

SmL zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	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	243G10		12			2	0,31	99,000						
011	111	12	1381	249B14a		6			2	2,35	127,000						
011	111	12	1381	252A14b		6			2	1,00	102,000						
011	111	12	1381	252B15		6			2	1,28	96,000						
011	111	12	1381	261F11		12			2	2,80	156,000						
204	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								7,74	580,000	m3				

011	121	12	1381	249A10		6			2	2,50	117,000						
011	121	12	1381	249C11		6			2	0,72	70,000						
011	121	12	1381	249D10		6			2	1,00	105,000						
011	121	12	1381	249D10		12			2	0,09	53,000						
011	121	12	1381	252A14b		12			2	0,51	15,000						
011	121	12	1381	259C11		6			2	3,00	154,000						
011	121	12	1381	260C10		12			2	3,00	120,000						
204	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								10,82	634,000	m3				

011	131	12	1381	244D14		12			2	3,50	119,000						
011	131	12	1381	249B14b		6			2	0,82	81,000						
011	131	12	1381	253A13		12			2	4,50	361,000						
011	131	12	1381	258E12a		6			2	3,00	220,000						
204	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								11,82	781,000	m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 30,38 1995,000

012	041	11	1381	103D13		3			1	0,54						
012	041	11	1381	103D15		3			1	0,24						
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								2,48					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 2,48

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						
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					

Zpracováno dne 24.10.2017 5:37:35 Ing. Hubert Král , 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	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	11	1381 139A11		132	12			1	0,40	0,500					
	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								2,13	2,592	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										4,95	5,359					
=====																
	023 011	12	1381 261B12			12			2		1,000					
204	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											1,000	ks			

	023 021	12	1381 258C17			12			2		1,000					
204	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											1,000	ks			

	023 121	11	1381 101B11		131	10	51	SML	1	0,22	0,800					
	023 121	11	1381 101B14		131	10	51	SML	1	0,19	0,700					
	023 121	11	1381 102C12		131	10	51	SML	1	0,36	2,500					
	023 121	11	1381 102D10		131	10	51	SML	1	1,00	10,000					
	023 121	11	1381 117B01a			10	51	SML	1	0,72	2,500					
	023 121	11	1381 117B12		131	10	51	SML	1	0,63	5,000					
	023 121	11	1381 124A03		1	10	51	SML	1	0,18	0,300					
	023 121	11	1381 125A03		1	10	51	SML	1	0,08	0,200					
	023 121	11	1381 126E11		132	10	51	SML	1	0,19	1,200					
	023 121	11	1381 131A02		1	10	51	SML	1	0,18	0,420					
	023 121	11	1381 132A03a		13	10	51	SML	1	0,14	0,300					
	023 121	11	1381 132B03		1	10	51	SML	1	0,07	0,100					
	023 121	11	1381 135D14		131	10	51	SML	1	0,37	2,500					
	023 121	11	1381 135E14		131	10	51	SML	1	0,60	4,000					
	023 121	11	1381 139A11		131	10	51	SML	1	0,40	0,400					
	023 121	11	1381 139A11		132	10	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					
	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					

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
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	103D01a		10			1	0,70						
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	105C01a		10			1	1,64						
024	031	11	1381	105C01b		10			1	0,55						
024	031	11	1381	105C12	152	6			1	0,10						
024	031	11	1381	105D00a		10			1	0,92						
024	031	11	1381	105D01a		10			1	0,94						
024	031	11	1381	105D01b		10			1	0,73						
024	031	11	1381	106B01b		10			1	0,59						
024	031	11	1381	115A01b		10			1	0,83						
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						
024	031	11	1381	124B00		6			1	0,46						

