

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 204) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

204 1 - Milý * Předaný projekt

011	111	12	1381	249B14a		6			2	2,35	141,000					
011	111	12	1381	252A14b		6			2	1,51	117,000					
011	111	12	1381	252B15		6			2	1,28	83,000					
011	111	12	1381	260B11		9			2	2,41	132,000					
011	111	12	1381	261F11		9			2	2,80	159,000					
011	111	12	1381	262C11		9			2	4,69	267,000					
204	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								15,04	899,000	m3			

011	121	12	1381	249A10		6			2	2,50	120,000					
011	121	12	1381	249C11		6			2	0,72	69,000					
011	121	12	1381	249D10		6			2	1,00	102,000					
011	121	12	1381	259C11		6			2	3,00	155,000					
011	121	12	1381	260C10		9			2	3,00	111,000					
204	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								10,22	557,000	m3			

011	131	12	1381	244D14		9			2	3,50	119,000					
011	131	12	1381	249B14b		6			2	0,82	93,000					
011	131	12	1381	253A13		12			2	4,50	361,000					
011	131	12	1381	255A13		12			2	2,00	160,000					
011	131	12	1381	258C17		12			2	2,03	173,000					
011	131	12	1381	258D17b		12			2	1,32	95,000					
011	131	12	1381	258E12a		6			2	3,00	216,000					
204	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								17,17	1217,000	m3			

011	411	11	1381	103E12		12			1	1,90	309,000					
204	011	411	Drcení klestu								1,90	309,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 44,33 2982,000

012	041	11	1381	103D13		3			1	0,54					
012	041	11	1381	103D15		3			1	0,24					
012	041	11	1381	103E12		12			1	1,90					
012	041	11	1381	106D09b		3			1	0,75					
012	041	11	1381	106D11b		3			1	0,60					
012	041	11	1381	135B14		3			1	0,35					
204	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								4,38				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 4,38

016	212	11	1381	103D13	162	4	42250	SML	1	0,18	1,450					
016	212	11	1381	103D15	162	4	42250	SML	1	0,08	0,650					
016	212	11	1381	104D13	152	10	42250	SML	1	0,50	4,500					
016	212	11	1381	106D09b	162	4	42250	SML	1	0,40	3,200					
016	212	12	1381	221A12b	131	4	20240	SML	1	0,20	1,600					
016	212	12	1381	221A12b	131	4	42390	SML	1	0,12	0,240					
016	212	12	1381	242E10	131	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	212	12	1381	249E07	15	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016	212	12	1381	250A04	15	4	1250	SML	1	0,08	0,350					
016	212	12	1381	250A04	15	4	74260	SML	1	0,02	0,100					
016	212	12	1381	252D10	16	4	10250	SML		0,28	1,400					
016	212	12	1381	252E10	16	4	10250	SML		0,29	1,500					
016	212	12	1381	254A02	16	4	74260	SML	1	0,02	0,100					
016	212	12	1381	256F03	16	4	1250	SML	1	0,06	0,250					
016	212	12	1381	260A15	151	4	20240	SML	1	0,48	3,900					
016	212	12	1381	262A01a	16	4	1250	SML	1	0,03	0,150					
016	212	12	1381	281B00	11	42250	SML	1	0,02	0,200						
016	212	12	1381	281C00	4	20240	SML	1	0,20	1,800						
016	212	12	1381	281C00	11	42250	SML	1	0,03	0,200						
016	212	12	1381	281D00	11	42250	SML	1	0,03	0,250						
204	016	212	První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25 cm								3,18	22,490	tis			

016 213 12 1381 221A12b 131 11 42390 SML 1 0,08 0,160

Zpracováno dne 31.7.2017 14:38:58, [REDACTED], 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
204 016	213-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 35x35 cm									0,08	0,160 tis				
016 612	12	1381	253D01		11	67250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	12	1381	254A00		4	1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	12	1381	255C01		4	74260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	12	1381	255C03		14	4 1250	SML	1	0,01	0,050					
016 612	12	1381	256F14		132	4 10250	SML	1	0,02	0,100					
016 612	12	1381	259C01a		4	1250	SML	1	0,01	0,100					
016 612	12	1381	259D02		13	4 74260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	12	1381	293A01a		4	50250	SML	1	0,03	0,250					
204 016	612-Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm									0,12	0,750 tis				
016 613	11	1381	106A01b		4	42390	SML	1	0,02	0,300					
016 613	11	1381	106B01b		4	42390	SML	1	0,02	0,350					
016 613	11	1381	131A02		1	4 50250	SML	1	0,10	0,400					
016 613	11	1381	139A11		131	4 1250	SML	1	0,10	0,400					
204 016	613-Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 cm									0,24	1,450 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										3,62	24,850				
022 011	11	1381	103D13		162	4		1	0,18	0,210					
022 011	11	1381	103D15		162	4		1	0,08	0,112					
022 011	11	1381	104D13		152	4		1	0,50	0,778					
022 011	11	1381	106D09b		162	4		1	0,40	0,452					
022 011	12	1381	252D10		16	4		2	0,28	0,280					
022 011	12	1381	252E10		16	4		2	0,29	0,260					
204 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,73	2,092 km				
022 211	12	1381	245A01		6				0,40	0,450					
022 211	12	1381	249C01e		6				0,89	0,780					
022 211	12	1381	256F01b		9				0,47	0,280					
022 211	12	1381	256F01c		9				0,25	0,200					
022 211	12	1381	293A01c		6				0,17	0,250					
204 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,18	1,960 km				
022 311	12	1381	249C01b		3				0,19	0,220					
022 311	12	1381	257F01		3				0,24	0,350					
022 311	12	1381	262A01b		3				0,21	0,237					
204 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,64	0,807 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,55	4,859				
204 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování					9		2			1,000				1,000 ks
204 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání					9		2			1,000				1,000 ks
023 121	11	1381	101B11		131	9	51	SML	1	0,22	0,800				
023 121	11	1381	101B14		131	9	51	SML	1	0,19	0,700				
023 121	11	1381	102C12		131	9	51	SML	1	0,36	2,500				
023 121	11	1381	102D10		131	9	51	SML	1	1,00	10,000				
023 121	11	1381	117B01a		9		51	SML	1	0,72	2,500				
023 121	11	1381	117B12		131	9	51	SML	1	0,63	5,000				
023 121	11	1381	124A03		1	9	51	SML	1	0,18	0,300				
023 121	11	1381	125A03		1	9	51	SML	1	0,08	0,200				
023 121	11	1381	126E11		132	9	51	SML	1	0,19	1,200				
023 121	11	1381	131A02		1	9	51	SML	1	0,18	0,420				
023 121	11	1381	132A03a		13	9	51	SML	1	0,14	0,300				
023 121	11	1381	132B03		1	9	51	SML	1	0,07	0,100				
023 121	11	1381	135D14		131	9	51	SML	1	0,37	2,500				
023 121	11	1381	135E14		131	9	51	SML	1	0,60	4,000				
023 121	11	1381	139A11		131	9	51	SML	1	0,40	0,400				
023 121	11	1381	139A11		132	9	51	SML	1	0,80	6,000				
204 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									6,13	36,920 tis				
023 131	11	1381	101B11		131	5	52	SML	1	0,22	0,800				
023 131	11	1381	101B14		131	5	52	SML	1	0,19	0,700				
023 131	11	1381	102C12		131	5	52	SML	1	0,36	2,500				

