021	12	1414	231Ba12	818	4	20140	SML	1	0,30	2,400					
016	021	12	1414	231Ba12	818	4	42260	SML	1	0,20	1,600					
016	021	12	1414	231Ca12	318	4	20140	SML	1	0,40	3,200					
016	021	12	1414	231Ca12	418	4	42260	SML	1	0,12	1,000					
016	021	12	1414	232Aa09b	118	12	50260	SML	1	0,12	1,100					
016	021	12	1414	232Aa09b	218	12	42260	SML	1	0,15	1,200					
016	021	12	1414	232Ca10	118	12	42260	SML	1	0,29	2,320					
016	021	12	1414	232Ca10	218	12	42260	SML	1	0,28	2,240					
016	021	15	1414	509Fa06b	118	3	40260	SML	1	0,25	2,500					
016	021	15	1414	509Fa09a	118	3	40260	SML	1	0,19	1,900					
016	021	15	1414	526La05	118	6	40150	SML		0,55	5,500					
016	021	15	1414	725Ca14	118	3	20140	SML	1	0,48	4,350					
016	021	15	1414	725Ca14	118	3	40260	SML	1	0,13	1,050					
016	021	15	1414	729Ba17	118	3	40260	SML	1	0,85	8,500					
016	021	16	1414	611Da11	116	3	20140	SML	1	0,30	2,700					
016	021	16	1414	615Ea13	116	3	20140	SML	1	0,49	4,450					
016	021	16	1414	616Ga13	116	3	20140	SML	1	0,77	6,950					
016	021	16	1414	617Ga11	116	3	20140	SML	1	0,60	5,400					
016	021	16	1414	621Ca13	117	3	20140	SML	1	0,70	6,300					
016	021	16	1414	626Ga01a	1	12	42260	SML		0,30	2,400					
016	021	18	1414	811Ma07	117	6	20140	SML		0,76	6,850					
016	021	18	1414	819Aa13	9	40150	SML			0,45	3,600					
016	021	18	1414	819Aa13	118	6	40150	SML		0,80	6,400					
016	021	18	1414	821Aa13	118	6	40150	SML		0,48	3,850					
016	021	18	1414	824Ca11	117	6	42260	SML		0,06	0,500					
016	021	18	1414	826Ba10a	117	6	42260	SML		0,08	0,650					
016	021	18	1414	827Da14	118	6	40150	SML		0,83	8,300					
016	021	18	1414	831Da14b	119	6	40150	SML		0,15	1,500					
016	021	19	1414	931Ca13	117	6	20140	SML		0,74	6,700					
016	021	19	1414	931Ca13	117	6	43250	SML		0,14	0,850					
016	021	19	1414	936Aa10a	117	6	20140	SML		0,61	5,500					
016	021	19	1414	936Aa10a	117	6	43250	SML		0,11	0,675					
016	021	20	1414	213Aa06	118	6	50260	SML		0,05	0,450					
424	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov							17,80	158,185 tis					
016	121	20	1414	213Ba09b	117	6	40260	SML		0,17	1,700					
016	121	20	1414	213Ba09b	118	6	40260	SML		0,15	1,500					
016	121	20	1414	220Aa10	118	6	42260	SML		0,28	2,250					
016	121	20	1414	220Aa10	318	6	42260	SML		0,60	4,800					
016	121	20	1414	235Aa10	118	6	42260	SML		0,18	1,450					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424 016	121-První										1,38	11,700 tis			
016 211	20		1414 215Ea13		117	6	30250	SML		0,04	0,125				
424 016	211-První									0,04	0,125 tis				
016 221	13		1414 345Ca05		119	6	42260	SML		0,14	1,150				
016 221	18		1414 826Ba10a		117	6	20140	SML		0,20	1,600				
424 016	221-První									0,34	2,750 tis				
016 321	10		1414 316Ea09		119	4	40260	SML		0,53	5,300				
016 321	10		1414 316Ea09		119	4	80280	SML		0,06	0,375				
016 321	10		1414 318Da10		418	3	40260	SML	1	0,17	1,700				
016 321	10		1414 318Da10		418	3	80280	SML	1	0,02	0,125				
016 321	10		1414 320Ga14b		117	3	42260	SML	1	0,09	0,900				
016 321	10		1414 321Ba15		118	3	40260	SML		0,36	3,600				
016 321	10		1414 321Ba15		118	3	80280	SML		0,04	0,250				
016 321	10		1414 328Da09a		119	3	40260	SML	1	0,80	8,000				
016 321	10		1414 328Da09a		119	3	80280	SML	1	0,08	0,500				
016 321	10		1414 328Fa10a		118	6	83260	SML		0,30	1,200				
016 321	13		1414 324Ca11		119	6	42260	SML		0,80	8,000				
016 321	13		1414 324Ca17		119	6	42260	SML		0,09	0,900				
016 321	13		1414 338Ca09		318	6	42260	SML		0,40	4,000				
016 321	13		1414 338Ca15		318	6	42260	SML		0,19	1,900				
016 321	13		1414 340Ba09a		119	6	42260	SML		0,21	2,100				
016 321	13		1414 340Ba14		119	6	42260	SML		0,07	0,700				
016 321	13		1414 342Ca03		118	6	42260	SML		0,40	3,200				
016 321	13		1414 342Ca05		118	6	42260	SML		0,21	1,700				
016 321	20		1414 215Ea13		117	6	40260	SML		0,11	1,100				
424 016	321-První									4,93	45,550 tis				
016 411	16		1414 611Da01a		1	12	80390	SML		0,02	0,020				
016 411	16		1414 614Ja01		1	12	42155	SML		0,04	0,275				
016 411	16		1414 616Ea01		1	12	42390	SML		0,02	0,040				
016 411	16		1414 616Ga01b		1	12	80390	SML		0,02	0,020				
016 411	16		1414 617Fa01b		1	12	80390	SML		0,02	0,025				
016 411	20		1414 213Aa01d		1	6	30250	SML		0,10	0,300				
424 016	411-Opakovaná									0,22	0,680 tis				
016 421	11		1414 117Ea01b		1	3	50260	SML	1	0,05	0,250				
016 421	11		1414 140Ca01c		2	3	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 421	12		1414 205Ga10b		117	4	42260	SML	1	0,40	4,000				
016 421	12		1414 208Aa01a		2	4	83260	SML	1	0,01	0,030				
016 421	12		1414 209Da00		4	20250	SML	1	0,08	0,720					
016 421	12		1414 209Da01c		1	4	20250	SML	1	0,01	0,090				
016 421	12		1414 210Da01b		3	4	83260	SML	1	0,05	0,150				
016 421	12		1414 223Aa00		4	83260	SML	1	0,02	0,060					
016 421	12		1414 229Ea01b		1	4	20250	SML	1	0,03	0,240				
016 421	12		1414 230Fa00		4	20250	SML	1	0,04	0,320					
016 421	12		1414 232Da00		4	42260	SML	1	0,32	2,560					
016 421	16		1414 611Ba01		1	12	43260	SML		0,02	0,120				
016 421	16		1414 616Aa01b		1	12	42260	SML		0,07	0,700				
016 421	16		1414 616Aa01b		1	12	80270	SML		0,08	0,500				
016 421	16		1414 617Ea11		117	3	20140	SML		0,30	2,700				
016 421	16		1414 618Fa01a		1	12	42260	SML		0,05	0,400				
016 421	16		1414 625Da01a		1	12	42260	SML		0,03	0,300				
016 421	16		1414 626Ga01a		1	12	42260	SML		0,04	0,325				
016 421	16		1414 626Ga05		118	3	20140	SML		0,04	0,325				
016 421	16		1414 626Ga11		117	3	20140	SML		0,55	4,400				
016 421	16		1414 627Ba00		12	42260	SML			0,02	0,200				
016 421	16		1414 627Da01		1	12	42260	SML		0,04	0,300				
016 421	16		1414 627Da01		2	12	42260	SML		0,18	1,450				
016 421	16		1414 627Fa00		12	42260	SML			0,07	0,700				
016 421	16		1414 627Fa01		1	12	42260	SML		0,55	5,500				
016 421	16		1414 627Fa01		1	12	80270	SML		0,12	0,720				
016 421	18		1414 142Ea14a		116	4	20140	SML		0,08	0,750				
016 421	20		1414 211Ba01b		3	6	83260	SML		0,10	0,300				
016 421	20		1414 219Fa01e		2	6	83260	SML		0,20	0,600				
016 421	20		1414 221Ba00		1	6	20140	SML		0,20	1,600				
016 421	20		1414 221Ba00		2	6	20140	SML		0,20	1,600				
424 016	421-Opakovaná									4,05	32,210 tis				
016 611	10		1414 305Fa01		1	3	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 611	10		1414 308Ca01		2	3	40390	SML	1	0,02	0,040				
016 611	10		1414 310Ba01b		1	3	40270	SML	1	0,02	0,200				

Zpracováno dne 13.11.2018 9:09:13 Ing. Naděžda Baštová , 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
016 611	10	10	1414	311Aa01b	3	3	40270	SML	1	0,01	0,100				
016 611	10	10	1414	315Ea01	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 611	10	10	1414	319Aa01c	2	3	40390	SML	1	0,03	0,060				
016 611	10	10	1414	320Ha01b	6	3	40390	SML	1	0,02	0,040				
016 611	10	10	1414	321Ea01a	5	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 611	10	10	1414	321Ea01b	3	3	40390	SML	1	0,05	0,100				
016 611	11	11	1414	105Ca01b	1	3	40390	SML	1	0,03	0,060				
016 611	12	12	1414	204Ba01	2	4	42390	SML	1	0,05	0,100				
016 611	12	12	1414	204Ea01b	1	4	53390	SML	1	0,08	0,080				
016 611	12	12	1414	208Aa01a	2	4	40270	SML	1	0,02	0,160				
016 611	12	12	1414	208Da01b	1	4	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	12	12	1414	208Ea01b	1	4	30250	SML	1	0,04	0,120				
016 611	12	12	1414	209Da01d	1	4	53390	SML	1	0,04	0,040				
016 611	12	12	1414	210Da01b	3	4	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 611	12	12	1414	210Da01c	2	4	40270	SML	1	0,05	0,400				
016 611	12	12	1414	223Fa01a	1	4	42390	SML	1	0,07	0,140				
016 611	12	12	1414	229Ka01c	1	4	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	12	12	1414	231Aa01a	1	4	42390	SML	1	0,08	0,160				
016 611	12	12	1414	231Ba01a	1	4	40270	SML	1	0,04	0,320				
016 611	12	12	1414	231Ba01b	1	4	40270	SML	1	0,10	0,800				
016 611	12	12	1414	231Ba01b	2	4	40270	SML	1	0,08	0,640				
016 611	12	12	1414	231Ba01c	1	4	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 611	12	12	1414	231Ba01c	2	4	30250	SML	1	0,15	0,450				
016 611	12	12	1414	231Ba01d	2	4	42390	SML	1	0,20	0,400				
016 611	12	12	1414	232Da01a	1	4	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	16	16	1414	617Ja01b	1	12	80390	SML		0,06	0,060				
016 611	16	16	1414	626Ba01b	1	12	42390	SML		0,02	0,040				
016 611	16	16	1414	626Ga01b	1	12	42390	SML		0,10	0,200				
016 611	16	16	1414	626Ga01b	1	12	80390	SML		0,05	0,050				
016 611	18	18	1414	136Da01e	1	4	53390	SML		0,02	0,020				
016 611	18	18	1414	144Ca01c	1	4	80390	SML		0,03	0,030				
016 611	18	18	1414	849Ca01a	1	4	80390	SML		0,07	0,070				
016 611	18	18	1414	849Ca01a	2	4	80390	SML		0,07	0,070				
424 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy--ruční-jamková									1,84	6,050 tis				
016 621	10	10	1414	309Da02a	5	3	83260	SML	1	0,04	0,120				
016 621	10	10	1414	313Aa01a	5	3	83260	SML	1	0,02	0,060				
016 621	10	10	1414	315Ca01	1	3	83260	SML	1	0,05	0,150				
016 621	10	10	1414	316Ba01a	1	3	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	10	1414	316Ba01b	4	3	42155	SML	1	0,03	0,250				
016 621	10	10	1414	319Ha09	116	3	40260	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	10	1414	319Ja14	117	3	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	10	1414	320Ha14	116	3	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	10	1414	321Ea12	116	3	40260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	10	1414	321Ea12	216	3	40260	SML	1	0,05	0,500				
016 621	10	10	1414	322Ba14	317	3	40260	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	10	1414	322Ba14	417	3	40260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	10	1414	327Ca13	117	3	40260	SML	1	0,05	0,500				
016 621	10	10	1414	327Ca13	217	3	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 621	10	10	1414	327Ca13	417	3	40260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	11	11	1414	111Ca00		3	20140	SML	1	0,18	1,700				
016 621	11	11	1414	123Ba10	217	3	42260	SML	1	0,04	0,325				
016 621	16	16	1414	617Ca01	1	12	42150	SML		0,15	1,450				
016 621	18	18	1414	136Ca01c	1	4	80280	SML		0,02	0,125				
016 621	18	18	1414	136Da01f	1	4	53260	SML		0,02	0,120				
016 621	18	18	1414	142Aa01	3	4	42260	SML		0,03	0,250				
016 621	18	18	1414	142Ea00		4	20140	SML		0,08	0,750				
016 621	18	18	1414	142Ea00		4	42260	SML		0,18	1,500				
016 621	18	18	1414	142Ea01a	1	4	20140	SML		0,06	0,550				
016 621	18	18	1414	142Ea01a	1	4	80280	SML		0,03	0,180				
016 621	18	18	1414	142Ea01b	1	4	42260	SML		0,02	0,150				
016 621	18	18	1414	144Ca12	116	4	20140	SML		0,03	0,270				
016 621	18	18	1414	145Ba01	1	4	20140	SML		0,04	0,350				
016 621	18	18	1414	145Ba01	1	4	42260	SML		0,03	0,250				
016 621	18	18	1414	819Aa01c	2	4	42260	SML		0,05	0,400				
016 621	18	18	1414	819Aa01c	2	4	80280	SML		0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	819Ba14	116	4	20140	SML		0,66	5,950				
016 621	18	18	1414	820Ca02	116	4	43260	SML		0,04	0,250				
016 621	18	18	1414	825Ca01b	1	4	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	18	18	1414	825Ca01b	1	4	80280	SML		0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	826Aa01b	2	4	42260	SML		0,04	0,325				
016 621	18	18	1414	826Da01a	1	4	83250	SML		0,04	0,160				
016 621	18	18	1414	826Da01b	1	4	53260	SML		0,03	0,180				
016 621	18	18	1414	827Ba01b	1	4	42260	SML		0,06	0,500				
016 621	18	18	1414	827Ea09	117	4	40260	SML		0,02	0,160				
016 621	18	18	1414	827Ea09	117	4	83250	SML		0,04	0,160				
016 621	18	18	1414	830Ba01	1	4	52260	SML		0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	830Ea13	116	4	40260	SML		0,08	0,800				
016 621	18	18	1414	830Ea13	116	4	80280	SML		0,05	0,300				

Zpracováno dne 13.11.2018 9:09:13 Ing. Naděžda Baštová

, 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	18	1414	831Aa14		116	4	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	18	1414	848Ba01		1	4	30250	SML		0,06	0,180				
016 621	18	1414	848Ba01		1	4	40260	SML		0,08	0,650				
016 621	18	1414	849Aa01		1	4	40260	SML		0,06	0,500				
016 621	18	1414	849Ca01b		1	4	52260	SML		0,05	0,200				
016 621	18	1414	856Ba01		1	4	20140	SML		0,10	0,900				
424 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									3,09	25,365 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										33,69	282,615				
022 011	10	1414	316Ea09		119	4				0,59	0,430				
022 011	10	1414	318Da10		418	3			1	0,19	0,135				
022 011	10	1414	320Ga14b		117	3			1	0,32	0,425				
022 011	10	1414	321Ba15		118	3				0,40	0,290				
022 011	10	1414	328Da09a		119	3			1	0,88	0,580				
022 011	11	1414	110Da12		118	3			1	0,32	0,230				
022 011	11	1414	127Aa09		117	3			1	0,55	0,430				
022 011	11	1414	127Aa09		217	3			1	0,63	0,450				
022 011	12	1414	209Da04b		118	6			1	0,08	0,130				
022 011	12	1414	210Ca08		118	6			1	0,06	0,130				
022 011	12	1414	210Da08b		118	6			1	0,08	0,160				
022 011	12	1414	223Ea10a		118	6			1	0,20	0,160				
022 011	12	1414	223Ea10c		118	4			1	0,31	0,300				
022 011	12	1414	223Ea10c		218	4			1	0,29	0,240				
022 011	12	1414	223Ea10c		318	6			1	0,12	0,140				
022 011	12	1414	224Aa05a		118	6			1	0,05	0,100				
022 011	12	1414	224Ba11		118	6			1	0,10	0,170				
022 011	12	1414	224Da10		118	6			1	0,11	0,160				
022 011	12	1414	224Da12		118	6			1	0,57	0,340				
022 011	12	1414	224Ga10		218	4			1	0,40	0,280				
022 011	12	1414	224Ga10		318	6			1	0,10	0,150				
022 011	12	1414	224Ja09a		118	6			1	0,06	0,120				
022 011	12	1414	227Aa10a		118	6			1	0,09	0,160				
022 011	12	1414	227Da11		118	4			1	0,11	0,160				
022 011	12	1414	227Ga03		118	6			1	0,07	0,120				
022 011	12	1414	229Ca10		118	6			1	0,09	0,160				
022 011	12	1414	229Ca10		218	6			1	0,06	0,110				
022 011	12	1414	229Da09		118	6			1	0,08	0,150				
022 011	12	1414	231Ba12		718	4			1	0,14	0,180				
022 011	12	1414	231Ba12		818	4			1	0,20	0,200				
022 011	12	1414	231Ca12		418	4			1	0,12	0,150				
022 011	12	1414	232Aa09b		118	6			1	0,12	0,150				
022 011	12	1414	232Aa09b		218	6			1	0,15	0,180				
022 011	12	1414	232Ca10		118	6			1	0,29	0,280				
022 011	12	1414	232Ca10		218	6			1	0,28	0,240				
022 011	13	1414	324Ca11		119	6				0,80	0,410				
022 011	13	1414	324Ca17		119	6				0,09	0,050				
022 011	13	1414	338Ca09		318	6				0,40	0,310				
022 011	13	1414	338Ca15		318	6				0,19	0,080				
022 011	13	1414	340Ba09a		118	6				0,21	0,200				
022 011	13	1414	340Ba14		118	6				0,07	0,040				
022 011	13	1414	342Ca03		118	6				0,40	0,480				
022 011	13	1414	342Ca05		118	6				0,21	0,230				
022 011	13	1414	345Ca05		119	6				0,14	0,230				
022 011	15	1414	509Fa06b		118	3			1	0,25	0,200				
022 011	15	1414	509Fa09a		118	3			1	0,19	0,180				
022 011	15	1414	526La05		118	3				0,55	0,350				
022 011	15	1414	725Ca14		118	3			1	0,13	0,146				
022 011	18	1414	819Aa13			9				0,45	0,300				
022 011	18	1414	819Aa13		118	6				0,80	0,500				
022 011	18	1414	821Aa13		118	6				0,48	0,340				
022 011	18	1414	824Ca11		117	3				0,06	0,100				
022 011	18	1414	826Ba10a		117	3				0,08	0,120				
022 011	18	1414	827Da14		118	6				0,83	0,550				
022 011	18	1414	831Da14b		119	6				0,15	0,170				
022 011	19	1414	931Ca13		117	6				0,14	0,160				
022 011	19	1414	936Aa10a		117	6				0,11	0,140				
022 011	20	1414	213Aa06		118	6				0,05	0,090				
022 011	20	1414	213Ba09b		117	6				0,17	0,190				
022 011	20	1414	213Ba09b		118	6				0,15	0,190				
022 011	20	1414	215Ea13		117	6				0,11	0,170				
022 011	20	1414	219Da01b		2	3				0,30	0,080				
022 011	20	1414	220Aa10		118	6				0,28	0,194				
022 011	20	1414	220Aa10		318	6				0,60	0,325				
022 011	20	1414	222Ba01d		2	3				0,25	0,060				
022 011	20	1414	235Aa10		118	6				0,18	0,265				

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
424	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3		17,03	14,640 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										17,03	14,640					
=====																
023	121	11	1414	101Aa01	1	12	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121	11	1414	105Ba01b	1	12	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121	11	1414	110Ea01c	1	12	73	SML	1	0,07	0,350					
023	121	11	1414	111Ca00		12	73	SML	1	0,46	3,310					
023	121	11	1414	111Ca01d	1	12	73	SML	1	0,10	0,500					
023	121	11	1414	111Ca09	116	12	73	SML	1	0,15	1,080					
023	121	11	1414	115Ba00a	1	12	73	SML	1	0,40	2,000					
023	121	11	1414	115Ca00a	1	12	73	SML	1	0,07	0,480					
023	121	11	1414	115Ca00a	3	12	73	SML	1	0,50	3,200					
023	121	11	1414	115Ca00b	1	12	73	SML	1	0,64	4,010					
023	121	11	1414	115Ca01b	1	12	73	SML	1	0,12	0,960					
023	121	11	1414	115Da00b	1	12	73	SML	1	0,36	2,300					
023	121	11	1414	115Da00b	2	12	73	SML	1	0,34	2,200					
023	121	11	1414	116Ba01d	1	12	73	SML	1	0,05	0,320					
023	121	11	1414	117Ea01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,130					
023	121	11	1414	117Fa01b	1	12	73	SML	1	0,05	0,320					
023	121	11	1414	118Aa11	117	12	73	SML	1	0,07	0,630					
023	121	11	1414	118Aa11	317	12	73	SML	1	0,13	0,930					
023	121	11	1414	122Aa01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,100					
023	121	11	1414	122Ba01c	4	12	73	SML	1	0,15	0,750					
023	121	11	1414	123Ca00		12	73	SML	1	0,12	0,860					
023	121	11	1414	123Ca01d	2	12	73	SML	1	0,15	1,080					
023	121	11	1414	138Ba01b	1	12	73	SML	1	0,04	0,300					
023	121	11	1414	140Ba11	117	12	73	SML	1	0,25	1,790					
023	121	11	1414	140Ba11	217	12	73	SML	1	0,32	2,290					
023	121	11	1414	140Ba13	117	12	73	SML	1	0,10	0,710					
023	121	11	1414	140Ca01c	2	12	73	SML	1	0,15	0,970					
023	121	12	1414	204Ea01b	1	12	73	SML	1	0,03	0,200					
023	121	12	1414	208Aa01b	1	12	73	SML	1	0,04	0,300					
023	121	12	1414	208Aa01c	1	12	73	SML	1	0,01	0,050					
023	121	12	1414	208Ea01b	1	12	73	SML	1	0,05	0,400					
023	121	12	1414	208Ea15	216	12	73	SML	1	0,60	0,420					
023	121	12	1414	209Da00		12	73	SML	1	0,36	2,700					
023	121	12	1414	209Da01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,160					
023	121	12	1414	224Ga10	118	12	73	SML	1	0,21	1,890					
023	121	12	1414	227Aa10b	116	12	73	SML	1	0,47	3,700					
023	121	12	1414	227Da01b	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	12	1414	227Da01c	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	12	1414	229Ea00		12	73	SML	1	0,29	2,000					
023	121	12	1414	229Ea01b	1	12	73	SML	1	0,33	2,600					
023	121	12	1414	229Ka01b	1	12	73	SML	1	0,25	1,800					
023	121	12	1414	229Ka01b	2	12	73	SML	1	0,26	1,800					
023	121	12	1414	229Ka01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,060					
023	121	12	1414	230Fa00		12	73	SML	1	1,73	12,700					
023	121	12	1414	231Aa14	116	11	73	SML	1	0,16	1,280					
023	121	12	1414	231Ba01c	1	11	73	SML	1	0,30	2,400					
023	121	12	1414	231Ba01c	2	11	73	SML	1	0,50	4,000					
023	121	12	1414	231Ba12	718	12	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121	12	1414	231Ba12	818	12	73	SML	1	0,30	2,400					
023	121	12	1414	231Ca12	318	12	73	SML	1	0,40	2,200					
023	121	12	1414	232Aa09b	116	11	73	SML	1	0,60	4,800					
023	121	12	1414	232Aa09b	216	11	73	SML	1	0,46	3,700					
023	121	12	1414	232Ba09b	117	11	73	SML	1	0,40	3,200					
023	121	12	1414	232Ba09b	217	11	73	SML	1	0,38	3,040					
023	121	12	1414	232Ca01a	1	11	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	12	1414	232Da00		11	73	SML	1	2,09	14,000					
023	121	12	1414	232Da01a	1	11	73	SML	1	1,26	9,000					
023	121	12	1414	232Fa01b	3	11	73	SML	1	0,03	0,200					
023	121	15	1414	709Ca00		12	73	SML	1	0,34	3,100					
023	121	15	1414	725Ca14	118	12	73	SML	1	0,48	3,800					
023	121	15	1414	729Ba17	118	12	73	SML	1	0,85	7,650					
023	121	16	1414	602Da01	1	12	73	SML	1	0,12	0,600					
023	121	16	1414	602Da01	2	12	73	SML	1	0,06	0,300					
023	121	16	1414	606Da01	1	12	73	SML	1	0,32	2,300					
023	121	16	1414	611Ba00		12	73	SML	1	0,65	4,500					
023	121	16	1414	611Da01a	1	12	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121	16	1414	611Da11	116	12	73	SML	1	0,70	6,300					
023	121	16	1414	615Ea13	116	12	73	SML	1	0,40	3,600					
023	121	16	1414	615Fa01b	1	12	73	SML	1	0,02	0,160					
023	121	16	1414	615Ja00		12	73	SML	1	1,50	13,500					
023	121	16	1414	616Aa01a	1	12	73	SML	1	0,35	2,800					
023	121	16	1414	616Ca00		12	73	SML	1	0,44	3,200					
023	121	16	1414	616Fa01	1	12	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121	16	1414	616Ga13	116	12	73	SML	1	1,47	13,200					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023	121	16	1414	616Ha00		12	73	SML	1	0,91	6,400					
	023	121	16	1414	616Ha01a	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	16	1414	617Ea01a	1	12	73	SML	1	0,52	4,000					
	023	121	16	1414	617Ea01a	2	12	73	SML	1	0,14	1,100					
	023	121	16	1414	617Ea11	117	12	73	SML	1	0,39	3,100					
	023	121	16	1414	617Fa01a	1	12	73	SML	1	0,11	0,820					
	023	121	16	1414	617Fa01b	1	12	73	SML	1	0,45	3,300					
	023	121	16	1414	617Ha01a	1	12	73	SML	1	0,25	2,000					
	023	121	16	1414	617Ja00		12	73	SML	1	0,38	2,800					
	023	121	16	1414	617Ja01b	1	12	73	SML	1	0,10	0,700					
	023	121	16	1414	618Ea00		12	73	SML	1	0,17	1,000					
	023	121	16	1414	618Fa00a		12	73	SML	1	0,65	5,000					
	023	121	16	1414	618Fa00b		12	73	SML	1	0,62	4,900					
	023	121	16	1414	618Ga01b	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	16	1414	618Ka00		12	73	SML	1	0,76	6,150					
	023	121	16	1414	621Aa01	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
	023	121	16	1414	621Ba14	1	12	73	SML	1	1,08	8,750					
	023	121	16	1414	621Ca01a	1	12	73	SML	1	0,83	6,900					
	023	121	16	1414	621Ca13	117	12	73	SML	1	1,75	15,700					
	023	121	16	1414	621Da01	1	12	73	SML	1	0,10	0,900					
	023	121	16	1414	623Aa00		12	73	SML	1	0,43	3,200					
	023	121	16	1414	623Ba00		12	73	SML	1	0,40	3,200					
	023	121	16	1414	625Ba01a	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
	023	121	16	1414	625Da00		12	73	SML	1	0,69	5,100					
	023	121	16	1414	626Aa01a	1	12	73	SML	1	0,30	2,400					
	023	121	16	1414	626Aa01a	2	12	73	SML	1	1,10	8,800					
	023	121	16	1414	626Ba01a	1	12	73	SML	1	0,20	1,600					
	023	121	16	1414	626Ba01b	1	12	73	SML	1	0,03	0,240					
	023	121	16	1414	626Ca00		12	73	SML	1	0,15	1,080					
	023	121	16	1414	626Da00		12	73	SML	1	0,68	4,500					
	023	121	16	1414	626Fa01a	1	12	73	SML	1	0,06	0,300					
	023	121	16	1414	626Ga05	118	12	73	SML	1	0,08	0,600					
	023	121	16	1414	626Ga11	117	12	73	SML	1	1,81	13,500					
	023	121	16	1414	627Aa00		12	73	SML	1	0,70	5,200					
	023	121	16	1414	627Ba00		12	73	SML	1	0,31	2,500					
	023	121	16	1414	627Da01	1	12	73	SML	1	0,38	2,500					
	023	121	16	1414	629Aa01	1	12	73	SML	1	0,30	2,430					
	023	121	16	1414	629Ba01	1	12	73	SML	1	0,05	0,400					
	023	121	16	1414	629Ca00		12	73	SML	1	0,23	1,800					
	023	121	16	1414	629Ca01	1	12	73	SML	1	0,30	2,430					
	023	121	18	1414	136Ba00		12	73	SML		0,28	2,000					
	023	121	18	1414	142Da12	218	12	73	SML		0,20	1,600					
	023	121	18	1414	142Ea00		12	73	SML		0,16	1,400					
	023	121	18	1414	142Ea01a	1	12	73	SML		0,15	1,200					
	023	121	18	1414	142Ea14a	116	12	73	SML		0,26	2,000					
	023	121	18	1414	143Ea01a	1	12	73	SML		0,03	0,240					
	023	121	18	1414	143Ea01a	2	12	73	SML		0,08	0,700					
	023	121	18	1414	143Ea01b	1	12	73	SML		0,04	0,300					
	023	121	18	1414	144Ca12	116	12	73	SML		0,62	4,500					
	023	121	18	1414	145Ba01	1	12	73	SML		0,20	1,600					
	023	121	18	1414	819Ba14	116	12	73	SML		0,66	5,300					
	023	121	18	1414	824Ca11	117	12	73	SML		0,24	1,900					
	023	121	18	1414	826Aa01a	2	12	73	SML		0,15	1,200					
	023	121	18	1414	826Ba10a	117	12	73	SML		0,28	2,200					
	023	121	18	1414	827Ba14	116	12	73	SML		0,48	3,500					
	023	121	18	1414	848Ba01	1	12	73	SML		0,10	0,800					
	023	121	18	1414	856Ba01	1	12	73	SML		0,28	2,200					
	023	121	18	1414	858Ba00		12	73	SML		0,49	3,900					
	023	121	19	1414	909Da00		12	73	SML		0,25	2,000					
	023	121	19	1414	909Fa00		12	73	SML		0,05	0,200					
	023	121	19	1414	910Fa00		12	73	SML		0,10	0,800					
	023	121	19	1414	911Ca00		12	73	SML		0,19	1,500					
	023	121	19	1414	919Ca00		12	73	SML		0,12	0,900					
	023	121	19	1414	926Ea00		12	73	SML		0,20	1,500					
	023	121	19	1414	928Ca11	116	12	73	SML		2,24	15,000					
	023	121	19	1414	928Da11	116	12	73	SML		1,43	10,000					
	023	121	19	1414	929Aa01c		12	73	SML		0,05	0,400					
	023	121	19	1414	931Ca13	117	12	73	SML		0,74	5,800					
	023	121	19	1414	931Fa01a		12	73	SML		0,05	0,400					
	023	121	19	1414	935Ca01a		12	73	SML		0,10	0,800					
	023	121	19	1414	936Aa00		12	73	SML		0,20	1,600					
	023	121	19	1414	936Aa01b		12	73	SML		0,05	0,400					
	023	121	19	1414	936Aa10a	117	12	73	SML		0,61	5,300					
	023	121	19	1414	937Ca00		12	73	SML		0,20	1,600					
	023	121	19	1414	939Ca01a		12	73	SML		0,20	1,600					
	023	121	20	1414	211Ba01c	1	12	73	SML		0,45	3,520					
	023	121	20	1414	211Ba01c	2	12	73	SML		0,37	1,000					
	023	121	20	1414	211Da00	1	12	73	SML		0,43	2,500					
	023	121	20	1414	217Ba11	117	12	73	SML		0,30	2,500					
	023	121	20	1414	218Aa01a	1	12	73	SML		0,30	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	20	1414	218Aa01a	2 12	73	SML				0,30	2,000				
023 121	20	1414	219Aa01f	1 12	73	SML				0,79	5,000				
023 121	20	1414	219Da11	117 12	73	SML				0,20	1,200				
023 121	20	1414	219Fa01d	3 12	73	SML				0,51	3,200				
023 121	20	1414	221Ba00	1 12	73	SML				0,27	1,700				
023 121	20	1414	221Ba00	2 12	73	SML				0,37	2,300				
023 121	20	1414	221Ba01b	1 12	73	SML				0,20	1,000				
023 121	20	1414	222Da01d	1 12	73	SML				0,18	1,400				
023 121	20	1414	222Da01d	2 12	73	SML				0,06	0,200				
023 121	20	1414	234Aa01c	1 12	73	SML				0,40	2,500				
023 121	20	1414	234Aa01c	2 12	73	SML				0,39	2,000				
424 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									59,78	443,440 tis				
023 161	10	1414	315Ba01c	13 10	75	SML		1		0,08	1,000				
023 161	10	1414	315Ba13	10	75	SML		1		0,30	1,000				
023 161	10	1414	317Da12	10	75	SML		1		0,05	1,000				
023 161	10	1414	318Da10	10	75	SML		1		0,30	1,000				
023 161	10	1414	318Da10	316 10	75	SML		1		0,05	1,000				
023 161	10	1414	320Ca10	10	75	SML		1		0,25	1,000				
023 161	10	1414	320Ea01c	6 10	75	SML		1		0,10	1,000				
023 161	10	1414	320Ea10	10	75	SML		1		0,15	1,000				
023 161	10	1414	320Ga14a	219 10	75	SML		1		0,15	1,000				
023 161	10	1414	320Ga14b	117 10	75	SML		1		0,10	1,000				
023 161	10	1414	320Ga14b	319 10	75	SML		1		0,84	1,000				
023 161	10	1414	322Aa14	119 10	75	SML		1		0,44	1,000				
023 161	10	1414	322Ba14	216 10	75	SML		1		0,25	1,000				
023 161	10	1414	322Ca01c	11 10	75	SML		1		0,64	1,000				
023 161	10	1414	322Da01	1 10	75	SML		1		0,40	1,000				
023 161	10	1414	322Da17	117 10	75	SML		1		0,25	1,000				
023 161	16	1414	611Da11	116 12	73	SML		1		0,45					
023 161	16	1414	615Ea13	116 12	73	SML		1		0,25					
023 161	16	1414	617Ga11	116 12	73	SML		1		0,15					
023 161	16	1414	621Ca13	117 12	73	SML		1		0,50					
023 161	16	1414	621Da11	117 12	73	SML		1		0,20					
424 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									5,90	16,000				
023 311	10	1414	305Fa01	1 3	81	SML		1		0,02	0,020				
023 311	10	1414	319Aa01c	2 3	81	SML		1		0,03	0,060				
023 311	11	1414	105Ca01b	1 3	86	SML		1		0,03	0,060				
023 311	12	1414	204Ea01b	1 4	81	SML		1		0,05	0,100				
023 311	12	1414	231Aa01a	1 4	81	SML		1		0,08	0,160				
023 311	16	1414	617Fa01b	1 12	99	SML				0,02	0,025				
023 311	16	1414	617Ja01b	1 12	99	SML				0,02	0,020				
023 311	16	1414	626Ba01b	1 12	99	SML				0,02	0,040				
424 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,27	0,485 tis				
023 321	11	1414	140Ca01c	2 3	99	SML		1		0,02	0,060				
023 321	12	1414	229Ka01c	1 4	99	SML		1		0,02	0,060				
023 321	12	1414	231Ba01c	1 4	99	SML		1		0,10	0,300				
023 321	12	1414	231Ba01c	2 4	99	SML		1		0,15	0,450				
023 321	12	1414	232Da01a	1 4	99	SML		1		0,02	0,060				
023 321	20	1414	215Ea13	117 6	99	SML				0,04	0,150				
424 023	321-Individuální ochrana - opichy									0,35	1,080 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										66,30	461,005				
024 021	20	1414	211Aa01b	1 9						0,44					
024 021	20	1414	211Aa10	116 9						0,68					
024 021	20	1414	211Ba01b	3 9						0,47					
024 021	20	1414	211Ba01c	1 9						0,45					
024 021	20	1414	211Ba01c	2 9						0,15					
024 021	20	1414	211Ca01b	1 9						0,55					
024 021	20	1414	211Da00	1 9						0,43					
024 021	20	1414	211Da00	2 9						0,39					
024 021	20	1414	211Da00	3 9						0,13					
024 021	20	1414	211Da00	4 9						0,40					
024 021	20	1414	211Da00	5 9						0,33					
024 021	20	1414	212Aa13	116 9						0,56					
024 021	20	1414	212Da09	116 9						0,36					
024 021	20	1414	213Aa00	1 9						0,80					
024 021	20	1414	213Aa06	118 9						0,05					
024 021	20	1414	213Ba09b	117 9						0,17					
024 021	20	1414	213Ba09b	118 9						0,15					
024 021	20	1414	213Ca01c	1 9						0,47					
024 021	20	1414	213Ca01c	2 9						0,17					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	20	1414	213Ca01d	1 9						0,51						
024 021	20	1414	213Da01b	1 9						0,43						
024 021	20	1414	213Da01b	3 9						0,06						
024 021	20	1414	213Da10a	117 9						0,10						
024 021	20	1414	214Aa01c	1 9						0,31						
024 021	20	1414	214Aa01c	2 9						0,28						
024 021	20	1414	214Aa01c	3 9						0,77						
024 021	20	1414	214Ca01b	1 9						0,05						
024 021	20	1414	214Ca16	116 9						0,65						
024 021	20	1414	214Da12	117 9						0,12						
024 021	20	1414	215Aa01a	1 9						0,05						
024 021	20	1414	215Aa01b	1 9						0,90						
024 021	20	1414	215Ba01	1 9						0,55						
024 021	20	1414	215Da14	117 9						0,20						
024 021	20	1414	215Da14	217 9						0,32						
024 021	20	1414	215Ea13	117 9						0,18						
024 021	20	1414	215Ga13	116 9						0,20						
024 021	20	1414	215Ja00	1 9						0,27						
024 021	20	1414	215Ja10	117 9						0,16						
024 021	20	1414	215Ka01	1 9						0,54						
024 021	20	1414	215Ka15	116 9						0,81						
024 021	20	1414	216Ba01b	2 9						0,41						
024 021	20	1414	216Ba01b	3 9						0,56						
024 021	20	1414	216Ca01b	1 9						0,10						
024 021	20	1414	216Ca15	117 9						0,63						
024 021	20	1414	217Ea01c	1 9						0,94						
024 021	20	1414	218Aa01a	1 9						0,58						
024 021	20	1414	218Aa01a	2 9						0,51						
024 021	20	1414	218Aa01b	1 9						0,56						
024 021	20	1414	218Aa01b	2 9						0,58						
024 021	20	1414	218Ea08	118 9						0,17						
024 021	20	1414	219Da01b	2 9						0,60						
024 021	20	1414	219Da01c	1 9						0,65						
024 021	20	1414	219Da11	117 9						0,36						
024 021	20	1414	219Ea11	217 9						0,28						
024 021	20	1414	219Fa01c	1 9						0,32						
024 021	20	1414	219Fa01c	2 9						0,27						
024 021	20	1414	219Fa01d	3 9						0,51						
024 021	20	1414	219Fa01e	1 9						0,42						
024 021	20	1414	219Fa01e	2 9						0,78						
024 021	20	1414	220Aa01d	2 9						0,43						
024 021	20	1414	220Aa01e	1 9						0,65						
024 021	20	1414	220Aa01e	2 9						0,56						
024 021	20	1414	220Aa10	116 9						0,15						
024 021	20	1414	220Aa10	117 9						0,29						
024 021	20	1414	220Aa10	118 9						0,28						
024 021	20	1414	220Aa10	218 9						0,58						
024 021	20	1414	220Aa10	318 9						0,60						
024 021	20	1414	220Ba01b	1 9						0,06						
024 021	20	1414	220Ba01c	1 9						0,57						
024 021	20	1414	220Ca01e	1 9						0,33						
024 021	20	1414	220Ca01e	2 9						0,11						
024 021	20	1414	220Ca01e	3 9						0,34						
024 021	20	1414	220Da01d	1 9						0,50						
024 021	20	1414	221Ba11	117 9						0,34						
024 021	20	1414	221Ca00	1 9						0,29						
024 021	20	1414	221Ca01b	1 9						0,44						
024 021	20	1414	221Ca01b	2 9						0,47						
024 021	20	1414	221Ca01b	3 9						0,55						
024 021	20	1414	221Da01b	1 9						0,49						
024 021	20	1414	221Da01b	2 9						0,41						
024 021	20	1414	222Ba00	1 9						0,27						
024 021	20	1414	222Ba01d	1 9						0,30						
024 021	20	1414	222Ba01d	2 9						0,56						
024 021	20	1414	222Ca01a	1 9						0,41						
024 021	20	1414	222Ca01b	1 9						0,28						
024 021	20	1414	222Ca01b	2 9						0,32						
024 021	20	1414	222Ca01b	3 9						0,44						
024 021	20	1414	222Ca01b	4 9						0,44						
024 021	20	1414	222Da01c	1 9						0,17						
024 021	20	1414	222Da01c	2 9						0,35						
024 021	20	1414	222Da01c	3 9						0,41						
024 021	20	1414	222Da01d	1 9						0,23						
024 021	20	1414	233Aa01b	3 9						0,20						
024 021	20	1414	233Aa01b	4 9						0,21						
024 021	20	1414	233Ba01	1 9						0,10						
024 021	20	1414	233Ea01	1 9						0,28						
024 021	20	1414	233Fa01a	3 9						0,19						
024 021	20	1414	233Fa01b	1 9						0,59						
024 021	20	1414	233Fa01b	2 9						0,47						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	20	1414	233Fa01b	3	9							0,31		
	024 021	20	1414	234Aa01c	1	9							0,51		
	024 021	20	1414	234Aa01c	2	9							0,39		
	024 021	20	1414	234Aa01d	1	9							0,64		
	024 021	20	1414	234Aa01d	2	9							0,57		
	024 021	20	1414	234Aa01d	3	9							0,39		
	024 021	20	1414	234Ba01d	1	9							0,57		
	024 021	20	1414	234Ba01e	1	9							0,51		
	024 021	20	1414	235Aa01d	3	9							0,79		
	024 021	20	1414	235Aa10	117	9							0,20		
	024 021	20	1414	235Aa10	118	9							0,18		
	024 021	20	1414	235Aa10	217	9							0,95		
424	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích									44,51		
	024 031	20	1414	211Ba11	116	9							0,74		
	024 031	20	1414	213Aa01d	1	9							0,63		
	024 031	20	1414	213Aa01d	3	9							0,32		
	024 031	20	1414	213Aa10a	117	9							0,57		
	024 031	20	1414	214Aa14a	116	9							0,68		
	024 031	20	1414	215Da01b	1	9							0,37		
	024 031	20	1414	215Da01b	2	9							0,33		
	024 031	20	1414	216Ba00	1	9							0,32		
	024 031	20	1414	217Ba11	117	9							0,41		
	024 031	20	1414	219Aa01e	1	9							0,86		
	024 031	20	1414	220Da01c	1	9							0,25		
	024 031	20	1414	221Ba00	1	9							0,27		
	024 031	20	1414	221Ba00	2	9							0,37		
	024 031	20	1414	221Ba01c	1	9							0,30		
	024 031	20	1414	233Aa01b	1	9							0,43		
	024 031	20	1414	233Aa01b	2	9							0,24		
	024 031	20	1414	233Ca01	1	9							0,56		
	024 031	20	1414	233Ca01	2	9							0,73		
	024 031	20	1414	236Ba01d	1	9							0,44		
	024 031	20	1414	237Aa00	1	9							0,38		
	024 031	20	1414	237Aa00	2	9							0,60		
	024 031	20	1414	237Fa01d	1	9							0,54		
424	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně									10,34		
	024 121	10	1414	302Ga00	1	6			1				0,07		
	024 121	10	1414	308Ca01	1	6			1				0,35		
	024 121	10	1414	309Aa01b	5	6			1				0,30		
	024 121	10	1414	309Aa01b	6	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	309Da01a	3	6			1				0,15		
	024 121	10	1414	309Da01a	6	6			1				0,14		
	024 121	10	1414	309Da01b	1	6			1				0,45		
	024 121	10	1414	310Ba01b	1	6			1				0,25		
	024 121	10	1414	311Aa01b	3	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	313Aa01b	1	6			1				0,40		
	024 121	10	1414	315Aa01b	1	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	315Ba01a	3	6			1				0,08		
	024 121	10	1414	315Ba01a	5	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	315Ba01a	6	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	315Ba01a	12	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	316Ba01a	1	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	316Ba01b	1	6			1				0,35		
	024 121	10	1414	317Ba01a	21	6			1				0,99		
	024 121	10	1414	317Da01a	9	6			1				0,15		
	024 121	10	1414	318Da01b	4	6			1				0,25		
	024 121	10	1414	320Ea01a	1	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	320Ea01b	2	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	320Ea01b	3	6			1				0,05		
	024 121	10	1414	320Ea01b	4	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	320Ea01b	5	6			1				0,30		
	024 121	10	1414	320Ea10	116	6			1				0,07		
	024 121	10	1414	320Fa01a	1	6			1				0,15		
	024 121	10	1414	320Fa01b	1	6			1				0,50		
	024 121	10	1414	320Fa01b	2	6			1				0,60		
	024 121	10	1414	320Fa01b	3	6			1				0,45		
	024 121	10	1414	320Fa01b	4	6			1				0,55		
	024 121	10	1414	320Ha01a	7	6			1				0,34		
	024 121	10	1414	321Aa01	2	6			1				0,29		
	024 121	10	1414	321Ba01b	2	6			1				0,08		
	024 121	10	1414	321Ea01b	3	6			1				0,30		
	024 121	11	1414	103Ea01	1	6			1				0,15		
	024 121	11	1414	104Fa01a	2	6			1				0,35		
	024 121	11	1414	105Ba01b	1	6			1				0,38		
	024 121	11	1414	105Ba01c	1	6			1				1,03		
	024 121	11	1414	107Ca01c	1	6			1				0,28		