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
024	031	11	1381	124D01b					1	0,31						
024	031	11	1381	124E00					1	0,29						
024	031	11	1381	125B01a					1	0,11						
024	031	11	1381	126A01b					1	0,23						
024	031	11	1381	126C00	1	6			1	0,15						
024	031	11	1381	126C01b					1	0,36						
024	031	11	1381	126E00	1	6			1	0,19						
024	031	11	1381	126F01b					1	0,12						
024	031	11	1381	127B01b					1	0,21						
024	031	11	1381	127C00	1	6			1	0,18						
024	031	11	1381	128D01d					1	0,30						
024	031	11	1381	130A13	132	6			1	0,20						
024	031	11	1381	130C01b					1	0,30						
024	031	11	1381	131A00					1	0,29						
024	031	11	1381	131D01b					1	0,12						
024	031	11	1381	132A00					1	0,24						
024	031	11	1381	132B01b					1	0,33						
024	031	11	1381	133E11					1	0,10						
024	031	11	1381	133G10					1	0,08						
024	031	11	1381	133H10					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					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					1	0,28						
024	031	11	1381	165B01a					1	0,66						
024	031	11	1381	165B01b					1	1,21						
024	031	12	1381	218B01a					2	0,10						
024	031	12	1381	218D01a					2	0,20						
024	031	12	1381	221A01b					2	0,13						
024	031	12	1381	221A12b	131	8			2	0,60						
024	031	12	1381	221A12b	132	9			2	0,18						
024	031	12	1381	221E01a					2	0,30						
024	031	12	1381	221H01a					2	0,16						
024	031	12	1381	223B01a					2	0,16						
024	031	12	1381	223C01a					2	0,30						
024	031	12	1381	240C09	131	8			2	0,17						
024	031	12	1381	240C09	132	8			2	0,19						
024	031	12	1381	240D09b	131	8			2	0,08						
024	031	12	1381	240D09b	132	8			2	0,23						
024	031	12	1381	242E10	131	7			2	0,27						
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	10			2	0,15						
024	031	12	1381	243C14	132	10			2	0,15						
024	031	12	1381	244F01a					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	247B03	14	9			2	0,04						
024	031	12	1381	249D01a					2	0,12						
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	0,06						
024	031	12	1381	250A04	15	9			2	0,10						
024	031	12	1381	252G01a					2	0,10						
024	031	12	1381	253D01					2	0,35						
024	031	12	1381	255C01					2	0,13						
024	031	12	1381	255F10	14	6			2	0,37						
024	031	12	1381	256F03	16	9			2	0,06						
024	031	12	1381	256F14	132	6			2	0,15						
024	031	12	1381	259A00					2	0,16						
024	031	12	1381	260A15	152	9			2	0,07						
024	031	12	1381	260B09	15	7			2	0,26						
024	031	12	1381	260C01a					2	0,08						
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	261F09	15	7			2	0,21						
024	031	12	1381	262A10	15	6			2	0,25						
024	031	12	1381	262H10a	15	6			2	0,20						
024	031	12	1381	281C00					2	0,10						
024	031	12	1381	293A01a					2	0,11						
024	031	12	1381	293A01e					2	0,05						
204	024	031	Ožínání	- ručně - celoplošně						27,66						