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
023	131	11	1381	102D10	131	5	52	SML	1	1,00	10,000				
023	131	11	1381	117B01a		5	52	SML	1	0,72	2,500				
023	131	11	1381	117B12	131	5	52	SML	1	0,63	5,000				
023	131	11	1381	124A03	1	5	52	SML	1	0,18	0,300				
023	131	11	1381	125A03	1	5	52	SML	1	0,08	0,200				
023	131	11	1381	126E11	132	5	52	SML	1	0,19	1,200				
023	131	11	1381	131A02	1	5	52	SML	1	0,18	0,420				
023	131	11	1381	132A03a	13	5	52	SML	1	0,14	0,300				
023	131	11	1381	132B03	1	5	52	SML	1	0,07	0,100				
023	131	11	1381	135D14	131	5	52	SML	1	0,37	2,500				
023	131	11	1381	135E14	131	5	52	SML	1	0,60	4,000				
023	131	11	1381	139A11	131	5	52	SML	1	0,40	0,400				
023	131	11	1381	139A11	132	5	52	SML	1	0,80	6,000				
204	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								6,13	36,920 tis				
023	141	12	1381	218A02	13	11	51	SML	1	0,06	0,250				
023	141	12	1381	218A03a	13	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023	141	12	1381	221A12b	131	11	51	SML	2	0,20	1,600				
023	141	12	1381	242E10	131	11	51	SML	2	0,10	0,400				
023	141	12	1381	243A10	131	11	51	SML	1	0,25	1,000				
023	141	12	1381	243B10a	131	11	51	SML	1	0,26	0,700				
023	141	12	1381	246D00		11	51	SML	1	0,04	0,200				
023	141	12	1381	246D03b	14	11	51	SML	1	0,06	0,250				
023	141	12	1381	247B03	14	11	51	SML	1	0,04	0,200				
023	141	12	1381	249B02	13	11	51	SML	1	0,15	0,600				
023	141	12	1381	249E07	15	11	51	SML	2	0,06	0,250				
023	141	12	1381	250A04	15	11	51	SML	2	0,08	0,350				
023	141	12	1381	252G02	13	11	51	SML	1	0,10	0,800				
023	141	12	1381	254A00		11	51	SML	1	0,09	0,200				
023	141	12	1381	254A02	16	11	51	SML	1	0,02	0,100				
023	141	12	1381	255C03	14	11	51	SML	1	0,12	0,500				
023	141	12	1381	256F03	16	11	51	SML	2	0,06	0,250				
023	141	12	1381	256F14	131	11	51	SML	1	0,45	1,600				
023	141	12	1381	260A15	151	11	51	SML	2	0,48	3,900				
023	141	12	1381	262A01a	16	11	51	SML	1	0,03	0,150				
023	141	12	1381	262E03	14	11	51	SML	1	0,08	0,300				
023	141	12	1381	281C00		11	51	SML	2	0,20	1,800				
204	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								2,97	15,600 tis				
023	161	12	1381	221A12b	131	11	51	SML	1	0,40					
023	161	12	1381	240C09	131	11	51	SML	1	0,21					
023	161	12	1381	240D09b	131	11	51	SML	1	0,16					
023	161	12	1381	242E10	131	11	51	SML	1	0,30					
023	161	12	1381	249D00a		11	51	SML	1	0,10					
023	161	12	1381	249E07	15	11	51	SML	1	0,02					
204	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								1,19					
023	311	12	1381	221A12b	131	4	86	SML	2	0,55	0,240				
023	311	12	1381	221A12b	131	11	86	SML	2	0,25	0,110				
023	311	12	1381	250A04	15	4	86	SML	2	0,10	0,050				
023	311	12	1381	281B00		11	86	SML	2	0,35	0,150				
023	311	12	1381	281C00		11	86	SML	2	0,73	0,250				
023	311	12	1381	281D00		11	86	SML	2	0,41	0,200				
204	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								2,39	1,000 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										18,81	92,440				
024	031	11	1381	101B11	131	6			1	0,22					
024	031	11	1381	101B11	132	6			1	0,08					
024	031	11	1381	101B14	131	6			1	0,19					
024	031	11	1381	101B14	132	6			1	0,07					
024	031	11	1381	102C12	132	5			1	0,13					
024	031	11	1381	102D10	132	6			1	0,41					
024	031	11	1381	104A10b		6			1	0,62					
024	031	11	1381	104D01b		6			1	0,30					
024	031	11	1381	104F00	1	6			1	0,55					
024	031	11	1381	105A00		6			1	0,15					
024	031	11	1381	105B11	152	6			1	0,15					
024	031	11	1381	105C01b		6			1	0,55					
024	031	11	1381	105C12	152	6			1	0,10					
024	031	11	1381	105D01b		6			1	0,73					
024	031	11	1381	106B01b		6			1	0,59					
024	031	11	1381	117B01a		6			1	0,26					
024	031	11	1381	117B01c		6			1	0,04					
024	031	11	1381	117B12	132	6			1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	11	1381	124B00			6			1	0,46					
024 031	11	1381	124D01b			6			1	0,31					
024 031	11	1381	124E00			6			1	0,29					
024 031	11	1381	125B01a			6			1	0,11					
024 031	11	1381	126A01b			6			1	0,23					
024 031	11	1381	126C00		1	6			1	0,15					
024 031	11	1381	126C01b			6			1	0,36					
024 031	11	1381	126E00		1	6			1	0,19					
024 031	11	1381	126F01b			6			1	0,12					
024 031	11	1381	127B01b			6			1	0,21					
024 031	11	1381	127C00		1	6			1	0,18					
024 031	11	1381	128D01d			6			1	0,30					
024 031	11	1381	130A13		132	6			1	0,20					
024 031	11	1381	130C01b			6			1	0,30					
024 031	11	1381	131A00			6			1	0,29					
024 031	11	1381	131D01b			6			1	0,12					
024 031	11	1381	132A00			6			1	0,24					
024 031	11	1381	132B01b			6			1	0,33					
024 031	11	1381	133E11			6			1	0,10					
024 031	11	1381	133G10			6			1	0,08					
024 031	11	1381	133H10			6			1	0,05					
024 031	11	1381	135D14		132	6			1	0,13					
024 031	11	1381	135E14		132	6			1	0,20					
024 031	11	1381	138A14			6			1	0,10					
024 031	11	1381	139A11		131	6			1	0,80					
024 031	11	1381	164D14		132	6			1	0,44					
024 031	11	1381	164E13		132	6			1	0,44					
024 031	11	1381	164F01b			6			1	0,28					
024 031	11	1381	165B01a			6			1	0,66					
024 031	11	1381	165B01b			6			1	1,21					
024 031	12	1381	218B01a			7			2	0,10					
024 031	12	1381	221A01b			9			2	0,13					
024 031	12	1381	221A12b		131	8			2	0,50					
024 031	12	1381	221A12b		132	9			2	0,18					
024 031	12	1381	221E01a			7			2	0,30					
024 031	12	1381	221H01a			8			2	0,16					
024 031	12	1381	223B01b			8			2	0,25					
024 031	12	1381	240C09		131	8			2	0,05					
024 031	12	1381	240C09		132	8			2	0,19					
024 031	12	1381	240D09b		131	8			2	0,04					
024 031	12	1381	240D09b		132	8			2	0,23					
024 031	12	1381	242E10		131	6			2	0,40					
024 031	12	1381	242E10		132	6			2	0,33					
024 031	12	1381	243A10		132	6			2	0,10					
024 031	12	1381	243B10a		132	6			2	0,10					
024 031	12	1381	243C14		131	7			2	0,70					
024 031	12	1381	243C14		132	7			2	0,15					
024 031	12	1381	244E01b			8			2	0,20					
024 031	12	1381	244F01a			8			2	0,06					
024 031	12	1381	246C09		14	6			2	0,26					
024 031	12	1381	246C10		14	6			2	0,28					
024 031	12	1381	246D09		14	6			2	0,16					
024 031	12	1381	248B00			9			2	0,48					
024 031	12	1381	249D01a			8			2	0,23					
024 031	12	1381	249D10		141	7			2	0,14					
024 031	12	1381	249D10		142	7			2	0,14					
024 031	12	1381	249E07		15	7			2	0,05					
024 031	12	1381	252G01a			7			2	0,10					
024 031	12	1381	253D01			7			2	0,35					
024 031	12	1381	254A00			8			2	0,07					
024 031	12	1381	255C01			6			2	0,13					
024 031	12	1381	255C03		14	9			2	0,12					
024 031	12	1381	255F10		14	6			2	0,37					
024 031	12	1381	256F14		132	6			2	0,15					
024 031	12	1381	259A00			7			2	0,16					
024 031	12	1381	259C01a			7			2	0,06					
024 031	12	1381	259D02		13	7			2	0,07					
024 031	12	1381	260B09		15	7			2	0,26					
024 031	12	1381	260C01a			9			2	0,25					
024 031	12	1381	260D00		1	7			2	0,30					
024 031	12	1381	261C00		1	7			2	0,10					
024 031	12	1381	261D00		1	7			2	0,10					
024 031	12	1381	261E01b			9			2	0,55					
024 031	12	1381	261F09		15	7			2	0,21					
024 031	12	1381	262A01a		16	7			2	0,03					
024 031	12	1381	262A10		15	6			2	0,25					
024 031	12	1381	262D02		14	8			2	0,02					
024 031	12	1381	262H10a		15	6			2	0,20					
024 031	12	1381	293A01a			7			2	0,11					
024 031	12	1381	293A01e			7			2	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.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
204 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									24,17						
024 421	11	1381 104A00			1	5	3	SML	1	0,27						
024 421	11	1381 104B00				5	3	SML	1	0,15						
024 421	11	1381 104C01b				5	3	SML	1	0,13						
024 421	11	1381 105C00a				5	3	SML	1	0,57						
024 421	11	1381 105C01a				5	3	SML	1	1,64						
024 421	11	1381 105D00a				5	3	SML	1	0,92						
024 421	11	1381 105D01a				5	3	SML	1	0,94						
024 421	11	1381 106D11b			152	5	3	SML	1	0,41						
024 421	11	1381 131A02			1	4	3	SML	1	0,18						
204 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									5,21						
024 431	11	1381 125D00				5	11	SML	1	0,35						
024 431	11	1381 126E11			132	5	11	SML	1	0,19						
024 431	12	1381 218A02			13	5	3	SML	2	0,06						
024 431	12	1381 218A03a			13	5	3	SML	2	0,04						
024 431	12	1381 221E02b			13	5	3	SML	2	0,18						
024 431	12	1381 243A10			131	5	3	SML	2	0,25						
024 431	12	1381 243B10a			131	5	3	SML	2	0,26						
024 431	12	1381 246D00				5	3	SML	2	0,04						
024 431	12	1381 246D03b			14	5	3	SML	2	0,06						
024 431	12	1381 247B03			14	5	3	SML	2	0,04						
024 431	12	1381 249B02			13	5	3	SML	2	0,15						
024 431	12	1381 252G02			13	5	3	SML	2	0,10						
024 431	12	1381 255C03			14	5	3	SML	2	0,12						
024 431	12	1381 256F14			131	5	3	SML	2	0,45						
024 431	12	1381 259C01a				5	3	SML	2	0,06						
024 431	12	1381 259D02			13	5	3	SML	2	0,07						
024 431	12	1381 262A01a			16	5	3	SML	2	0,03						
024 431	12	1381 262E03			14	5	3	SML	2	0,08						
204 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,53						
024 511	12	1381 218B01a				9			2	0,10						
024 511	12	1381 218C01b				6			2	0,14						
024 511	12	1381 218D01a				9			2	0,20						
024 511	12	1381 218D01b				6			2	0,14						
024 511	12	1381 221E01b				3			2	0,50						
024 511	12	1381 244E01a				9			1	0,28						
024 511	12	1381 245A01				9			2	0,40						
024 511	12	1381 245E01				9			1	0,19						
024 511	12	1381 245F01				9			2	0,25						
024 511	12	1381 249A01a				9			2	0,64						
024 511	12	1381 249C01c				6			1	0,33						
024 511	12	1381 249D00a				9			2	0,10						
024 511	12	1381 256E01				9			2	0,26						
024 511	12	1381 256F01a				9			2	0,60						
024 511	12	1381 258E01a				9			2	0,18						
024 511	12	1381 261C00				12			2	0,27						
024 511	12	1381 261D00				12			2	0,25						
024 511	12	1381 262F01				9			2	0,11						
204 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									4,94						
024 521	11	1381 102C12			131	9			1	0,36						
024 521	11	1381 102D10			131	9			1	1,00						
024 521	11	1381 103D01a				9			1	0,70						
024 521	11	1381 104D01a				9			1	0,29						
024 521	11	1381 115A01b				6			1	0,83						
024 521	11	1381 128E01a				9			1	0,28						
024 521	12	1381 220B01				6			1	1,06						
024 521	12	1381 254A00				8			1	0,02						
024 521	12	1381 254A01a				6			1	0,33						
024 521	12	1381 256F01b				9			1	0,47						
024 521	12	1381 256F01c				9			1	0,25						
204 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,59						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										42,44						
031 021	11	1381 117C09				6			1	2,00						
031 021	11	1381 131A09				6			1	1,23						
031 021	11	1381 132A10				3			1	0,30						
204 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									3,53						