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
024 121	11	11	1414	108Aa01b	2	6			1	0,05					
024 121	11	11	1414	108Ca01d	1	6			1	0,17					
024 121	11	11	1414	108Ea01b	1	6			1	0,05					
024 121	11	11	1414	109Ba01	1	6			1	0,20					
024 121	11	11	1414	109Fa01d	1	6			1	0,38					
024 121	11	11	1414	110Aa15	116	6			1	0,69					
024 121	11	11	1414	110Aa15	216	6			1	0,60					
024 121	11	11	1414	110Ga01	1	6			1	0,04					
024 121	11	11	1414	110Ha01a	1	6			1	0,12					
024 121	11	11	1414	110Ha01a	2	6			1	0,50					
024 121	11	11	1414	111Ca00		6			1	0,46					
024 121	11	11	1414	111Ca09	116	6			1	0,21					
024 121	11	11	1414	114Ba01	3	6			1	0,50					
024 121	11	11	1414	117Ca01b	1	6			1	0,40					
024 121	11	11	1414	118Aa11	217	6			1	0,13					
024 121	11	11	1414	118Aa11	317	6			1	0,16					
024 121	11	11	1414	122Aa06	117	6			1	0,04					
024 121	11	11	1414	123Ca00		6			1	0,21					
024 121	11	11	1414	125Ba01b	1	6			1	0,12					
024 121	11	11	1414	138Ba01b	1	6			1	0,15					
024 121	11	11	1414	140Ba11	117	6			1	0,42					
024 121	11	11	1414	140Ba11	217	6			1	0,57					
024 121	11	11	1414	140Ba13	117	6			1	0,53					
024 121	11	11	1414	140Ca01c	2	6			1	0,30					
024 121	11	11	1414	141Da01a	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	204Ba01	2	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	204Ea01a	1	6			1	0,97					
024 121	12	12	1414	204Ea01a	2	6			1	0,97					
024 121	12	12	1414	204Ea01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	204Ga01a	1	6			1	0,91					
024 121	12	12	1414	206Aa01a	5	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	206Ba01a	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	207Ba01b	4	6			1	0,43					
024 121	12	12	1414	208Aa01a	2	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	208Aa01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Da01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Ea01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	208Ea01c	1	6			1	0,02					
024 121	12	12	1414	209Ba01	1	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	209Da01b	1	6			1	0,31					
024 121	12	12	1414	209Da01c	1	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	210Da01a	1	6			1	0,23					
024 121	12	12	1414	210Da01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	210Da01b	2	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	210Da01b	3	6			1	0,66					
024 121	12	12	1414	210Da01c	1	6			1	0,28					
024 121	12	12	1414	210Da01c	2	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	223Aa13	117	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	223Ga00		6			1	1,05					
024 121	12	12	1414	224Ba01a	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	224Da01a	1	6			1	0,12					
024 121	12	12	1414	227Ca01	1	6			1	0,07					
024 121	12	12	1414	227Da01a	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	227Da01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	227Da01c	1	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	227Da01e	1	6			1	0,28					
024 121	12	12	1414	227Ga01a	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	229Ea00		6			1	0,49					
024 121	12	12	1414	229Ea01a	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	229Ea01b	1	6			1	0,43					
024 121	12	12	1414	229Ka01a	1	6			1	0,30					
024 121	12	12	1414	229Ka01a	2	6			1	0,18					
024 121	12	12	1414	229Ka01c	1	6			1	0,03					
024 121	12	12	1414	229Ka01d	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	230Ga01a	1	6			1	0,36					
024 121	12	12	1414	231Aa01a	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	231Ba01a	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	231Ba01b	1	6			1	0,40					
024 121	12	12	1414	231Ba01b	2	6			1	0,37					
024 121	12	12	1414	231Ba01c	1	6			1	0,40					
024 121	12	12	1414	231Ba01c	2	6			1	0,66					
024 121	12	12	1414	231Ba01d	2	6			1	0,50					
024 121	12	12	1414	231Ca00		6			1	0,36					
024 121	12	12	1414	231Ca01b	1	6			1	0,82					
024 121	12	12	1414	232Ca01a	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	232Da00		6			1	2,89					
024 121	12	12	1414	232Ea01	1	6			1	0,12					
024 121	12	12	1414	232Fa01a	1	6			1	0,29					
024 121	12	12	1414	232Fa01b	2	6			1	0,20					
024 121	13	13	1414	337Ba09a	116	9				0,39					

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	13	13	1414	337Ba14	116	9							0,11		
024 121	13	13	1414	338Ca09	216	9							0,83		
024 121	13	13	1414	338Ca15	216	9							0,10		
024 121	13	13	1414	340Da09	117	9							0,60		
024 121	13	13	1414	340Da15	117	9							0,17		
024 121	13	13	1414	341Aa00		9							0,49		
024 121	13	13	1414	345Ga12	117	9							0,45		
024 121	13	13	1414	345Ga15	117	9							0,06		
024 121	13	13	1414	346Ea00		9							0,75		
024 121	13	13	1414	353Ga14	217	9							0,99		
024 121	13	13	1414	354Da00		9							0,41		
024 121	15	15	1414	509Fa06b	118	9			2				0,25		
024 121	15	15	1414	509Fa09a	118	9			2				0,19		
024 121	15	15	1414	526Aa01	1	6			2				0,25		
024 121	15	15	1414	716Fa00		6			2				0,54		
024 121	15	15	1414	718Ha00		6			2				0,36		
024 121	15	15	1414	725Da14	116	6			2				1,87		
024 121	15	15	1414	727Fa00		6			2				0,11		
024 121	15	15	1414	729Ba17	118	6			2				0,85		
024 121	16	16	1414	516Ba01a	1	6			1				0,57		
024 121	16	16	1414	517Ga01	1	6			1				0,20		
024 121	16	16	1414	602Da01	1	6			1				0,12		
024 121	16	16	1414	602Da01	2	6			1				0,06		
024 121	16	16	1414	606Da01	1	6			1				0,54		
024 121	16	16	1414	611Ba00		6			1				0,65		
024 121	16	16	1414	611Ba01	1	6			1				0,12		
024 121	16	16	1414	611Da01a	1	6			1				0,15		
024 121	16	16	1414	611Da11	116	6			1				0,70		
024 121	16	16	1414	614Ja01	1	6			1				0,04		
024 121	16	16	1414	615Ea13	116	6			1				0,40		
024 121	16	16	1414	615Fa01b	1	6			1				0,12		
024 121	16	16	1414	615Ja00		6			1				2,30		
024 121	16	16	1414	616Aa01a	1	6			1				0,35		
024 121	16	16	1414	616Ca00		6			1				0,44		
024 121	16	16	1414	616Ca01a	1	6			1				0,15		
024 121	16	16	1414	616Fa01	1	6			1				0,35		
024 121	16	16	1414	616Ga13	116	6							0,91		
024 121	16	16	1414	616Ha00		6			1				0,80		
024 121	16	16	1414	616Ha01a	1	6			1				0,07		
024 121	16	16	1414	616Ha01b	1	6			1				0,10		
024 121	16	16	1414	617Ea01a	1	6			1				0,61		
024 121	16	16	1414	617Ea01b	1	6							0,05		
024 121	16	16	1414	617Ea11	117	6							0,36		
024 121	16	16	1414	617Fa01a	1	6			1				0,32		
024 121	16	16	1414	617Fa01b	1	6			1				0,45		
024 121	16	16	1414	617Ga11	116	6			1				0,76		
024 121	16	16	1414	617Ha01a	1	6			1				0,35		
024 121	16	16	1414	617Ja00		6			1				0,38		
024 121	16	16	1414	617Ja01b	1	6			1				0,20		
024 121	16	16	1414	618Aa01	1	6			1				0,04		
024 121	16	16	1414	618Ea00		6			1				0,21		
024 121	16	16	1414	618Fa00a		6			1				0,65		
024 121	16	16	1414	618Fa00b		6			1				0,62		
024 121	16	16	1414	618Ka00		6			1				0,76		
024 121	16	16	1414	621Aa01	1	6			1				0,20		
024 121	16	16	1414	621Ba14	1	6			1				1,28		
024 121	16	16	1414	621Ca01a	1	6			1				0,30		
024 121	16	16	1414	621Ca13	117	6			1				1,71		
024 121	16	16	1414	621Da01	1	6			1				0,20		
024 121	16	16	1414	621Da11	117	6							0,55		
024 121	16	16	1414	623Aa00		6			1				0,52		
024 121	16	16	1414	623Ba00		6			1				0,30		
024 121	16	16	1414	625Ba01a	1	6			1				0,15		
024 121	16	16	1414	625Da00		6			1				0,69		
024 121	16	16	1414	625Da01a	1	6			1				0,18		
024 121	16	16	1414	626Aa01a	1	6			1				0,40		
024 121	16	16	1414	626Aa01a	2	6			1				1,50		
024 121	16	16	1414	626Ba01a	1	6			1				0,28		
024 121	16	16	1414	626Ba01b	1	6			1				0,05		
024 121	16	16	1414	626Ca00		6							0,15		
024 121	16	16	1414	626Ca01a	2	6							0,10		
024 121	16	16	1414	626Da00		6			1				0,68		
024 121	16	16	1414	626Fa01a	1	6			1				0,08		
024 121	16	16	1414	626Ga01a	1	6			1				0,34		
024 121	16	16	1414	626Ga01b	1	6			1				0,15		
024 121	16	16	1414	626Ga11	117	6			1				1,50		
024 121	16	16	1414	627Aa00		6			1				0,70		
024 121	16	16	1414	627Ba00		6			1				0,31		
024 121	16	16	1414	627Da01	1	6			1				0,38		
024 121	16	16	1414	629Aa01	1	6			1				0,20		

Sm. 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	16	1414	629Ca00		6				1	0,20					
024 121	16	1414	629Ca01		1 6				1	0,15					
024 121	18	1414	136Ba00		6					0,28					
024 121	18	1414	136Ca01c		1 6					0,02					
024 121	18	1414	136Ca01c		2 6					0,05					
024 121	18	1414	136Da01f		1 6					0,10					
024 121	18	1414	142Da12		118 6					0,30					
024 121	18	1414	142Ea00		6					0,21					
024 121	18	1414	142Ea01a		1 6					0,17					
024 121	18	1414	142Ea01b		1 6					0,08					
024 121	18	1414	142Ea14a		116 6					0,26					
024 121	18	1414	143Ba01a		1 6					0,16					
024 121	18	1414	143Ca01a		2 6					0,10					
024 121	18	1414	143Ca01a		3 6					0,20					
024 121	18	1414	143Ea01a		2 6					0,05					
024 121	18	1414	143Ea01b		1 6					0,10					
024 121	18	1414	144Aa01		1 6					0,10					
024 121	18	1414	144Ca12		116 6					0,65					
024 121	18	1414	145Ba01		1 6					0,61					
024 121	18	1414	801La01		1 6					0,03					
024 121	18	1414	806Aa01a		1 6					0,07					
024 121	18	1414	806Aa01b		1 6					0,02					
024 121	18	1414	819Aa01c		1 6					0,30					
024 121	18	1414	819Aa13		118 6					0,80					
024 121	18	1414	819Ba00		6					0,47					
024 121	18	1414	819Ba01a		1 6					0,15					
024 121	18	1414	819Ba14		116 6					0,70					
024 121	18	1414	820Ca02		116 6					0,06					
024 121	18	1414	821Aa13		118 6					0,48					
024 121	18	1414	821Ca13		116 6					0,36					
024 121	18	1414	824Ca11		117 6					0,30					
024 121	18	1414	825Aa01		1 6					0,60					
024 121	18	1414	825Ca01a		1 6					0,72					
024 121	18	1414	826Aa01a		2 6					0,20					
024 121	18	1414	826Aa01b		2 6					0,10					
024 121	18	1414	826Ba10a		117 6					0,36					
024 121	18	1414	826Da01b		1 6					0,39					
024 121	18	1414	827Aa01		1 6					0,50					
024 121	18	1414	827Ba01b		1 6					0,20					
024 121	18	1414	827Ba14		116 6					0,58					
024 121	18	1414	827Da14		118 6					0,83					
024 121	18	1414	827Ea09		117 6					0,32					
024 121	18	1414	828Aa13		117 6					0,99					
024 121	18	1414	828Ca00		6					0,64					
024 121	18	1414	828Da00		6					0,34					
024 121	18	1414	830Ba01		1 6					0,12					
024 121	18	1414	830Ca09		116 6					0,23					
024 121	18	1414	830Ea13		116 6					1,50					
024 121	18	1414	830Fa01a		1 6					0,23					
024 121	18	1414	831Aa00		6					0,53					
024 121	18	1414	831Aa14		116 6					0,38					
024 121	18	1414	831Ca01		1 6					0,20					
024 121	18	1414	831Da14b		119 6					0,15					
024 121	18	1414	831Ha01c		1 6					0,05					
024 121	18	1414	848Ba01		1 6					0,50					
024 121	18	1414	849Ca01a		2 6					0,10					
024 121	18	1414	856Ba01		1 6					0,25					
024 121	18	1414	858Ba00		6					0,49					
024 121	19	1414	902Da00		9					0,20					
024 121	19	1414	909Da00		9					0,68					
024 121	19	1414	909Fa00		9					0,05					
024 121	19	1414	911Ca00		9					0,20					
024 121	19	1414	922Aa00		9					0,39					
024 121	19	1414	925Da10		116 9					1,45					
024 121	19	1414	926Ca11		116 9					2,21					
024 121	19	1414	926Ea00		9					0,95					
024 121	19	1414	928Ca11		116 9					2,24					
024 121	19	1414	928Da11		116 9					1,43					
024 121	19	1414	930Ca12		117 9					0,30					
024 121	19	1414	930Fa10		117 9					1,22					
024 121	19	1414	931Ea00		6					0,17					
024 121	19	1414	931Ga09a		117 6					0,19					
024 121	19	1414	936Aa10a		117 9					0,72					
424 024	121-Ožínání	- mechanizované	- v pruzích							106,10					
024 131	10	1414	302Ga00		1 7				1	0,20					
024 131	10	1414	305Fa01		1 7				1	0,05					
024 131	10	1414	308Ca01		2 7				1	0,30					
024 131	10	1414	308Ca01		3 7				1	0,10					