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	1381	105A01b		6				1	0,73					
031 321	11	1381	105C01c		6				1	0,12					
031 321	11	1381	117B01b		6				1	0,39					
031 321	11	1381	133H02		6				1	1,61					
031 321	11	1381	134B01		6				1	1,43					
031 321	11	1381	134C01		9				1	1,42					
031 321	11	1381	135D01		9				1	1,56					
031 321	11	1381	136F02		9				1	1,33					
031 321	11	1381	136G02		9				1	1,37					
031 321	11	1381	138D02		12				1	0,38					
031 321	11	1381	138F02		12				1	0,66					
031 321	11	1381	164C01c		12				1	0,50					
031 321	11	1381	164C02		12				1	0,41					
031 321	11	1381	164D02		12				1	0,16					
031 321	11	1381	164F02		12				1	0,89					
031 321	12	1381	221F01b		6				1	0,25					
031 321	12	1381	221G01b		6				1	0,21					
031 321	12	1381	221H01c		3				1	0,53					
031 321	12	1381	223A03		3				1	0,45					
031 321	12	1381	242D01		6				1	0,61					
031 321	12	1381	248B02		6				1	1,06					
031 321	12	1381	293A02		6				1	0,50					
204 031	321-Profěžávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									16,57					

031 521	12	1381	250C03		6				1	0,42					
204 031	521-Profěžávky - listnaté - mechanizovaně									0,42					

* 031-Profěžávky										20,52					
=====															
058 411	12	1381	240A08		9					0,400					
058 411	12	1381	241A08a		9					0,250					
058 411	12	1381	263A15		9					0,500					
204 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,150 km					

* 058-Ostatní pěstební práce										1,150					
=====															
204 1 - Milý * Předaný projekt															celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
204	2														
204 2 - Milý * Předaný-podmíněný															

	011	111	11	1381	101E09		12			1,65	155,000				
	011	111	11	1381	106A11b		12			1,46	99,000				
	011	111	11	1381	117D11		12			0,89	93,000				
	011	111	11	1381	124C09		12			1,50	183,000				
	011	111	11	1381	133H13		12			1,79	211,000				
	011	111	11	1381	139A11		12			4,60	448,000				
	011	111	11	1381	164E13		12			2,30	235,000				
204	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					14,19	1424,000 m3				

	011	131	12	1381	255E13		12		2	5,50	365,000				
204	011	131			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého					5,50	365,000 m3				

	011	411	12	1381	243G10		12			0,35	115,000				
	011	411	12	1381	248B14		12			0,60	167,000				
	011	411	12	1381	249D10		12			0,09	61,000				
	011	411	12	1381	261C14		12			0,35	89,000				
204	011	411			Drčení klestu					1,39	432,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										21,08	2221,000				
=====															
	022	011	11	1381	136F12		6			1,11	0,448				
204	022	011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			150/3		1,11	0,448 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,11	0,448				
=====															
	024	031	11	1381	103C01b		6		1	0,36					
	024	031	11	1381	124A00a		1 6			0,34					
	024	031	11	1381	124B01b		6			0,59					
	024	031	11	1381	128D01b		6			0,23					
	024	031	11	1381	164C01b		6			0,36					
204	024	031			Ožínání - ručně - celoplošně					1,88					

	024	039	11	1381	999X999		9		2	7,00					
	024	039	12	1381	999X999		9		2	1,50					
204	024	039			Ožínání - ručně - celoplošně druhé					8,50					

	024	439	11	1381	999X999		8	6 SML	2	5,00					
	024	439	12	1381	999X999		9	3 SML	2	0,50					
204	024	439			Chem. ochrana MLP proti bušení - celoplošně druhá					5,50					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										15,88					
=====															
	025	012	12	1381	260A15		151 5	46 SML	2	0,48	3,900				
204	025	012			Klikoroh borový - chem. ošetř. kultury- PŘÍPR.			1.4		0,48	3,900 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,48	3,900				
=====															
	031	021	12	1381	244D14		9		1	1,00					
	031	021	12	1381	249B01		9		1	0,18					
	031	021	12	1381	249B14b		9		1	0,25					
	031	021	12	1381	252B15		9		1	0,10					
	031	021	12	1381	253A01		12		1	1,50					
	031	021	12	1381	255A01		12		1	1,00					
	031	021	12	1381	258E12a		9		1	1,50					
	031	021	12	1381	259C11		9		1	0,50					
	031	021	12	1381	260B11		12		1	0,75					
	031	021	12	1381	260C10		9		1	0,50					
	031	021	12	1381	261F11		9		1	0,50					
204	031	021			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova					7,78					

* 031-Prořezávky										7,78					
=====															
	036	011	11	1381	999X999		12				10,000				
	036	011	12	1381	999X999		4		2		15,000				

Zpracováno dne 31.7.2017 14:38:58, [REDACTED], 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	
204	036	011	Lapače na kůrovce - instalace													25,000 ks

	036	111	12	1381	999X999		3		2		10,000					
	036	111	12	1381	999X999		6		2		10,000					
204	036	111	Lapáky - kladení - SM													20,000 ks

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														45,000	
=====																
	058	111	11	1381	999X999		12				450,000					
	058	111	12	1381	999X999		12				160,000					
	058	111	12	1381	999X999		12				350,000					
204	058	111	Ruční práce													960,000 h

	058	121	11	1381	999X999		12				140,000					
204	058	121	Práce s JMP													140,000 h

	058	131	11	1381	999X999		12				50,000					
204	058	131	Práce s traktorem													50,000 h

	058	411	11	1381	999X999		12				4,500					
204	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic													4,500 km

	* 058-Ostatní pěstební práce														1154,500	
=====																
204	2	- Milý * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	

V Lužné 31.7.2017

Předal :

Převzal :

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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 204) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