Zpracováno dne 13.11.2018 9:09:13 Ing. Naděžda Baštová , 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	10	1414	309Aa01b	1 7					1	0,08					
024 131	10	1414	309Aa01b	2 7					1	0,10					
024 131	10	1414	309Aa01b	5 7					1	0,60					
024 131	10	1414	309Aa01b	6 7					1	0,76					
024 131	10	1414	309Da01a	4 7					1	0,29					
024 131	10	1414	309Da01a	5 7					1	0,25					
024 131	10	1414	309Da02a	5 7					1	0,12					
024 131	10	1414	312Ca01	3 7					1	0,39					
024 131	10	1414	312Da01	3 7					1	0,44					
024 131	10	1414	312Da01	4 7					1	0,10					
024 131	10	1414	312Da01	5 7					1	0,25					
024 131	10	1414	312Da01	6 7					1	0,10					
024 131	10	1414	312Da01	7 7					1	0,50					
024 131	10	1414	312Da01	8 7					1	0,05					
024 131	10	1414	313Aa01a	5 7					1	0,48					
024 131	10	1414	313Aa01b	2 7					1	0,13					
024 131	10	1414	313Ca01a	4 7					1	0,25					
024 131	10	1414	314Aa01	1 7					1	0,10					
024 131	10	1414	314Ca01	2 7					1	0,30					
024 131	10	1414	314Fa01	1 7					1	0,40					
024 131	10	1414	315Ba01a	7 7					1	0,17					
024 131	10	1414	315Ba01a	9 7					1	0,15					
024 131	10	1414	315Ba01b	9 7					1	0,10					
024 131	10	1414	315Ba01c	13 7					1	0,12					
024 131	10	1414	315Ca01	1 7					1	0,22					
024 131	10	1414	315Da01	1 7					1	0,63					
024 131	10	1414	315Ea01	1 7					1	0,75					
024 131	10	1414	316Ba01b	5 7					1	0,20					
024 131	10	1414	316Ea01	1 7					1	0,06					
024 131	10	1414	316Ea01	2 7					1	0,04					
024 131	10	1414	316Ea01	3 7					1	0,30					
024 131	10	1414	316Ea01	4 7					1	0,15					
024 131	10	1414	317Ba01b	2 7					1	0,37					
024 131	10	1414	317Ca01	1 7					1	0,17					
024 131	10	1414	317Ca01	2 7					1	0,53					
024 131	10	1414	317Ca01	3 7					1	0,24					
024 131	10	1414	317Da01b	1 7					1	0,10					
024 131	10	1414	317Da01b	2 7					1	0,13					
024 131	10	1414	317Da01b	6 7					1	0,30					
024 131	10	1414	317Da01b	7 7					1	0,40					
024 131	10	1414	317Da01b	8 7					1	0,15					
024 131	10	1414	318Aa01	1 7					1	0,02					
024 131	10	1414	318Aa01	2 7					1	0,05					
024 131	10	1414	318Aa01	3 7					1	0,10					
024 131	10	1414	318Aa01	4 7					1	0,04					
024 131	10	1414	318Aa01	6 7					1	0,08					
024 131	10	1414	318Ca01a	2 7					1	0,15					
024 131	10	1414	318Ca01a	3 7					1	0,10					
024 131	10	1414	318Ca01a	4 7					1	0,25					
024 131	10	1414	318Ca01b	1 7					1	0,08					
024 131	10	1414	318Da01b	1 7					1	0,30					
024 131	10	1414	318Da01b	2 7					1	0,35					
024 131	10	1414	318Da01b	7 7					1	0,02					
024 131	10	1414	318Da10	316 7					1	0,08					
024 131	10	1414	319Aa01b	2 7					1	0,18					
024 131	10	1414	319Aa01b	3 7					1	0,50					
024 131	10	1414	319Aa01b	21 7					1	0,10					
024 131	10	1414	319Aa01c	2 7					1	0,14					
024 131	10	1414	319Aa12a	116 7					1	0,02					
024 131	10	1414	319Ba01b	1 7					1	0,26					
024 131	10	1414	319Ba01b	3 7					1	0,15					
024 131	10	1414	319Ca01	1 7					1	0,05					
024 131	10	1414	319Ca01	2 7					1	0,13					
024 131	10	1414	319Ca01	21 7					1	0,15					
024 131	10	1414	319Ca09a	119 7					1	0,28					
024 131	10	1414	319Ga09	219 7					1	0,24					
024 131	10	1414	319Ha01a	2 7					1	0,99					
024 131	10	1414	319Ha01a	3 7					1	0,20					
024 131	10	1414	319Ja09	619 7					1	0,63					
024 131	10	1414	320Ba01	1 7					1	0,12					
024 131	10	1414	320Ca01a	1 7					1	0,10					
024 131	10	1414	320Ca01a	4 7					1	0,25					
024 131	10	1414	320Ca01b	7 7					1	0,36					
024 131	10	1414	320Ea01c	6 7					1	0,26					
024 131	10	1414	320Ga01a	3 7					1	0,15					
024 131	10	1414	320Ga01c	2 7					1	0,15					
024 131	10	1414	320Ga01d	1 7					1	0,32					
024 131	10	1414	320Ha01a	8 7					1	0,97					
024 131	10	1414	320Ha01b	6 7					1	0,35					
024 131	10	1414	320Ja01	4 7					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
024 131	10	10	1414	321Aa01	1	7			1	0,40						
024 131	10	10	1414	321Ba01b	3	7			1	0,10						
024 131	10	10	1414	321Da01a	9	7			1	0,81						
024 131	10	10	1414	321Da01a	10	7			1	0,35						
024 131	10	10	1414	321Ea01b	4	7			1	0,10						
024 131	10	10	1414	321Ea12	316	7			1	0,05						
024 131	10	10	1414	321Ea12	419	7			1	0,62						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	1	7			1	0,03						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	2	7			1	0,03						
024 131	10	10	1414	322Ba01b	3	7			1	0,03						
024 131	10	10	1414	322Ba14	216	7			1	0,25						
024 131	10	10	1414	322Ca01a	3	7			1	0,60						
024 131	10	10	1414	322Ca01a	4	7			1	0,36						
024 131	10	10	1414	322Ca01a	5	7			1	0,41						
024 131	10	10	1414	322Ca01a	9	7			1	0,43						
024 131	10	10	1414	322Ca01a	10	7			1	0,37						
024 131	10	10	1414	322Da01	1	7			1	0,05						
024 131	10	10	1414	322Fa01a	12	7			1	0,69						
024 131	10	10	1414	322Fa01a	13	7			1	0,39						
024 131	10	10	1414	322Ha01	1	7			1	0,20						
024 131	10	10	1414	322Ha01	2	7			1	0,20						
024 131	10	10	1414	322Ha01	3	7			1	0,22						
024 131	10	10	1414	327Ca13	519	7			1	0,59						
024 131	10	10	1414	327Da01b	1	7			1	0,20						
024 131	10	10	1414	327Da01b	3	7			1	0,07						
024 131	10	10	1414	327Da01b	4	7			1	0,15						
024 131	10	10	1414	327Ea01a	2	7			1	0,05						
024 131	10	10	1414	327Ea01a	3	7			1	0,07						
024 131	10	10	1414	327Ea01b	1	7			1	0,08						
024 131	10	10	1414	328Ea01a	1	7			1	0,45						
024 131	10	10	1414	328Ea01b	3	7			1	0,12						
024 131	11	11	1414	101Aa01	1	6			1	0,05						
024 131	11	11	1414	101Da00		6			1	0,10						
024 131	11	11	1414	101Ga01	1	6			1	0,14						
024 131	11	11	1414	103Ca00	1	6			1	0,15						
024 131	11	11	1414	106Da01b	3	6			1	0,83						
024 131	11	11	1414	108Aa01b	1	6			1	0,45						
024 131	11	11	1414	109Aa01d	1	6			1	0,52						
024 131	11	11	1414	109Da01	2	6			1	0,86						
024 131	11	11	1414	109Ea01a	1	6			1	0,49						
024 131	11	11	1414	109Ea01b	1	6			1	0,57						
024 131	11	11	1414	109Ea01b	2	6			1	0,48						
024 131	11	11	1414	109Ea01b	3	6			1	0,27						
024 131	11	11	1414	109Ea01c	1	6			1	0,04						
024 131	11	11	1414	110Ha01b	2	6			1	0,24						
024 131	11	11	1414	111Aa01	1	6			1	0,50						
024 131	11	11	1414	111Da01d	1	6			1	0,65						
024 131	11	11	1414	113Ba01d	1	6			1	0,68						
024 131	11	11	1414	114Ba01	1	6			1	0,25						
024 131	11	11	1414	114Ba01	2	6			1	0,90						
024 131	11	11	1414	114Ga01	1	6			1	0,48						
024 131	11	11	1414	115Ba00a	3	6			1	0,14						
024 131	11	11	1414	115Ba00b	2	6			1	0,12						
024 131	11	11	1414	115Ca00a	2	6			1	0,30						
024 131	11	11	1414	115Ca00b	2	6			1	0,42						
024 131	11	11	1414	116Aa00		6			1	0,09						
024 131	11	11	1414	116Ba01c	1	6			1	0,49						
024 131	11	11	1414	117Ea01b	1	6			1	0,13						
024 131	11	11	1414	122Aa01b	1	6			1	0,65						
024 131	11	11	1414	123Ba01c	1	6			1	0,40						
024 131	11	11	1414	123Ba01c	2	6			1	0,50						
024 131	11	11	1414	123Ca01b	4	6			1	0,38						
024 131	11	11	1414	123Ca01d	2	6			1	0,15						
024 131	11	11	1414	126Fa00		6			1	0,41						
024 131	11	11	1414	137Ba01	1	6			1	0,15						
024 131	11	11	1414	139Ba01c	2	6			1	0,11						
024 131	11	11	1414	139Ba01e	3	6			1	0,13						
024 131	11	11	1414	139Da10	116	6			1	0,52						
024 131	11	11	1414	140Aa01	1	6			1	0,03						
024 131	11	11	1414	141Da01b	2	6			1	0,25						
024 131	12	12	1414	223Ea01a	1	6			1	0,08						
024 131	12	12	1414	223Ea01b	2	6			1	0,30						
024 131	12	12	1414	223Fa01a	1	6			1	0,07						
024 131	12	12	1414	224Ja01	1	6			1	0,04						
024 131	12	12	1414	229Ba01	1	6			1	0,08						
024 131	13	13	1414	337Ba01a	1	6				0,69						
024 131	13	13	1414	337Da01a	1	6				0,53						
024 131	13	13	1414	338Ca09	116	9				0,62						
024 131	13	13	1414	338Ca09	318	9				0,40						
024 131	13	13	1414	338Ca15	116	9				0,08						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	13	13	1414	338Ca15	318	9									0,19
024 131	13	13	1414	342Ca03	118	9									0,40
024 131	13	13	1414	342Ca05	118	9									0,21
024 131	13	13	1414	343Aa01	1	6									0,81
024 131	13	13	1414	343Ba01a	1	6									0,84
024 131	13	13	1414	344Ca01	1	6									0,25
024 131	13	13	1414	345Ea01a	1	6									0,54
024 131	13	13	1414	346Ea01b	1	9									0,56
024 131	13	13	1414	346Ea10	116	6									0,48
024 131	13	13	1414	346Ea15	116	6									0,07
024 131	13	13	1414	353Ba11	116	6									0,46
024 131	13	13	1414	353Ba15	116	6									0,06
024 131	13	13	1414	353Ca01	1	9									0,67
024 131	13	13	1414	353Ea00	6										0,80
024 131	13	13	1414	353Fa01a	1	6									0,53
024 131	13	13	1414	353Fa01b	2	9									0,60
024 131	13	13	1414	353Ga14	116	6									0,77
024 131	13	13	1414	354Aa08b	117	6									0,76
024 131	13	13	1414	354Ga13	118	9									0,80
024 131	13	13	1414	354Ga16	116	6									0,60
024 131	13	13	1414	354Ja10	116	9									0,77
024 131	13	13	1414	354Ja17	116	9									0,22
024 131	13	13	1414	404Ka01b	1	6									0,91
024 131	13	13	1414	405Da01a	1	6									0,47
024 131	13	13	1414	405Da16	116	6									0,40
024 131	13	13	1414	407Ca01	1	6									0,80
024 131	13	13	1414	407Ga10	116	6									0,54
024 131	13	13	1414	407Ha01a	1	9									0,70
024 131	13	13	1414	408Da00	9										0,75
024 131	13	13	1414	408Ea01a	1	6									0,56
024 131	13	13	1414	408Ea14	116	9									0,56
024 131	16	16	1414	615Ea01b	1	6			1						0,05
024 131	16	16	1414	616Aa00	6				1						0,33
024 131	16	16	1414	616Ea01	1	6			1						0,07
024 131	16	16	1414	617Ca01	1	6			1						0,31
024 131	16	16	1414	617Ja01a	1	6			1						0,07
024 131	16	16	1414	618Fa01a	1	6			1						0,13
024 131	16	16	1414	618Fa01c	1	6			1						0,12
024 131	16	16	1414	623Ba01	1	6			1						0,07
024 131	16	16	1414	625Ca01	1	6			1						0,10
024 131	16	16	1414	626Ca01a	1	6			1						0,21
024 131	16	16	1414	626Da00	6				1						0,17
024 131	16	16	1414	626Fa01b	1	6			1						0,10
024 131	16	16	1414	627Aa01b	1	6			1						0,22
024 131	16	16	1414	627Da01	2	6			1						0,65
024 131	16	16	1414	627Fa01	1	6			1						1,44
424 024	131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně											67,04
024 421	10	10	1414	309Aa01a	1	5	8	SML	1	0,25	3,500				
024 421	10	10	1414	309Da01a	4	5	8	SML	1	0,02	3,500				
024 421	10	10	1414	309Ea15	116	5	8	SML	1	0,90	3,500				
024 421	10	10	1414	310Ba10	116	5	8	SML	1	0,74	3,500				
024 421	10	10	1414	310Ba13	217	5	8	SML	1	0,45	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00a	8	5	8	SML	1	0,48	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00b	6	5	8	SML	1	0,47	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00c	9	5	8	SML	1	0,17	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00d	7	5	8	SML	1	0,05	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa01a	4	5	8	SML	1	0,15	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	1	5	8	SML	1	0,39	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	2	5	8	SML	1	0,58	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	3	5	8	SML	1	0,37	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	4	5	8	SML	1	0,52	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	5	5	8	SML	1	0,36	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	6	5	8	SML	1	0,59	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	7	5	8	SML	1	0,29	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	8	5	8	SML	1	0,57	3,500				
024 421	10	10	1414	312Ca01	1	5	8	SML	1	0,80	3,500				
024 421	10	10	1414	312Ca01	2	5	8	SML	1	0,71	3,500				
024 421	10	10	1414	312Ca01	3	5	8	SML	1	0,15	3,500				
024 421	10	10	1414	312Da01	1	5	8	SML	1	0,20	3,500				
024 421	10	10	1414	312Ea01	1	5	8	SML	1	0,50	3,500				
024 421	10	10	1414	312Ea01	2	5	8	SML	1	0,52	3,500				
024 421	10	10	1414	313Aa01a	6	5	8	SML	1	0,47	3,500				
024 421	10	10	1414	313Aa01a	7	5	8	SML	1	0,50	3,500				
024 421	10	10	1414	313Ba00a	1	5	8	SML	1	0,49	3,500				
024 421	10	10	1414	313Ba00b	2	5	8	SML	1	0,47	3,500				
024 421	10	10	1414	313Ca00a	6	5	8	SML	1	0,76	3,500				
024 421	10	10	1414	313Ca00b	7	5	8	SML	1	0,81	3,500				
024 421	10	10	1414	313Ca00c	8	5	8	SML	1	0,90	3,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1414	313Ca00d		9 5	8	SML	1	0,41	3,500						
024 421	10	1414	315Aa01b		5 5	8	SML	1	0,16	3,500						
024 421	10	1414	315Ba01a		2 5	8	SML	1	0,02	3,500						
024 421	10	1414	315Ba01a		11 5	8	SML	1	0,30	3,500						
024 421	10	1414	315Ba01b		8 5	8	SML	1	0,15	3,500						
024 421	10	1414	316Ba01b		3 5	8	SML	1	0,24	3,500						
024 421	10	1414	316Ba01b		4 5	8	SML	1	0,12	3,500						
024 421	10	1414	316Ca01		1 5	8	SML	1	0,08	3,500						
024 421	10	1414	316Ca01		2 5	8	SML	1	0,13	3,500						
024 421	10	1414	316Ca01		3 5	8	SML	1	0,21	3,500						
024 421	10	1414	316Ca01		4 5	8	SML	1	0,17	3,500						
024 421	10	1414	316Ca01		6 5	8	SML	1	0,08	3,500						
024 421	10	1414	316Ca01		7 5	8	SML	1	0,05	3,500						
024 421	10	1414	316Ea09		119 5	8	SML		0,59							
024 421	10	1414	317Ba00a		4 5	8	SML	1	0,66	3,500						
024 421	10	1414	317Ba00b		2 5	8	SML	1	0,60	3,500						
024 421	10	1414	317Ba00c		3 5	8	SML	1	0,06	3,500						
024 421	10	1414	317Ba01a		1 5	8	SML	1	0,12	3,500						
024 421	10	1414	317Ba01a		2 5	8	SML	1	1,00	3,500						
024 421	10	1414	317Ca01		4 5	8	SML	1	0,49	3,500						
024 421	10	1414	317Da00		14 5	8	SML	1	0,17	3,500						
024 421	10	1414	317Da01b		2 5	8	SML	1	0,12	3,500						
024 421	10	1414	317Da01b		41 5	8	SML	1	0,35	3,500						
024 421	10	1414	318Ca14		116 5	8	SML	1	0,27	3,500						
024 421	10	1414	318Ca14		216 5	8	SML	1	0,35	3,500						
024 421	10	1414	318Da01a		6 5	8	SML	1	0,43	3,500						
024 421	10	1414	318Da10		116 5	8	SML	1	0,84	3,500						
024 421	10	1414	318Da10		216 5	8	SML	1	0,73	3,500						
024 421	10	1414	318Da10		418 5	8	SML	1	0,19	3,500						
024 421	10	1414	319Aa01a		1 5	8	SML	1	0,35	3,500						
024 421	10	1414	319Aa12a		116 5	8	SML	1	0,07	3,500						
024 421	10	1414	319Ba01a		4 5	8	SML	1	0,25	3,500						
024 421	10	1414	319Ba01a		5 5	8	SML	1	0,60	3,500						
024 421	10	1414	319Ga09		117 5	8	SML	1	0,48	3,500						
024 421	10	1414	319Ha09		116 5	8	SML	1	0,98	3,500						
024 421	10	1414	319Ja01a		1 5	8	SML	1	0,48	3,500						
024 421	10	1414	319Ja14		117 5	8	SML	1	0,79	3,500						
024 421	10	1414	320Aa00		3 5	8	SML	1	0,86	3,500						
024 421	10	1414	320Aa01		2 5	8	SML	1	0,40	3,500						
024 421	10	1414	320Ca00		7 5	8	SML	1	0,28	3,500						
024 421	10	1414	320Da01a		1 5	8	SML	1	0,33	3,500						
024 421	10	1414	320Da01b		1 5	8	SML	1	0,06	3,500						
024 421	10	1414	320Da01b		2 5	8	SML	1	0,47	3,500						
024 421	10	1414	320Da01b		3 5	8	SML	1	0,37	3,500						
024 421	10	1414	320Ea00		6 5	8	SML	1	0,11	3,500						
024 421	10	1414	320Ea10		216 5	8	SML	1	0,13	3,500						
024 421	10	1414	320Ga14a		219 5	8	SML	1	0,15	3,500						
024 421	10	1414	320Ga14b		117 5	8	SML	1	0,32	3,500						
024 421	10	1414	320Ga14b		319 5	8	SML	1	0,84	3,500						
024 421	10	1414	320Ha14		116 5	8	SML	1	0,30	3,500						
024 421	10	1414	320Ha14		216 5	8	SML	1	0,31	3,500						
024 421	10	1414	320Ha14		316 5	8	SML	1	0,29	3,500						
024 421	10	1414	320Ha14		416 5	8	SML	1	0,38	3,500						
024 421	10	1414	320Ja15		116 5	8	SML	1	0,95	3,500						
024 421	10	1414	320Ja15		216 5	8	SML	1	0,97	3,500						
024 421	10	1414	320Ja15		316 5	8	SML	1	0,53	3,500						
024 421	10	1414	321Ba01a		6 5	8	SML	1	0,36	3,500						
024 421	10	1414	321Ba01b		5 5	8	SML	1	0,05	3,500						
024 421	10	1414	321Ba15		118 5	8	SML		0,40							
024 421	10	1414	321Ca00a		3 5	8	SML	1	0,73	3,500						
024 421	10	1414	321Ca00b		5 5	8	SML	1	0,88	3,500						
024 421	10	1414	321Ca01a		4 5	8	SML	1	0,77	3,500						
024 421	10	1414	321Ca01b		1 5	8	SML	1	0,57	3,500						
024 421	10	1414	321Ca01b		2 5	8	SML	1	0,49	3,500						
024 421	10	1414	321Da00		7 5	8	SML	1	0,05	3,500						
024 421	10	1414	321Da00		12 5	8	SML	1	0,32	3,500						
024 421	10	1414	321Da01a		11 5	8	SML	1	1,07	3,500						
024 421	10	1414	321Da01c		7 5	8	SML	1	0,57	3,500						
024 421	10	1414	321Da01c		8 5	8	SML	1	0,67	3,500						
024 421	10	1414	321Ea01a		5 5	8	SML	1	0,49	3,500						
024 421	10	1414	321Ea12		116 5	8	SML	1	0,10	3,500						
024 421	10	1414	321Ea12		216 5	8	SML	1	0,25	3,500						
024 421	10	1414	321Ea12		316 5	8	SML	1	0,25	3,500						
024 421	10	1414	322Aa14		118 5	8	SML	1	0,44	3,500						
024 421	10	1414	322Ba00		6 5	8	SML	1	0,77	3,500						
024 421	10	1414	322Ba01a		5 5	8	SML	1	1,11	3,500						
024 421	10	1414	322Ba14		116 5	8	SML	1	0,44	3,500						
024 421	10	1414	322Ba14		317 5	8	SML	1	0,50	3,500						
024 421	10	1414	322Ba14		417 5	8	SML	1	0,32	3,500						
024 421	10	1414	322Ca01a		5 5	8	SML	1	0,25	3,500						

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
024 421	10	10	1414	322Ca01a	6	5	8	SML	1	0,39	3,500				
024 421	10	10	1414	322Ca01a	7	5	8	SML	1	0,44	3,500				
024 421	10	10	1414	322Ca01a	8	5	8	SML	1	0,16	3,500				
024 421	10	10	1414	322Ca01c	11	5	8	SML	1	0,64	3,500				
024 421	10	10	1414	322Da01	1	5	8	SML	1	0,40	3,500				
024 421	10	10	1414	322Da17	117	5	8	SML	1	0,25	3,500				
024 421	10	10	1414	322Fa01a	15	5	8	SML	1	0,51	3,500				
024 421	10	10	1414	322Fa01a	16	5	8	SML	1	0,38	3,500				
024 421	10	10	1414	322Fa01a	17	5	8	SML	1	0,40	3,500				
024 421	10	10	1414	322Fa01a	18	5	8	SML	1	0,25	3,500				
024 421	10	10	1414	322Fa01a	19	5	8	SML	1	0,23	3,500				
024 421	10	10	1414	322Fa01b	11	5	8	SML	1	0,04	3,500				
024 421	10	10	1414	327Aa00a	1	5	8	SML	1	0,60	3,500				
024 421	10	10	1414	327Aa00b	2	5	8	SML	1	0,85	3,500				
024 421	10	10	1414	327Aa12	118	5	8	SML	1	0,75	3,500				
024 421	10	10	1414	327Aa15	218	5	8	SML	1	0,08	3,500				
024 421	10	10	1414	327Ca13	117	5	8	SML	1	0,76	3,500				
024 421	10	10	1414	327Ca13	217	5	8	SML	1	0,57	3,500				
024 421	10	10	1414	327Ca13	417	5	8	SML	1	0,34	3,500				
024 421	10	10	1414	327Da01a	5	5	8	SML	1	0,15	3,500				
024 421	10	10	1414	327Da01a	6	5	8	SML	1	0,40	3,500				
024 421	10	10	1414	327Da01b	5	5	8	SML	1	0,07	3,500				
024 421	10	10	1414	327Da01d	2	5	8	SML	1	0,10	3,500				
024 421	10	10	1414	327Ea00	2	5	8	SML	1	0,30	3,500				
024 421	10	10	1414	327Ea10	117	5	8	SML	1	0,19	3,500				
024 421	10	10	1414	327Ea17a	217	5	8	SML	1	0,05	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ba01	1	5	8	SML	1	0,31	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ba01	2	5	8	SML	1	0,37	3,500				
024 421	10	10	1414	328Da00	2	5	8	SML	1	0,38	3,500				
024 421	10	10	1414	328Da09a	119	5	8	SML	1	0,88	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ea09a	117	5	8	SML	1	0,30	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ea09a	217	5	8	SML	1	0,43	3,500				
024 421	10	10	1414	328Fa01	1	5	8	SML	1	0,24	3,500				
024 421	10	10	1414	328Fa10a	118	5	8	SML	1	0,30	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ga01a	2	5	8	SML	1	0,74	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ga08c	217	5	8	SML	1	0,24	3,500				
024 421	10	10	1414	328Ga14	117	5	8	SML	1	0,27	3,500				
024 421	11	11	1414	101Da01	1	5	8	SML	1	0,45	1,800				
024 421	11	11	1414	101Fa00	5	8	SML	1	0,46	3,700					
024 421	11	11	1414	103Aa01	1	5	8	SML	1	0,32	2,240				
024 421	11	11	1414	103Ca00	2	5	8	SML	1	0,61	4,800				
024 421	11	11	1414	103Da01c	1	5	8	SML	1	0,38	1,820				
024 421	11	11	1414	104Aa10	116	5	8	SML	1	0,43	2,690				
024 421	11	11	1414	105Aa01c	1	5	8	SML	1	0,19	1,210				
024 421	11	11	1414	105Ea01b	1	5	8	SML	1	0,36	1,730				
024 421	11	11	1414	105Fa01	1	5	8	SML	1	0,52	3,330				
024 421	11	11	1414	106Ca11	116	5	8	SML	1	0,48	3,070				
024 421	11	11	1414	106Da00	1	5	8	SML	1	0,19	1,240				
024 421	11	11	1414	106Da00	2	5	8	SML	1	0,14	0,890				
024 421	11	11	1414	106Da10	116	5	8	SML	1	0,07	0,480				
024 421	11	11	1414	106Da10	216	5	8	SML	1	0,07	0,480				
024 421	11	11	1414	107Ca01d	1	5	8	SML	1	0,27	1,580				
024 421	11	11	1414	107Ca10	117	5	8	SML	1	0,41	2,630				
024 421	11	11	1414	107Da01	1	5	8	SML	1	0,42	2,690				
024 421	11	11	1414	108Ba01c	1	5	8	SML	1	0,19	1,210				
024 421	11	11	1414	108Ea01a	1	5	8	SML	1	0,24	1,540				
024 421	11	11	1414	109Aa01d	2	5	8	SML	1	0,23	1,470				
024 421	11	11	1414	109Aa01d	3	5	8	SML	1	0,40	2,560				
024 421	11	11	1414	109Da01	1	5	8	SML	1	0,12	0,760				
024 421	11	11	1414	109Ea10	116	5	8	SML	1	0,30	1,920				
024 421	11	11	1414	110Da01a	1	5	8	SML	1	0,10	0,480				
024 421	11	11	1414	110Ha01b	1	5	8	SML	1	0,23	1,470				
024 421	11	11	1414	111Ca00	5	8	SML	1	0,30	1,920					
024 421	11	11	1414	112Aa00	5	8	SML	1	0,06	0,230					
024 421	11	11	1414	112Aa01	1	5	8	SML	1	0,54	3,450				
024 421	11	11	1414	112Aa01	2	5	8	SML	1	0,11	0,700				
024 421	11	11	1414	113Ba00	5	8	SML	1	0,82	5,250					
024 421	11	11	1414	114Aa00	5	8	SML	1	0,33	2,120					
024 421	11	11	1414	114Da00	5	8	SML	1	0,06	0,270					
024 421	11	11	1414	114Da01b	1	5	8	SML	1	0,48	3,070				
024 421	11	11	1414	115Ba00a	2	5	8	SML	1	0,54	3,460				
024 421	11	11	1414	115Ba00b	1	5	8	SML	1	0,31	1,980				
024 421	11	11	1414	115Ba01b	1	5	8	SML	1	0,24	1,530				
024 421	11	11	1414	115Ca00a	1	5	8	SML	1	0,07	0,480				
024 421	11	11	1414	115Ca00a	3	5	8	SML	1	0,56	3,580				
024 421	11	11	1414	115Ca00b	1	5	8	SML	1	0,64	4,010				
024 421	11	11	1414	115Ca01b	1	5	8	SML	1	0,64	3,600				
024 421	11	11	1414	115Da00a	1	5	8	SML	1	0,57	3,640				
024 421	11	11	1414	115Da00a	2	5	8	SML	1	0,33	2,110				
024 421	11	11	1414	115Da00b	1	5	8	SML	1	0,36	2,300				

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
024 421	11	1414	115Da00b		2	5	8	SML	1	0,37	2,400					
024 421	11	1414	116Da01a		1	5	8	SML	1	0,35	2,240					
024 421	11	1414	116Da01b		1	5	8	SML	1	0,02	0,120					
024 421	11	1414	117Ha01		1	5	8	SML	1	0,35	2,240					
024 421	11	1414	118Aa01		117	5	8	SML	1	0,31	1,980					
024 421	11	1414	122Aa00			5	8	SML	1	0,33	2,110					
024 421	11	1414	123Ba00			5	8	SML	1	0,12	0,480					
024 421	11	1414	123Ba10		116	5	8	SML	1	0,41	2,640					
024 421	11	1414	123Ba10		217	5	8	SML	1	0,33	2,120					
024 421	11	1414	127Aa09		117	5	8	SML	1	0,55	3,540					
024 421	11	1414	127Aa09		217	5	8	SML	1	0,63	4,050					
024 421	11	1414	139Aa13		116	5	8	SML	1	0,46	2,940					
024 421	11	1414	140Ca01b		1	5	8	SML	1	0,21	1,340					
024 421	11	1414	141Da01b		1	5	8	SML	1	0,20	1,280					
024 421	12	1414	205Ga10b		117	6	8	SML	1	0,89						
024 421	12	1414	206Ba11a		116	6	8	SML	1	0,43						
024 421	12	1414	206Ea10		116	6	8	SML	1	0,39						
024 421	12	1414	206Ea10		216	6	8	SML	1	0,38						
024 421	12	1414	207Ba01b		1	6	8	SML	1	1,15						
024 421	12	1414	208Da15		116	6	8	SML	1	0,46						
024 421	12	1414	208Ea15		116	6	8	SML	1	0,32						
024 421	12	1414	208Ea15		216	6	8	SML	1	0,60						
024 421	12	1414	209Da00			6	8	SML	1	0,36						
024 421	12	1414	223Aa00			6	8	SML	1	0,74						
024 421	12	1414	223Fa13b		117	6	8	SML	1	0,12						
024 421	12	1414	227Aa10b		116	6	8	SML	1	0,47						
024 421	12	1414	227Aa10b		216	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	1414	227Ba00		1	6	8	SML	1	0,22						
024 421	12	1414	227Ba00		2	6	8	SML	1	0,66						
024 421	12	1414	227Ca00			6	8	SML	1	0,68						
024 421	12	1414	230Fa00			6	8	SML	1	2,67						
024 421	12	1414	230Ga00			6	8	SML	1	0,52						
024 421	12	1414	231Aa14		116	6	8	SML	1	0,16						
024 421	12	1414	231Aa14		216	6	8	SML	1	0,32						
024 421	12	1414	231Aa14		316	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	1414	232Aa09b		116	6	8	SML	1	0,60						
024 421	12	1414	232Aa09b		216	6	8	SML	1	0,76						
024 421	12	1414	232Ba09b		117	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	1414	232Ba09b		217	6	8	SML	1	0,38						
024 421	12	1414	232Ba09b		317	6	8	SML	1	0,25						
024 421	12	1414	232Ca10		116	6	8	SML	1	0,38						
024 421	13	1414	324Ca01a		1	5		SML		0,98						
024 421	13	1414	337Ba09a		116	5		SML		0,39						
024 421	13	1414	337Ba14		116	5		SML		0,11						
024 421	13	1414	338Ca09		216	5		SML		0,83						
024 421	13	1414	338Ca15		216	5		SML		0,10						
024 421	13	1414	340Da09		117	5		SML		0,60						
024 421	13	1414	340Da15		117	5		SML		0,17						
024 421	13	1414	341Aa00			5		SML		0,49						
024 421	13	1414	344Ba01a		1	5		SML		0,71						
024 421	13	1414	345Ga12		117	5		SML		0,45						
024 421	13	1414	345Ga15		117	5		SML		0,06						
024 421	13	1414	346Ea00			5		SML		0,75						
024 421	13	1414	353Ca09a		117	5		SML		0,12						
024 421	13	1414	353Ga14		217	5		SML		0,99						
024 421	13	1414	354Da00			5		SML		0,41						
024 421	15	1414	528Ba01		1	6		SML	2	0,25						
024 421	15	1414	701Da01		1	6		SML	2	0,27						
024 421	15	1414	703Ea00			6		SML	2	0,26						
024 421	15	1414	704Ca01		1	6		SML	2	0,20						
024 421	15	1414	708Ba07		116	6		SML	2	0,58						
024 421	15	1414	708Ea00			6		SML	2	0,50						
024 421	15	1414	709Ca00			6		SML	2	0,34						
024 421	15	1414	717Aa01c		1	6		SML	2	0,84						
024 421	15	1414	725Ca14		118	6		SML	2	0,61						
024 421	15	1414	725Da05		116	6		SML	2	0,39						
024 421	15	1414	728Aa12		116	6		SML	2	0,28						
024 421	16	1414	615Ea13		116	6	8	SML		0,09						
024 421	16	1414	615Fa01a		1	6	8	SML		0,55						
024 421	16	1414	616Aa01b		1	6	8	SML		0,32						
024 421	16	1414	616Ga01b		1	6	8	SML		0,06						
024 421	16	1414	617Ca01		2	6	8	SML		0,60						
024 421	16	1414	627Ba00			6	8	SML		0,11						
024 421	16	1414	627Da01		1	6	8	SML		0,09						
024 421	18	1414	142Ea00			5	8	SML		0,08	0,640					
024 421	18	1414	142Ea01a		1	5	8	SML		0,20	1,600					
024 421	18	1414	142Ea14a		116	5	8	SML		0,09	0,700					
024 421	18	1414	143Da00			5	8	SML		0,35	2,800					
024 421	18	1414	143Da01a		1	5	8	SML		0,15	1,200					
024 421	18	1414	143Ea01a		2	5	8	SML		0,20	1,600					

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	
024 421	18	18	1414	144Ca12	116	5	8	SML		0,20	1,600					
024 421	18	18	1414	144Da01	1	5	8	SML		0,79	6,000					
024 421	18	18	1414	819Aa01a	1	5	8	SML		0,81	8,000					
024 421	18	18	1414	827Aa10	116	5	8	SML		0,95	9,000					
024 421	18	18	1414	849Aa01	1	5	8	SML		0,49	3,900					
024 421	18	18	1414	858Ba00		5	8	SML		0,49	2,400					
024 421	19	19	1414	901Ja06	116	6	8	SML		0,12						
024 421	19	19	1414	901Ja10	116	6	8	SML		0,55						
024 421	19	19	1414	908Ea01		6	8	SML		0,35						
024 421	19	19	1414	908Ga01		6	8	SML		0,67						
024 421	19	19	1414	909Ga01a	1	6	8	SML		1,39						
024 421	19	19	1414	909Ga01a	2	6	8	SML		0,53						
024 421	19	19	1414	914Aa01a		6	8	SML		0,79						
024 421	19	19	1414	919Ba00		6	8	SML		0,60						
024 421	19	19	1414	919Ca00		6	8	SML		0,33						
024 421	19	19	1414	920Ca00		6	8	SML		0,89						
024 421	19	19	1414	921Aa01	2	6	8	SML		0,15						
024 421	19	19	1414	922Ea00		6	8	SML		1,38						
024 421	19	19	1414	925Ba01a	2	6	8	SML		0,91						
024 421	19	19	1414	927Aa01c		6	8	SML		0,29						
024 421	19	19	1414	930Ba11	116	6	8	SML		1,08						
024 421	19	19	1414	930Ca00		6	8	SML		0,44						
024 421	19	19	1414	930Da00		6	8	SML		0,51						
024 421	19	19	1414	930Da13	116	6	8	SML		0,60						
024 421	19	19	1414	931Da01b		6	8	SML		0,25						
024 421	19	19	1414	932Ca00		6	8	SML		0,17						
024 421	19	19	1414	932Ca01a		6	8	SML		0,62						
024 421	19	19	1414	932Ca01b		6	8	SML		0,13						
024 421	19	19	1414	935Ba09	117	6	8	SML		0,55						
024 421	19	19	1414	935Da14	117	6	8	SML		0,54						
024 421	19	19	1414	937Ca12	117	6	8	SML		0,85						
024 421	19	19	1414	939Ea12	117	6	8	SML		0,92						
024 421	20	20	1414	211Ca00	1	5	8	SML		0,82	1,000					
024 421	20	20	1414	211Ea00	1	5	8	SML		0,24	1,000					
024 421	20	20	1414	211Ea00	2	5	8	SML		0,24	1,000					
024 421	20	20	1414	212Aa01a	1	5	8	SML		0,20	1,000					
024 421	20	20	1414	212Aa01b	1	5	8	SML		0,05	1,000					
024 421	20	20	1414	212Aa01c	1	5	8	SML		0,55	1,000					
024 421	20	20	1414	212Da01b	1	5	8	SML		0,83	1,000					
024 421	20	20	1414	214Ba01	1	5	8	SML		0,12	1,000					
024 421	20	20	1414	214Ca01e	1	5	8	SML		0,57	1,000					
024 421	20	20	1414	215Fa01b	1	5	8	SML		0,51	1,000					
024 421	20	20	1414	215Fa01b	2	5	8	SML		0,45	1,000					
024 421	20	20	1414	216Aa12	116	5	8	SML		0,60	1,000					
024 421	20	20	1414	216Aa12	216	5	8	SML		0,60	1,000					
024 421	20	20	1414	216Aa12	316	5	8	SML		0,63	1,000					
024 421	20	20	1414	218Da00	1	5	8	SML		0,53	1,000					
024 421	20	20	1414	218Da00	2	5	8	SML		0,79	1,000					
024 421	20	20	1414	218Ga00	1	5	8	SML		0,67	1,000					
024 421	20	20	1414	219Da00	1	5	8	SML		0,50	1,000					
024 421	20	20	1414	220Da01b	1	5	8	SML		0,23	1,000					
024 421	20	20	1414	221Da01a	3	5	8	SML		0,30	1,000					
024 421	20	20	1414	234Aa01a	1	5	8	SML		0,66	1,000					
024 421	20	20	1414	235Aa01d	1	5	8	SML		0,29	1,000					
024 421	20	20	1414	235Aa01d	2	5	8	SML		0,28	1,000					
024 421	20	20	1414	237Fa01e	1	5	8	SML		0,66	1,000					
424 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										140,90	695,410				
024 431	16	16	1414	627Fa00		6	8	SML		0,07						
424 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											0,07				
024 511	20	20	1414	213Ca01c	2	9				0,05						
424 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně											0,05				
024 521	11	11	1414	101Da01	2	9			1	0,35						
024 521	11	11	1414	101Ea01	1	9			1	0,19						
024 521	11	11	1414	101Ea01	2	9			1	0,15						
024 521	11	11	1414	102Ba01	1	9			1	0,85						
024 521	11	11	1414	103Ba01c	1	9			1	0,35						
024 521	11	11	1414	103Da01a	1	9			1	0,40						
024 521	11	11	1414	104Fa01a	1	9			1	0,50						
024 521	11	11	1414	104Fa01b	1	9			1	0,35						
024 521	11	11	1414	105Aa01a	1	9			1	0,65						
024 521	11	11	1414	105Ba01a	2	9			1	0,30						
024 521	11	11	1414	105Ca01b	1	9			1	0,40						
024 521	11	11	1414	106Da01b	1	9			1	0,45						
024 521	11	11	1414	106Da01b	2	9			1	0,45						

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
024 521	11	1414	106Ea01a		9				1	0,50					
024 521	11	1414	108Aa01b		2	9			1	0,15					
024 521	11	1414	108Ca01b		1	9			1	0,24					
024 521	11	1414	109Aa01c		1	9			1	0,30					
024 521	11	1414	109Fa01b		9				1	0,40					
024 521	11	1414	109Fa01c		1	9			1	0,80					
024 521	11	1414	111Ca01b		9				1	0,80					
024 521	11	1414	111Ca01c		9				1	0,24					
024 521	11	1414	111Da01c		1	9			1	0,30					
024 521	11	1414	117Fa01a		1	9			1	0,45					
024 521	11	1414	120Ca01b		9				1	0,96					
024 521	11	1414	127Ba01b		4	9			1	0,40					
024 521	11	1414	128Ca01		1	9			1	0,50					
024 521	11	1414	138Ba01a		1	9			1	0,32					
024 521	11	1414	138Ba01a		2	9			1	0,35					
024 521	11	1414	138Ca01a		1	9			1	0,25					
024 521	11	1414	138Ca01b		1	9			1	0,35					
024 521	11	1414	139Aa01b		9				1	0,57					
024 521	11	1414	139Aa01b		3	9			1	0,14					
024 521	11	1414	139Aa01b		4	9			1	0,05					
024 521	11	1414	139Da01c		9				1	1,07					
024 521	11	1414	140Aa01		1	9			1	0,24					
024 521	11	1414	140Ba01b		3	9			1	0,10					
024 521	11	1414	140Ba01b		4	9			1	0,40					
024 521	12	1414	204Ba01		6				1	2,02					
024 521	12	1414	206Aa01a		6				1	1,62					
024 521	12	1414	206Aa01a		3	6			1	0,81					
024 521	12	1414	209Da01d		1	6			1	0,51					
024 521	12	1414	223Aa01a		2	6			1	0,14					
024 521	12	1414	227Ja01		1	6			1	0,15					
024 521	12	1414	231Aa01a		6				1	0,36					
024 521	13	1414	324Ca01b		12					1,02					
024 521	13	1414	345Fa01		12					0,65					
024 521	13	1414	346Ea01d		9					0,66					
024 521	13	1414	354Ba01a		12					0,39					
024 521	13	1414	354Ca01a		1	9				0,51					
024 521	13	1414	354Ca01b		12					0,44					
024 521	13	1414	354Da01b		12					0,57					
024 521	13	1414	354Fa01c		12					0,58					
024 521	13	1414	354Ga01a		12					0,42					
024 521	15	1414	703Ea00		9				2	0,45					
024 521	15	1414	703Ea01		1	9			2	0,05					
024 521	15	1414	704Ca01		1	9			2	0,45					
024 521	15	1414	712Ba01		1	9			2	0,20					
024 521	15	1414	712Ca01		1	9			2	0,05					
024 521	15	1414	718Ha00		9				2	0,36					
024 521	15	1414	725Fa01a		1	9			2	0,55					
024 521	15	1414	725Fa01b		1	9			2	0,14					
024 521	15	1414	725Ga01b		1	9			2	0,20					
024 521	15	1414	728Aa12		116	9			2	0,28					
024 521	19	1414	901Fa00		9					0,26					
024 521	19	1414	910Ca00		9					0,39					
024 521	19	1414	926Da00		9					0,41					
024 521	20	1414	211Aa01b		2	9				0,58					
024 521	20	1414	222Ba01c		9					0,67					
424 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									31,16					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										400,17	695,410				
031 021	15	1414	511Ga11		6				1	0,80					
031 021	15	1414	512Ca09		6				1	0,80					
424 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,60					
031 321	10	1414	312Ea02		9				1	0,59					
031 321	10	1414	316Ba01c		9				1	0,63					
031 321	10	1414	319Ja01b		9				1	1,00					
031 321	10	1414	320Ga01d		9				1	1,04					
031 321	10	1414	320Ga01d		12				1	0,12					
031 321	10	1414	320Ha01c		9				1	1,59					
031 321	10	1414	320Ja01		9				1	1,92					
031 321	10	1414	321Da01b		9				1	2,32					
031 321	10	1414	321Ea01c		9				1	0,19					
031 321	10	1414	322Fa01c		9				1	2,15					
031 321	10	1414	327Ea01b		9				1	0,69					
031 321	11	1414	103Da02a		3				1	0,45					
031 321	11	1414	103Da02b		3				1	0,24					
031 321	11	1414	104Fa02		3				1	2,89					