204-Milý

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	11	1381	101D03	*	1	8	22				1000	9	BR	1		10,00
11	2	11	1381	101D03		1	1	77				1000	9	BO	1	1,48	81,00
11	2	11	1381	101D03		1	2	77				1000	9	MD	1		25,00
11	2	11	1381	101D03		1	1	77				1000	9	DBZ	1		7,00
			1381	101D03	*	1		77							1,48	113,00	
11	2	11	1381	101D04a		1	5	22				1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	11	1381	101D04a		1	5	22				1000	9	BK	1		1,00
			1381	101D04a	*	1		22									2,00
11	2	11	1381	101D04a	*	1	5	77				1000	9	BO	1	0,77	48,00
11	2	11	1381	101D04b		1	13	22				1000	9	BO	1		10,00
11	2	11	1381	101D04b		1	13	22				1000	9	MD	1		10,00
11	2	11	1381	101D04b		1	8	22				1000	9	DBC	1		1,00
11	2	11	1381	101D04b		1	5	22				1000	9	BR	1		1,00
			1381	101D04b	*	1		22									22,00
11	2	11	1381	101D04b	*	1	2	77				1000	9	BK	1	0,55	10,00
11	2	11	1381	103D03		1	5	77				1000	9	SM	1	4,86	45,00
11	2	11	1381	103D03		1	4	77				1000	9	BO	1		40,00
11	2	11	1381	103D03		1	10	77				1000	9	MD	1		10,00
11	2	11	1381	103D03		1	5	77				1000	9	BR	1		5,00
			1381	103D03	*	1		77							4,86	100,00	
11	2	11	1381	128B04	*	1	9					1000	9	SM	1	0,41	33,00
11	2	11	1381	128D04		1	3					1000	12	SM	1		3,00
11	2	11	1381	128D04		1	3					1000	12	BO	1	0,85	14,00
11	2	11	1381	128D04		1	7					1000	12	MD	1		7,00
11	2	11	1381	128D04		1	2					1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	11	1381	128D04		1	7					1000	12	DBC	1		2,00
			1381	128D04	*	1									0,85	28,00	
11	2	11	1381	128E03	*	1	2					1000	9	BO	1	0,47	21,00
11	2	11	1381	128E03		1	23	22				1000	9	SM	1		1,00
11	2	11	1381	128E03		1	18	22				1000	9	MD	1		1,00
11	2	11	1381	128E03		1	23	22				1000	9	BR	1		1,00
			1381	128E03	*	1		22									3,00
11	2	11	1381	129B03a		1	1					1000	9	BO	1		5,00
11	2	11	1381	129B03a		1	4					1000	9	MD	1		5,00
11	2	11	1381	129B03a		1	1					1000	9	DBZ	1	0,76	5,00
			1381	129B03a	*	1									0,76	15,00	
11	2	11	1381	129D04a		1	5					1000	9	SM	1	0,77	17,00
11	2	11	1381	129D04a		1	7					1000	9	MD	1		5,00
11	2	11	1381	129D04a		1	3					1000	9	BK	1		8,00
			1381	129D04a	*	1									0,77	30,00	
11	2	11	1381	129D04b		1	6					1000	12	SM	1		8,00
11	2	11	1381	129D04b		1	8					1000	12	BO	1	1,40	34,00
			1381	129D04b	*	1									1,40	42,00	
11	2	11	1381	129F03		1	2					1000	6	BO	1	0,59	9,00
11	2	11	1381	129F03		1	2					1000	6	MD	1		5,00
11	2	11	1381	129F03		1	1					1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	11	1381	129F03		1	1					1000	6	BR	1		2,00
			1381	129F03	*	1									0,59	18,00	
11	2	11	1381	130B03		1	1					1000	6	BO	1	1,39	32,00
11	2	11	1381	130B03		1	3					1000	6	MD	1		8,00
11	2	11	1381	130B03		1	2					1000	6	BK	1		2,00
			1381	130B03	*	1									1,39	42,00	
11	2	11	1381	130B04		1	8					1000	6	BO	1	1,94	73,00
11	2	11	1381	130B04		1	17					1000	6	MD	1		62,00
11	2	11	1381	130B04		1	2					1000	6	DBZ	1		3,00
			1381	130B04	*	1									1,94	138,00	
11	2	11	1381	130C03		1	2					1000	6	BO	1	0,91	24,00
11	2	11	1381	130C03		1	2					1000	6	MD	1		2,00
11	2	11	1381	130C03		1	1					1000	6	BR	1		2,00
			1381	130C03	*	1									0,91	28,00	
11	2	11	1381	130C04		1	6					1000	3	SM	1		12,00
11	2	11	1381	130C04		1	10					1000	3	BO	1	1,31	22,00
11	2	11	1381	130C04		1	14					1000	3	MD	1		5,00
			1381	130C04	*	1									1,31	39,00	
11	2	11	1381	130D04		1	5					1000	3	BO	1	1,44	30,00
11	2	11	1381	130D04		1	11					1000	3	MD	1		11,00
11	2	11	1381	130D04		1	4					1000	3	BK	1		2,00
			1381	130D04	*	1									1,44	43,00	
11	2	11	1381	131B04		1	5					1000	3	BO	1	0,64	15,00
11	2	11	1381	131B04		1	11					1000	3	MD	1		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	2	11	1381	131B04		1	3		1000	3	BK	1		2,00	
			1381	131B04	*	1							0,64	19,00	
11	2	11	1381	999X999	*	1	9		1000	12	MD	1		151,00	
	2	11	1381	celkem za revír a LHC										20,54	955,00
11	2	12	1381	220D03a		1	8	37	1000	9	BO	1	1,80	85,00	
11	2	12	1381	220D03a		1	8	37	1000	9	MD	1		10,00	
			1381	220D03a	*	1		37					1,80	95,00	
11	2	12	1381	220D03c		1	8	37	1000	9	MD	1	0,08	3,00	
11	2	12	1381	220D03c		1	5	37	1000	9	HB	1		1,00	
			1381	220D03c	*	1		37					0,08	4,00	
11	2	12	1381	221E03		1	8	37	1000	12	BO	1	2,65	130,00	
11	2	12	1381	221E03		1	10	37	1000	12	MD	1		5,00	
			1381	221E03	*	1		37					2,65	135,00	
11	2	12	1381	223A03		1	8	37	1000	9	BO	1	2,36	90,00	
11	2	12	1381	223A03		1	8	37	1000	9	MD	1		5,00	
11	2	12	1381	223A03		1	5	37	1000	9	DBZ	1		10,00	
11	2	12	1381	223A03		1	5	37	1000	9	BR	1		15,00	
			1381	223A03	*	1		37					2,36	120,00	
11	2	12	1381	242C03	*	1	8	37	1000	9	BO	1	0,74	40,00	
11	2	12	1381	244D03		1	8	17	1000	12	SM	1	0,74	20,00	
11	2	12	1381	244D03		1	8	17	1000	12	BO	1		5,00	
11	2	12	1381	244D03		1	10	17	1000	12	MD	1		1,00	
			1381	244D03	*	1		17					0,74	26,00	
11	2	12	1381	244D04	*	1	8	17	1000	12	SM	1	1,31	50,00	
11	2	12	1381	250C03	*	1	8	37	1000	6	SM	1	0,10	5,00	
11	2	12	1381	251G04		1	8	37	1000	3	SM	1	0,90	30,00	
11	2	12	1381	251G04		1	10	37	1000	3	MD	1		5,00	
11	2	12	1381	251G04		1	10	37	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	12	1381	251G04		1	8	37	1000	3	LP	1		1,00	
			1381	251G04	*	1		37					0,90	37,00	
11	2	12	1381	252B03a		1	8	37	1000	9	SM	1		15,00	
11	2	12	1381	252B03a		1	10	37	1000	9	MD	1	2,31	60,00	
11	2	12	1381	252B03a		1	5	37	1000	9	DBZ	1		5,00	
11	2	12	1381	252B03a		1	10	37	1000	9	BR	1		5,00	
			1381	252B03a	*	1		37					2,31	85,00	
11	2	12	1381	252B04		1	10	37	1000	9	SM	1	3,79	110,00	
11	2	12	1381	252B04		1	10	37	1000	9	BO	1		25,00	
11	2	12	1381	252B04		1	10	37	1000	9	MD	1		10,00	
11	2	12	1381	252B04		1	5	37	1000	9	DBZ	1		5,00	
			1381	252B04	*	1		37					3,79	150,00	
11	2	12	1381	262E02a		1	8	37	1000	3	SM	1	0,51	15,00	
11	2	12	1381	262E02a		1	8	37	1000	3	MD	1		3,00	
			1381	262E02a	*	1		37					0,51	18,00	
	2	12	1381	celkem za revír a LHC										17,29	765,00
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem 37,83	1720,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	364,00
														20-BO	833,00
														30-MD	411,00
														42-DBZ	40,00
														43-DBC	3,00
														50-BK	25,00
														51-HB	1,00
														64-BR	42,00
														80-LP	1,00
														jehl.	1608,00
														list.	112,00
11	3	11	1381	129E05		1	15		1000	9	BO	1	1,46	42,00	
11	3	11	1381	129E05		1	24		1000	9	MD	1		11,00	
11	3	11	1381	129E05		1	17		1000	9	BR	1		3,00	
			1381	129E05	*	1							1,46	56,00	
11	3	11	1381	130C05		1	17		1000	12	BO	1	2,39	50,00	
11	3	11	1381	130C05		1	28		1000	12	MD	1		70,00	
			1381	130C05	*	1							2,39	120,00	
11	3	11	1381	131B08	*	1	64		1000	6	MD	1	1,30	80,00	
	3	11	1381	celkem za revír a LHC										5,15	256,00
11	3	12	1381	248B05		1	10	47	1000	12	BO	1	9,96	323,00	
11	3	12	1381	248B05		1	15	47	1000	12	MD	1		15,00	
11	3	12	1381	248B05		1	8	47	1000	12	DBZ	1		10,00	
11	3	12	1381	248B05		1	15	47	1000	12	DBC	1		30,00	
11	3	12	1381	248B05		1	8	47	1000	12	BK	1		3,00	
11	3	12	1381	248B05		1	10	47	1000	12	BR	1		5,00	
			1381	248B05	*	1		47					9,96	386,00	
11	3	12	1381	250D10		1	49	22	1000	3	SM	1	3,44	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	3	12		1381 250D10		1	34	22	1000	3	BO			1,00	
11	3	12		1381 250D10		1	45	22	1000	3	MD			8,00	
11	3	12		1381 250D10		1	37	22	1000	3	DBZ			1,00	
11	3	12		1381 250D10		1	78	22	1000	3	BK			177,00	
11	3	12		1381 250D10		1	29	22	1000	3	JV			2,00	
11	3	12		1381 250D10		1	79	22	1000	3	BR			2,00	
				1381 250D10	*	1		22					3,44	203,00	
11	3	12		1381 259C08		1	49	47	1000	6	SM		1,10	30,00	
11	3	12		1381 259C08		1	30	47	1000	6	BO			1,00	
11	3	12		1381 259C08		1	60	47	1000	6	MD			5,00	
11	3	12		1381 259C08		1	50	47	1000	6	BR			1,00	
				1381 259C08	*	1		47					1,10	37,00	
11	3	12		1381 259D08		1	46	47	1000	6	SM		1,66	18,00	
11	3	12		1381 259D08		1	43	47	1000	6	BO			6,00	
11	3	12		1381 259D08		1	55	47	1000	6	MD			19,00	
11	3	12		1381 259D08		1	15	47	1000	6	BK			1,00	
11	3	12		1381 259D08		1	75	47	1000	6	BR			7,00	
				1381 259D08	*	1		47					1,66	51,00	
11	3	12		1381 262B08		1	36	47	1000	6	SM		4,25	79,00	
11	3	12		1381 262B08		1	56	47	1000	6	BO			31,00	
11	3	12		1381 262B08		1	82	47	1000	6	MD			19,00	
11	3	12		1381 262B08		1	19	47	1000	6	DBZ			7,00	
11	3	12		1381 262B08		1	102	47	1000	6	BK			24,00	
11	3	12		1381 262B08		1	81	47	1000	6	BR			14,00	
				1381 262B08	*	1		47					4,25	174,00	
3	12			1381 celkem za revír a LHC									20,41	851,00	
11	3	12		3-Výchovná z probírek přes 40 let									25,56	1107,00	
															celkem
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															20-BO
															30-MD
															42-DBZ
															43-DBC
															50-BK
															52-JV
															64-BR
															jehl.
															list.
11	13	11		1381 101E09		2	63	22	4000	6	SM		1,65	100,00	
11	13	11		1381 101E09		2	56	22	4000	6	BO			1,00	
11	13	11		1381 101E09		2	111	22	4000	6	MD			54,00	
				1381 101E09	*	2		22					1,65	155,00	
11	13	11		1381 103E12		2	36		3000	6	SM	1	1,00	15,00	
11	13	11		1381 103E12		2	41		3000	6	BO	1		91,00	
11	13	11		1381 103E12		2	49		3000	6	BO	1	0,90	128,00	
11	13	11		1381 103E12		2	42		3000	6	BOC	1		7,00	
11	13	11		1381 103E12		2	21		3000	6	BKS	1		3,00	
11	13	11		1381 103E12		2	26		3000	6	VJ	1		1,00	
11	13	11		1381 103E12		2	60		3000	6	MD	1		4,00	
11	13	11		1381 103E12		2	50		3000	6	MD	1		23,00	
11	13	11		1381 103E12		2	38		3000	6	DBZ	1		10,00	
11	13	11		1381 103E12		2	37		3000	6	DBZ	1		11,00	
11	13	11		1381 103E12		2	7		3000	6	BK	1		1,00	
11	13	11		1381 103E12		2	42		3000	6	BR	1		15,00	
				1381 103E12	*	2							1,90	309,00	
11	13	11		1381 106A11b		2	79	22	4000	6	SM	1	1,46	74,00	
11	13	11		1381 106A11b		2	157	22	4000	6	DG	1		2,00	
11	13	11		1381 106A11b		2	91	22	4000	6	BO	1		13,00	
11	13	11		1381 106A11b		2	83	22	4000	6	VJ	1		3,00	
11	13	11		1381 106A11b		2	259	22	4000	6	MD	1		5,00	
11	13	11		1381 106A11b		2	1	22	4000	6	BR	1		2,00	
				1381 106A11b	*	2		22					1,46	99,00	
11	13	11		1381 117D11		2	68	22	4000	6	SM	1	0,89	29,00	
11	13	11		1381 117D11		2	90	22	4000	6	BO	1		60,00	
11	13	11		1381 117D11		2	115	22	4000	6	BR	1		4,00	
				1381 117D11	*	2		22					0,89	93,00	
11	13	11		1381 124C09		2	85	22	4000	6	SM		6,40	72,00	
11	13	11		1381 124C09		2	60	22	4000	6	BO			17,00	
11	13	11		1381 124C09		2	95	22	4000	6	MD			574,00	
11	13	11		1381 124C09		2	51	22	4000	6	DBZ			1,00	
11	13	11		1381 124C09		2	152	22	4000	9	BK			114,00	
11	13	11		1381 124C09		2	116	22	4000	6	BR			4,00	
				1381 124C09	*	2		22					6,40	782,00	
11	13	11		1381 124D14		2	99		3000	6	SM			42,00	
11	13	11		1381 124D14		2	99		4000	6	SM			10,00	
11	13	11		1381 124D14		2	95		3000	6	BO		1,57	192,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	11		1381 124D14		2	63		4000	6	BO			5,00
11	13	11		1381 124D14		2	174		3000	6	MD			84,00
11	13	11		1381 124D14		2	174		4000	6	MD			10,00
11	13	11		1381 124D14		2	188		3000	6	DBZ			63,00
11	13	11		1381 124D14		2	164		4000	6	BK		0,72	60,00
				1381 124D14	*	2							2,29	466,00
11	13	11		1381 129E11		2	60		4000	12	SM		0,78	54,00
11	13	11		1381 129E11		2	47		4000	12	BO			7,00
11	13	11		1381 129E11		2	71		4000	12	MD			7,00
11	13	11		1381 129E11		2	133		4000	12	BK			7,00
				1381 129E11	*	2							0,78	75,00
11	13	11		1381 133H13		2	111	50	4000	3	SM		1,79	80,00
11	13	11		1381 133H13		2	55	50	4000	3	BO			2,00
11	13	11		1381 133H13		2	113	50	4000	3	MD			60,00
11	13	11		1381 133H13		2	23	50	4000	3	DBZ			1,00
11	13	11		1381 133H13		2	182	50	4000	3	BK			67,00
11	13	11		1381 133H13		2	87	50	4000	3	BR			1,00
				1381 133H13	*	2		50					1,79	211,00
11	13	11		1381 134B12		2	32		3000	12	SM			5,00
11	13	11		1381 134B12		2	46		3000	12	BO		0,95	141,00
11	13	11		1381 134B12		2	63		3000	12	MD			38,00
11	13	11		1381 134B12		2	65		3000	12	BK			10,00
11	13	11		1381 134B12		2	43		3000	12	BR			38,00
				1381 134B12	*	2							0,95	232,00
11	13	11		1381 139A11		2	106	22	4000	3	SM	1	0,73	9,00
11	13	11		1381 139A11		2	106	22	4000	3	SM	1	3,87	114,00
11	13	11		1381 139A11		2	74	22	4000	3	BO	1		16,00
11	13	11		1381 139A11		2	77	22	4000	3	BO	1		13,00
11	13	11		1381 139A11		2	146	22	4000	3	MD	1		10,00
11	13	11		1381 139A11		2	113	22	4000	3	MD	1		81,00
11	13	11		1381 139A11		2	150	22	4000	3	DBZ	1		8,00
11	13	11		1381 139A11		2	163	22	4000	3	BK	1		13,00
11	13	11		1381 139A11		2	206	22	4000	3	BK	1		183,00
11	13	11		1381 139A11		2	27	22	4000	3	HB	1		1,00
				1381 139A11	*	2							4,60	448,00
11	13	11		1381 164E13		2	115	22	4000	3	SM	1		16,00
11	13	11		1381 164E13		2	98	22	4000	3	SM	1	2,30	4,00
11	13	11		1381 164E13		2	112	22	4000	3	BO	1		6,00
11	13	11		1381 164E13		2	33	22	4000	3	BO	1		5,00
11	13	11		1381 164E13		2	91	22	4000	3	BOC	1		2,00
11	13	11		1381 164E13		2	82	22	4000	3	MD	1		2,00
11	13	11		1381 164E13		2	98	22	4000	3	MD	1		4,00
11	13	11		1381 164E13		2	155	22	4000	3	DBZ	1		5,00
11	13	11		1381 164E13		2	125	22	4000	3	DBZ	1		14,00
11	13	11		1381 164E13		2	309	22	4000	3	BK	1		53,00
11	13	11		1381 164E13		2	154	22	4000	3	BK	1		117,00
11	13	11		1381 164E13		2	25	22	4000	3	HB	1		3,00
11	13	11		1381 164E13		2	77	22	4000	3	JS	1		3,00
11	13	11		1381 164E13		2	116	22	4000	3	BR	1		1,00
				1381 164E13	*	2							2,30	235,00
	13	11		1381 celkem za revír a LHC									25,01	3105,00
.....														
11	13	12		1381 242H10		2	42	22	4000	9	SM		2,50	7,00
11	13	12		1381 242H10		2	66	22	4000	9	BO			13,00
11	13	12		1381 242H10		2	132	22	4000	9	MD			60,00
11	13	12		1381 242H10		2	41	22	4000	9	DBZ			12,00
11	13	12		1381 242H10		2	100	22	4000	9	BR			2,00
11	13	12		1381 242H10		2	60	22	4000	9	OS			1,00
				1381 242H10	*	2							2,50	95,00
11	13	12		1381 244B15		* 2	200	50	4000	12	BK			20,00
11	13	12		1381 244C13		* 2	210	50	4000	12	BK			21,00
11	13	12		1381 244C14		* 2	99	50	4000	12	BK			10,00
11	13	12		1381 244D14		2	292	50	4000	3	MD		3,50	12,00
11	13	12		1381 244D14		2	179	50	4000	3	BK			107,00
				1381 244D14	*	2							3,50	119,00
11	13	12		1381 245B12		2	49	50	4000	12	SM			5,00
11	13	12		1381 245B12		2	69	50	4000	12	MD			45,00
11	13	12		1381 245B12		2	99	50	4000	12	BK		2,33	121,00
				1381 245B12	*	2							2,33	171,00
11	13	12		1381 245D17		* 2	240	50	4000	12	BK			24,00
11	13	12		1381 245E16		* 2	80	50	4000	12	BK			8,00
11	13	12		1381 247A13		2	52	50	4000	12	SM		4,00	7,00
11	13	12		1381 247A13		2	52	50	4010	12	SM			5,00
11	13	12		1381 247A13		2	44	50	4000	12	BO			2,00
11	13	12		1381 247A13		2	44	50	4010	12	BO			2,00
11	13	12		1381 247A13		2	80	50	4010	12	BOC			1,00
11	13	12		1381 247A13		2	80	50	4000	12	BOC			5,00
11	13	12		1381 247A13		2	70	50	4000	12	MD			49,00
11	13	12		1381 247A13		2	70	50	4010	12	MD			2,00
11	13	12		1381 247A13		2	36	50	4000	12	DBZ			1,00