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
031 321	11	11	1414	105Aa02a			6		1	1,09					
031 321	11	11	1414	105Aa02b			6		1	1,10					
031 321	11	11	1414	107Ca01a			6		1	0,52					
031 321	11	11	1414	108Aa02d			3		1	0,30					
031 321	11	11	1414	108Ba02b			6		1	0,25					
031 321	11	11	1414	108Ba02c			6		1	0,67					
031 321	11	11	1414	108Ea02			12		1	0,47					
031 321	11	11	1414	109Aa01a			3		1	0,51					
031 321	11	11	1414	109Aa02b			3		1	0,98					
031 321	11	11	1414	109Ba02			3		1	0,20					
031 321	11	11	1414	109Ca02a			3		1	0,40					
031 321	11	11	1414	110Ca02a			6		1	0,78					
031 321	11	11	1414	110Ca02b			6		1	0,10					
031 321	11	11	1414	110Ca02c			6		1	0,49					
031 321	11	11	1414	110Da02c			6		1	0,88					
031 321	11	11	1414	110Fa02			6		1	0,37					
031 321	11	11	1414	110Ha02a			6		1	0,89					
031 321	11	11	1414	111Da01a			6		1	0,41					
031 321	11	11	1414	112Ba02b			6		1	0,53					
031 321	11	11	1414	114Ba02a			3		1	1,26					
031 321	11	11	1414	115Ba01a			6		1	0,60					
031 321	11	11	1414	115Ba03b			6		1	1,25					
031 321	11	11	1414	115Da01a			6		1	0,14					
031 321	11	11	1414	115Da01b			6		1	0,31					
031 321	11	11	1414	115Da01c			6		1	0,31					
031 321	11	11	1414	115Da03			6		1	0,47					
031 321	11	11	1414	116Ba01b			6		1	0,26					
031 321	11	11	1414	116Da02a			6		1	0,90					
031 321	11	11	1414	120Ca01a			6		1	1,07					
031 321	11	11	1414	122Aa01a			6		1	0,58					
031 321	11	11	1414	122Ca03			6		1	0,32					
031 321	11	11	1414	128Da02			6		1	0,73					
031 321	11	11	1414	139Aa02a			6		1	0,88					
031 321	11	11	1414	139Ba02			6		1	0,36					
031 321	11	11	1414	140Ba02a			6		1	1,12					
031 321	12	12	1414	206Aa01c			3		1	0,35					
031 321	12	12	1414	206Ba01b			3		1	0,09					
031 321	12	12	1414	207Ba02a			3		1	0,80					
031 321	12	12	1414	208Aa01d			3		1	0,27					
031 321	12	12	1414	208Ca02			6		1	0,96					
031 321	12	12	1414	208Da01a			6		1	0,82					
031 321	12	12	1414	209Aa01a			6		1	0,42					
031 321	12	12	1414	209Ca01b			6		1	0,10					
031 321	12	12	1414	209Ea02			6		1	0,82					
031 321	12	12	1414	210Ca01			6		1	0,43					
031 321	12	12	1414	210Ca02b			6		1	0,92					
031 321	12	12	1414	210Da02b			6		1	0,47					
031 321	12	12	1414	210Da02d			6		1	0,25					
031 321	12	12	1414	210Ea02			6		1	0,97					
031 321	12	12	1414	223Aa02a			6		1	0,09					
031 321	12	12	1414	223Aa02b			6		1	0,22					
031 321	12	12	1414	223Aa02c			6		1	0,85					
031 321	12	12	1414	223Aa02d			6		1	0,99					
031 321	12	12	1414	223Ba01b			6		1	1,10					
031 321	12	12	1414	223Ba02a			6		1	2,12					
031 321	12	12	1414	223Ba02b			6		1	0,81					
031 321	12	12	1414	223Da02a			6		1	0,64					
031 321	12	12	1414	223Da02b			6		1	0,91					
031 321	12	12	1414	223Ea01c			9		1	0,07					
031 321	12	12	1414	223Ea02a			9		1	0,40					
031 321	12	12	1414	223Ea02b			9		1	0,12					
031 321	12	12	1414	223Ea03			9		1	0,46					
031 321	12	12	1414	227Fa01a			9		1	0,34					
031 321	12	12	1414	227Fa01b			9		1	0,21					
031 321	12	12	1414	227Fa02a			9		1	0,28					
031 321	12	12	1414	227Fa02b			9		1	0,59					
031 321	12	12	1414	227Fa02c			9		1	0,89					
031 321	12	12	1414	227Ga01b			9		1	0,66					
031 321	12	12	1414	227Ga02b			9		1	0,69					
031 321	13	13	1414	339Ca01d			9		1	3,73					
031 321	13	13	1414	344Ba01c			9		1	0,87					
031 321	13	13	1414	346Aa01			6		1	0,45					
031 321	13	13	1414	354Ca01c			6		1	0,55					
031 321	13	13	1414	354Ea02b			9		1	0,32					
031 321	13	13	1414	404Ea01			6		1	0,61					
031 321	13	13	1414	404Ea02			6		1	1,74					
031 321	13	13	1414	404Ka02			6		1	2,29					
031 321	13	13	1414	404Ka03			6		1	0,78					
031 321	13	13	1414	404La03			9		1	1,05					
031 321	13	13	1414	407Ba01d			6		1	0,70					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	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
	031 321	13	1414	407Ea02b		6			1	2,66					
	031 321	15	1414	526Ca01		12			1	0,57					
	031 321	15	1414	720Fa01		3			1	0,61					
	031 321	15	1414	724Ca01b		3			1	0,18					
	031 321	15	1414	724Ca01c		3			1	0,42					
	031 321	15	1414	724Ca02		3			1	0,41					
	031 321	15	1414	724Ea02		6			1	0,37					
	031 321	15	1414	726Da01a		6			1	0,19					
	031 321	15	1414	726Da02		6			1	0,13					
	031 321	15	1414	726Ja01		6			1	0,18					
	031 321	16	1414	611Ca02		6			1	0,12					
	031 321	16	1414	616Ga02a		9			1	0,85					
	031 321	16	1414	617Ha01d		6			1	1,53					
	031 321	16	1414	617Ja01c		6			1	0,36					
	031 321	16	1414	618Aa01		3			1	1,09					
	031 321	16	1414	618Ha01b		6			1	0,88					
	031 321	16	1414	618Ja01b		3			1	0,42					
	031 321	16	1414	618Ka01b		6			1	0,30					
	031 321	16	1414	621Ba01		6			1	1,49					
	031 321	16	1414	625Da01b		9			1	0,81					
	031 321	16	1414	626Ca01c		9			1	0,37					
	031 321	16	1414	626Ga02a		3			1	0,34					
	031 321	16	1414	627Aa01a		12			1	1,62					
	031 321	16	1414	627Fa02b		3			1	1,27					
	031 321	18	1414	136Aa01a		6			1	0,16					
	031 321	18	1414	136Ba01a		6			1	0,26					
	031 321	18	1414	142Aa01		9			1	3,00					
	031 321	18	1414	144Ga02		9			1	1,49					
	031 321	18	1414	145Ca01a		6			1	0,48					
	031 321	18	1414	145Ca02b		6			1	0,84					
	031 321	18	1414	803Aa02		3			1	0,56					
	031 321	18	1414	812Aa01		3			1	1,17					
	031 321	18	1414	820Aa02		9			1	0,44					
	031 321	18	1414	824Ca01b		3			1	0,99					
	031 321	18	1414	825Ba02		9			1	0,47					
	031 321	18	1414	825Ca02		3			1	1,47					
	031 321	18	1414	827Ba02		6			1	3,10					
	031 321	18	1414	848Fa01		9			1	0,33					
	031 321	18	1414	849Aa02a		3			1	0,31					
	031 321	18	1414	849Ba02a		6			1	0,58					
	031 321	18	1414	849Ba02b		6			1	0,16					
	031 321	19	1414	909Ea02b		9			1	0,41					
	031 321	19	1414	909Ea02c		9			1	1,33					
	031 321	19	1414	909Ga02		9			1	3,33					
	031 321	19	1414	925Ba02a		9			1	1,87					
	031 321	19	1414	931Da02a		6			1	1,21					
	031 321	19	1414	931Da02b		6			1	0,44					
	031 321	19	1414	937Aa02		6			1	1,19					
	031 321	19	1414	937Ca02b		6			1	0,89					
	031 321	19	1414	937Ca2a		6			1	0,70					
	031 321	19	1414	939Ca02		6			1	1,56					
	031 321	19	1414	940Ca02c		6			1	0,62					
	031 321	19	1414	940Ca02d		6			1	0,43					
	031 321	19	1414	940Ba02		6			1	0,86					
	031 321	19	1414	940Ea02b		6			1	1,54					
	031 321	19	1414	940Ea02c		6			1	0,62					
	031 321	20	1414	211Ba02d		6			1	0,93					
	031 321	20	1414	214Ca02		6			1	1,13					
	031 321	20	1414	215Fa02b		6			1	0,73					
	031 321	20	1414	216Ca02		6			1	0,50					
	031 321	20	1414	218Ga02a		6			1	0,80					
	031 321	20	1414	220Ca01b		6			1	0,28					
	031 321	20	1414	222Ba02a		6			1	0,89					
	031 321	20	1414	222Da02b		6			1	2,45					
	031 321	20	1414	233Fa02		6			1	0,98					
	031 321	20	1414	236Ba02a		6			1	0,59					
	031 321	20	1414	237Aa01		6			1	1,12					
	031 321	20	1414	237Fa02		6			1	0,72					
424	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						131,62					
	031 611	11	1414	105Aa02b		6			1	1,10	0,490				
	031 611	11	1414	110Da02c		6			1	0,88	0,440				
	031 611	11	1414	111Da01a		6			1	0,41	0,080				
	031 611	11	1414	112Ba02b		6			1	0,53	0,050				
	031 611	11	1414	115Ba01a		6			1	0,60	0,300				
	031 611	11	1414	115Da01c		6			1	0,31	0,060				
	031 611	11	1414	116Ba01b		6			1	0,26	0,080				

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
424	031	611	Rozčleňování porostů							4,09	1,500	km			
* 031-Prořezávky										137,31	1,500				
032	311	11	1414	121Ca04		6			1	0,04					
032	311	13	1414	342Ea03		6				1,49					
032	311	20	1414	213Da03		6				0,10					
032	311	20	1414	218Da03		6				0,15					
032	311	20	1414	221Aa03b		6				0,05					
032	311	20	1414	233Ca03		6				0,05					
032	311	20	1414	233Fa03		6				0,15					
424	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							2,03					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										2,03					
424 1 - Nymburk 2018-2020 * Předaný projekt												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424 2 - Nymburk 2018-2020 * Předaný-podmíněný															

	011 111	10	1414	316Ea09		3				0,59	178,000				
	011 111	20	1414	215Ea14		12				0,58	197,000				
	011 111	20	1414	216Da15		12				0,74	256,000				
	011 111	20	1414	220Ba13		9					91,000				
	011 111	20	1414	220Ba14a		9					69,000				
	011 111	20	1414	220Ca14		9				0,25	109,000				
	011 111	20	1414	220Da14		9				0,15	86,000				
	011 111	20	1414	237Ca15		9				0,42	122,000				
	011 111	20	1414	237Fa15		9				0,10	46,000				
424 011	111-Úklid			klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						2,83	1154,000	m3			

	011 171	10	1414	328Da09a		3			1	0,88	50,000				
	011 171	19	1414	909Ea07		9				0,08	20,000				
	011 171	19	1414	909Ga05		9				0,07	20,000				
	011 171	19	1414	910Ka08		9				0,10	20,000				
	011 171	19	1414	921Aa07		9				0,05	15,000				
	011 171	19	1414	922Ea06		9				0,06	20,000				
424 011	171-Úklid			klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení						1,24	145,000	m3			

	011 411	13	1414	324Ca11		3				0,80	254,000				
	011 411	13	1414	324Ca17		3				0,09	93,000				
	011 411	20	1414	216Ba12		12				0,21	30,000				
	011 411	20	1414	218Ca10		12				0,39	25,000				
424 011	411-Drcení			klestu						1,49	402,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										5,56	1701,000				
=====															
	012 042	16	1414	616Ha13		12				0,36					
	012 042	16	1414	617Ha11		12				0,41					
424 012	042-Příprava			půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger						0,77					

	012 061	19	1414	908Aa13		9	8	SML		0,25					
	012 061	19	1414	909Ea13		9	8	SML		0,38					
	012 061	19	1414	929Aa15		9	8	SML		1,31					
424 012	061-Příprava			půdy na holině -chemicky v pruzích						1,94					

	012 071	11	1414	102Ca11		9	8	SML	1	0,79	6,320				
	012 071	11	1414	103Ca13		9	8	SML	1	0,68	5,440				
	012 071	11	1414	117Ja13		9	8	SML	1	0,77	6,160				
424 012	071-Příprava			půdy na holině-chemicky celoplošně						2,24	17,920				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,95	17,920				
=====															
	016 021	19	1414	908Aa13	118	9	40150	SML		0,25	2,000				
	016 021	19	1414	908Ba13a	119	9	40150	SML		0,59	4,750				
	016 021	19	1414	909Ea13	118	9	40150	SML		0,38	3,050				
	016 021	19	1414	929Aa15	118	9	40150	SML		1,31	13,100				
	016 021	20	1414	218Ea08	118	6	40260	SML		0,17	1,400				
	016 021	20	1414	218Ea08	218	6	50260	SML		0,05	0,400				
424 016	021-První			sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov						2,75	24,700	tis			

	016 211	19	1414	904Aa08	118	9	83260	SML		0,21	0,850				
	016 211	19	1414	920Ba13	119	9	53260	SML		0,26	1,600				
424 016	211-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						0,47	2,450	tis			

	016 221	18	1414	142Da12	218	6	20140	SML		0,21	1,900				
424 016	221-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová						0,21	1,900	tis			

	016 321	13	1414	339Ca09	219	12	42260	SML		0,42	3,400				
	016 321	13	1414	339Ca15	219	12	42260	SML		0,07	0,575				
424 016	321-První			sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová						0,49	3,975	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										3,92	33,025				
=====															
	022 011	13	1414	339Ca09	219	12				0,42	0,250				

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
	022 011	13	1414	339Ca15	219	12				0,07	0,050				
	022 011	19	1414	908Aa13	118	9				0,25	0,230				
	022 011	19	1414	908Ba13a	119	9				0,59	0,390				
	022 011	19	1414	909Ea13	118	9				0,38	0,220				
	022 011	19	1414	929Aa15	118	9				1,31	0,740				
	022 011	20	1414	218Ea08	118	6				0,17	0,160				
	022 011	20	1414	218Ea08	218	6				0,09	0,130				
424	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3		3,28	2,170	km			
	022 981	10	1414	999X 999		6			1		0,600				
	022 981	11	1414	999X 999		6					1,000				
	022 981	15	1414	999X 999		12			2		0,200				
	022 981	16	1414	999X 999		6					0,300				
	022 981	18	1414	999X 999		6					0,500				
	022 981	20	1414	999X 999		12					0,100				
424	022	981-Údržba a opravy oplocenek									2,700	km			
	022 991	10	1414	999X 999		6					75000,000				
	022 991	11	1414	999X 999		6					50000,000				
	022 991	15	1414	999X 999		12			2		5000,000				
	022 991	18	1414	999X 999		6					15000,000				
	022 991	20	1414	999X 999		3					3000,000				
	022 991	20	1414	999X 999		6					2000,000				
	022 991	20	1414	999X 999		9					2000,000				
	022 991	20	1414	999X 999		12					3000,000				
424	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									155000,000	Kč			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,28	155004,870			
	024 029	20	1414	999X 999		9				11,00					
424	024	029-Ožínání - ručně - v pruzích- druhé								11,00					
	024 039	20	1414	999X 999		9				15,00					
424	024	039-Ožínání - ručně - celoplošně - druhé								15,00					
	024 129	10	1414	302Ga00	1	9			1	0,07					
	024 129	10	1414	308Ca01	1	9			1	0,35					
	024 129	10	1414	309Aa01a	1	9			1	0,25					
	024 129	10	1414	309Ea15	116	9			1	0,90					
	024 129	10	1414	310Ba10	116	9			1	0,74					
	024 129	10	1414	310Ba13	217	9			1	0,45					
	024 129	10	1414	311Aa00a	8	9			1	0,48					
	024 129	10	1414	311Aa00b	6	9			1	0,47					
	024 129	10	1414	311Aa00c	9	9			1	0,17					
	024 129	10	1414	311Aa00d	7	9			1	0,05					
	024 129	10	1414	311Aa01a	4	9			1	0,15					
	024 129	10	1414	311Aa01b	3	9			1	0,20					
	024 129	10	1414	311Ba01	1	9			1	0,39					
	024 129	10	1414	311Ba01	2	9			1	0,58					
	024 129	10	1414	311Ba01	3	9			1	0,37					
	024 129	10	1414	311Ba01	4	9			1	0,52					
	024 129	10	1414	311Ba01	5	9			1	0,36					
	024 129	10	1414	311Ba01	6	9			1	0,59					
	024 129	10	1414	311Ba01	7	9			1	0,29					
	024 129	10	1414	311Ba01	8	9			1	0,57					
	024 129	10	1414	312Ca01	1	9			1	0,80					
	024 129	10	1414	312Ca01	2	9			1	0,71					
	024 129	10	1414	312Ca01	3	9			1	0,15					
	024 129	10	1414	312Da01	1	9			1	0,20					
	024 129	10	1414	312Ea01	1	9			1	0,50					
	024 129	10	1414	312Ea01	2	9			1	0,52					
	024 129	10	1414	313Aa01a	6	9			1	0,47					
	024 129	10	1414	313Aa01a	7	9			1	0,50					
	024 129	10	1414	313Ba00a	1	9			1	0,49					
	024 129	10	1414	313Ba00b	2	9			1	0,47					
	024 129	10	1414	313Ca00a	6	9			1	0,76					
	024 129	10	1414	313Ca00b	7	9			1	0,81					
	024 129	10	1414	313Ca00c	8	9			1	0,90					
	024 129	10	1414	313Ca00d	9	9			1	0,41					
	024 129	10	1414	314Fa01	1	9			1	0,40					
	024 129	10	1414	315Aa01a	2	9			1	0,23					
	024 129	10	1414	315Aa01b	5	9			1	0,16					
	024 129	10	1414	315Ba01a	2	9			1	0,02					
	024 129	10	1414	315Ba01a	3	9			1	0,08					

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
024 129	10	1414	315Ba01a	11	9				1	0,30						
024 129	10	1414	315Ba01b	8	9				1	0,15						
024 129	10	1414	316Ba01b	3	9				1	0,24						
024 129	10	1414	316Ba01b	4	9				1	0,12						
024 129	10	1414	316Ca01	1	9				1	0,08						
024 129	10	1414	316Ca01	2	9				1	0,13						
024 129	10	1414	316Ca01	3	9				1	0,21						
024 129	10	1414	316Ca01	4	9				1	0,17						
024 129	10	1414	316Ca01	6	9				1	0,08						
024 129	10	1414	316Ca01	7	9				1	0,05						
024 129	10	1414	316Ea09	119	9					0,59						
024 129	10	1414	317Ba00a	4	9				1	0,66						
024 129	10	1414	317Ba00b	2	9				1	0,60						
024 129	10	1414	317Ba00c	3	9				1	0,60						
024 129	10	1414	317Ba01a	1	9				1	0,12						
024 129	10	1414	317Ba01a	2	9				1	1,00						
024 129	10	1414	317Ca01	4	9				1	0,49						
024 129	10	1414	317Da00	14	9				1	0,17						
024 129	10	1414	317Da01b	2	9				1	0,12						
024 129	10	1414	317Da01b	41	9				1	0,35						
024 129	10	1414	318Ca14	116	9				1	0,27						
024 129	10	1414	318Ca14	216	9				1	0,35						
024 129	10	1414	318Da01a	6	9				1	0,43						
024 129	10	1414	318Da10	116	9				1	0,84						
024 129	10	1414	318Da10	216	9				1	0,73						
024 129	10	1414	318Da10	418	9				1	0,19						
024 129	10	1414	319Aa01a	1	9				1	0,35						
024 129	10	1414	319Aa12a	116	9				1	0,07						
024 129	10	1414	319Ba01a	4	9				1	0,25						
024 129	10	1414	319Ba01a	5	9				1	0,60						
024 129	10	1414	319Ga09	117	9				1	0,48						
024 129	10	1414	319Ha09	116	9				1	0,98						
024 129	10	1414	319Ja01a	1	9				1	0,48						
024 129	10	1414	319Ja14	117	9				1	0,79						
024 129	10	1414	320Aa00	3	9				1	0,86						
024 129	10	1414	320Aa01	2	9				1	0,40						
024 129	10	1414	320Ca00	7	9				1	0,28						
024 129	10	1414	320Da01a	1	9				1	0,33						
024 129	10	1414	320Da01b	1	9				1	0,06						
024 129	10	1414	320Da01b	2	9				1	0,47						
024 129	10	1414	320Da01b	3	9				1	0,37						
024 129	10	1414	320Ea00	6	9				1	0,11						
024 129	10	1414	320Ea10	216	9				1	0,13						
024 129	10	1414	320Ga14a	219	9				1	0,15						
024 129	10	1414	320Ga14b	117	9				1	0,32						
024 129	10	1414	320Ga14b	319	9				1	0,84						
024 129	10	1414	320Ha14	116	9				1	0,30						
024 129	10	1414	320Ha14	216	9				1	0,31						
024 129	10	1414	320Ha14	316	9				1	0,29						
024 129	10	1414	320Ha14	416	9				1	0,38						
024 129	10	1414	320Ja15	116	9				1	0,95						
024 129	10	1414	320Ja15	216	9				1	0,97						
024 129	10	1414	320Ja15	316	9				1	0,53						
024 129	10	1414	321Aa01	1	9				1	0,40						
024 129	10	1414	321Ba01a	6	9				1	0,36						
024 129	10	1414	321Ba01b	5	9				1	0,05						
024 129	10	1414	321Ba15	118	9					0,40						
024 129	10	1414	321Ca00a	3	9				1	0,73						
024 129	10	1414	321Ca00b	5	9				1	0,88						
024 129	10	1414	321Ca01a	4	9				1	0,77						
024 129	10	1414	321Ca01b	1	9				1	0,57						
024 129	10	1414	321Ca01b	2	9				1	0,49						
024 129	10	1414	321Da00	7	9				1	0,05						
024 129	10	1414	321Da00	12	9				1	0,32						
024 129	10	1414	321Da01a	9	9				1	0,81						
024 129	10	1414	321Da01a	10	9				1	0,35						
024 129	10	1414	321Da01a	11	9				1	1,07						
024 129	10	1414	321Da01c	7	9				1	0,57						
024 129	10	1414	321Da01c	8	9				1	0,67						
024 129	10	1414	321Ea01a	5	9				1	0,49						
024 129	10	1414	321Ea12	116	9				1	0,10						
024 129	10	1414	321Ea12	216	9				1	0,25						
024 129	10	1414	321Ea12	316	9				1	0,25						
024 129	10	1414	322Aa14	118	9				1	0,44						
024 129	10	1414	322Ba00	6	9				1	0,77						
024 129	10	1414	322Ba01a	5	9				1	1,11						
024 129	10	1414	322Ba14	116	9				1	0,44						
024 129	10	1414	322Ba14	317	9				1	0,50						
024 129	10	1414	322Ba14	417	9				1	0,32						
024 129	10	1414	322Ca01a	5	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
024 129	10	10	1414	322Ca01a	6	9			1	0,39					
024 129	10	10	1414	322Ca01a	7	9			1	0,44					
024 129	10	10	1414	322Ca01a	8	9			1	0,16					
024 129	10	10	1414	322Ca01c	11	9			1	0,64					
024 129	10	10	1414	322Da01	1	9			1	0,40					
024 129	10	10	1414	322Da17	117	9			1	0,25					
024 129	10	10	1414	322Fa01a	15	9			1	0,51					
024 129	10	10	1414	322Fa01a	16	9			1	0,38					
024 129	10	10	1414	322Fa01a	17	9			1	0,40					
024 129	10	10	1414	322Fa01a	18	9			1	0,25					
024 129	10	10	1414	322Fa01a	19	9			1	0,23					
024 129	10	10	1414	322Fa01b	11	9			1	0,04					
024 129	10	10	1414	327Aa00a	1	9			1	0,60					
024 129	10	10	1414	327Aa00b	2	9			1	0,85					
024 129	10	10	1414	327Aa12	118	9			1	0,75					
024 129	10	10	1414	327Aa15	218	9			1	0,08					
024 129	10	10	1414	327Ca13	117	9			1	0,76					
024 129	10	10	1414	327Ca13	217	9			1	0,57					
024 129	10	10	1414	327Ca13	417	9			1	0,34					
024 129	10	10	1414	327Ca13	519	9			1	0,59					
024 129	10	10	1414	327Da01a	5	9			1	0,15					
024 129	10	10	1414	327Da01a	6	9			1	0,40					
024 129	10	10	1414	327Da01b	5	9			1	0,07					
024 129	10	10	1414	327Da01d	2	9			1	0,10					
024 129	10	10	1414	327Ea00	2	9			1	0,30					
024 129	10	10	1414	327Ea10	117	9			1	0,19					
024 129	10	10	1414	327Ea17a	217	9			1	0,05					
024 129	10	10	1414	328Ba01	1	9			1	0,31					
024 129	10	10	1414	328Ba01	2	9			1	0,37					
024 129	10	10	1414	328Da00	2	9			1	0,38					
024 129	10	10	1414	328Da09a	119	9			1	0,88					
024 129	10	10	1414	328Ea09a	117	9			1	0,30					
024 129	10	10	1414	328Ea09a	217	9			1	0,43					
024 129	10	10	1414	328Fa01	1	9			1	0,24					
024 129	10	10	1414	328Fa10a	118	9			1	0,30					
024 129	10	10	1414	328Ga01a	2	9			1	0,74					
024 129	10	10	1414	328Ga08c	217	9			1	0,24					
024 129	10	10	1414	328Ga14	117	9			1	0,27					
024 129	12	12	1414	204Ba01	2	9			2	0,10					
024 129	12	12	1414	204Ea01b	1	9			2	0,08					
024 129	12	12	1414	204Ga01a	1	9			2	0,91					
024 129	12	12	1414	205Ga10b	117	9			2	0,89					
024 129	12	12	1414	206Ba11a	116	9			2	0,43					
024 129	12	12	1414	206Ea10	116	9			2	0,39					
024 129	12	12	1414	206Ea10	216	9			2	0,38					
024 129	12	12	1414	207Ba01b	1	9			2	1,15					
024 129	12	12	1414	208Da15	116	9			2	0,46					
024 129	12	12	1414	208Ea01b	1	9			2	0,20					
024 129	12	12	1414	208Ea15	116	9			2	0,32					
024 129	12	12	1414	208Ea15	216	9			2	0,60					
024 129	12	12	1414	209Da00	9	9			2	0,36					
024 129	12	12	1414	223Aa00	9	9			2	0,74					
024 129	12	12	1414	223Aa13	117	9			2	0,20					
024 129	12	12	1414	223Fa01a	1	9			2	0,07					
024 129	12	12	1414	223Fa13b	117	9			2	0,12					
024 129	12	12	1414	224Da01a	1	9			2	0,12					
024 129	12	12	1414	227Aa10b	116	9			2	0,47					
024 129	12	12	1414	227Aa10b	216	9			2	0,40					
024 129	12	12	1414	227Ba00	1	9			2	0,22					
024 129	12	12	1414	227Ba00	2	9			2	0,66					
024 129	12	12	1414	227Ca00	9	9			2	0,68					
024 129	12	12	1414	227Ca01	1	9			2	0,07					
024 129	12	12	1414	227Da01c	1	9			2	0,25					
024 129	12	12	1414	227Da01e	1	9			2	0,28					
024 129	12	12	1414	229Ba01	1	9			2	0,08					
024 129	12	12	1414	230Fa00	9	9			2	2,67					
024 129	12	12	1414	230Ga00	9	9			2	0,52					
024 129	12	12	1414	231Aa14	116	9			2	0,16					
024 129	12	12	1414	231Aa14	216	9			2	0,32					
024 129	12	12	1414	231Aa14	316	9			2	0,40					
024 129	12	12	1414	231Ba01a	1	9			2	0,15					
024 129	12	12	1414	231Ba01b	1	9			2	0,40					
024 129	12	12	1414	231Ba01b	2	9			2	0,37					
024 129	12	12	1414	231Ba01c	1	9			2	0,40					
024 129	12	12	1414	231Ba01c	2	9			2	0,66					
024 129	12	12	1414	231Ca01b	1	9			2	0,82					
024 129	12	12	1414	232Aa09b	116	9			2	0,60					
024 129	12	12	1414	232Aa09b	216	9			2	0,76					
024 129	12	12	1414	232Ba09b	117	9			2	0,40					
024 129	12	12	1414	232Ba09b	217	9			2	0,38					

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
024 129	12	1414	232Ba09b	317	9				2	0,25					
024 129	12	1414	232Ca01a	1	9				2	0,15					
024 129	12	1414	232Ca10	116	9				2	0,38					
024 129	15	1414	526Aa01	1	9				2	0,25					
024 129	15	1414	528Ba01	1	9				2	0,25					
024 129	15	1414	701Da01	1	9				2	0,27					
024 129	15	1414	703Ea00		9				2	0,26					
024 129	15	1414	704Ca01	1	9				2	0,20					
024 129	15	1414	708Ba07	116	9				2	0,58					
024 129	15	1414	708Ea00		9				2	0,50					
024 129	15	1414	709Ca00		9				2	0,34					
024 129	15	1414	716Fa00		9				2	0,54					
024 129	15	1414	717Aa01c	1	9				2	0,84					
024 129	15	1414	725Ca14	118	9				2	0,61					
024 129	15	1414	725Da05	116	9				2	0,39					
024 129	15	1414	725Da14	116	9				2	1,87					
024 129	15	1414	727Fa00		9				2	0,11					
024 129	15	1414	728Aa12	116	9				2	0,28					
024 129	15	1414	729Ba17	118	9				2	0,85					
024 129	18	1414	999X 999		9					15,00					
024 129	19	1414	901Ja06	116	9					0,12					
024 129	19	1414	901Ja10	116	9					0,55					
024 129	19	1414	922Ea00		9					1,38					
024 129	19	1414	927Aa01c		9					0,29					
024 129	19	1414	930Ba11	116	9					1,08					
024 129	19	1414	931Ea00		9					0,17					
024 129	19	1414	931Ga09a	117	9					0,19					
024 129	19	1414	935Ba09	117	9					0,55					
024 129	19	1414	935Da14	117	9					0,54					
024 129	19	1414	937Ca12	117	9					0,85					
024 129	19	1414	939Ea12	117	9					0,92					
424 024	129-Ožínání	- mech.-v pruzích-druhé								115,04					

024 139	13	1414	999X 999		9					3,00					
024 139	18	1414	999X 999		9					1,00					
424 024	139-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně - druhé								4,00					

024 429	19	1414	928Ca11	116	9		8	SML		2,24					
024 429	19	1414	928Da11	116	9		8	SML		1,43					
024 429	20	1414	999X 999		9		8	SML		5,00	1,000				
424 024	429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu									8,67	1,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										153,71	1,000				
=====															
025 011	11	1414	111Ca00		6		45	SML	1	0,46	4,200				
025 011	12	1414	224Ga10	118	6		42	SML	2	0,21	1,890				
025 011	12	1414	231Ba12	718	6		42	SML	2	0,15	1,200				
025 011	12	1414	231Ba12	818	6		42	SML	2	0,30	2,400				
025 011	12	1414	231Ca12	318	6		42	SML	2	0,40	3,200				
025 011	15	1414	725Ca14	118	6			SML		0,48	4,350				
025 011	16	1414	617Ea01a	1	6		45			0,40	3,500				
025 011	16	1414	617Ea11	117	6		45	SML		0,39	3,550				
025 011	16	1414	626Ga11	117	6		45	SML		1,81	14,500				
025 011	18	1414	142Da12	218	6		45	SML		0,21	1,900				
025 011	18	1414	142Ea00		6		45	SML		0,21	1,400				
025 011	18	1414	142Ea14a	116	6		45	SML		0,26	1,800				
025 011	18	1414	811Ma07	117	6		45	SML		0,76	6,850				
025 011	18	1414	819Ba14	116	6		45	SML		0,66	4,600				
025 011	18	1414	826Ba10a	117	6		45	SML		0,20	1,600				
025 011	18	1414	828Ca00		6		45	SML		0,20	1,400				
025 011	18	1414	856Ba01	1	6		45	SML		0,20	1,400				
424 025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury								7,30	59,740 tis				

025 191	16	1414	999X 999		6						14400,000				
424 025	191-Ochrana MLP proti ost.hmyz.škůdcům-ost.souv.práce										14400,000 Kč				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,30	14459,740				
=====															
036 111	10	1414	999X 999		3						150,000				
036 111	10	1414	999X 999		6				1		124,000				
036 111	10	1414	999X 999		9				1		179,000				
036 111	11	1414	999X 999		3						300,000				
036 111	11	1414	999X 999		6						240,000				

Zpracováno dne 13.11.2018 9:09:13 Ing. Naděžda Bašťová , 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
	036 111	11	1414	999X 999		9					180,000					
	036 111	12	1414	999X 999		3			2		160,000					
	036 111	13	1414	999X 999		6					40,000					
	036 111	16	1414	999X 999		3			1		20,000					
	036 111	16	1414	999X 999		6					10,000					
	036 111	18	1414	999X 999		3					40,000					
	036 111	18	1414	999X 999		6					80,000					
	036 111	19	1414	999X 999		6					90,000					
	036 111	19	1414	999X 999		9					80,000					
	036 111	20	1414	999X 999		3					100,000					
	036 111	20	1414	999X 999		6					40,000					
424	036 111-Lapáky			- kladení - SM							1833,000	ks				
	036 141	10	1414	999X 999		9			1		10,000					
	036 141	11	1414	999X 999		9					75,000					
	036 141	18	1414	999X 999		6					10,000					
	036 141	20	1414	999X 999		6					100,000					
424	036 141-Lapáky			- asanace - SM odkorněním							195,000	m3				
	036 161	10	1414	999X 999		9			1		20,000					
424	036 161-Lapáky			- asanace všech dřevin chemicky							20,000	m3				
	036 321	12	1414	999X 999		6			2		100,000					
424	036 321-Asanace			kůrovcového dříví - SM - mechanická							100,000	m3				
	036 331	10	1414	999X 999		6			1		127,000					
	036 331	10	1414	999X 999		9			1		135,000					
	036 331	11	1414	999X 999		6					160,000					
	036 331	11	1414	999X 999		9					155,000					
	036 331	12	1414	999X 999		6			2		200,000					
	036 331	18	1414	999X 999		6					50,000					
	036 331	20	1414	999X 999		9					300,000					
424	036 331-Asanace			kůrovcového dříví - SM - chemická							1127,000	m3				
	036 431	10	1414	999X 999		9			1		100,000					
	036 431	20	1414	999X 999		6					100,000					
424	036 431-Asanace			kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							200,000	m3				
	* 036-Ochrana lesa			proti hmyzím a ostatním škůdcům							3475,000					
	058 111	10	1414	999X 999		6			1		15,000					
	058 111	11	1414	999X 999		6					20,000					
	058 111	12	1414	999X 999		12					20,000					
	058 111	13	1414	999X 999		9					10,000					
	058 111	15	1414	999X 999		12			2		10,000					
	058 111	18	1414	999X 999		6					20,000					
	058 111	19	1414	999X 999		9					5,000					
	058 111	20	1414	999X 999		3					20,000					
	058 111	20	1414	999X 999		9					10,000					
424	058 111-Ruční práce										130,000	h				
	058 121	10	1414	999X 999		9			1		60,000					
	058 121	11	1414	999X 999		6					15,000					
	058 121	12	1414	999X 999		12					50,000					
	058 121	13	1414	999X 999		6					15,000					
	058 121	15	1414	999X 999		12			2		5,000					
	058 121	18	1414	999X 999		6					15,000					
	058 121	19	1414	999X 999		9					10,000					
	058 121	20	1414	999X 999		3					10,000					
	058 121	20	1414	999X 999		6					5,000					
	058 121	20	1414	999X 999		9					5,000					
424	058 121-Práce s JMP										190,000	h				
	058 131	11	1414	999X 999		6					10,000					
	058 131	12	1414	999X 999		12					10,000					
	058 131	13	1414	999X 999		6					5,000					
	058 131	15	1414	999X 999		12			2		5,000					
	058 131	18	1414	999X 999		6					15,000					
	058 131	20	1414	999X 999		3					5,000					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424	058	131-Práce s traktorem										50,000	h		
	058	141	10	1414	999X	999	12		1		70,000				
	058	141	11	1414	999X	999	6				10,000				
	058	141	12	1414	999X	999	12				50,000				
	058	141	20	1414	999X	999	3				10,000				
	058	141	20	1414	999X	999	12				10,000				
424	058	141-Práce s křovinořezem										150,000	h		
	058	161	11	1414	999X	999	6				10,000				
	058	161	12	1414	999X	999	12				20,000				
	058	161	20	1414	999X	999	6				5,000				
	058	161	20	1414	999X	999	9				5,000				
424	058	161-Práce se zádovým postřikovačem										40,000	h		
* 058-Ostatní pěstební práce											560,000				

424 2 - Nymburk 2018-2020 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 874,60
 181995,510

Rozpis dle zakázek:
 424 - Nymburk 2018-2020

Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne: 15-11-2018

Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

DEBLICE-LÉSY s. r. o.