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	12		1381 247A13		2	130	50	4000	12	BK			196,00
11	13	12		1381 247A13		2	66	50	4000	12	HB			1,00
11	13	12		1381 247A13		2	34	50	4000	12	JV			1,00
11	13	12		1381 247A13		2	49	50	4000	12	KL			1,00
				1381 247A13	*	2		50						273,00
11	13	12		1381 249A10		2	71	22	4000	6	SM		4,00	70,00
11	13	12		1381 249A10		2	87	22	4000	6	BO		2,50	23,00
11	13	12		1381 249A10		2	129	22	4000	6	MD			22,00
11	13	12		1381 249A10		2	83	22	4000	6	DBZ			2,00
11	13	12		1381 249A10		2	47	22	4000	6	BR			3,00
				1381 249A10	*	2		22					2,50	120,00
11	13	12		1381 249B14a		2	84	50	4000	6	SM		2,35	46,00
11	13	12		1381 249B14a		2	97	50	4000	6	BO			47,00
11	13	12		1381 249B14a		2	168	50	4000	6	MD			36,00
11	13	12		1381 249B14a		2	63	50	4000	6	DBZ			2,00
11	13	12		1381 249B14a		2	108	50	4000	6	BK			10,00
				1381 249B14a	*	2		50					2,35	141,00
11	13	12		1381 249B14b		2	145	50	4000	3	BO		0,82	6,00
11	13	12		1381 249B14b		2	99	50	4000	3	DBZ			1,00
11	13	12		1381 249B14b		2	210	50	4000	3	BK			86,00
				1381 249B14b	*	2		50					0,82	93,00
11	13	12		1381 249C11		2	85	22	4000	6	SM		0,72	19,00
11	13	12		1381 249C11		2	99	22	4000	6	BO			32,00
11	13	12		1381 249C11		2	124	22	4000	6	MD			17,00
11	13	12		1381 249C11		2	49	22	4000	6	DBZ			1,00
				1381 249C11	*	2		22					0,72	69,00
11	13	12		1381 249C12		2	42	22	4000	6	SM		1,50	10,00
11	13	12		1381 249C12		2	89	22	4000	6	BO			48,00
11	13	12		1381 249C12		2	165	22	4000	6	MD			36,00
				1381 249C12	*	2		22					1,50	94,00
11	13	12		1381 249D10		2	110	22	4000	6	SM		1,00	42,00
11	13	12		1381 249D10		2	60	22	4000	6	BO			1,00
11	13	12		1381 249D10		2	150	22	4000	6	MD			57,00
11	13	12		1381 249D10		2	183	22	4000	6	BR			2,00
				1381 249D10	*	2		22					1,00	102,00
11	13	12		1381 250C17		2	90	50	4000	12	BK			9,00
11	13	12		1381 251F17		2	270	27	4000	12	BK			27,00
11	13	12		1381 252A14b		2	99	50	4000	6	SM		1,51	38,00
11	13	12		1381 252A14b		2	116	50	4000	6	BO			11,00
11	13	12		1381 252A14b		2	192	50	4000	6	MD			50,00
11	13	12		1381 252A14b		2	68	50	4000	12	DBZ			4,00
11	13	12		1381 252A14b		2	118	50	4000	12	BK			14,00
				1381 252A14b	*	2		50					1,51	117,00
11	13	12		1381 252B15		2	101	50	4000	6	SM		1,28	34,00
11	13	12		1381 252B15		2	128	50	4000	6	BO			26,00
11	13	12		1381 252B15		2	313	50	4000	6	MD			9,00
11	13	12		1381 252B15		2	90	50	4000	6	DBZ			1,00
11	13	12		1381 252B15		2	122	50	4000	6	BK			11,00
11	13	12		1381 252B15		2	13	50	4000	6	BR			2,00
				1381 252B15	*	2		50					1,28	83,00
11	13	12		1381 253A13		2	232	50	4000	12	MD		4,50	9,00
11	13	12		1381 253A13		2	117	50	4000	3	DBZ			3,00
11	13	12		1381 253A13		2	205	50	4000	3	BK			186,00
11	13	12		1381 253A13		2	205	50	4000	12	BK			163,00
				1381 253A13	*	2		50					4,50	361,00
11	13	12		1381 255A13		2	225	50	4000	12	SM		2,00	4,00
11	13	12		1381 255A13		2	200	50	4000	12	BK			20,00
11	13	12		1381 255A13		2	313	50	4000	12	BK			156,00
				1381 255A13	*	2		50					2,00	180,00
11	13	12		1381 255E13		2	180	50	4000	12	BK		5,50	365,00
11	13	12		1381 255F12		2	124	22	4000	12	SM		1,75	26,00
11	13	12		1381 255F12		2	119	22	4000	12	DBZ			12,00
11	13	12		1381 255F12		2	267	22	4000	12	BK			123,00
11	13	12		1381 255F12		2	162	22	4000	12	BR			6,00
11	13	12		1381 255F12		2	97	22	4000	12	OS			6,00
				1381 255F12	*	2		22					1,75	173,00
11	13	12		1381 256B13		2	69	50	4000	12	SM			5,00
11	13	12		1381 256B13		2	99	50	4000	12	MD			5,00
11	13	12		1381 256B13		2	180	50	4000	12	BK		1,37	110,00
				1381 256B13	*	2		50					1,37	120,00
11	13	12		1381 258C17		2	134	50	4000	12	BO		2,03	1,00
11	13	12		1381 258C17		2	184	50	4000	12	MD			2,00
11	13	12		1381 258C17		2	396	50	4000	12	BK			170,00
				1381 258C17	*	2		50					2,03	173,00
11	13	12		1381 258D17b		2	339	50	4000	12	BK		1,32	95,00
11	13	12		1381 258E12a		2	90	50	4000	6	BO		3,00	1,00
11	13	12		1381 258E12a		2	302	50	4000	6	BK			212,00
11	13	12		1381 258E12a		2	99	50	4000	6	KL			1,00
11	13	12		1381 258E12a		2	190	50	4000	6	BR			2,00
				1381 258E12a	*	2		50					3,00	216,00