Ing. Jakub Khun

Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů

1-174 LS Nymburk

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2019 Proj. rok: 2019 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 424))

424 1 Nymburk 2018-2020 * smluvní materiál

10	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		2,05	20,500
10	40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7	PRK		0,05	0,500
10	40390	DUB	LETNÍ	poloodrost	9	PRK		0,07	0,140
10	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		0,03	0,250
10	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,14	1,400
10	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,02	0,200
10	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,20	1,250
10	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		0,41	1,530
11	40390	DUB	LETNÍ	poloodrost	9	PRK		0,03	0,060
11	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		1,13	11,300
11	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK		0,05	0,150
12	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK		0,04	0,330
12	40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7	PRK		0,02	0,160
12	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,97	9,700
12	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,36	2,750
12	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,04	0,250
12	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		0,01	0,030
13	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		3,00	27,625
15	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		0,48	4,350
15	40150	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	PRK		0,55	5,500
15	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		1,42	13,950
16	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		3,75	33,225
16	42150	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	PRK		0,15	1,450
16	42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		0,04	0,275
16	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		1,35	12,275
16	42390	DUB	ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK		0,14	0,280
16	43260	DUB	ČERV	sazenice	6	PRK		0,02	0,120
16	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK		0,20	1,220
16	80390	LÍPA	SRD	poloodrost	9	PRK		0,17	0,175
18	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		1,72	15,300
18	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,06	0,180
18	40150	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	PRK		2,71	23,650
18	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,34	3,110
18	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,29	2,375
18	43260	DUB	ČERV	sazenice	6	PRK		0,04	0,250
18	52260	JAVOR	ML	sazenice	6	PRK		0,10	0,500
18	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,05	0,300
18	53390	KLEN		poloodrost	9	PRK		0,02	0,020
18	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,15	0,900
18	80390	LÍPA	SRD	poloodrost	9	PRK		0,14	0,140
18	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK		0,08	0,320
19	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		1,35	12,200
19	40150	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	PRK		2,53	22,900
19	43250	DUB	ČERV	sazenice	5	PRK		0,25	1,525
19	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,26	1,600
19	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		0,21	0,850
424	17	1		celkem LO Polabí		LVS:dub.		27,19	237,065

10	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,07	0,700
10	40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7	PRK		0,02	0,200
10	40390	DUB	LETNÍ	poloodrost	9	PRK		0,05	0,100
10	53390	KLEN		poloodrost	9	PRK		0,02	0,020
11	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		0,18	1,700
11	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,10	0,300
11	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,36	2,925
11	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,05	0,250
12	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		1,06	8,690
12	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK		0,12	1,040
12	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,35	1,050
12	40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7	PRK		0,29	2,360
12	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		3,08	26,070
12	42390	DUB	ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK		0,40	0,800
12	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,53	4,750
12	53390	KLEN		poloodrost	9	PRK		0,12	0,120
12	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK		0,11	0,660
12	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		0,07	0,210
18	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		0,50	4,570
18	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,26	2,150
18	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,05	0,305
18	80390	LÍPA	SRD	poloodrost	9	PRK		0,03	0,030

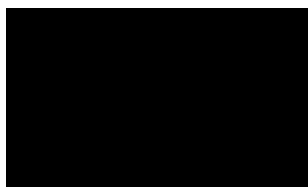
Zpracováno dne 13.11.2018 9:09:17 Ing. Naděžda Baštová , všechna střediska

Smč zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržda obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					20 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,40	3,200			
					20 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,14	0,425			
					20 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,60	5,700			
					20 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,06	8,500			
					20 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,850			
					20 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,30	0,900			
424	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	10,42	78,575			
424	1	Nymburk	2018-2020	*	smluvní materiál				37,61	315,640			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					20140 17	1			7,30	65,075			
					20140 17	2			2,14	18,160			
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	9,44	83,235			
					20250 17	1			0,04	0,330			
					20250 17	2			0,12	1,040			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,16	1,370			
					30250 17	1			0,06	0,180			
					30250 17	2			0,59	1,775			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,65	1,955			
					40150 17	1			5,79	52,050			
				*	40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	5,79	52,050			
					40260 17	1			3,81	37,560			
					40260 17	2			0,67	6,400			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,48	43,960			
					40270 17	1			0,07	0,660			
					40270 17	2			0,31	2,560			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,38	3,220			
					40390 17	1			0,10	0,200			
					40390 17	2			0,05	0,100			
				*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,15	0,300			
					42150 17	1			0,15	1,450			
				*	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,15	1,450			
					42155 17	1			0,07	0,525			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,07	0,525			
					42260 17	1			6,88	64,675			
					42260 17	2			4,76	39,645			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	11,64	104,320			
					42390 17	1			0,14	0,280			
					42390 17	2			0,40	0,800			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,54	1,080			
					43250 17	1			0,25	1,525			
				*	43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,25	1,525			
					43260 17	1			0,06	0,370			
				*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,06	0,370			
					50260 17	1			0,38	2,950			
					50260 17	2			0,68	5,850			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,06	8,800			
					52260 17	1			0,10	0,500			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,10	0,500			
					53260 17	1			0,31	1,900			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,31	1,900			
					53390 17	1			0,02	0,020			
					53390 17	2			0,14	0,140			
				*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,16	0,160			
					80270 17	1			0,20	1,220			
					80270 17	2			0,11	0,660			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,31	1,880			
					80280 17	1			0,39	2,400			
					80280 17	2			0,05	0,305			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,44	2,705			
					80390 17	1			0,31	0,315			
					80390 17	2			0,03	0,030			
				*	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,34	0,345			
					83250 17	1			0,13	0,470			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,13	0,470			
					83260 17	1			0,63	2,410			
					83260 17	2			0,37	1,110			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,00	3,520			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			174	LS Nymburk	(kontrolní čísla)			37,61	315,640			
v tom dodání druh SM, revír:												
			1		20140	11			0,18		1,700	
			1		20140	12			1,06		8,690	
			1		20140	15			0,48		4,350	
			1		20140	16			3,75		33,225	
			1		20140	18			2,22		19,870	
			1		20140	19			1,35		12,200	
			1		20140	20			0,40		3,200	
			1	*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	9,44		83,235	
			1		20250	12			0,16		1,370	
			1	*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,16		1,370	
			1		30250	11			0,10		0,300	
			1		30250	12			0,35		1,050	
			1		30250	18			0,06		0,180	
			1		30250	20			0,14		0,425	
			1	*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,65		1,955	
			1		40150	15			0,55		5,500	
			1		40150	18			2,71		23,650	
			1		40150	19			2,53		22,900	
			1	*	40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	5,79		52,050	
			1		40260	10			2,12		21,200	
			1		40260	15			1,42		13,950	
			1		40260	18			0,34		3,110	
			1		40260	20			0,60		5,700	
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,48		43,960	
			1		40270	10			0,07		0,700	
			1		40270	12			0,31		2,520	
			1	*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,38		3,220	
			1		40390	10			0,12		0,240	
			1		40390	11			0,03		0,060	
			1	*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,15		0,300	
			1		42150	16			0,15		1,450	
			1	*	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,15		1,450	
			1		42155	10			0,03		0,250	
			1		42155	16			0,04		0,275	
			1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,07		0,525	
			1		42260	10			0,14		1,400	
			1		42260	11			1,49		14,225	
			1		42260	12			4,05		35,770	
			1		42260	13			3,00		27,625	
			1		42260	16			1,35		12,275	
			1		42260	18			0,55		4,525	
			1		42260	20			1,06		8,500	
			1	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	11,64		104,320	
			1		42390	12			0,40		0,800	
			1		42390	16			0,14		0,280	
			1	*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,54		1,080	
			1		43250	19			0,25		1,525	
			1	*	43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,25		1,525	
			1		43260	16			0,02		0,120	
			1		43260	18			0,04		0,250	
			1	*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,06		0,370	
			1		50260	10			0,02		0,200	
			1		50260	11			0,05		0,250	
			1		50260	12			0,89		7,500	
			1		50260	20			0,10		0,850	
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,06		8,800	
			1		52260	18			0,10		0,500	
			1	*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,10		0,500	
			1		53260	18			0,05		0,300	
			1		53260	19			0,26		1,600	
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,31		1,900	
			1		53390	10			0,02		0,020	
			1		53390	12			0,12		0,120	
			1		53390	18			0,02		0,020	
			1	*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,16		0,160	
			1		80270	12			0,11		0,660	
			1		80270	16			0,20		1,220	
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,31		1,880	
			1		80280	10			0,20		1,250	
			1		80280	12			0,04		0,250	
			1		80280	18			0,20		1,205	
			1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,44		2,705	
			1		80390	16			0,17		0,175	
			1		80390	18			0,17		0,170	
			1	*	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,34		0,345	
			1		83250	11			0,05		0,150	
			1		83250	18			0,08		0,320	

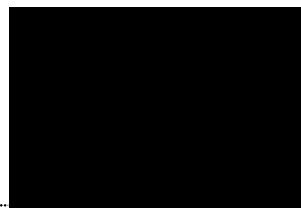
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	*	83250 OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,13	0,470			
				1		83260 10		0,41	1,530			
				1		83260 12		0,08	0,240			
				1		83260 19		0,21	0,850			
				1		83260 20		0,30	0,900			
				1	*	83260 OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	1,00	3,520			
				*		1 smluvní materiál		37,61	315,640			

Předáno dne: 15 -11- 2018



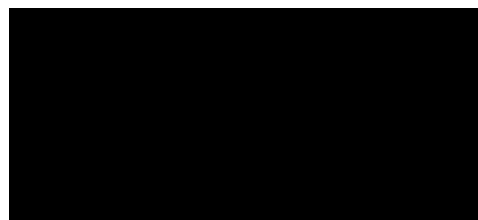
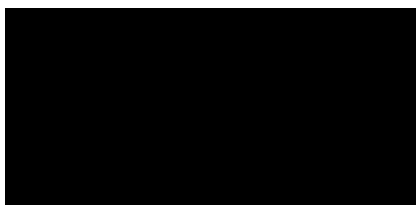
Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček



DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun



Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj.rok:2019 LIST 1
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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 424) a
("32 Naléhavost" = 1) a
("51 Výkon prvotní" = 31)}

424 1 - Nymburk 2018-2020 * Předaný projekt

031	021	15	1414	511Ga11					6		1		0,80		
031	021	15	1414	512Ca09					6		1		0,80		
424	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										1,60		

031	321	10	1414	312Ea02					9		1		0,59		
031	321	10	1414	316Ba01c					9		1		0,63		
031	321	10	1414	319Ja01b					9		1		1,00		
031	321	10	1414	320Ga01d					9		1		1,04		
031	321	10	1414	320Ga01d					12		1		0,12		
031	321	10	1414	320Ha01c					9		1		1,59		
031	321	10	1414	320Ja01					9		1		1,92		
031	321	10	1414	321Da01b					9		1		2,32		
031	321	10	1414	321Ea01c					9		1		0,19		
031	321	10	1414	322Fa01c					9		1		2,15		
031	321	10	1414	327Ea01b					9		1		0,69		
031	321	11	1414	103Da02a					3		1		0,45		
031	321	11	1414	103Da02b					3		1		0,24		
031	321	11	1414	104Fa02					3		1		2,89		
031	321	11	1414	105Aa02a					6		1		1,09		
031	321	11	1414	105Aa02b					6		1		1,10		
031	321	11	1414	107Ca01a					6		1		0,52		
031	321	11	1414	108Aa02d					3		1		0,30		
031	321	11	1414	108Ba02b					6		1		0,25		
031	321	11	1414	108Ba02c					6		1		0,67		
031	321	11	1414	108Ea02					12		1		0,47		
031	321	11	1414	109Aa01a					3		1		0,51		
031	321	11	1414	109Aa02b					3		1		0,98		
031	321	11	1414	109Ba02					3		1		0,20		
031	321	11	1414	109Ca02a					3		1		0,40		
031	321	11	1414	110Ca02a					6		1		0,78		
031	321	11	1414	110Ca02b					6		1		0,10		
031	321	11	1414	110Ca02c					6		1		0,49		
031	321	11	1414	110Da02c					6		1		0,88		
031	321	11	1414	110Fa02					6		1		0,37		
031	321	11	1414	110Ha02a					6		1		0,89		
031	321	11	1414	111Da01a					6		1		0,41		
031	321	11	1414	112Ba02b					6		1		0,53		
031	321	11	1414	114Ba02a					3		1		1,26		
031	321	11	1414	115Ba01a					6		1		0,60		
031	321	11	1414	115Ba03b					6		1		1,25		
031	321	11	1414	115Da01a					6		1		0,14		
031	321	11	1414	115Da01b					6		1		0,31		
031	321	11	1414	115Da01c					6		1		0,31		
031	321	11	1414	115Da03					6		1		0,47		
031	321	11	1414	116Ba01b					6		1		0,26		
031	321	11	1414	116Da02a					6		1		0,90		
031	321	11	1414	120Ca01a					6		1		1,07		
031	321	11	1414	122Aa01a					6		1		0,58		
031	321	11	1414	122Ca03					6		1		0,32		
031	321	11	1414	128Da02					6		1		0,73		
031	321	11	1414	139Aa02a					6		1		0,88		
031	321	11	1414	139Ba02					6		1		0,36		
031	321	11	1414	140Ba02a					6		1		1,12		
031	321	12	1414	206Aa01c					3		1		0,35		
031	321	12	1414	206Ba01b					3		1		0,09		
031	321	12	1414	207Ba02a					3		1		0,80		
031	321	12	1414	208Aa01d					3		1		0,27		
031	321	12	1414	208Ca02					6		1		0,96		
031	321	12	1414	208Da01a					6		1		0,82		
031	321	12	1414	209Aa01a					6		1		0,42		
031	321	12	1414	209Ca01b					6		1		0,10		
031	321	12	1414	209Ea02					6		1		0,82		
031	321	12	1414	210Ca01					6		1		0,43		
031	321	12	1414	210Ca02b					6		1		0,92		
031	321	12	1414	210Da02b					6		1		0,47		
031	321	12	1414	210Da02d					6		1		0,25		
031	321	12	1414	210Ea02					6		1		0,97		

Sm. 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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	12	1414	223Aa02a		6			1	0,09						
	031 321	12	1414	223Aa02b		6			1	0,22						
	031 321	12	1414	223Aa02c		6			1	0,85						
	031 321	12	1414	223Aa02d		6			1	0,99						
	031 321	12	1414	223Ba01b		6			1	1,10						
	031 321	12	1414	223Ba02a		6			1	2,12						
	031 321	12	1414	223Ba02b		6			1	0,81						
	031 321	12	1414	223Da02a		6			1	0,64						
	031 321	12	1414	223Da02b		6			1	0,91						
	031 321	12	1414	223Ea01c		9			1	0,07						
	031 321	12	1414	223Ea02a		9			1	0,40						
	031 321	12	1414	223Ea02b		9			1	0,12						
	031 321	12	1414	223Ea03		9			1	0,46						
	031 321	12	1414	227Fa01a		9			1	0,34						
	031 321	12	1414	227Fa01b		9			1	0,21						
	031 321	12	1414	227Fa02a		9			1	0,28						
	031 321	12	1414	227Fa02b		9			1	0,59						
	031 321	12	1414	227Fa02c		9			1	0,89						
	031 321	12	1414	227Ga01b		9			1	0,66						
	031 321	12	1414	227Ga02b		9			1	0,69						
	031 321	13	1414	339Ca01d		9			1	3,73						
	031 321	13	1414	344Ba01c		9			1	0,87						
	031 321	13	1414	346Aa01		6			1	0,45						
	031 321	13	1414	354Ca01c		6			1	0,55						
	031 321	13	1414	354Ea02b		9			1	0,32						
	031 321	13	1414	404Ea01		6			1	0,61						
	031 321	13	1414	404Ea02		6			1	1,74						
	031 321	13	1414	404Ka02		6			1	2,29						
	031 321	13	1414	404Ka03		6			1	0,78						
	031 321	13	1414	404La03		9			1	1,05						
	031 321	13	1414	407Ba01d		6			1	0,70						
	031 321	13	1414	407Ea02b		6			1	2,66						
	031 321	15	1414	526Ca01		12			1	0,57						
	031 321	15	1414	720Fa01		3			1	0,61						
	031 321	15	1414	724Ca01b		3			1	0,18						
	031 321	15	1414	724Ca01c		3			1	0,42						
	031 321	15	1414	724Ca02		3			1	0,41						
	031 321	15	1414	724Ea02		6			1	0,37						
	031 321	15	1414	726Da01a		6			1	0,19						
	031 321	15	1414	726Da02		6			1	0,13						
	031 321	15	1414	726Ja01		6			1	0,18						
	031 321	16	1414	611Ca02		6			1	0,12						
	031 321	16	1414	616Ga02a		9			1	0,85						
	031 321	16	1414	617Ha01d		6			1	1,53						
	031 321	16	1414	617Ja01c		6			1	0,36						
	031 321	16	1414	618Aa01		3			1	1,09						
	031 321	16	1414	618Ha01b		6			1	0,88						
	031 321	16	1414	618Ja01b		3			1	0,42						
	031 321	16	1414	618Ka01b		6			1	0,30						
	031 321	16	1414	621Ba01		6			1	1,49						
	031 321	16	1414	625Da01b		9			1	0,81						
	031 321	16	1414	626Ca01c		9			1	0,37						
	031 321	16	1414	626Ga02a		3			1	0,34						
	031 321	16	1414	627Aa01a		12			1	1,62						
	031 321	16	1414	627Fa02b		3			1	1,27						
	031 321	18	1414	136Aa01a		6			1	0,16						
	031 321	18	1414	136Ba01a		6			1	0,26						
	031 321	18	1414	142Aa01		9			1	3,00						
	031 321	18	1414	144Ga02		9			1	1,49						
	031 321	18	1414	145Ca01a		6			1	0,48						
	031 321	18	1414	145Ca02b		6			1	0,84						
	031 321	18	1414	803Aa02		3			1	0,56						
	031 321	18	1414	812Aa01		3			1	1,17						
	031 321	18	1414	820Aa02		9			1	0,44						
	031 321	18	1414	824Ca01b		3			1	0,99						
	031 321	18	1414	825Ba02		9			1	0,47						
	031 321	18	1414	825Ca02		3			1	1,47						
	031 321	18	1414	827Ba02		6			1	3,10						
	031 321	18	1414	848Fa01		9			1	0,33						
	031 321	18	1414	849Aa02a		3			1	0,31						
	031 321	18	1414	849Ba02a		6			1	0,58						
	031 321	18	1414	849Ba02b		6			1	0,16						
	031 321	19	1414	909Ea02b		9			1	0,41						
	031 321	19	1414	909Ea02c		9			1	1,33						
	031 321	19	1414	909Ga02		9			1	3,33						
	031 321	19	1414	925Ba02a		9			1	1,87						
	031 321	19	1414	931Da02a		6			1	1,21						
	031 321	19	1414	931Da02b		6			1	0,44						
	031 321	19	1414	937Aa02		6			1	1,19						
	031 321	19	1414	937Ca02b		6			1	0,89						

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	19	1414	937Ca2a			6		1	0,70						
	031 321	19	1414	939Ca02			6		1	1,56						
	031 321	19	1414	940Ca02c			6		1	0,62						
	031 321	19	1414	940Ca02d			6		1	0,43						
	031 321	19	1414	940Da02			6		1	0,86						
	031 321	19	1414	940Ea02b			6		1	1,54						
	031 321	19	1414	940Ea02c			6		1	0,62						
	031 321	20	1414	211Ba02d			6		1	0,93						
	031 321	20	1414	214Ca02			6		1	1,13						
	031 321	20	1414	215Fa02b			6		1	0,73						
	031 321	20	1414	216Ca02			6		1	0,50						
	031 321	20	1414	218Ga02a			6		1	0,80						
	031 321	20	1414	220Ca01b			6		1	0,28						
	031 321	20	1414	222Ba02a			6		1	0,89						
	031 321	20	1414	222Da02b			6		1	2,45						
	031 321	20	1414	233Fa02			6		1	0,98						
	031 321	20	1414	236Ba02a			6		1	0,59						
	031 321	20	1414	237Aa01			6		1	1,12						
	031 321	20	1414	237Fa02			6		1	0,72						
424 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									131,62						

* 031-Prořezávky 133,22

424 1 - Nymburk 2018-2020 * Předaný projekt celkem zakázka

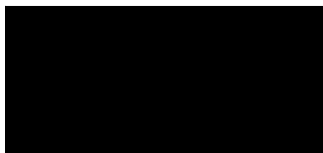
Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 133,22

Rozpis dle zakázek:
 424 - Nymburk 2018-2020

Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

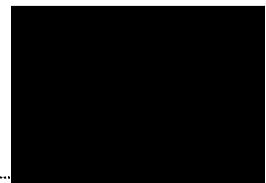
15-11-2018

Předáno dne:



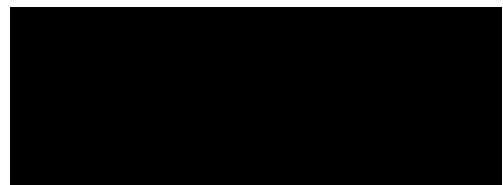
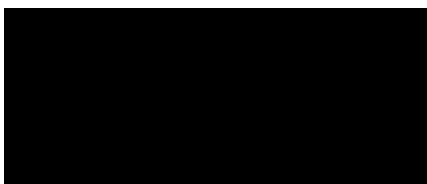
Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček



DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun



Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2019

1-174 LS Nymburk

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj.rok:2019 LIST

1
1

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

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 424))

424-Nymburk 2018-2020

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	10	1414	311Aa03	1	6			1000	9	SM	1	0,64	27,00
11	2	10	1414	311Aa03	1	6			1010	9	SM	1		3,00
11	2	10	1414	311Aa03	1	10			1000	9	BR	1		1,00
			1414	311Aa03	*	1							0,64	31,00
11	2	10	1414	311Ba03	1	6			1000	6	SM	1	1,61	16,00
11	2	10	1414	311Ba03	1	6			1010	6	SM	1		1,00
11	2	10	1414	311Ba03	1	7			1000	6	BO	1		65,00
11	2	10	1414	311Ba03	1	7			1010	6	BO	1		4,00
11	2	10	1414	311Ba03	1	6			1000	6	HB	1		1,00
11	2	10	1414	311Ba03	1	6			1000	6	BR	1		1,00
			1414	311Ba03	*	1							1,61	88,00
11	2	10	1414	311Ba04	1	15			1000	9	SM	1	0,40	52,00
11	2	10	1414	311Ba04	1	15			1010	9	SM	1		1,00
11	2	10	1414	311Ba04	1	22			1000	9	BR	1		1,00
			1414	311Ba04	*	1							0,40	54,00
11	2	10	1414	313Aa04a	1	13			1000	9	BO	1	0,64	30,00
11	2	10	1414	313Aa04a	1	13			1010	9	BO	1		3,00
11	2	10	1414	313Aa04a	1	4			1000	9	HB	1		1,00
11	2	10	1414	313Aa04a	1	38			1000	9	AK	1		3,00
			1414	313Aa04a*	1								0,64	37,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	7			1000	9	SM	1	2,63	51,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	7			1010	9	SM	1		2,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	12			1000	9	DG	1		33,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	12			1010	9	DG	1		1,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	12			1000	9	BO	1		18,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	12			1010	9	BO	1		1,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	5			1000	9	MD	1		3,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	5			1010	9	MD	1		1,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	5			1000	9	DB	1		13,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	5			1010	9	DB	1		1,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	4			1000	9	HB	1		2,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	2			1000	9	JS	1		1,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	7			1000	9	BR	1		2,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	4			1000	9	LP	1		1,00
11	2	10	1414	314Fa03	1	15			1000	9	OS	1		6,00
			1414	314Fa03	*	1							2,63	136,00
11	2	10	1414	316Ca03	1	3			1000	6	SM	1	4,30	1,00
11	2	10	1414	316Ca03	1	5			1000	6	BO	1		99,00
11	2	10	1414	316Ca03	1	5			1010	6	BO	1		3,00
			1414	316Ca03	*	1							4,30	103,00
11	2	10	1414	316Da03	1	6			1000	9	SM	1	1,12	67,00
11	2	10	1414	316Da03	1	6			1010	9	SM	1		1,00
11	2	10	1414	316Da03	1	5			1000	9	JIV	1		1,00
			1414	316Da03	*	1							1,12	69,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	8			1000	6	DB	1	1,84	32,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	8			1010	6	DB	1		2,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	17			1000	6	DBC	1		1,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	8			1000	6	HB	1		8,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	8			1000	6	BR	1		19,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	24			1000	6	OL	1		1,00
11	2	10	1414	317Aa04	1	5			1000	6	JIV	1		1,00
			1414	317Aa04	*	1							1,84	64,00
11	2	10	1414	319Aa03a	1	5			1000	9	SM	1	4,62	162,00
11	2	10	1414	319Aa03a	1	5			1010	9	SM	1		2,00
11	2	10	1414	319Aa03a	1	9			1000	9	BO	1		2,00
11	2	10	1414	319Aa03a	1	4			1010	9	MD	1		1,00
11	2	10	1414	319Aa03a	1	4			1000	9	MD	1		1,00
11	2	10	1414	319Aa03a	1	2			1000	9	JS	1		1,00
			1414	319Aa03a*	1								4,62	169,00
11	2	10	1414	319Aa04	1	14			1000	9	SM	1	0,16	4,00
11	2	10	1414	319Aa04	1	5			1000	9	BR	1		1,00
			1414	319Aa04	*	1							0,16	5,00
11	2	10	1414	320Ca03	1	8			1000	9	SM	1	1,42	126,00
11	2	10	1414	320Ca03	1	8			1010	9	SM	1		2,00
11	2	10	1414	320Ca03	1	3			1000	9	MD	1		1,00
11	2	10	1414	320Ca03	1	5			1000	9	BR	1		2,00
			1414	320Ca03	*	1							1,42	131,00
11	2	10	1414	322Ea04a	1	7			1000	6	DB	1	0,50	12,00
11	2	10	1414	322Ea04a	1	8			1000	6	HB	1		1,00
			1414	322Ea04a*	1								0,50	13,00