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	12		1381 259C11					2	64	50	4000	6	SM		3,00	65,00	
11	13	12		1381 259C11					2	74	50	4000	6	BO			7,00	
11	13	12		1381 259C11					2	122	50	4000	6	MD			83,00	
				1381 259C11	*				2		50					3,00	155,00	
11	13	12		1381 260B11					2	92	22	4000	9	SM		2,41	33,00	
11	13	12		1381 260B11					2	112	22	4000	9	BO			7,00	
11	13	12		1381 260B11					2	173	22	4000	9	MD			83,00	
11	13	12		1381 260B11					2	99	22	4000	9	DBZ			1,00	
11	13	12		1381 260B11					2	420	22	4000	9	BK			8,00	
				1381 260B11	*				2		22					2,41	132,00	
11	13	12		1381 260C10					2	85	50	4000	9	SM		3,00	48,00	
11	13	12		1381 260C10					2	83	50	4000	9	BO			22,00	
11	13	12		1381 260C10					2	157	50	4000	9	MD			38,00	
11	13	12		1381 260C10					2	42	50	4000	9	DBZ			2,00	
11	13	12		1381 260C10					2	60	50	4000	9	BR			1,00	
				1381 260C10	*				2		50					3,00	111,00	
11	13	12		1381 261F11					2	80	50	4000	9	SM		2,80	28,00	
11	13	12		1381 261F11					2	99	50	4000	9	BO			2,00	
11	13	12		1381 261F11					2	177	50	4000	9	MD			80,00	
11	13	12		1381 261F11					2	82	50	4000	9	DBZ			8,00	
11	13	12		1381 261F11					2	302	50	4000	9	BK			39,00	
11	13	12		1381 261F11					2	115	50	4000	9	BR			2,00	
				1381 261F11	*				2		50					2,80	159,00	
11	13	12		1381 262C11					2	62	22	4000	9	SM		4,69	17,00	
11	13	12		1381 262C11					2	85	22	4000	9	BO			31,00	
11	13	12		1381 262C11					2	98	22	4000	9	MD			161,00	
11	13	12		1381 262C11					2	26	22	4000	9	DBZ			2,00	
11	13	12		1381 262C11					2	164	22	4000	9	BK			49,00	
11	13	12		1381 262C11					2	116	22	4000	9	BR			7,00	
				1381 262C11	*				2		22					4,69	267,00	
13	12			1381 celkem za revír a LHC												61,38	4103,00	
.....																		
11	13-Obnovní			pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	86,39	7208,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM		1133,00
																18-DG		2,00
																20-BO		979,00
																21-BOC		15,00
																22-BKS		3,00
																23-VJ		4,00
																30-MD		1812,00
																42-DBZ		165,00
																50-BK		2985,00
																51-HB		5,00
																52-JV		1,00
																53-KL		2,00
																57-JS		3,00
																64-BR		92,00
																86-OS		7,00
																jehl.		3948,00
																list.		3260,00