Sm. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	10		1414 328Ba03	*	1	4		1000	6	DB	1	0,10	1,00
11	2	10		1414 328Ca04		1	6		1000	6	DB	1	0,88	15,00
11	2	10		1414 328Ca04		1	6		1010	6	DB	1		1,00
11	2	10		1414 328Ca04		1	7		1000	6	HB	1		1,00
11	2	10		1414 328Ca04		1	5		1000	6	JS	1		1,00
11	2	10		1414 328Ca04		1	4		1000	6	KR	1		2,00
				1414 328Ca04	*	1							0,88	20,00
	2	10		1414 celkem za revír a LHC									20,86	921,00
.....														
11	2	11		1414 103Fa04		1	24		1000	1	JDO	1	0,11	5,00
11	2	11		1414 103Fa04		1	15		1000	1	BO	1		1,00
11	2	11		1414 103Fa04		1	44		1000	1	MD	1		1,00
				1414 103Fa04	*	1							0,11	7,00
11	2	11		1414 104Fa04a		1	7		1000	1	SM	1		2,00
11	2	11		1414 104Fa04a		1	14		1000	1	BO	1	0,62	12,00
11	2	11		1414 104Fa04a		1	23		1000	1	MD	1		1,00
11	2	11		1414 104Fa04a		1	14		1000	1	DB	1		4,00
11	2	11		1414 104Fa04a		1	14		1000	1	BR	1		1,00
11	2	11		1414 104Fa04a		1	19		1000	1	LP	1		1,00
				1414 104Fa04a*	1								0,62	21,00
11	2	11		1414 104Fa04b		1	27		1000	1	BO	1	0,47	16,00
11	2	11		1414 104Fa04b		1	16		1000	1	BR	1		9,00
				1414 104Fa04b*	1								0,47	25,00
11	2	11		1414 105Fa03		1	4		1000	6	SM	1	0,72	1,00
11	2	11		1414 105Fa03		1	10		1000	6	BO	1		28,00
11	2	11		1414 105Fa03		1	7		1000	6	MD	1		6,00
11	2	11		1414 105Fa03		1	3		1000	6	BR	1		1,00
				1414 105Fa03	*	1							0,72	36,00
11	2	11		1414 108Da03a		1	5		1000	1	SM	1	0,28	3,00
11	2	11		1414 108Da03a		1	26		1000	1	JS	1		1,00
11	2	11		1414 108Da03a		1	6		1000	1	OL	1		1,00
				1414 108Da03a*	1								0,28	5,00
11	2	11		1414 108Ea04		1	22		1000	1	SM	1		3,00
11	2	11		1414 108Ea04		1	23		1000	1	BO	1	0,45	7,00
11	2	11		1414 108Ea04		1	17		1000	1	MD	1		1,00
11	2	11		1414 108Ea04		1	29		1000	1	BK	1		5,00
11	2	11		1414 108Ea04		1	24		1000	1	BR	1		1,00
				1414 108Ea04	*	1							0,45	17,00
11	2	11		1414 109Da04		1	10		1000	1	BO	1		9,00
11	2	11		1414 109Da04		1	11		1000	1	DB	1		2,00
11	2	11		1414 109Da04		1	7		1000	1	BR	1	0,58	21,00
11	2	11		1414 109Da04		1	12		1000	1	LP	1		1,00
11	2	11		1414 109Da04		1	8		1000	1	OL	1		1,00
				1414 109Da04	*	1							0,58	34,00
11	2	11		1414 110Ba03		1	8		1000	6	BO	1		79,00
11	2	11		1414 110Ba03		1	7		1000	6	BOC	1	2,64	22,00
11	2	11		1414 110Ba03		1	9		1000	6	MD	1		20,00
11	2	11		1414 110Ba03		1	8		1000	6	BR	1		12,00
				1414 110Ba03	*	1							2,64	133,00
11	2	11		1414 114Aa04a		1	77		1000	1	DG	1		5,00
11	2	11		1414 114Aa04a		1	21		1000	1	DB	1		4,00
11	2	11		1414 114Aa04a		1	26		1000	1	DBC	1	1,14	61,00
11	2	11		1414 114Aa04a		1	10		1000	1	BR	1		5,00
				1414 114Aa04a*	1								1,14	75,00
11	2	11		1414 116Da03		1	12		1000	6	SM	1	1,22	1,00
11	2	11		1414 116Da03		1	8		1000	6	BO	1		51,00
11	2	11		1414 116Da03		1	4		1000	6	MD	1		1,00
				1414 116Da03	*	1							1,22	53,00
11	2	11		1414 117Fa03		1	8		1000	6	SM	1	1,25	14,00
11	2	11		1414 117Fa03		1	9		1000	6	BO	1		22,00
11	2	11		1414 117Fa03		1	4		1000	6	MD	1		1,00
11	2	11		1414 117Fa03		1	11		1000	6	BR	1		7,00
11	2	11		1414 117Fa03		1	5		1000	6	OL	1		11,00
				1414 117Fa03	*	1							1,25	55,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	8		1000	6	SM	1	3,67	48,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	9		1000	6	BO	1		55,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	9		1000	6	DB	1		5,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	4		1000	6	HB	1		7,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	5		1000	6	BB	1		2,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	11		1000	6	BR	1		10,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	19		1000	6	OS	1		2,00
11	2	11		1414 121Ca04		1	19		1000	6	JIV	1		3,00
				1414 121Ca04	*	1							3,67	132,00
11	2	11		1414 137Ba03a		1	4		1000	12	BO	1	0,55	16,00
11	2	11		1414 137Ba03a		1	3		1000	12	DB	1		1,00
11	2	11		1414 137Ba03a		1	8		1000	12	LP	1		1,00
				1414 137Ba03a*	1								0,55	18,00
	2	11		1414 celkem za revír a LHC									13,70	611,00
.....														
11	2	12		1414 204Ea03	*	1	7		1000	9	BO	1	0,18	4,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	12		1414 205Ca04		1	20		1000	9	BO	1	4,72	128,00	
11	2	12		1414 205Ca04		1	34		1000	9	MD	1		18,00	
11	2	12		1414 205Ca04		1	11		1000	9	DB	1		25,00	
11	2	12		1414 205Ca04		1	23		1000	9	BR	1		9,00	
				1414 205Ca04	*	1							4,72	180,00	
11	2	12		1414 205Da04		1	17		1000	9	BO	1	1,36	47,00	
11	2	12		1414 205Da04		1	27		1000	9	MD	1		5,00	
				1414 205Da04	*	1							1,36	52,00	
11	2	12		1414 205Ea04		1	17		1000	9	BO	1	2,26	60,00	
11	2	12		1414 205Ea04		1	25		1000	9	MD	1		10,00	
				1414 205Ea04	*	1							2,26	70,00	
11	2	12		1414 205Ja04		1	18		1000	9	BO	1	3,48	100,00	
11	2	12		1414 205Ja04		1	29		1000	9	MD	1		20,00	
				1414 205Ja04	*	1							3,48	120,00	
11	2	12		1414 223Aa03		1	9		1000	6	BO	1	4,34	100,00	
11	2	12		1414 223Aa03		1	12		1000	6	MD	1		10,00	
11	2	12		1414 223Aa03		1	10		1000	6	BR	1		5,00	
				1414 223Aa03	*	1							4,34	115,00	
11	2	12		1414 223Aa04		1	5		1000	6	SM	1	0,24	3,00	
11	2	12		1414 223Aa04		1	12		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	12		1414 223Aa04		1	15		1000	6	BR	1		2,00	
				1414 223Aa04	*	1							0,24	8,00	
11	2	12		1414 223Ba03		1	5		1000	6	SM	1	6,41	20,00	
11	2	12		1414 223Ba03		1	8		1000	6	BO	1		135,00	
11	2	12		1414 223Ba03		1	10		1000	6	MD	1		25,00	
				1414 223Ba03	*	1							6,41	180,00	
11	2	12		1414 223Ba04		1	8		1000	6	SM	1	0,52	12,00	
11	2	12		1414 223Ba04		1	11		1000	6	BO	1		2,00	
11	2	12		1414 223Ba04		1	11		1000	6	BR	1		3,00	
				1414 223Ba04	*	1							0,52	17,00	
11	2	12		1414 224Ga03		1	7		1000	6	SM	1	0,73	10,00	
11	2	12		1414 224Ga03		1	9		1000	6	BO	1		2,00	
11	2	12		1414 224Ga03		1	13		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	12		1414 224Ga03		1	7		1000	6	DB	1		2,00	
11	2	12		1414 224Ga03		1	7		1000	6	BR	1		2,00	
				1414 224Ga03	*	1							0,73	18,00	
11	2	12		1414 224Ha03a		1	8		1000	6	BO	1	1,61	42,00	
11	2	12		1414 224Ha03a		1	11		1000	6	MD	1		6,00	
				1414 224Ha03a	*	1							1,61	48,00	
11	2	12		1414 224Ha03b		1	8		1000	6	BO	1	2,10	52,00	
11	2	12		1414 224Ha03b		1	13		1000	6	MD	1		3,00	
				1414 224Ha03b	*	1							2,10	55,00	
11	2	12		1414 224Ha04		1	15		1000	6	BO	1	2,36	52,00	
11	2	12		1414 224Ha04		1	22		1000	6	BR	1		6,00	
				1414 224Ha04	*	1							2,36	58,00	
11	2	12		1414 230Aa04		1	12		1000	6	BO	1	0,83	25,00	
11	2	12		1414 230Ba04a		1	14		1000	6	BO	1	2,01	51,00	
11	2	12		1414 230Ca03		1	8		1000	6	BO	1	2,05	25,00	
11	2	12		1414 230Ca03		1	11		1000	6	MD	1		5,00	
				1414 230Ca03	*	1							2,05	30,00	
11	2	12		1414 230Ca04a		1	11		1000	6	SM	1	1,57	1,00	
11	2	12		1414 230Ca04a		1	15		1000	6	BO	1		43,00	
11	2	12		1414 230Ca04a		1	23		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	12		1414 230Ca04a		1	11		1000	6	BR	1		1,00	
				1414 230Ca04a	*	1							1,57	50,00	
11	2	12		1414 230Da04		1	22		1000	6	BO	1	1,61	47,00	
11	2	12		1414 230Da04		1	22		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	12		1414 230Da04		1	14		1000	6	DB	1		5,00	
				1414 230Da04	*	1							1,61	57,00	
				1414 celkem za revír a LHC									38,38	1138,00	
11	2	13		1414 341Ca04		1	12		1000	9	SM	1	0,92	35,00	
11	2	13		1414 342Da03		1	8		1000	6	BO	1	3,07	116,00	
11	2	13		1414 342Da03		1	14		1000	6	MD	1		15,00	
11	2	13		1414 342Da03		1	12		1000	6	BR	1		2,00	
				1414 342Da03	*	1							3,07	133,00	
11	2	13		1414 342Ea03		1	8		1000	6	BO	1	1,49	55,00	
11	2	13		1414 342Ea03		1	13		1000	6	MD	1		8,00	
11	2	13		1414 342Ea03		1	8		1000	6	BR	1		3,00	
				1414 342Ea03	*	1							1,49	66,00	
11	2	13		1414 343Ba03		1	11		1000	9	SM	1	0,20	5,00	
11	2	13		1414 343Ba04		1	11		1000	9	SM	1	0,48	18,00	
11	2	13		1414 346Ca03a		1	8		1000	9	BO	1	1,83	92,00	
11	2	13		1414 354Ca04		1	15		1000	9	BO	1	1,49	76,00	
11	2	13		1414 354Ca04		1	15		1000	9	BR	1		1,00	
				1414 354Ca04	*	1							1,49	77,00	
11	2	13		1414 354Fa03		1	10		1000	6	BO	1	0,50	17,00	
11	2	13		1414 354Fa03		1	10		1000	6	BR	1		1,00	
11	2	13		1414 354Fa03		1	10		1000	6	LP	1		1,00	
				1414 354Fa03	*	1							0,50	19,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	13	1414	354La04		1	14		1000	6	BO	1	1,38	63,00
11	2	13	1414	354La04		1	16		1000	6	MD	1		11,00
11	2	13	1414	354La04		1	18		1000	6	BR	1		2,00
				354La04	*	1							1,38	76,00
11	2	13	1414	407Da04		1	15		1000	9	BO	1	1,41	43,00
11	2	13	1414	407Da04		1	15		1000	9	HB	1		1,00
11	2	13	1414	407Da04		1	18		1000	9	BR	1		7,00
11	2	13	1414	407Da04		1	12		1000	9	LP	1		3,00
				407Da04	*	1							1,41	54,00
11	2	13	1414	408Aa04a		1	15		1000	6	BO	1	0,62	21,00
11	2	13	1414	408Aa04a		1	10		1000	6	JS	1		10,00
11	2	13	1414	408Aa04a		1	10		1000	6	LP	1		2,00
				408Aa04a*	1								0,62	33,00
11	2	13	1414	408Aa04b*		1	14		1000	9	SM	1	0,31	30,00
				celkem za revír a LHC									13,70	638,00
11	2	15	1414	508Ba03		1	10	77	1000	1	SM	1	0,55	13,00
11	2	15	1414	508Ba03		1	12	77	1000	1	KL	1		1,00
11	2	15	1414	508Ba03		1	9	77	1000	1	JS	1		1,00
11	2	15	1414	508Ba03		1	9	77	1000	1	JLH	1		1,00
11	2	15	1414	508Ba03		1	17	77	1000	1	OL	1		1,00
11	2	15	1414	508Ba03		1	24	77	1000	1	TPX	1		1,00
				508Ba03	*	1		77					0,55	18,00
11	2	15	1414	508Ca03		1	10	77	1000	1	SM	1	0,48	15,00
11	2	15	1414	508Ca03		1	24	77	1000	1	TPX	1		2,00
				508Ca03	*	1		77					0,48	17,00
11	2	15	1414	528Aa04		1	21	77	1010	6	BO	1	1,34	10,00
11	2	15	1414	528Aa04		1	21	77	1000	6	BO	1		15,00
				528Aa04	*	1		77					1,34	25,00
11	2	15	1414	712Ca03		* 1	9	77	1000	6	BO	1	1,47	10,00
11	2	15	1414	728Aa04		1	22	77	1000	6	BO	1	2,19	25,00
11	2	15	1414	728Aa04		1	22	77	1010	6	BO	1		20,00
				728Aa04	*	1		77					2,19	45,00
				celkem za revír a LHC									6,03	115,00
11	2	16	1414	514Aa04b*		1	7		1000	3	BO	1	0,38	8,00
11	2	16	1414	606Da04		1	12		1000	9	BO	1	0,83	20,00
11	2	16	1414	606Da04		1	12		1010	9	BO	1		3,00
				606Da04	*	1							0,83	23,00
11	2	16	1414	606Ea04		1	10		1000	9	BO	1	0,30	8,00
11	2	16	1414	606Ea04		1	10		1010	9	BO	1		2,00
				606Ea04	*	1							0,30	10,00
11	2	16	1414	615Fa03		* 1	11		1000	12	BO	1	1,07	31,00
11	2	16	1414	616Da04		1	12		1000	3	BO	1	0,13	1,00
11	2	16	1414	616Da04		1	18		1000	3	MD	1		1,00
11	2	16	1414	616Da04		1	9		1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	16	1414	616Da04		1	10		1000	3	BR	1		1,00
				616Da04	*	1							0,13	4,00
11	2	16	1414	616Ga04		1	7		1000	12	SM	1	0,73	4,00
11	2	16	1414	616Ga04		1	10		1000	12	BO	1		6,00
				616Ga04	*	1							0,73	10,00
11	2	16	1414	616Ha03		* 1	9		1000	12	BO	1	0,74	21,00
11	2	16	1414	616Ha04		1	12		1000	3	BO	1	0,60	6,00
11	2	16	1414	616Ha04		1	12		1010	3	BO	1		1,00
11	2	16	1414	616Ha04		1	8		1000	3	DBZ	1		2,00
				616Ha04	*	1							0,60	9,00
11	2	16	1414	617Aa03		* 1	8		1000	6	BO	1	0,68	12,00
11	2	16	1414	617Ga03		1	9		1000	6	BO	1	0,50	10,00
11	2	16	1414	617Ga03		1	9		1010	6	BO	1		3,00
				617Ga03	*	1							0,50	13,00
11	2	16	1414	617Ja04		1	7		1000	3	BO	1	1,53	30,00
11	2	16	1414	617Ja04		1	7		1010	3	BO	1		5,00
				617Ja04	*	1							1,53	35,00
11	2	16	1414	621Ca04		1	6		1000	3	BO	1	1,90	51,00
11	2	16	1414	621Ca04		1	3		1000	3	BR	1		1,00
				621Ca04	*	1							1,90	52,00
11	2	16	1414	623Ba04		* 1	11		1000	6	BO	1	0,60	12,00
				celkem za revír a LHC									9,99	240,00
11	2	18	1414	144Aa03a		1	5		1000	3	BO	1	1,49	34,00
11	2	18	1414	144Aa03a		1	11		1000	3	MD	1		3,00
				144Aa03a*	1								1,49	37,00
11	2	18	1414	144Ba03b		1	7		1000	3	BO	1	1,75	62,00
11	2	18	1414	144Ba03b		1	17		1000	3	MD	1		5,00
11	2	18	1414	144Ba03b		1	9		1000	3	BR	1		1,00
				144Ba03b*	1								1,75	68,00
11	2	18	1414	144Fa03		1	12		1000	6	BO	1	0,50	9,00
11	2	18	1414	144Fa03		1	11		1000	6	MD	1		1,00
11	2	18	1414	144Fa03		1	5		1000	6	DBZ	1		1,00
				144Fa03	*	1							0,50	11,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	6			1000	6	SM	1		2,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	16			1000	6	BO	1	1,02	27,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	15			1000	6	MD	1		2,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	14			1000	6	BR	1		3,00	
				1414	144Fa04a*	1								1,02	34,00	
11	2	18		1414	144Fa04b	1	14			1000	3	BO	1	1,29	49,00	
11	2	18		1414	144Fa04b	1	14			1000	3	MD	1		2,00	
11	2	18		1414	144Fa04b	1	15			1000	3	BR	1		2,00	
				1414	144Fa04b*	1								1,29	53,00	
11	2	18		1414	820Ba03a	1	8			1000	3	BO	1	0,70	13,00	
11	2	18		1414	820Ba03a	1	10			1000	3	BR	1		1,00	
				1414	820Ba03a*	1								0,70	14,00	
11	2	18		1414	820Ba03b	1	12			1000	6	BO	1	1,11	31,00	
11	2	18		1414	820Ba03b	1	10			1000	6	BR	1		1,00	
				1414	820Ba03b*	1								1,11	32,00	
11	2	18		1414	820Ba04	*	13			1000	3	BO	1	0,94	27,00	
11	2	18		1414	820Ca03	*	6			1000	6	BO	1	0,32	2,00	
11	2	18		1414	820Ca04	*	10			1000	6	BO	1	1,70	32,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	6			1000	3	BO	1	1,15	9,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	4			1000	3	DBZ	1		12,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	6			1000	3	BR	1		1,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	7			1000	3	OL	1		3,00	
				1414	826Da03	*	1							1,15	25,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	23			1000	6	BO	1		9,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	7			1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	13			1000	6	BR	1		6,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	24			1000	6	LP	1	0,60	2,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	10			1000	6	OL	1		4,00	
				1414	826Da04	*	1							0,60	26,00	
11	2	18		1414	827Ba03	1	10			1000	6	BO	1	2,82	84,00	
11	2	18		1414	827Ba03	1	13			1000	6	BR	1		1,00	
				1414	827Ba03	*	1							2,82	85,00	
11	2	18		1414	827Ba04	*	11			1000	6	BO	1	1,55	42,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	10			1000	3	BO	1	1,83	47,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	34			1000	3	MD	1		6,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	7			1000	3	AK	1		1,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	11			1000	3	LP	1		4,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	28			1000	3	OS	1		1,00	
				1414	849Ca04	*	1							1,83	59,00	
	2	18		1414	celkem za revír a LHC									18,77	547,00	
.....																
11	2	19		1414	908Aa03b	1	8			1000	6	BO	1	0,44	5,00	
11	2	19		1414	908Aa03b	1	10			1000	6	MD	1		1,00	
				1414	908Aa03b*	1								0,44	6,00	
11	2	19		1414	908Aa04	*	8			1000	6	BO	1	0,64	11,00	
11	2	19		1414	908Fa03	*	8			1000	6	BO	1	1,25	18,00	
11	2	19		1414	908Fa04	1	9			1000	6	BO	1	1,49	27,00	
11	2	19		1414	908Fa04	1	9			1000	6	MD	1		2,00	
				1414	908Fa04	*	1							1,49	29,00	
11	2	19		1414	909Ea03	*	9			1000	6	BO	1	0,92	18,00	
11	2	19		1414	910Ba03a*	1	9			1000	6	BO	1	1,29	27,00	
11	2	19		1414	910Ba03b*	1	9			1000	6	BO	1	0,86	27,00	
11	2	19		1414	910Ca03a*	1	8			1000	6	BO	1	0,51	10,00	
11	2	19		1414	910Ca03b	1	9			1000	6	BO	1	0,75	9,00	
11	2	19		1414	910Ca03b	1	10			1000	6	MD	1		9,00	
				1414	910Ca03b*	1								0,75	18,00	
11	2	19		1414	910Da03	*	8			1000	6	BO	1	0,90	19,00	
11	2	19		1414	910Ha03	*	8			1000	6	BO	1	0,22	4,00	
11	2	19		1414	910Ja03	*	7			1000	6	BO	1	0,19	4,00	
11	2	19		1414	910Ka03	1	9			1000	6	BO	1	2,52	37,00	
11	2	19		1414	910Ka03	1	9			1010	6	BO	1		14,00	
11	2	19		1414	910Ka03	1	10			1000	6	DBC	1		2,00	
				1414	910Ka03	*	1							2,52	53,00	
11	2	19		1414	921Ca03	1	8			1000	6	BO	1	2,04	22,00	
11	2	19		1414	921Ca03	1	9			1000	6	MD	1		14,00	
				1414	921Ca03	*	1							2,04	36,00	
11	2	19		1414	921Da03a	1	8			1000	6	BO	1	2,17	28,00	
11	2	19		1414	921Da03a	1	9			1000	6	MD	1		3,00	
11	2	19		1414	921Da03a	1	9			1000	6	BR	1		3,00	
				1414	921Da03a*	1								2,17	34,00	
11	2	19		1414	921Da03b	1	8			1000	6	BO	1	1,03	5,00	
11	2	19		1414	921Da03b	1	10			1000	6	MD	1		15,00	
11	2	19		1414	921Da03b	1	8			1000	6	BR	1		2,00	
				1414	921Da03b*	1								1,03	22,00	
11	2	19		1414	927Ba04	1	8			1000	9	BO	1	0,93	25,00	
11	2	19		1414	927Ba04	1	8			1000	9	BR	1		1,00	
				1414	927Ba04	*	1							0,93	26,00	
11	2	19		1414	929Aa04	1	9			1000	9	BO	1	4,62	77,00	
11	2	19		1414	929Aa04	1	11			1000	9	MD	1		18,00	
11	2	19		1414	929Aa04	1	8			1000	9	DB	1		5,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	19	1414	929Aa04		1	9		1000	9	BR	1		15,00
11	2	19	1414	929Aa04		1	8		1000	9	LP	1		2,00
			1414	929Aa04	*	1							4,62	117,00
11	2	19	1414	929Ba04		1	9		1000	9	BO	1	1,84	34,00
11	2	19	1414	929Ba04		1	9		1000	9	BR	1		10,00
			1414	929Ba04	*	1							1,84	44,00
11	2	19	1414	929Ca04	*	1	9		1000	9	BO	1	1,27	37,00
11	2	19	1414	931Da04a*		1	9		1000	9	BO	1	1,91	47,00
11	2	19	1414	932Aa04	*	1	9		1000	9	BO	1	1,31	39,00
11	2	19	1414	932Ba03		1	5		1000	6	BO	1	2,74	35,00
11	2	19	1414	932Ba03		1	5		1000	6	MD	1		5,00
			1414	932Ba03	*	1							2,74	40,00
11	2	19	1414	932Fa04a*		1	9		1000	9	BO	1	1,06	26,00
11	2	19	1414	933Ea03a		1	8		1000	6	BO	1	0,96	16,00
11	2	19	1414	933Ea03a		1	8		1000	6	DBC	1		3,00
			1414	933Ea03a*		1							0,96	19,00
11	2	19	1414	935Aa03b		1	9		1000	6	BO	1	3,49	54,00
11	2	19	1414	935Aa03b		1	9		1000	6	DBC	1		5,00
11	2	19	1414	935Aa03b	*	1	8		1000	6	BR	1		8,00
			1414	935Aa03b*		1							3,49	67,00
11	2	19	1414	935Aa04b		1	9		1000	6	SM	1	0,65	6,00
11	2	19	1414	935Aa04b		1	9		1000	6	BO	1		14,00
			1414	935Aa04b*		1							0,65	20,00
11	2	19	1414	935Ca03		1	8		1000	6	BO	1	2,25	14,00
11	2	19	1414	935Ca03		1	9		1000	6	MD	1		9,00
			1414	935Ca03	*	1							2,25	23,00
11	2	19	1414	935Ca04		1	9		1000	9	BO	1	1,67	21,00
11	2	19	1414	935Ca04		1	9		1000	9	BR	1		15,00
			1414	935Ca04	*	1							1,67	36,00
11	2	19	1414	936Ca03		1	9		1000	6	BO	1	0,50	9,00
11	2	19	1414	936Ca03		1	9		1000	6	MD	1		4,00
			1414	936Ca03	*	1							0,50	13,00
11	2	19	1414	937Ca03		1	8		1000	9	BO	1	0,90	12,00
11	2	19	1414	937Ca03		1	9		1000	9	BR	1		2,00
			1414	937Ca03	*	1							0,90	14,00
11	2	19	1414	939Ca04		1	9		1000	9	BO	1	1,71	21,00
11	2	19	1414	939Ca04		1	10		1000	9	MD	1		9,00
11	2	19	1414	939Ca04		1	8		1000	9	BR	1		21,00
			1414	939Ca04	*	1							1,71	51,00
	2	19	1414	celkem za revír a LHC									45,03	955,00
11	2	20	1414	213Da03		1	5	77	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20	1414	213Da03		1	10	77	1000	6	BO	1		1,00
11	2	20	1414	213Da03		1	7	77	1000	6	DBZ	1		31,00
11	2	20	1414	213Da03		1	12	77	1000	6	DBC	1		3,00
11	2	20	1414	213Da03		1	6	77	1000	6	HB	1		2,00
11	2	20	1414	213Da03		1	6	77	1000	6	JS	1		1,00
11	2	20	1414	213Da03		1	8	77	1000	6	BR	1	2,71	6,00
11	2	20	1414	213Da03		1	2	77	1000	6	LP	1		1,00
11	2	20	1414	213Da03		1	18	77	1000	6	OS	1		11,00
11	2	20	1414	213Da03		1	6	77	1000	6	JIV	1		2,00
			1414	213Da03	*	1		77					2,71	59,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	8	77	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	6	77	1000	6	DBZ	1		14,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	8	77	1000	6	DBC	1		2,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	4	77	1000	6	HB	1		16,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	7	77	1000	6	KL	1		2,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	6	77	1000	6	JS	1		2,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	9	77	1000	6	BR	1	2,64	2,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	7	77	1000	6	LP	1		8,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	23	77	1000	6	OS	1		3,00
11	2	20	1414	214Aa03b		1	10	77	1000	6	JIV	1		6,00
			1414	214Aa03b*		1		77					2,64	56,00
11	2	20	1414	215Ca04a*		1	15	77	1000	6	SM	1	0,45	5,00
11	2	20	1414	215Ca04b		1	13	77	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20	1414	215Ca04b		1	15	77	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20	1414	215Ca04b		1	11	77	1000	6	HB	1		2,00
11	2	20	1414	215Ca04b		1	4	77	1000	6	BR	1	0,16	1,00
			1414	215Ca04b*		1		77					0,16	5,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	12	77	1000	6	SM	1	1,77	8,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	8	77	1000	6	DG	1		1,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	6	77	1000	6	BO	1		17,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	13	77	1000	6	MD	1		4,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	6	77	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	5	77	1000	6	HB	1		1,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	13	77	1000	6	KL	1		1,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	6	77	1000	6	BR	1		3,00
11	2	20	1414	215Ka04		1	3	77	1000	6	JIV	1		1,00
			1414	215Ka04	*	1		77					1,77	37,00
11	2	20	1414	216Ba03		1	6	77	1000	6	SM	1		6,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	20		1414	216Ba03	1	7	77	1000	6	BO	1	1,73	47,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	5	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	3	77	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	17	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	3	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	3	77	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	6	77	1000	6	BR	1		2,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	3	77	1000	6	LP	1		1,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	5	77	1000	6	OS	1	1,00	1,00	
11	2	20		1414	216Ba03	1	9	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	216Ba03 *	1		77					2,73	65,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	13	77	1000	6	MD	1	1,65	4,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	6	77	1000	6	DBZ	1		13,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	4	77	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	4	77	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	12	77	1000	6	LP	1		11,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	12	77	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	20		1414	217Ea03	1	10	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	217Ea03 *	1		77					1,65	33,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	4	77	1000	6	BO	1		37,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	7	77	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	6	77	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	7	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	2	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	3	77	1000	6	BR	1	2,57	1,00	
11	2	20		1414	218Da03	1	5	77	1000	6	LP	1		1,00	
				1414	218Da03 *	1		77					2,57	48,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	5	77	1000	6	BO	1	0,46	3,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	7	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	3	77	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	6	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	3	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	7	77	1000	6	BR	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa03b	1	3	77	1000	6	LP	1		1,00	
				1414	221Aa03b*	1		77					0,46	9,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	4	77	1000	6	SM	1	5,15	4,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	8	77	1000	6	BO	1		82,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	9	77	1000	6	MD	1		4,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	6	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	4	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	11	77	1000	6	BR	1		27,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	3	77	1000	6	OL	1		4,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	12	77	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	20		1414	221Aa04	1	5	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414	221Aa04 *	1		77					5,15	126,00	
11	2	20		1414	233Ca03	1	5	77	1000	6	SM	1	0,86	1,00	
11	2	20		1414	233Ca03	1	6	77	1000	6	BO	1		14,00	
11	2	20		1414	233Ca03	1	5	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1414	233Ca03 *	1		77					0,86	16,00	
11	2	20		1414	233Fa03	1	7	77	1000	6	SM	1	1,80	1,00	
11	2	20		1414	233Fa03	1	5	77	1000	6	BO	1		26,00	
11	2	20		1414	233Fa03	1	14	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	233Fa03	1	6	77	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414	233Fa03	1	7	77	1000	6	BR	1		15,00	
				1414	233Fa03 *	1		77					1,80	44,00	
11	2	20		1414	237Ba04	1	4	77	1000	6	BO	1		11,00	
11	2	20		1414	237Ba04	1	7	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414	237Ba04	1	6	77	1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	20		1414	237Ba04	1	11	77	1000	6	BR	1	2,49	8,00	
11	2	20		1414	237Ba04	1	7	77	1000	6	LP	1		1,00	
11	2	20		1414	237Ba04	1	18	77	1000	6	OS	1		1,00	
				1414	237Ba04 *	1		77					2,49	27,00	
				1414	celkem za revír a LHC								25,44	530,00	
11	2	20			2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	191,90	5695,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		791,00
													11-JDO		5,00
													18-DG		40,00
													20-BO		3710,00
													21-BOC		22,00
													30-MD		321,00
													40-DB		130,00
													42-DBZ		91,00
													43-DBC		79,00
													50-BK		9,00
													51-HB		49,00
													53-KL		6,00
													54-BB		2,00
													57-JS		18,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
											61-JLH			1,00
											63-AK			4,00
											64-BR		300,00	
											80-LP		42,00	
											83-OL		26,00	
											86-OS		27,00	
											89-TPX		3,00	
											91-JIV		17,00	
											98-KR		2,00	
											jehl.		4889,00	
											list.		806,00	
11	3	11		1414	102Aa07	1	109		1000	12	BR	1	0,10	5,00
11	3	11		1414	102Aa07	1	47		1000	12	OL	1		7,00
				1414	102Aa07	*	1						0,10	12,00
11	3	11		1414	111Ca07	*	1	19	1000	9	DB	1	0,09	4,00
11	3	11		1414	111Da06	1	31		1000	9	MD	1		7,00
11	3	11		1414	111Da06	1	18		1000	9	DB	1	1,66	63,00
11	3	11		1414	111Da06	1	27		1000	9	BK	1		17,00
11	3	11		1414	111Da06	1	11		1000	9	HB	1		10,00
				1414	111Da06	*	1						1,66	97,00
	3	11		1414	celkem za revír a LHC								1,85	113,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	16		1000	9	BO		0,55	2,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	22		1000	9	DB			1,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	16		1000	9	HB			1,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	16		1000	9	BR			3,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	6		1000	9	LP			1,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	6		1000	9	OL			1,00
11	3	12		1414	224Aa05c	1	74		1000	9	OS			2,00
				1414	224Aa05c*	1							0,55	11,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	3		1000	9	SM		1,58	2,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	17		1000	9	BO			1,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	29		1000	9	MD			2,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	28		1000	9	DB			6,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	19		1000	9	DBC			12,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	41		1000	9	BK			31,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	13		1000	9	HB			3,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	22		1000	9	BR			4,00
11	3	12		1414	229Ba06	1	16		1000	9	OL			1,00
				1414	229Ba06	*	1						1,58	62,00
11	3	12		1414	229Ka06	1	15		1000	9	DB		0,19	1,00
11	3	12		1414	229Ka06	1	11		1000	9	BK			1,00
11	3	12		1414	229Ka06	1	6		1000	9	HB			1,00
11	3	12		1414	229Ka06	1	20		1000	9	BR			1,00
				1414	229Ka06	*	1						0,19	4,00
11	3	12		1414	231Aa06a*	1	46		1000	9	DBC		0,60	29,00
	3	12		1414	celkem za revír a LHC								2,92	106,00
11	3	13		1414	333Ea07a	1	26		1000	3	DB		0,42	7,00
11	3	13		1414	333Ea07a	1	37		1000	3	DBC			5,00
11	3	13		1414	333Ea07a	1	31		1000	3	JS			3,00
				1414	333Ea07a*	1							0,42	15,00
11	3	13		1414	333Ga07	1	16		1000	3	DB		0,62	6,00
11	3	13		1414	333Ga07	1	106		1000	3	DBC			3,00
11	3	13		1414	333Ga07	1	20		1000	3	KL			2,00
11	3	13		1414	333Ga07	1	18		1000	3	JS			18,00
11	3	13		1414	333Ga07	1	17		1000	3	TR			2,00
11	3	13		1414	333Ga07	1	21		1000	3	LP			6,00
				1414	333Ga07	*	1						0,62	37,00
11	3	13		1414	343Ca06b	1	52		1000	3	MD			3,00
11	3	13		1414	343Ca06b	1	34		1000	3	JS			22,00
11	3	13		1414	343Ca06b	1	25		1000	3	OL		1,29	31,00
				1414	343Ca06b*	1							1,29	56,00
11	3	13		1414	354Da10b	1	69		1000	12	DB		3,00	98,00
11	3	13		1414	354Da10b	1	39		1000	12	LP			2,00
11	3	13		1414	354Da10b	1	121		1000	12	OS			2,00
				1414	354Da10b*	1							3,00	102,00
11	3	13		1414	354Ka06	1	27		1000	3	DB		1,42	55,00
11	3	13		1414	354Ka06	1	20		1000	3	HB			1,00
11	3	13		1414	354Ka06	1	13		1000	3	LP			1,00
				1414	354Ka06	*	1						1,42	57,00
	3	13		1414	celkem za revír a LHC								6,75	267,00
11	3	15		1414	508Ca13a	1	254	77	1000	9	DB	3	2,32	59,00
11	3	15		1414	508Ca13a	1	289	77	1000	9	HB	3		9,00
11	3	15		1414	508Ca13a	1	309	77	1000	9	LP	3		6,00
				1414	508Ca13a*	1		77					2,32	74,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
		3	15	1414	celkem za revír a LHC								2,32	74,00		
11	3	18	1414	812Ba07a	1	21			1000	9	DB			5,00		
11	3	18	1414	812Ba07a	1	19			1000	9	AK			3,00		
11	3	18	1414	812Ba07a	1	40			1000	9	LP		0,73	64,00		
				1414	812Ba07a*	1							0,73	72,00		
11	3	18	1414	819Ca09b	1	22			1000	9	SM			3,00		
11	3	18	1414	819Ca09b	1	47			1000	9	BO			5,00		
11	3	18	1414	819Ca09b	1	55			1000	9	DB			40,00		
11	3	18	1414	819Ca09b	1	89			1000	9	DBS		2,10	83,00		
11	3	18	1414	819Ca09b	1	24			1000	9	AK			1,00		
11	3	18	1414	819Ca09b	1	21			1000	9	LP			2,00		
				1414	819Ca09b*	1							2,10	134,00		
11	3	18	1414	830Ba06b	1	23			1000	12	LP		0,84	28,00		
11	3	18	1414	830Ba06b	1	80			1000	12	TPX			28,00		
				1414	830Ba06b*	1							0,84	56,00		
11	3	18	1414	830Fa05a	1	10			1000	9	DB			11,00		
11	3	18	1414	830Fa05a	1	10			1000	9	HB			5,00		
11	3	18	1414	830Fa05a	1	14			1000	9	JS			10,00		
11	3	18	1414	830Fa05a	1	10			1000	9	LP		1,43	12,00		
				1414	830Fa05a*	1							1,43	38,00		
		3	18	1414	celkem za revír a LHC								5,10	300,00		
11	3	19	1414	901Ba09	1	70			1000	6	MD			5,00		
11	3	19	1414	901Ba09	1	68			1000	6	DB		3,06	95,00		
11	3	19	1414	901Ba09	1	68			1010	6	DB			10,00		
11	3	19	1414	901Ba09	1	55			1010	6	JS			9,00		
				1414	901Ba09*	1							3,06	119,00		
11	3	19	1414	901Ba11	1	89			1000	6	DB		1,50	58,00		
11	3	19	1414	901Ba11	1	89			1010	6	DB			8,00		
				1414	901Ba11*	1							1,50	66,00		
11	3	19	1414	901Ca09	1	58			1000	6	BO			5,00		
11	3	19	1414	901Ca09	1	81			1010	6	MD			7,00		
11	3	19	1414	901Ca09	1	55			1000	6	DB		1,62	16,00		
11	3	19	1414	901Ca09	1	55			1010	6	DB			8,00		
11	3	19	1414	901Ca09	1	75			1000	6	DBC			35,00		
				1414	901Ca09*	1							1,62	71,00		
11	3	19	1414	901Ca10	1	89			1000	9	DB		0,99	27,00		
11	3	19	1414	901Ca10	1	89			1010	9	DB			8,00		
				1414	901Ca10*	1							0,99	35,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	68			1000	9	BO			30,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	68			1010	9	BO			15,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	85			1010	9	MD			29,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	110			1000	9	DB		8,09	99,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	110			1010	9	DB			21,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	105			1000	9	DBC			57,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	92			1010	9	JS			43,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	57			1000	9	LP			5,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	70			1000	9	OL			60,00		
11	3	19	1414	901Ca11	1	70			1010	9	OL			17,00		
				1414	901Ca11*	1							8,09	376,00		
11	3	19	1414	901Ca13	1	158			1010	9	DB		1,74	15,00		
11	3	19	1414	901Ca13	1	158			1000	9	DB			61,00		
11	3	19	1414	901Ca13	1	91			1000	9	OL			6,00		
				1414	901Ca13*	1							1,74	82,00		
11	3	19	1414	903Ca12	1	120			1000	12	DB		5,20	82,00		
11	3	19	1414	903Ca12	1	120			1010	12	DB			22,00		
11	3	19	1414	903Ca12	1	101			1010	12	JS			18,00		
11	3	19	1414	903Ca12	1	95			1010	12	OL			6,00		
				1414	903Ca12*	1							5,20	128,00		
		3	19	1414	celkem za revír a LHC								22,20	877,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	81	77		1000	3	BO		5,53	60,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	81	77		1010	3	BO			8,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	184	77		1000	3	MD			2,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	99	77		1000	3	DBZ			365,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	99	77		1010	3	DBZ			5,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	261	77		1000	3	BK			8,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	57	77		1000	3	HB			5,00		
11	3	20	1414	236Aa10	1	95	77		1000	3	BR			10,00		
				1414	236Aa10*	1	77						5,53	463,00		
		3	20	1414	celkem za revír a LHC								5,53	463,00		
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	46,67	2200,00		
		Rozpis dle dřevin:														
		1-SM												5,00		
		20-BO												126,00		
		30-MD												55,00		
		40-DB												886,00		
		41-DBS												83,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	10		1414	322Ca14	2	143		1000	9	DB	1		135,00	
11	13	10		1414	322Ca14	2	5		1000	9	HB	1		1,00	
11	13	10		1414	322Ca14	2	48		1000	9	LP	1		35,00	
				1414	322Ca14	*	2							171,00	
11	13	10		1414	322Ga15	2	168		1000	9	DB	1		29,00	
11	13	10		1414	322Ga15	2	21		1000	9	HB	1		45,00	
11	13	10		1414	322Ga15	2	48		1000	9	LP	1		70,00	
				1414	322Ga15	*	2							144,00	
	13	10		1414	celkem za revír a LHC									955,00	
.....															
11	13	11		1414	110Ea12	2	92		1000	6	DB			225,00	
11	13	11		1414	110Ea12	2	60		1000	6	BR			5,00	
11	13	11		1414	110Ea12	2	220		1000	6	OS			3,00	
				1414	110Ea12	*	2							233,00	
11	13	11		1414	110Fa14	2	191		1000	6	DB			94,00	
11	13	11		1414	110Fa14	2	37		1000	6	HB			5,00	
11	13	11		1414	110Fa14	2	37		1000	6	LP			18,00	
				1414	110Fa14	*	2							117,00	
11	13	11		1414	112Ca10	2	63		1000	12	BO			1,00	
11	13	11		1414	112Ca10	2	90		1000	12	DB			135,00	
				1414	112Ca10	*	2							136,00	
11	13	11		1414	114Da16a*	2	220		1000	9	DB			35,00	
11	13	11		1414	122Ea12	*	2	88	1000	12	DB			505,00	
11	13	11		1414	128Aa13	2	147		1000	12	MD			37,00	
11	13	11		1414	128Aa13	2	144		1000	12	DB			729,00	
				1414	128Aa13	*	2							766,00	
	13	11		1414	celkem za revír a LHC									1792,00	
.....															
11	13	12		1414	204Ga14	2	310		1000	3	MD	1		3,00	
11	13	12		1414	204Ga14	2	147		1000	3	DB	1		57,00	
11	13	12		1414	204Ga14	2	253		1000	3	BK	1		53,00	
11	13	12		1414	204Ga14	2	34		1000	3	HB	1		13,00	
				1414	204Ga14	*	2							126,00	
11	13	12		1414	205Ba15	*	2	174	1000	3	DB	1		191,00	
11	13	12		1414	205Ca14a	2	208		1000	3	DB	1		183,00	
11	13	12		1414	205Ca14a	2	26		1000	3	HB	1		1,00	
				1414	205Ca14a*	2								184,00	
11	13	12		1414	205Ja15b*	2	137		1000	3	DB	1		71,00	
11	13	12		1414	206Ea10	*	2	85	1000	3	DB	1		14,00	
11	13	12		1414	225Fa13	*	2	134	1000	3	DB	1		118,00	
11	13	12		1414	225Ga13	*	2	104	1000	3	DB	1		149,00	
11	13	12		1414	229Aa10	*	2	120	1000	3	DB	1		19,00	
11	13	12		1414	229Ba13	2	36		1000	3	SM	1		1,00	
11	13	12		1414	229Ba13	2	82		1000	3	BO	1		2,00	
11	13	12		1414	229Ba13	2	115		1000	3	DB	1		29,00	
				1414	229Ba13	*	2							32,00	
11	13	12		1414	229Ba14	2	29		1000	3	SM	1		1,00	
11	13	12		1414	229Ba14	2	116		1000	3	BO	1		2,00	
11	13	12		1414	229Ba14	2	213		1000	3	DB	1		125,00	
				1414	229Ba14	*	2							128,00	
	13	12		1414	celkem za revír a LHC									1032,00	
.....															
11	13	13		1414	337Aa09	*	2	101	1000	3	DB		0,18	68,00	
11	13	13		1414	337Aa14	*	2	477	1000	3	DB		0,09	24,00	
11	13	13		1414	346Ea10	2	101		1000	3	DB			122,00	
11	13	13		1414	346Ea10	2	291		1000	3	DBC		0,45	23,00	
				1414	346Ea10	*	2						0,45	145,00	
	13	13		1414	celkem za revír a LHC								0,72	237,00	
.....															
11	13	20		1414	220Ba13	2	131	77	1000	3	DBZ			85,00	
11	13	20		1414	220Ba13	2	48	77	1000	3	HB			6,00	
				1414	220Ba13	*	2	77						91,00	
11	13	20		1414	220Ba14a	2	151	77	1000	3	DBZ			68,00	
11	13	20		1414	220Ba14a	2	42	77	1000	3	HB			1,00	
				1414	220Ba14a*	2		77						69,00	
11	13	20		1414	220Ca14	2	166	77	1000	3	DBZ		0,25	101,00	
11	13	20		1414	220Ca14	2	94	77	1000	3	HB			8,00	
				1414	220Ca14	*	2	77					0,25	109,00	
11	13	20		1414	220Da14	*	2	141	1000	3	DBZ		0,15	86,00	
11	13	20		1414	237Ba15	2	107	77	1000	3	BO			25,00	
11	13	20		1414	237Ba15	2	198	77	1000	3	DBZ			339,00	
11	13	20		1414	237Ba15	2	67	77	1000	3	BK			3,00	
11	13	20		1414	237Ba15	2	17	77	1000	3	HB			1,00	
11	13	20		1414	237Ba15	2	9	77	1000	3	BB		0,60	1,00	
				1414	237Ba15	*	2	77					0,60	369,00	
11	13	20		1414	237Ca15	*	2	213	1000	3	DBZ		0,42	122,00	
11	13	20		1414	237Fa15	*	2	255	1000	3	DBZ		0,10	46,00	
	13	20		1414	celkem za revír a LHC								1,52	892,00	
.....															
11	13-Obnovní				pro přirozenou obnovu (MÚ)						celkem		2,24	4908,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	2,00
														20-BO	30,00
														30-MD	40,00
														40-DB	3446,00
														42-DBZ	847,00
														43-DBC	23,00
														50-BK	56,00
														51-HB	206,00
														54-BB	2,00
														64-BR	5,00
														80-LP	248,00
														86-OS	3,00
														jehl.	72,00
														list.	4836,00
11	14	10		1414	316Ea09	2	7		3000	3	SM		0,59	8,00	
11	14	10		1414	316Ea09	2	256		3000	3	DB			18,00	
11	14	10		1414	316Ea09	2	16		3000	3	KL			3,00	
11	14	10		1414	316Ea09	2	58		3000	3	BR			12,00	
11	14	10		1414	316Ea09	2	30		3000	3	LP			106,00	
11	14	10		1414	316Ea09	2	68		3000	3	OS			31,00	
				1414	316Ea09	*	2						0,59	178,00	
11	14	10		1414	320Ga14a	2	161		3000	12	DB	1	0,15	55,00	
11	14	10		1414	320Ga14a	2	47		3000	12	LP	1		2,00	
				1414	320Ga14a*	2							0,15	57,00	
11	14	10		1414	320Ga14b	2	193		3000	12	DB	1	0,84	268,00	
11	14	10		1414	320Ga14b	2	71		3000	12	LP	1		14,00	
				1414	320Ga14b*	2							0,84	282,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	316		3000	3	DB	1	0,88	22,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	8		3000	3	HB	1		3,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	24		3000	3	BB	1		1,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	57		3000	3	JS	1		80,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	57		3010	3	JS	1		127,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	71		3000	3	BR	1		3,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	17		3000	3	JB	1		1,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	12		3000	3	LP	1		1,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	89		3000	3	OL	1		188,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	89		3010	3	OL	1		2,00	
11	14	10		1414	328Da09a	2	2		3000	3	KR	1		3,00	
				1414	328Da09a*	2							0,88	431,00	
14	10			1414	celkem za			revír a LHC					2,46	948,00	
11	14	12		1414	204Aa13a	2	256		3000	12	DB		0,73	154,00	
11	14	12		1414	204Aa13a	2	71		3000	12	HB			142,00	
11	14	12		1414	204Aa13a	2	61		3000	12	KL			3,00	
				1414	204Aa13a*	2							0,73	299,00	
14	12			1414	celkem za			revír a LHC					0,73	299,00	
11	14	13		1414	324Ca11	2	179		3000	3	DB		0,80	197,00	
11	14	13		1414	324Ca11	2	25		3000	3	LP			57,00	
				1414	324Ca11	*	2						0,80	254,00	
11	14	13		1414	324Ca17	*	2	440	3000	3	DB		0,09	93,00	
11	14	13		1414	337Ba09a	2	108		3000	12	DB		0,25	62,00	
11	14	13		1414	337Ba09a	2	55		3000	12	HB			45,00	
11	14	13		1414	337Ba09a	2	44		3000	12	LP			4,00	
				1414	337Ba09a*	2							0,25	111,00	
11	14	13		1414	337Ba14	*	2	295	3000	12	DB		0,07	24,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	146		3000	12	DB		0,44	71,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	29		3000	12	HB			13,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	15		3000	12	BB			1,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	77		3000	12	JS			9,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	47		3000	12	LP			64,00	
				1414	340Ba09a*	2							0,44	158,00	
11	14	13		1414	340Ba14	*	2	464	3000	12	DB		0,13	56,00	
14	13			1414	celkem za			revír a LHC					1,78	696,00	
11	14	18		1414	827Ea13	2	170		3000	12	DB			59,00	
11	14	18		1414	827Ea13	2	33		3000	12	HB			1,00	
11	14	18		1414	827Ea13	2	75		3000	12	BR			1,00	
11	14	18		1414	827Ea13	2	80		3000	12	LP		0,55	144,00	
11	14	18		1414	827Ea13	2	156		3000	12	OL			2,00	
				1414	827Ea13	*	2						0,55	207,00	
11	14	18		1414	828Aa13	2	148		3000	12	DB			211,00	
11	14	18		1414	828Aa13	2	32		3000	12	HB		0,80	53,00	
				1414	828Aa13	*	2						0,80	264,00	
11	14	18		1414	831Da14b	2	453		3000	3	DB		0,15	81,00	
11	14	18		1414	831Da14b	2	58		3000	3	BB			2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	18		1414	831Da14b	2	69			3000	3	JS			6,00	
11	14	18		1414	831Da14b	2	126			3000	3	JLV			3,00	
11	14	18		1414	831Da14b	2	77			3000	3	LP			2,00	
		14	18	1414	831Da14b*	2								0,15	94,00	
				1414	celkem za revír a LHC									1,50	565,00	
.....																
11	14	19		1414	904Aa07	2	267			3000	3	TPC		0,88	510,00	
11	14	19		1414	904Aa07	2	267			3010	3	TPC			18,00	
				1414	904Aa07 *	2								0,88	528,00	
11	14	19		1414	908Ba13a	2	122			3000	3	DB		0,59	166,00	
11	14	19		1414	908Ba13a	2	136			3000	3	JLV			4,00	
11	14	19		1414	908Ba13a	2	64			3010	3	BR			5,00	
11	14	19		1414	908Ba13a	2	54			3000	3	LP			24,00	
				1414	908Ba13a*	2								0,59	199,00	
11	14	19		1414	909Da12 *	2	95			3000	3	DB		0,45	93,00	
11	14	19		1414	920Ba13	2	292			3000	3	BO		0,26	3,00	
11	14	19		1414	920Ba13	2	179			3000	3	DB			13,00	
11	14	19		1414	920Ba13	2	48			3000	3	BR			25,00	
11	14	19		1414	920Ba13	2	54			3000	3	OL			20,00	
11	14	19		1414	920Ba13	2	490			3010	3	TPC			5,00	
				1414	920Ba13 *	2								0,26	66,00	
		14	19	1414	celkem za revír a LHC									2,18	886,00	
.....																
11	14	20		1414	215Ea14	2	157	77		3000	12	BO		0,58	2,00	
11	14	20		1414	215Ea14	2	159	77		3000	12	DBZ			156,00	
11	14	20		1414	215Ea14	2	23	77		3000	12	HB			39,00	
				1414	215Ea14 *	2		77						0,58	197,00	
11	14	20		1414	216Da15	2	202	77		3000	12	DBZ		0,74	244,00	
11	14	20		1414	216Da15	2	16	77		3000	12	HB			12,00	
				1414	216Da15 *	2		77						0,74	256,00	
		14	20	1414	celkem za revír a LHC									1,32	453,00	
.....																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem	9,97	3847,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	8,00	
														20-BO	5,00	
														40-DB	1643,00	
														42-DBZ	400,00	
														51-HB	308,00	
														53-KL	6,00	
														54-BB	4,00	
														57-JS	222,00	
														62-JLV	7,00	
														64-BR	46,00	
														77-JB	1,00	
														80-LP	418,00	
														83-OL	212,00	
														86-OS	31,00	
														88-TPC	533,00	
														98-KR	3,00	
														jehl.	13,00	
														list.	3834,00	

424	11-smluv. dříví při pni													celkem	17299,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	806,00	
														11-JDO	5,00	
														18-DG	40,00	
														20-BO	4442,00	
														21-BOC	22,00	
														30-MD	466,00	
														40-DB	6105,00	
														41-DBS	83,00	
														42-DBZ	1720,00	
														43-DBC	243,00	
														50-BK	122,00	
														51-HB	598,00	
														53-KL	14,00	
														54-BB	8,00	
														57-JS	363,00	
														61-JLH	1,00	
														62-JLV	7,00	
														63-AK	11,00	
														64-BR	387,00	
														74-TR	2,00	
														77-JB	1,00	
														80-LP	835,00	
														83-OL	367,00	

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

86-OS	65,00
88-TPC	533,00
89-TPX	31,00
91-JIV	17,00
98-KR	5,00

jehl.	5781,00
list.	11518,00

=====
 424-Nymburk 2018-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt 17299,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	806,00
11-JDO	5,00
18-DG	40,00
20-BO	4442,00
21-BOC	22,00
30-MD	466,00
40-DB	6105,00
41-DBS	83,00
42-DBZ	1720,00
43-DBC	243,00
50-BK	122,00
51-HB	598,00
53-KL	14,00
54-BB	8,00
57-JS	363,00
61-JLH	1,00
62-JLV	7,00
63-AK	11,00
64-BR	387,00
74-TR	2,00
77-JB	1,00
80-LP	835,00
83-OL	367,00
86-OS	65,00
88-TPC	533,00
89-TPX	31,00
91-JIV	17,00
98-KR	5,00

jehl.	5781,00
list.	11518,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

17299,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
424-Nymburk 2018-2020															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	10		1414 999X 999*	4	35	77		9020	9	SM	1		1320,00	
		5	10	1414				celkem za revír a LHC						1320,00	
.....															
11	5	11		1414 999X 999	4	15			9020	6	SM			50,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	25			9020	6	SM			70,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	45			9020	6	SM			70,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	65			9020	6	SM			190,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	95			9020	6	SM			210,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	105			9020	6	SM			300,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	15			9020	9	SM			50,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	25			9020	9	SM			70,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	45			9020	9	SM			70,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	65			9020	9	SM			480,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	95			9020	9	SM			720,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	105			9020	9	SM			210,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	15			9020	12	SM			30,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	25			9020	12	SM			50,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	45			9020	12	SM			50,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	65			9020	12	SM			200,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	95			9020	12	SM			300,00	
11	5	11		1414 999X 999	4	105			9020	12	SM			180,00	
				1414 999X 999*	4									3300,00	
		5	11	1414				celkem za revír a LHC						3300,00	
.....															
11	5	12		1414 999X 999	4	19			9020	9	SM	2		50,00	
11	5	12		1414 999X 999	4	29			9020	9	SM	2		50,00	
11	5	12		1414 999X 999	4	49			9020	9	SM	2		250,00	
11	5	12		1414 999X 999	4	69			9020	9	SM	2		600,00	
11	5	12		1414 999X 999	4	99			9020	9	SM	2		450,00	
11	5	12		1414 999X 999	4	100			9020	9	SM	2		400,00	
				1414 999X 999*	4									1800,00	
		5	12	1414				celkem za revír a LHC						1800,00	
.....															
11	5	13		1414 999X 999	4	60			9020	6	SM			58,00	
11	5	13		1414 999X 999	4	50			9020	9	SM			140,00	
				1414 999X 999*	4									198,00	
		5	13	1414				celkem za revír a LHC						198,00	
.....															
11	5	15		1414 999X 999*	4	45	77		9020	12	SM	2		100,00	
		5	15	1414				celkem za revír a LHC						100,00	
.....															
11	5	16		1414 999X 999	4	45			9020	3	SM			50,00	
11	5	16		1414 999X 999	4	45			9020	6	SM			100,00	
11	5	16		1414 999X 999	4	45			9020	9	SM			150,00	
				1414 999X 999*	4									300,00	
		5	16	1414				celkem za revír a LHC						300,00	
.....															
11	5	18		1414 999X 999	4	14			9020	6	SM			8,00	
11	5	18		1414 999X 999	4	19			9020	6	SM			10,00	
11	5	18		1414 999X 999	4	29			9020	6	SM			15,00	
11	5	18		1414 999X 999	4	49			9020	6	SM			110,00	
11	5	18		1414 999X 999	4	69			9020	6	SM			510,00	
11	5	18		1414 999X 999	4	99			9020	6	SM			308,00	
				1414 999X 999*	4									961,00	
		5	18	1414				celkem za revír a LHC						961,00	
.....															
11	5	19		1414 999X 999	4	39			9020	3	SM			150,00	
11	5	19		1414 999X 999	4	45			9020	6	SM			110,00	
11	5	19		1414 999X 999	4	45			9020	9	SM			150,00	
				1414 999X 999*	4									410,00	
		5	19	1414				celkem za revír a LHC						410,00	
.....															
11	5	20		1414 999X 999	4	70	77		9020	6	SM	1		400,00	
11	5	20		1414 999X 999	4	110	77		9020	6	SM	1		130,00	
11	5	20		1414 999X 999	4	40	77		9020	6	SM	1		20,00	
11	5	20		1414 999X 999	4	70	77		9020	9	SM	1		750,00	
11	5	20		1414 999X 999	4	110	77		9020	9	SM	1		150,00	
11	5	20		1414 999X 999	4	40	77		9020	9	SM	1		100,00	
11	5	20		1414 999X 999	4	70	77		9020	12	SM	1		300,00	
				1414 999X 999*	4		77							1850,00	
		5	20	1414				celkem za revír a LHC						1850,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		10239,00		
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						10239,00	
								jehl.						10239,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	10		1414 999X 999*	4				35			9040	6	SM			72,00	
11	8	10		1414 999X 999	4				98	77		9040	9	DB	1		2,00	
11	8	10		1414 999X 999	4				69	77		9040	6	OS	1		2,00	
				1414 999X 999*	4					77							4,00	
	8	10		1414 celkem za revír a LHC													76,00	
11	8	13		1414 999X 999*	4				12			9040	6	BO			40,00	
	8	13		1414 celkem za revír a LHC													40,00	
11	8	16		1414 999X 999	4				40			9040	6	BO			40,00	
11	8	16		1414 999X 999	4				75			9040	6	BO			30,00	
				1414 999X 999*	4												70,00	
	8	16		1414 celkem za revír a LHC													70,00	
11	8	20		1414 999X 999	4				110	77		9040	6	SM	1		8,00	
11	8	20		1414 999X 999	4				50	77		9040	6	SM	1		50,00	
11	8	20		1414 999X 999	4				90	77		9040	6	BO	1		50,00	
11	8	20		1414 999X 999	4				60	77		9040	6	BR	1		20,00	
				1414 999X 999*	4					77							128,00	
	8	20		1414 celkem za revír a LHC													128,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m																314,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	130,00
																	20-BO	160,00
																	40-DB	2,00
																	64-BR	20,00
																	86-OS	2,00
																	jehl.	290,00
																	list.	24,00
11	10	13		1414 999X 999	4				60			9010	6	DB			150,00	
11	10	13		1414 999X 999	4				90			9010	12	DB			315,00	
				1414 999X 999*	4												465,00	
	10	13		1414 celkem za revír a LHC													465,00	
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																465,00	
																	Rozpis dle dřevin:	
																	40-DB	465,00
																	list.	465,00
11	11	10		1414 999X 999	4				15	77		9030	6	SM	1		19,00	
11	11	10		1414 999X 999	4				68	77		9030	6	SM	1		80,00	
11	11	10		1414 999X 999	4				85	77		9030	6	SM	1		77,00	
11	11	10		1414 999X 999	4				101	77		9030	6	SM	1		24,00	
				1414 999X 999*	4					77							200,00	
	11	10		1414 celkem za revír a LHC													200,00	
11	11	11		1414 999X 999	4				15			9030	6	SM			5,00	
11	11	11		1414 999X 999	4				25			9030	6	SM			10,00	
11	11	11		1414 999X 999	4				40			9030	6	SM			15,00	
11	11	11		1414 999X 999	4				60			9030	9	SM			75,00	
11	11	11		1414 999X 999	4				80			9030	9	SM			200,00	
11	11	11		1414 999X 999	4				105			9030	9	SM			200,00	
				1414 999X 999*	4												505,00	
	11	11		1414 celkem za revír a LHC													505,00	
11	11	12		1414 999X 999	4				49			9030	6	SM	2		20,00	
11	11	12		1414 999X 999	4				69			9030	6	SM	2		30,00	
11	11	12		1414 999X 999	4				99			9030	6	SM	2		40,00	
11	11	12		1414 999X 999	4				100			9030	6	SM	2		40,00	
				1414 999X 999*	4												130,00	
	11	12		1414 celkem za revír a LHC													130,00	
11	11	13		1414 999X 999*	4				65			9030	6	SM			30,00	
	11	13		1414 celkem za revír a LHC													30,00	
11	11	16		1414 999X 999*	4				45			9030	6	SM			15,00	
	11	16		1414 celkem za revír a LHC													15,00	
11	11	18		1414 999X 999	4				19			9030	3	SM			8,00	
11	11	18		1414 999X 999	4				29			9030	3	SM			12,00	
11	11	18		1414 999X 999	4				49			9030	3	SM			25,00	
11	11	18		1414 999X 999	4				69			9030	3	SM			25,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	18		1414	999X 999	4	99		9030	3	SM			8,00	
11	11	18		1414	999X 999	4	100		9030	3	SM			5,00	
				1414	999X 999*	4								83,00	
	11	18		1414	celkem za revír a LHC										83,00
.....															
11	11	19		1414	999X 999	4	45		9030	6	SM			50,00	
11	11	19		1414	999X 999	4	55		9030	6	SM			50,00	
11	11	19		1414	999X 999	4	45		9030	9	SM			30,00	
				1414	999X 999*	4								130,00	
	11	19		1414	celkem za revír a LHC										130,00
.....															
11	11	20		1414	999X 999	4	70	77	9030	6	SM			80,00	
11	11	20		1414	999X 999	4	70	77	9030	9	SM			20,00	
				1414	999X 999*	4		77						100,00	
	11	20		1414	celkem za revír a LHC										100,00
.....															
11	11-Nahodilá -	lapáky (PN i MN)										celkem	1193,00		
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															1193,00
															jehl.
															1193,00

11	12	10		1414	999X 999*	4	69		9010	6	BO			40,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	19	77	9010	6	DB	1		4,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	29	77	9010	9	DB	1		2,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	29	77	9010	9	BR	1		3,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	49	77	9010	9	BR	1		2,00	
				1414	999X 999*	4		77						11,00	
	12	10		1414	celkem za revír a LHC										51,00
.....															
11	12	11		1414	999X 999	4	4		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	8		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	12		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	10		9010	9	BO			30,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	9	BO			50,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	9	BO			50,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	9	BO			50,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	9	BO			90,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	9	BO			90,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	9	BO			100,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	10		9010	9	MD			30,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	9	MD			30,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	9	MD			40,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	9	MD			40,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	9	MD			50,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	9	MD			50,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	9	MD			50,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	12	DB			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	12	DB			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	12	DB			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	12	DB			20,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	12	DB			20,00	
				1414	999X 999*	4								865,00	
	12	11		1414	celkem za revír a LHC										865,00
.....															
11	12	13		1414	999X 999	4	30		9010	9	BO			80,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	50		9010	6	VJ			50,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	60		9010	9	JS			75,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	60		9010	6	BR			60,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	35		9010	12	LP			30,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	65		9010	9	OS			25,00	
				1414	999X 999*	4								320,00	
	12	13		1414	celkem za revír a LHC										320,00
.....															
11	12	15		1414	999X 999	4	60	77	1010	12	BO	2		63,00	
11	12	15		1414	999X 999	4	80	77	1010	12	JS	2		170,00	
				1414	999X 999*	4		77						233,00	
	12	15		1414	celkem za revír a LHC										233,00
.....															
11	12	16		1414	999X 999	4	70		9010	6	BO	1		250,00	
11	12	16		1414	999X 999	4	55		9010	6	BO	1		350,00	
				1414	999X 999*	4								600,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
	12	16		1414										600,00	celkem za revír a LHC	
11	12	18		1414	999X 999	4	29		9010	6	BO			12,00		
11	12	18		1414	999X 999	4	69		9010	6	DB			40,00		
11	12	18		1414	999X 999	4	49		9010	6	DB			30,00		
11	12	18		1414	999X 999	4	100		9010	6	DB			28,00		
11	12	18		1414	999X 999	4	99		9010	6	DB			80,00		
				1414	999X 999*	4								190,00		
	12	18		1414										190,00	celkem za revír a LHC	
11	12	19		1414	999X 999	4	50		9010	6	DB			120,00		
11	12	19		1414	999X 999	4	45		9010	9	JS			45,00		
11	12	19		1414	999X 999	4	45		9010	9	BR			35,00		
				1414	999X 999*	4								200,00		
	12	19		1414										200,00	celkem za revír a LHC	
11	12	20		1414	999X 999	4	110	77	9010	9	BO	1		100,00		
11	12	20		1414	999X 999	4	120	77	9010	12	MD			50,00		
11	12	20		1414	999X 999	4	150	77	9010	12	DBZ	1		150,00		
				1414	999X 999*	4		77						300,00		
	12	20		1414										300,00	celkem za revír a LHC	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	2759,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	45,00
															20-BO	1355,00
															23-VJ	50,00
															30-MD	340,00
															40-DB	374,00
															42-DBZ	150,00
															57-JS	290,00
															64-BR	100,00
															80-LP	30,00
															86-OS	25,00
															jehl.	1790,00
															list.	969,00
11	14	20		1414	215Da14	2	147	77	3000	12	SM	1	0,64	54,00		
11	14	20		1414	215Da14	2	186	77	3000	12	BO	1		54,00		
11	14	20		1414	215Da14	2	180	77	3000	12	DBZ	1		148,00		
11	14	20		1414	215Da14	2	8	77	3000	12	HB	1		10,00		
11	14	20		1414	215Da14	2	28	77	3000	12	KL	1		1,00		
				1414	215Da14	*	2	77					0,64	267,00		
11	14	20		1414	215Fa06	2	78	77	3000	12	SM	1	0,08	2,00		
11	14	20		1414	215Fa06	2	12	77	3000	12	HB	1		3,00		
11	14	20		1414	215Fa06	2	24	77	3000	12	JS	1		18,00		
11	14	20		1414	215Fa06	2	45	77	3000	12	BR	1		1,00		
11	14	20		1414	215Fa06	2	18	77	3000	12	LP	1		2,00		
11	14	20		1414	215Fa06	2	200	77	3000	12	OS	1		2,00		
				1414	215Fa06	*	2	77					0,08	28,00		
11	14	20		1414	215Ja10	*	2	82	77	3000	12	SM	1	0,32	36,00	
	14	20		1414									1,04	331,00	celkem za revír a LHC	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)										celkem	1,04	331,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	92,00
															20-BO	54,00
															42-DBZ	148,00
															51-HB	13,00
															53-KL	1,00
															57-JS	18,00
															64-BR	1,00
															80-LP	2,00
															86-OS	2,00
															jehl.	146,00
															list.	185,00
424	11	smluv. dříví při pni										celkem	15301,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	11699,00
															20-BO	1569,00
															23-VJ	50,00
															30-MD	340,00
															40-DB	841,00
															42-DBZ	298,00
															51-HB	13,00

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

53-KL	1,00
57-JS	308,00
64-BR	121,00
80-LP	32,00
86-OS	29,00

jehl.	13658,00
list.	1643,00

=====
424-Nymburk 2018-2020 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 15301,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	11699,00
20-BO	1569,00
23-VJ	50,00
30-MD	340,00
40-DB	841,00
42-DBZ	298,00
51-HB	13,00
53-KL	1,00
57-JS	308,00
64-BR	121,00
80-LP	32,00
86-OS	29,00

jehl.	13658,00
list.	1643,00

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

15301,00

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

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontr. čísla) 253,32 32600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	12505,00
11-JDO	5,00
18-DG	40,00
20-BO	6011,00
21-BOC	22,00
23-VJ	50,00
30-MD	806,00
40-DB	6946,00
41-DBS	83,00
42-DBZ	2018,00
43-DBC	243,00
50-BK	122,00
51-HB	611,00
53-KL	15,00
54-BB	8,00
57-JS	671,00
61-JLH	1,00
62-JLV	7,00
63-AK	11,00
64-BR	508,00
74-TR	2,00
77-JB	1,00
80-LP	867,00
83-OL	367,00
86-OS	94,00
88-TPC	533,00
89-TPX	31,00
91-JIV	17,00
98-KR	5,00
jehl.	19439,00
list.	13161,00

Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne:

15-11-2018

.....
Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

.....
DEBLICE-LESY s. r.o.