11	14	11		1381 129E11					2	60		3000	12	SM		0,28	81,00	
11	14	11		1381 129E11					2	47		3000	12	BO			5,00	
11	14	11		1381 129E11					2	71		3000	12	MD			29,00	
				1381 129E11	*				2							0,28	115,00	
14	11			1381 celkem za revír a LHC												0,28	115,00	
.....																		
11	14	12		1381 243G10					2	68	47	3000	6	SM		0,35	59,00	
11	14	12		1381 243G10					2	107	47	3000	6	BO			40,00	
11	14	12		1381 243G10					2	105	47	3000	6	VJ			3,00	
11	14	12		1381 243G10					2	18	47	3000	6	DBZ			1,00	
11	14	12		1381 243G10					2	76	47	3000	6	BK			5,00	
11	14	12		1381 243G10					2	21	47	3000	6	HB			4,00	
11	14	12		1381 243G10					2	80	47	3000	6	OL			1,00	
11	14	12		1381 243G10					2	55	47	3000	6	OS			2,00	
				1381 243G10	*				2		47					0,35	115,00	
11	14	12		1381 249D10					2	110	47	3000	6	SM		0,09	46,00	
11	14	12		1381 249D10					2	150	47	3000	6	MD			15,00	
				1381 249D10	*				2		47					0,09	61,00	
14	12			1381 celkem za revír a LHC												0,44	176,00	
.....																		
11	14-Obnovní			pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	0,72	291,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM		186,00
																20-BO		45,00
																23-VJ		3,00
																30-MD		44,00

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

42-DBZ 1,00
50-BK 5,00
51-HB 4,00
83-OL 1,00
86-OS 2,00

jehl. 278,00
list. 13,00

204 11-smluv. dříví při pni

celkem 10326,00
Rozpis dle dřevin:

1-SM 1822,00
18-DG 2,00
20-BO 2311,00
21-BOC 15,00
22-BKS 3,00
23-VJ 7,00
30-MD 2494,00
42-DBZ 224,00
43-DBC 33,00
50-BK 3220,00
51-HB 10,00
52-JV 3,00
53-KL 2,00
57-JS 3,00
64-BR 166,00
80-LP 1,00
83-OL 1,00
86-OS 9,00

jehl. 6654,00
list. 3672,00

60 1 11 1381 105A01b * 1 4 1000 12 SM 3,00
60 1 11 1381 105C01c * 1 4 1000 12 SM 3,00
60 1 11 1381 117B01b * 1 3 1000 12 BO 3,00
60 1 11 1381 133H02 * 1 3 1000 12 BO 3,00
60 1 11 1381 136F02 * 1 3 1000 12 BO 3,00
60 1 11 1381 136G02 * 1 3 1000 12 BO 3,00
60 1 11 1381 138D02 * 1 3 1000 12 BO 3,00
60 1 11 1381 138F02 * 1 3 1000 12 BO 3,00
60 1 11 1381 164C02 * 1 2 1000 12 DBZ 3,00
60 1 11 1381 164F02 * 1 4 1000 12 BO 3,00
1 11 1381 celkem za revír a LHC 30,00

60 1 12 1381 248B02 1 5 1000 12 BO 1 5,00
60 1 12 1381 248B02 1 5 1000 12 BR 1 5,00
1381 248B02 * 1 10,00
1 12 1381 celkem za revír a LHC 10,00

60 1-Hroubí z profezávek celkem 40,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 6,00
20-BO 26,00
42-DBZ 3,00
64-BR 5,00
jehl. 32,00
list. 8,00

60 2 12 1381 250C03 * 1 5 1000 12 BK 1 5,00
2 12 1381 celkem za revír a LHC 5,00

60 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 5,00
Rozpis dle dřevin:
50-BK 5,00
list. 5,00

60 8 12 1381 253B04 * 4 8 9010 12 BO 5,00
8 12 1381 celkem za revír a LHC 5,00

60 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m 5,00
Rozpis dle dřevin:
20-BO 5,00
jehl. 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
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

204 60-hroubí ponech. v por celkem 50,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 6,00
20-BO 31,00
42-DBZ 3,00
50-BK 5,00
64-BR 5,00
jehl. 37,00
list. 13,00

=====
204-Milý Typ projektu: 1-Předaný projekt 10376,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 1828,00
18-DG 2,00
20-BO 2342,00
21-BOC 15,00
22-BKS 3,00
23-VJ 7,00
30-MD 2494,00
42-DBZ 227,00
43-DBC 33,00
50-BK 3225,00
51-HB 10,00
52-JV 3,00
53-KL 2,00
57-JS 3,00
64-BR 171,00
80-LP 1,00
83-OL 1,00
86-OS 9,00
jehl. 6691,00
list. 3685,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
11 smluv. dříví při pni 10326,00
60 hroubí ponech. v por 50,00

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	
204-Milý															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	8	11	1381	999X999	*	4	9		9050	12	BO			151,00	
11	8	11	1381	999X999		4	9	22	9050	6	BO	1		149,00	
11	8	11	1381	999X999		4	9	22	9040	6	BO	1		129,00	
			1381	999X999	*	4	22							278,00	
8	11	1381	celkem za revír a LHC											429,00	
.....															
11	8	12	1381	999X999		4	49		9050	6	SM	2		50,00	
11	8	12	1381	999X999		4	49		9050	12	SM	2		50,00	
11	8	12	1381	999X999		4	19		9040	6	BO	2		230,00	
11	8	12	1381	999X999		4	100		9050	12	BK	2		35,00	
			1381	999X999	*	4								365,00	
8	12	1381	celkem za revír a LHC											365,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													794,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	100,00
														20-BO	659,00
														50-BK	35,00
														jehl.	759,00
														list.	35,00

11	11	12	1381	999X999	*	4	69		9030	6	SM	2		10,00	
11	11	12	1381	999X999	*	4	69		9030	3	SM	2		10,00	
11	12	1381	celkem za revír a LHC											20,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	20,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	20,00
														jehl.	20,00

11	12	11	1381	999X999	*	4	9	22	9010	6	BO	1		60,00	
12	11	1381	celkem za revír a LHC											60,00	
.....															
11	12	12	1381	999X999		4	29		9010	6	BO	2		50,00	
11	12	12	1381	999X999		4	49		9010	6	DBZ	2		50,00	
			1381	999X999	*	4								100,00	
12	12	1381	celkem za revír a LHC											100,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	160,00
Rozpis dle dřevin:															
														20-BO	110,00
														42-DBZ	50,00
														jehl.	110,00
														list.	50,00

204	11-smluv. dříví při pni													celkem	974,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	120,00
														20-BO	769,00
														42-DBZ	50,00
														50-BK	35,00
														jehl.	889,00
														list.	85,00
=====															
204-Milý	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													974,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	120,00
														20-BO	769,00
														42-DBZ	50,00
														50-BK	35,00
														jehl.	889,00
														list.	85,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														974,00	

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 179 LS Lužná (kontr.číslo) 150,50 11350,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1948,00
18-DG	2,00
20-BO	3111,00
21-BOC	15,00
22-BKS	3,00
23-VJ	7,00
30-MD	2494,00
42-DBZ	277,00
43-DBC	33,00
50-BK	3260,00
51-HB	10,00
52-JV	3,00
53-KL	2,00
57-JS	3,00
64-BR	171,00
80-LP	1,00
83-OL	1,00
86-OS	9,00
jehl.	7580,00
list.	3770,00

V Lužné 15.11.2016