Ing. Jakub Khun

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-174 LS Nymburk

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj.rok:2019 LIST 1
1

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

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 424) a
("32 Naléhavost" = 1) a
("52 Podvýkon prvotní" = 2))

424-Nymburk 2018-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	10		1414 311Aa03		1	6		1000	9	SM	1	0,64	27,00
11	2	10		1414 311Aa03		1	6		1010	9	SM	1		3,00
11	2	10		1414 311Aa03		1	10		1000	9	BR	1		1,00
				1414 311Aa03 *		1							0,64	31,00
11	2	10		1414 311Ba03		1	6		1000	6	SM	1	1,61	16,00
11	2	10		1414 311Ba03		1	6		1010	6	SM	1		1,00
11	2	10		1414 311Ba03		1	7		1000	6	BO	1		65,00
11	2	10		1414 311Ba03		1	7		1010	6	BO	1		4,00
11	2	10		1414 311Ba03		1	6		1000	6	HB	1		1,00
11	2	10		1414 311Ba03		1	6		1000	6	BR	1		1,00
				1414 311Ba03 *		1							1,61	88,00
11	2	10		1414 311Ba04		1	15		1000	9	SM	1	0,40	52,00
11	2	10		1414 311Ba04		1	15		1010	9	SM	1		1,00
11	2	10		1414 311Ba04		1	22		1000	9	BR	1		1,00
				1414 311Ba04 *		1							0,40	54,00
11	2	10		1414 313Aa04a		1	13		1000	9	BO	1	0,64	30,00
11	2	10		1414 313Aa04a		1	13		1010	9	BO	1		3,00
11	2	10		1414 313Aa04a		1	4		1000	9	HB	1		1,00
11	2	10		1414 313Aa04a		1	38		1000	9	AK	1		3,00
				1414 313Aa04a *		1							0,64	37,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	7		1000	9	SM	1	2,63	51,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	7		1010	9	SM	1		2,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	12		1000	9	DG	1		33,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	12		1010	9	DG	1		1,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	12		1000	9	BO	1		18,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	12		1010	9	BO	1		1,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	5		1000	9	MD	1		3,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	5		1010	9	MD	1		1,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	5		1000	9	DB	1		13,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	5		1010	9	DB	1		1,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	4		1000	9	HB	1		2,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	2		1000	9	JS	1		1,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	7		1000	9	BR	1		2,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	4		1000	9	LP	1		1,00
11	2	10		1414 314Fa03		1	15		1000	9	OS	1		6,00
				1414 314Fa03 *		1							2,63	136,00
11	2	10		1414 316Ca03		1	3		1000	6	SM	1	4,30	1,00
11	2	10		1414 316Ca03		1	5		1000	6	BO	1		99,00
11	2	10		1414 316Ca03		1	5		1010	6	BO	1		3,00
				1414 316Ca03 *		1							4,30	103,00
11	2	10		1414 316Da03		1	6		1000	9	SM	1	1,12	67,00
11	2	10		1414 316Da03		1	6		1010	9	SM	1		1,00
11	2	10		1414 316Da03		1	5		1000	9	JIV	1		1,00
				1414 316Da03 *		1							1,12	69,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	8		1000	6	DB	1	1,84	32,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	8		1010	6	DB	1		2,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	17		1000	6	DBC	1		1,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	8		1000	6	HB	1		8,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	8		1000	6	BR	1		19,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	24		1000	6	OL	1		1,00
11	2	10		1414 317Aa04		1	5		1000	6	JIV	1		1,00
				1414 317Aa04 *		1							1,84	64,00
11	2	10		1414 319Aa03a		1	5		1000	9	SM	1	4,62	162,00
11	2	10		1414 319Aa03a		1	5		1010	9	SM	1		2,00
11	2	10		1414 319Aa03a		1	9		1000	9	BO	1		2,00
11	2	10		1414 319Aa03a		1	4		1010	9	MD	1		1,00
11	2	10		1414 319Aa03a		1	4		1000	9	MD	1		1,00
11	2	10		1414 319Aa03a		1	2		1000	9	JS	1		1,00
				1414 319Aa03a *		1							4,62	169,00
11	2	10		1414 319Aa04		1	14		1000	9	SM	1	0,16	4,00
11	2	10		1414 319Aa04		1	5		1000	9	BR	1		1,00
				1414 319Aa04 *		1							0,16	5,00
11	2	10		1414 320Ca03		1	8		1000	9	SM	1	1,42	126,00
11	2	10		1414 320Ca03		1	8		1010	9	SM	1		2,00
11	2	10		1414 320Ca03		1	3		1000	9	MD	1		1,00
11	2	10		1414 320Ca03		1	5		1000	9	BR	1		2,00
				1414 320Ca03 *		1							1,42	131,00
11	2	10		1414 322Ea04a		1	7		1000	6	DB	1	0,50	12,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	10		1414	322Ea04a	1	8		1000	6	HB	1		1,00
				1414	322Ea04a*	1							0,50	13,00
11	2	10		1414	328Ba03	*	4		1000	6	DB	1	0,10	1,00
11	2	10		1414	328Ca04	1	6		1000	6	DB	1	0,88	15,00
11	2	10		1414	328Ca04	1	6		1010	6	DB	1		1,00
11	2	10		1414	328Ca04	1	7		1000	6	HB	1		1,00
11	2	10		1414	328Ca04	1	5		1000	6	JS	1		1,00
11	2	10		1414	328Ca04	1	4		1000	6	KR	1		2,00
				1414	328Ca04	*	1						0,88	20,00
	2	10		1414 celkem za revír a LHC									20,86	921,00
11	2	11		1414	103Fa04	1	24		1000	1	JDO	1	0,11	5,00
11	2	11		1414	103Fa04	1	15		1000	1	BO	1		1,00
11	2	11		1414	103Fa04	1	44		1000	1	MD	1		1,00
				1414	103Fa04	*	1						0,11	7,00
11	2	11		1414	104Fa04a	1	7		1000	1	SM	1		2,00
11	2	11		1414	104Fa04a	1	14		1000	1	BO	1	0,62	12,00
11	2	11		1414	104Fa04a	1	23		1000	1	MD	1		1,00
11	2	11		1414	104Fa04a	1	14		1000	1	DB	1		4,00
11	2	11		1414	104Fa04a	1	14		1000	1	BR	1		1,00
11	2	11		1414	104Fa04a	1	19		1000	1	LP	1		1,00
				1414	104Fa04a*	1							0,62	21,00
11	2	11		1414	104Fa04b	1	27		1000	1	BO	1	0,47	16,00
11	2	11		1414	104Fa04b	1	16		1000	1	BR	1		9,00
				1414	104Fa04b*	1							0,47	25,00
11	2	11		1414	105Fa03	1	4		1000	6	SM	1		1,00
11	2	11		1414	105Fa03	1	10		1000	6	BO	1		28,00
11	2	11		1414	105Fa03	1	7		1000	6	MD	1		6,00
11	2	11		1414	105Fa03	1	3		1000	6	BR	1		1,00
				1414	105Fa03	*	1						0,72	36,00
11	2	11		1414	108Da03a	1	5		1000	1	SM	1	0,28	3,00
11	2	11		1414	108Da03a	1	26		1000	1	JS	1		1,00
11	2	11		1414	108Da03a	1	6		1000	1	OL	1		1,00
				1414	108Da03a*	1							0,28	5,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	22		1000	1	SM	1		3,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	23		1000	1	BO	1	0,45	7,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	17		1000	1	MD	1		1,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	29		1000	1	BK	1		5,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	24		1000	1	BR	1		1,00
				1414	108Ea04	*	1						0,45	17,00
11	2	11		1414	109Da04	1	10		1000	1	BO	1		9,00
11	2	11		1414	109Da04	1	11		1000	1	DB	1		2,00
11	2	11		1414	109Da04	1	7		1000	1	BR	1	0,58	21,00
11	2	11		1414	109Da04	1	12		1000	1	LP	1		1,00
11	2	11		1414	109Da04	1	8		1000	1	OL	1		1,00
				1414	109Da04	*	1						0,58	34,00
11	2	11		1414	110Ba03	1	8		1000	6	BO	1		79,00
11	2	11		1414	110Ba03	1	7		1000	6	BOC	1	2,64	22,00
11	2	11		1414	110Ba03	1	9		1000	6	MD	1		20,00
11	2	11		1414	110Ba03	1	8		1000	6	BR	1		12,00
				1414	110Ba03	*	1						2,64	133,00
11	2	11		1414	114Aa04a	1	77		1000	1	DG	1		5,00
11	2	11		1414	114Aa04a	1	21		1000	1	DB	1		4,00
11	2	11		1414	114Aa04a	1	26		1000	1	DBC	1	1,14	61,00
11	2	11		1414	114Aa04a	1	10		1000	1	BR	1		5,00
				1414	114Aa04a*	1							1,14	75,00
11	2	11		1414	116Da03	1	12		1000	6	SM	1	1,22	1,00
11	2	11		1414	116Da03	1	8		1000	6	BO	1		51,00
11	2	11		1414	116Da03	1	4		1000	6	MD	1		1,00
				1414	116Da03	*	1						1,22	53,00
11	2	11		1414	117Fa03	1	8		1000	6	SM	1	1,25	14,00
11	2	11		1414	117Fa03	1	9		1000	6	BO	1		22,00
11	2	11		1414	117Fa03	1	4		1000	6	MD	1		1,00
11	2	11		1414	117Fa03	1	11		1000	6	BR	1		7,00
11	2	11		1414	117Fa03	1	5		1000	6	OL	1		11,00
				1414	117Fa03	*	1						1,25	55,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	8		1000	6	SM	1	3,67	48,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	9		1000	6	BO	1		55,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	9		1000	6	DB	1		5,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	4		1000	6	HB	1		7,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	5		1000	6	BB	1		2,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	11		1000	6	BR	1		10,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	19		1000	6	OS	1		2,00
11	2	11		1414	121Ca04	1	19		1000	6	JIV	1		3,00
				1414	121Ca04	*	1						3,67	132,00
11	2	11		1414	137Ba03a	1	4		1000	12	BO	1	0,55	16,00
11	2	11		1414	137Ba03a	1	3		1000	12	DB	1		1,00
11	2	11		1414	137Ba03a	1	8		1000	12	LP	1		1,00
				1414	137Ba03a*	1							0,55	18,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech/vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
	2	11		1414	celkem za revír a LHC								13,70	611,00	
11	2	12		1414	204Ea03	*	1 7		1000	9	BO	1	0,18	4,00	
11	2	12		1414	205Ca04		1 20		1000	9	BO	1	4,72	128,00	
11	2	12		1414	205Ca04		1 34		1000	9	MD	1		18,00	
11	2	12		1414	205Ca04		1 11		1000	9	DB	1		25,00	
11	2	12		1414	205Ca04		1 23		1000	9	BR	1		9,00	
				1414	205Ca04	*	1						4,72	180,00	
11	2	12		1414	205Da04		1 17		1000	9	BO	1	1,36	47,00	
11	2	12		1414	205Da04		1 27		1000	9	MD	1		5,00	
				1414	205Da04	*	1						1,36	52,00	
11	2	12		1414	205Ea04		1 17		1000	9	BO	1	2,26	60,00	
11	2	12		1414	205Ea04		1 25		1000	9	MD	1		10,00	
				1414	205Ea04	*	1						2,26	70,00	
11	2	12		1414	205Ja04		1 18		1000	9	BO	1	3,48	100,00	
11	2	12		1414	205Ja04		1 29		1000	9	MD	1		20,00	
				1414	205Ja04	*	1						3,48	120,00	
11	2	12		1414	223Aa03		1 9		1000	6	BO	1	4,34	100,00	
11	2	12		1414	223Aa03		1 12		1000	6	MD	1		10,00	
11	2	12		1414	223Aa03		1 10		1000	6	BR	1		5,00	
				1414	223Aa03	*	1						4,34	115,00	
11	2	12		1414	223Aa04		1 5		1000	6	SM	1	0,24	3,00	
11	2	12		1414	223Aa04		1 12		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	12		1414	223Aa04		1 15		1000	6	BR	1		2,00	
				1414	223Aa04	*	1						0,24	8,00	
11	2	12		1414	223Ba03		1 5		1000	6	SM	1	6,41	20,00	
11	2	12		1414	223Ba03		1 8		1000	6	BO	1		135,00	
11	2	12		1414	223Ba03		1 10		1000	6	MD	1		25,00	
				1414	223Ba03	*	1						6,41	180,00	
11	2	12		1414	223Ba04		1 8		1000	6	SM	1	0,52	12,00	
11	2	12		1414	223Ba04		1 11		1000	6	BO	1		2,00	
11	2	12		1414	223Ba04		1 11		1000	6	BR	1		3,00	
				1414	223Ba04	*	1						0,52	17,00	
11	2	12		1414	224Ga03		1 7		1000	6	SM	1	0,73	10,00	
11	2	12		1414	224Ga03		1 9		1000	6	BO	1		2,00	
11	2	12		1414	224Ga03		1 13		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	12		1414	224Ga03		1 7		1000	6	DB	1		2,00	
11	2	12		1414	224Ga03		1 7		1000	6	BR	1		2,00	
				1414	224Ga03	*	1						0,73	18,00	
11	2	12		1414	224Ha03a		1 8		1000	6	BO	1	1,61	42,00	
11	2	12		1414	224Ha03a		1 11		1000	6	MD	1		6,00	
				1414	224Ha03a	*	1						1,61	48,00	
11	2	12		1414	224Ha03b		1 8		1000	6	BO	1	2,10	52,00	
11	2	12		1414	224Ha03b		1 13		1000	6	MD	1		3,00	
				1414	224Ha03b	*	1						2,10	55,00	
11	2	12		1414	224Ha04		1 15		1000	6	BO	1	2,36	52,00	
11	2	12		1414	224Ha04		1 22		1000	6	BR	1		6,00	
				1414	224Ha04	*	1						2,36	58,00	
11	2	12		1414	230Aa04		1 12		1000	6	BO	1	0,83	25,00	
11	2	12		1414	230Ba04a*		1 14		1000	6	BO	1	2,01	51,00	
11	2	12		1414	230Ca03		1 8		1000	6	BO	1	2,05	25,00	
11	2	12		1414	230Ca03		1 11		1000	6	MD	1		5,00	
				1414	230Ca03	*	1						2,05	30,00	
11	2	12		1414	230Ca04a		1 11		1000	6	SM	1	1,57	1,00	
11	2	12		1414	230Ca04a		1 15		1000	6	BO	1		43,00	
11	2	12		1414	230Ca04a		1 23		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	12		1414	230Ca04a		1 11		1000	6	BR	1		1,00	
				1414	230Ca04a	*	1						1,57	50,00	
11	2	12		1414	230Da04		1 22		1000	6	BO	1	1,61	47,00	
11	2	12		1414	230Da04		1 22		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	12		1414	230Da04		1 14		1000	6	DB	1		5,00	
				1414	230Da04	*	1						1,61	57,00	
	2	12		1414	celkem za revír a LHC								38,38	1138,00	
11	2	13		1414	341Ca04		1 12		1000	9	SM	1	0,92	35,00	
11	2	13		1414	342Da03		1 8		1000	6	BO	1	3,07	116,00	
11	2	13		1414	342Da03		1 14		1000	6	MD	1		15,00	
11	2	13		1414	342Da03		1 12		1000	6	BR	1		2,00	
				1414	342Da03	*	1						3,07	133,00	
11	2	13		1414	342Ea03		1 8		1000	6	BO	1	1,49	55,00	
11	2	13		1414	342Ea03		1 13		1000	6	MD	1		8,00	
11	2	13		1414	342Ea03		1 8		1000	6	BR	1		3,00	
				1414	342Ea03	*	1						1,49	66,00	
11	2	13		1414	343Ba03		1 11		1000	9	SM	1	0,20	5,00	
11	2	13		1414	343Ba04		1 11		1000	9	SM	1	0,48	18,00	
11	2	13		1414	346Ca03a*		1 8		1000	9	BO	1	1,83	92,00	
11	2	13		1414	354Ca04		1 15		1000	9	BO	1	1,49	76,00	
11	2	13		1414	354Ca04		1 15		1000	9	BR	1		1,00	
				1414	354Ca04	*	1						1,49	77,00	
11	2	13		1414	354Fa03		1 10		1000	6	BO	1	0,50	17,00	

Sm. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	13		1414	354Fa03	1	10		1000	6	BR	1		1,00
11	2	13		1414	354Fa03	1	10		1000	6	LP	1		1,00
				1414	354Fa03	*	1						0,50	19,00
11	2	13		1414	354La04	1	14		1000	6	BO	1	1,38	63,00
11	2	13		1414	354La04	1	16		1000	6	MD	1		11,00
11	2	13		1414	354La04	1	18		1000	6	BR	1		2,00
				1414	354La04	*	1						1,38	76,00
11	2	13		1414	407Da04	1	15		1000	9	BO	1	1,41	43,00
11	2	13		1414	407Da04	1	15		1000	9	HB	1		1,00
11	2	13		1414	407Da04	1	18		1000	9	BR	1		7,00
11	2	13		1414	407Da04	1	12		1000	9	LP	1		3,00
				1414	407Da04	*	1						1,41	54,00
11	2	13		1414	408Aa04a	1	15		1000	6	BO	1	0,62	21,00
11	2	13		1414	408Aa04a	1	10		1000	6	JS	1		10,00
11	2	13		1414	408Aa04a	1	10		1000	6	LP	1		2,00
				1414	408Aa04a*	1							0,62	33,00
11	2	13		1414	408Aa04b*	1	14		1000	9	SM	1		0,31
				1414	celkem za revír a LHC								13,70	638,00
.....														
11	2	15		1414	508Ba03	1	10	77	1000	1	SM	1	0,55	13,00
11	2	15		1414	508Ba03	1	12	77	1000	1	KL	1		1,00
11	2	15		1414	508Ba03	1	9	77	1000	1	JS	1		1,00
11	2	15		1414	508Ba03	1	9	77	1000	1	JLH	1		1,00
11	2	15		1414	508Ba03	1	17	77	1000	1	OL	1		1,00
11	2	15		1414	508Ba03	1	24	77	1000	1	TPX	1		1,00
				1414	508Ba03	*	1	77					0,55	18,00
11	2	15		1414	508Ca03	1	10	77	1000	1	SM	1	0,48	15,00
11	2	15		1414	508Ca03	1	24	77	1000	1	TPX	1		2,00
				1414	508Ca03	*	1	77					0,48	17,00
11	2	15		1414	528Aa04	1	21	77	1010	6	BO	1	1,34	10,00
11	2	15		1414	528Aa04	1	21	77	1000	6	BO	1		15,00
				1414	528Aa04	*	1	77					1,34	25,00
11	2	15		1414	712Ca03	*	1	9	1000	6	BO	1	1,47	10,00
11	2	15		1414	728Aa04	1	22	77	1000	6	BO	1	2,19	25,00
11	2	15		1414	728Aa04	1	22	77	1010	6	BO	1		20,00
				1414	728Aa04	*	1	77					2,19	45,00
				1414	celkem za revír a LHC								6,03	115,00
.....														
11	2	16		1414	514Aa04b*	1	7		1000	3	BO	1	0,38	8,00
11	2	16		1414	606Da04	1	12		1000	9	BO	1	0,83	20,00
11	2	16		1414	606Da04	1	12		1010	9	BO	1		3,00
				1414	606Da04	*	1						0,83	23,00
11	2	16		1414	606Ea04	1	10		1000	9	BO	1	0,30	8,00
11	2	16		1414	606Ea04	1	10		1010	9	BO	1		2,00
				1414	606Ea04	*	1						0,30	10,00
11	2	16		1414	615Fa03	*	1	11	1000	12	BO	1	1,07	31,00
11	2	16		1414	616Da04	1	12		1000	3	BO	1	0,13	1,00
11	2	16		1414	616Da04	1	18		1000	3	MD	1		1,00
11	2	16		1414	616Da04	1	9		1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	16		1414	616Da04	1	10		1000	3	BR	1		1,00
				1414	616Da04	*	1						0,13	4,00
11	2	16		1414	616Ga04	1	7		1000	12	SM	1	0,73	4,00
11	2	16		1414	616Ga04	1	10		1000	12	BO	1		6,00
				1414	616Ga04	*	1						0,73	10,00
11	2	16		1414	616Ha03	*	1	9	1000	12	BO	1	0,74	21,00
11	2	16		1414	616Ha04	1	12		1000	3	BO	1	0,60	6,00
11	2	16		1414	616Ha04	1	12		1010	3	BO	1		1,00
11	2	16		1414	616Ha04	1	8		1000	3	DBZ	1		2,00
				1414	616Ha04	*	1						0,60	9,00
11	2	16		1414	617Aa03	*	1	8	1000	6	BO	1	0,68	12,00
11	2	16		1414	617Ga03	1	9		1000	6	BO	1	0,50	10,00
11	2	16		1414	617Ga03	1	9		1010	6	BO	1		3,00
				1414	617Ga03	*	1						0,50	13,00
11	2	16		1414	617Ja04	1	7		1000	3	BO	1	1,53	30,00
11	2	16		1414	617Ja04	1	7		1010	3	BO	1		5,00
				1414	617Ja04	*	1						1,53	35,00
11	2	16		1414	621Ca04	1	6		1000	3	BO	1	1,90	51,00
11	2	16		1414	621Ca04	1	3		1000	3	BR	1		1,00
				1414	621Ca04	*	1						1,90	52,00
11	2	16		1414	623Ba04	*	1	11	1000	6	BO	1	0,60	12,00
				1414	celkem za revír a LHC								9,99	240,00
.....														
11	2	18		1414	144Aa03a	1	5		1000	3	BO	1	1,49	34,00
11	2	18		1414	144Aa03a	1	11		1000	3	MD	1		3,00
				1414	144Aa03a*	1							1,49	37,00
11	2	18		1414	144Ba03b	1	7		1000	3	BO	1	1,75	62,00
11	2	18		1414	144Ba03b	1	17		1000	3	MD	1		5,00
11	2	18		1414	144Ba03b	1	9		1000	3	BR	1		1,00
				1414	144Ba03b*	1							1,75	68,00
11	2	18		1414	144Fa03	1	12		1000	6	BO	1	0,50	9,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	18		1414	144Fa03	1	11		1000	6	MD	1		1,00	
11	2	18		1414	144Fa03	1	5		1000	6	DBZ	1		1,00	
				1414	144Fa03 *	1							0,50	11,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	6		1000	6	SM	1		2,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	16		1000	6	BO	1	1,02	27,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	15		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	18		1414	144Fa04a	1	14		1000	6	BR	1		3,00	
				1414	144Fa04a*	1							1,02	34,00	
11	2	18		1414	144Fa04b	1	14		1000	3	BO	1	1,29	49,00	
11	2	18		1414	144Fa04b	1	14		1000	3	MD	1		2,00	
11	2	18		1414	144Fa04b	1	15		1000	3	BR	1		2,00	
				1414	144Fa04b*	1							1,29	53,00	
11	2	18		1414	820Ba03a	1	8		1000	3	BO	1	0,70	13,00	
11	2	18		1414	820Ba03a	1	10		1000	3	BR	1		1,00	
				1414	820Ba03a*	1							0,70	14,00	
11	2	18		1414	820Ba03b	1	12		1000	6	BO	1	1,11	31,00	
11	2	18		1414	820Ba03b	1	10		1000	6	BR	1		1,00	
				1414	820Ba03b*	1							1,11	32,00	
11	2	18		1414	820Ba04 *	1	13		1000	3	BO	1	0,94	27,00	
11	2	18		1414	820Ca03 *	1	6		1000	6	BO	1	0,32	2,00	
11	2	18		1414	820Ca04 *	1	10		1000	6	BO	1	1,70	32,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	6		1000	3	BO	1	1,15	9,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	4		1000	3	DBZ	1		12,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	6		1000	3	BR	1		1,00	
11	2	18		1414	826Da03	1	7		1000	3	OL	1		3,00	
				1414	826Da03 *	1							1,15	25,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	23		1000	6	BO	1		9,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	7		1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	13		1000	6	BR	1		6,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	24		1000	6	LP	1	0,60	2,00	
11	2	18		1414	826Da04	1	10		1000	6	OL	1		4,00	
				1414	826Da04 *	1							0,60	26,00	
11	2	18		1414	827Ba03	1	10		1000	6	BO	1	2,82	84,00	
11	2	18		1414	827Ba03	1	13		1000	6	BR	1		1,00	
				1414	827Ba03 *	1							2,82	85,00	
11	2	18		1414	827Ba04 *	1	11		1000	6	BO	1	1,55	42,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	10		1000	3	BO	1	1,83	47,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	34		1000	3	MD	1		6,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	7		1000	3	AK	1		1,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	11		1000	3	LP	1		4,00	
11	2	18		1414	849Ca04	1	28		1000	3	OS	1		1,00	
				1414	849Ca04 *	1							1,83	59,00	
	2	18		1414	celkem za revír a LHC								18,77	547,00	
.....															
11	2	19		1414	908Aa03b	1	8		1000	6	BO	1	0,44	5,00	
11	2	19		1414	908Aa03b	1	10		1000	6	MD	1		1,00	
				1414	908Aa03b*	1							0,44	6,00	
11	2	19		1414	908Aa04 *	1	8		1000	6	BO	1	0,64	11,00	
11	2	19		1414	908Fa03 *	1	8		1000	6	BO	1	1,25	18,00	
11	2	19		1414	908Fa04	1	9		1000	6	BO	1	1,49	27,00	
11	2	19		1414	908Fa04	1	9		1000	6	MD	1		2,00	
				1414	908Fa04 *	1							1,49	29,00	
11	2	19		1414	909Ea03 *	1	9		1000	6	BO	1	0,92	18,00	
11	2	19		1414	910Ba03a*	1	9		1000	6	BO	1	1,29	27,00	
11	2	19		1414	910Ba03b*	1	9		1000	6	BO	1	0,86	27,00	
11	2	19		1414	910Ca03a*	1	8		1000	6	BO	1	0,51	10,00	
11	2	19		1414	910Ca03b	1	9		1000	6	BO	1	0,75	9,00	
11	2	19		1414	910Ca03b	1	10		1000	6	MD	1		9,00	
				1414	910Ca03b*	1							0,75	18,00	
11	2	19		1414	910Da03 *	1	8		1000	6	BO	1	0,90	19,00	
11	2	19		1414	910Ha03 *	1	8		1000	6	BO	1	0,22	4,00	
11	2	19		1414	910Ja03 *	1	7		1000	6	BO	1	0,19	4,00	
11	2	19		1414	910Ka03	1	9		1000	6	BO	1	2,52	37,00	
11	2	19		1414	910Ka03	1	9		1010	6	BO	1		14,00	
11	2	19		1414	910Ka03	1	10		1000	6	DEC	1		2,00	
				1414	910Ka03 *	1							2,52	53,00	
11	2	19		1414	921Ca03	1	8		1000	6	BO	1	2,04	22,00	
11	2	19		1414	921Ca03	1	9		1000	6	MD	1		14,00	
				1414	921Ca03 *	1							2,04	36,00	
11	2	19		1414	921Da03a	1	8		1000	6	BO	1	2,17	28,00	
11	2	19		1414	921Da03a	1	9		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	19		1414	921Da03a	1	9		1000	6	BR	1		3,00	
				1414	921Da03a*	1							2,17	34,00	
11	2	19		1414	921Da03b	1	8		1000	6	BO	1	1,03	5,00	
11	2	19		1414	921Da03b	1	10		1000	6	MD	1		15,00	
11	2	19		1414	921Da03b	1	8		1000	6	BR	1		2,00	
				1414	921Da03b*	1							1,03	22,00	
11	2	19		1414	927Ba04	1	8		1000	9	BO	1	0,93	25,00	
11	2	19		1414	927Ba04	1	8		1000	9	BR	1		1,00	
				1414	927Ba04 *	1							0,93	26,00	

Sm. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	19		1414	929Aa04	1	9		1000	9	BO	1	4,62	77,00
11	2	19		1414	929Aa04	1	11		1000	9	MD	1		18,00
11	2	19		1414	929Aa04	1	8		1000	9	DB	1		5,00
11	2	19		1414	929Aa04	1	9		1000	9	BR	1		15,00
11	2	19		1414	929Aa04	1	8		1000	9	LP	1		2,00
				1414	929Aa04	*	1						4,62	117,00
11	2	19		1414	929Ba04	1	9		1000	9	BO	1	1,84	34,00
11	2	19		1414	929Ba04	1	9		1000	9	BR	1		10,00
				1414	929Ba04	*	1						1,84	44,00
11	2	19		1414	929Ca04	*	1	9	1000	9	BO	1	1,27	37,00
11	2	19		1414	931Da04a*	1	9		1000	9	BO	1	1,91	47,00
11	2	19		1414	932Aa04	*	1	9	1000	9	BO	1	1,31	39,00
11	2	19		1414	932Ba03	1	5		1000	6	BO	1	2,74	35,00
11	2	19		1414	932Ba03	1	5		1000	6	MD	1		5,00
				1414	932Ba03	*	1						2,74	40,00
11	2	19		1414	932Fa04a*	1	9		1000	9	BO	1	1,06	26,00
11	2	19		1414	933Ea03a	1	8		1000	6	BO	1	0,96	16,00
11	2	19		1414	933Ea03a	1	8		1000	6	DBC	1		3,00
				1414	933Ea03a*	1							0,96	19,00
11	2	19		1414	935Aa03b	1	9		1000	6	BO	1	3,49	54,00
11	2	19		1414	935Aa03b	1	9		1000	6	DBC	1		5,00
11	2	19		1414	935Aa03b	1	8		1000	6	BR	1		8,00
				1414	935Aa03b*	1							3,49	67,00
11	2	19		1414	935Aa04b	1	9		1000	6	SM	1	0,65	6,00
11	2	19		1414	935Aa04b	1	9		1000	6	BO	1		14,00
				1414	935Aa04b*	1							0,65	20,00
11	2	19		1414	935Ca03	1	8		1000	6	BO	1	2,25	14,00
11	2	19		1414	935Ca03	1	9		1000	6	MD	1		9,00
				1414	935Ca03	*	1						2,25	23,00
11	2	19		1414	935Ca04	1	9		1000	9	BO	1	1,67	21,00
11	2	19		1414	935Ca04	1	9		1000	9	BR	1		15,00
				1414	935Ca04	*	1						1,67	36,00
11	2	19		1414	936Ca03	1	9		1000	6	BO	1	0,50	9,00
11	2	19		1414	936Ca03	1	9		1000	6	MD	1		4,00
				1414	936Ca03	*	1						0,50	13,00
11	2	19		1414	937Ca03	1	8		1000	9	BO	1	0,90	12,00
11	2	19		1414	937Ca03	1	9		1000	9	BR	1		2,00
				1414	937Ca03	*	1						0,90	14,00
11	2	19		1414	939Ca04	1	9		1000	9	BO	1	1,71	21,00
11	2	19		1414	939Ca04	1	10		1000	9	MD	1		9,00
11	2	19		1414	939Ca04	1	8		1000	9	BR	1		21,00
				1414	939Ca04	*	1						1,71	51,00
	2	19		1414	celkem za revír a LHC								45,03	955,00
.....														
11	2	20		1414	213Da03	1	5	77	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20		1414	213Da03	1	10	77	1000	6	BO	1		1,00
11	2	20		1414	213Da03	1	7	77	1000	6	DBZ	1		31,00
11	2	20		1414	213Da03	1	12	77	1000	6	DBC	1		3,00
11	2	20		1414	213Da03	1	6	77	1000	6	HB	1		2,00
11	2	20		1414	213Da03	1	6	77	1000	6	JS	1		1,00
11	2	20		1414	213Da03	1	8	77	1000	6	BR	1	2,71	6,00
11	2	20		1414	213Da03	1	2	77	1000	6	LP	1		1,00
11	2	20		1414	213Da03	1	18	77	1000	6	OS	1		11,00
11	2	20		1414	213Da03	1	6	77	1000	6	JIV	1		2,00
				1414	213Da03	*	1	77					2,71	59,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	8	77	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	6	77	1000	6	DBZ	1		14,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	8	77	1000	6	DBC	1		2,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	4	77	1000	6	HB	1		16,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	7	77	1000	6	KL	1		2,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	6	77	1000	6	JS	1		2,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	9	77	1000	6	BR	1	2,64	2,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	7	77	1000	6	LP	1		8,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	23	77	1000	6	OS	1		3,00
11	2	20		1414	214Aa03b	1	10	77	1000	6	JIV	1		6,00
				1414	214Aa03b*	1	77						2,64	56,00
11	2	20		1414	215Ca04a*	1	15	77	1000	6	SM	1	0,45	5,00
11	2	20		1414	215Ca04b	1	13	77	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20		1414	215Ca04b	1	15	77	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20		1414	215Ca04b	1	11	77	1000	6	HB	1		2,00
11	2	20		1414	215Ca04b	1	4	77	1000	6	BR	1	0,16	1,00
				1414	215Ca04b*	1	77						0,16	5,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	12	77	1000	6	SM	1	1,77	8,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	8	77	1000	6	DG	1		1,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	6	77	1000	6	BO	1		17,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	13	77	1000	6	MD	1		4,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	6	77	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	5	77	1000	6	HB	1		1,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	13	77	1000	6	KL	1		1,00
11	2	20		1414	215Ka04	1	6	77	1000	6	BR	1		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	20		1414 215Ka04		1	3	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 215Ka04 *		1		77					1,77	37,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	6	77	1000	6	SM	1		6,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	7	77	1000	6	BO	1	1,73	47,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	5	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	3	77	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	17	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	3	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	3	77	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	6	77	1000	6	BR	1		2,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	3	77	1000	6	LP	1		1,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	5	77	1000	6	OS	1	1,00	1,00	
11	2	20		1414 216Ba03		1	9	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 216Ba03 *		1		77					2,73	65,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	13	77	1000	6	MD	1	1,65	4,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	6	77	1000	6	DBZ	1		13,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	4	77	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	4	77	1000	6	KL	1		1,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	12	77	1000	6	LP	1		11,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	12	77	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	20		1414 217Ea03		1	10	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 217Ea03 *		1		77					1,65	33,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	4	77	1000	6	BO	1		37,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	7	77	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	6	77	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	7	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	2	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	3	77	1000	6	BR	1	2,57	1,00	
11	2	20		1414 218Da03		1	5	77	1000	6	LP	1		1,00	
				1414 218Da03 *		1		77					2,57	48,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	5	77	1000	6	BO	1	0,46	3,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	7	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	3	77	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	6	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	3	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	7	77	1000	6	BR	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa03b		1	3	77	1000	6	LP	1		1,00	
				1414 221Aa03b*		1		77					0,46	9,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	4	77	1000	6	SM	1	5,15	4,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	8	77	1000	6	BO	1		82,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	9	77	1000	6	MD	1		4,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	6	77	1000	6	BK	1		2,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	4	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	11	77	1000	6	BR	1		27,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	3	77	1000	6	OL	1		4,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	12	77	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	20		1414 221Aa04		1	5	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 221Aa04 *		1		77					5,15	126,00	
11	2	20		1414 233Ca03		1	5	77	1000	6	SM	1	0,86	1,00	
11	2	20		1414 233Ca03		1	6	77	1000	6	BO	1		14,00	
11	2	20		1414 233Ca03		1	5	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 233Ca03 *		1		77					0,86	16,00	
11	2	20		1414 233Fa03		1	7	77	1000	6	SM	1	1,80	1,00	
11	2	20		1414 233Fa03		1	5	77	1000	6	BO	1		26,00	
11	2	20		1414 233Fa03		1	14	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 233Fa03		1	6	77	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 233Fa03		1	7	77	1000	6	BR	1		15,00	
				1414 233Fa03 *		1		77					1,80	44,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	4	77	1000	6	BO	1		11,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	7	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	6	77	1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	11	77	1000	6	BR	1	2,49	8,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	7	77	1000	6	LP	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	18	77	1000	6	OS	1		1,00	
				1414 237Ba04 *		1		77					2,49	27,00	
				1414 celkem za revír a LHC									25,44	530,00	
11	2	20		2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	191,90	5695,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											791,00
				11-JDO											5,00
				18-DG											40,00
				20-BO											3710,00
				21-BOC											22,00
				30-MD											321,00
				40-DB											130,00
				42-DBZ											91,00
				43-DBC											79,00
				50-BK											9,00
				51-HB											49,00

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

53-KL	6,00
54-BB	2,00
57-JS	18,00
61-JLH	1,00
63-AK	4,00
64-BR	300,00
80-LP	42,00
83-OL	26,00
86-OS	27,00
89-TPX	3,00
91-JIV	17,00
98-KR	2,00

jehl.	4889,00
list.	806,00

424 11-smluv. dříví při pni

celkem 5695,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	791,00
11-JDO	5,00
18-DG	40,00
20-BO	3710,00
21-BOC	22,00
30-MD	321,00
40-DB	130,00
42-DBZ	91,00
43-DBC	79,00
50-BK	9,00
51-HB	49,00
53-KL	6,00
54-BB	2,00
57-JS	18,00
61-JLH	1,00
63-AK	4,00
64-BR	300,00
80-LP	42,00
83-OL	26,00
86-OS	27,00
89-TPX	3,00
91-JIV	17,00
98-KR	2,00

jehl.	4889,00
list.	806,00

424-Nymburk 2018-2020

Typ projektu: 1-Předaný projekt

5695,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	791,00
11-JDO	5,00
18-DG	40,00
20-BO	3710,00
21-BOC	22,00
30-MD	321,00
40-DB	130,00
42-DBZ	91,00
43-DBC	79,00
50-BK	9,00
51-HB	49,00
53-KL	6,00
54-BB	2,00
57-JS	18,00
61-JLH	1,00
63-AK	4,00
64-BR	300,00
80-LP	42,00
83-OL	26,00
86-OS	27,00
89-TPX	3,00
91-JIV	17,00
98-KR	2,00

jehl.	4889,00
list.	806,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

5695,00

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

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontr.číslo) 191,90 5695,00

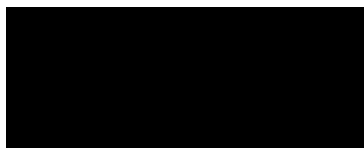
Rozpis dle dřevin:

1-SM	791,00
11-JDO	5,00
18-DG	40,00
20-BO	3710,00
21-BOC	22,00
30-MD	321,00
40-DB	130,00
42-DBZ	91,00
43-DBC	79,00
50-BK	9,00
51-HB	49,00
53-KL	6,00
54-BB	2,00
57-JS	18,00
61-JLH	1,00
63-AK	4,00
64-BR	300,00
80-LP	42,00
83-OL	26,00
86-OS	27,00
89-TPX	3,00
91-JIV	17,00
98-KR	2,00

jehl. 4889,00
list. 806,00

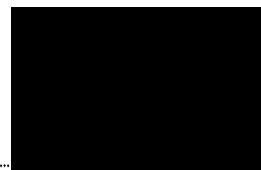
Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne: 15-11-2018



Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček



DEBLICE-LESY s. r.o.

Ing. Jakub Khun