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	039	12	1381 255C03		14	9			2	0,12					
204	024	039-Ožínání	- ručně - celoplošně	druhé						0,12					
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 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 buření - v pruzích							1,71					
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 buření - celoplošně							2,53					
024	511	12	1381 218B01a		12				2	0,10					
024	511	12	1381 218C01b		6				2	0,14					
024	511	12	1381 218D01b		6				2	0,14					
024	511	12	1381 221E01b		3				2	0,50					
024	511	12	1381 244E01a		12				1	0,28					
024	511	12	1381 245A01		12				2	0,40					
024	511	12	1381 245E01		12				1	0,19					
024	511	12	1381 245F01		12				2	0,25					
024	511	12	1381 249A01a		12				2	0,64					
024	511	12	1381 249C01c		6				1	0,33					
024	511	12	1381 249D00a		12				2	0,10					
024	511	12	1381 256E01		12				2	0,26					
024	511	12	1381 256F01a		12				2	0,60					
024	511	12	1381 258E01a		12				2	0,18					
024	511	12	1381 261C00		9				2	0,27					
024	511	12	1381 261D00		9				2	0,25					
024	511	12	1381 262F01		12				2	0,11					
204	024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně							4,74					
024	521	11	1381 102C12		131	9			1	0,36					
024	521	11	1381 102D10		131	9			1	1,00					
024	521	11	1381 104D01a		9				1	0,29					
024	521	11	1381 128E01a		9				1	0,28					
024	521	12	1381 220B01		6				1	1,06					
024	521	12	1381 254A00		12				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					
024	521	12	1381 281B01		9					0,30					
024	521	12	1381 281C01		9					0,65					
024	521	12	1381 281D01a		9					0,55					
204	024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně							5,56					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										42,32					
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					
031	321	11	1381 105A01b		6				1	0,73					
031	321	11	1381 105C01c		6				1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	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			6			1	0,38					
031 321	11	1381	138F02			6			1	0,66					
031 321	11	1381	164C01c			6			1	0,50					
031 321	11	1381	164C02			6			1	0,41					
031 321	11	1381	164D02			6			1	0,16					
031 321	11	1381	164F02			6			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-Profřezávky -		jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							16,57					

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

* 031-Profřezávky										20,52					
=====															
058 411	12	1381	220A11			12				0,550					
058 411	12	1381	261D06			9				0,100					
058 411	12	1381	263A15			12				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

Smč 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	
204 2 - Milý * Předaný-podmíněný																

	011	111	11	1381			101E09				9				155,000	
	011	111	11	1381			106A11b				9				99,000	
	011	111	11	1381			117D11				9				93,000	
	011	111	11	1381			124C09				9				183,000	
	011	111	11	1381			133H13				9				211,000	
	011	111	11	1381			139A11				9				448,000	
	011	111	11	1381			164E13				9				235,000	
204	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								14,19				1424,000 m3

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									14,19					1424,000	
=====																
	022	011	11	1381			136F12				6				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				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				7,00	
	024	039	12	1381			999X999				9				2,62	
204	024	039		Ožínání - ručně - celoplošně druhé								2				9,62

	024	439	11	1381			999X999	8	6	SML	2				5,00	
	024	439	12	1381			999X999	9	3	SML	2				0,30	
204	024	439		Chem. ochrana MLP proti bušení - celoplošně druhá								5,30				

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									16,80						
=====																
	031	021	12	1381			244D14				12				1,00	
	031	021	12	1381			249B01				12				0,18	
	031	021	12	1381			249B14b				9				0,15	
	031	021	12	1381			252B15				12				0,10	
	031	021	12	1381			253A01				12				1,50	
	031	021	12	1381			258E12a				12				1,50	
	031	021	12	1381			259C11				12				0,50	
	031	021	12	1381			260C10				12				0,50	
	031	021	12	1381			261B12				9				0,45	
	031	021	12	1381			261F11				12				0,50	
204	031	021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								6,38				

	* 031-Prořezávky									6,38						
=====																
	036	011	11	1381			999X999				12				10,000	
	036	011	12	1381			999X999				4				15,000	
204	036	011		Lapače na kůrovce - instalace								2				25,000 ks

	036	111	12	1381			999X999				3				10,000	
	036	111	12	1381			999X999				6				10,000	
204	036	111		Lapáky - kladení - SM								2				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				350,000	
204	058	111		Ruční práce												800,000 h

	058	121	11	1381			999X999				12				140,000	
	058	121	12	1381			999X999				12				150,000	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
204 058	121-Práce s JMP										290,000 h				
	058 131	11	1381	999X999			12				50,000				
	058 131	12	1381	999X999			12				10,000				
204 058	131-Práce s traktorem										60,000 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-podminěný														celkem zakázka

V Lužné 24.10.2017

Předal :

Převzal :

lesní správce
Lesy České republiky, s.p.
lesní správa Lužná

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Lužná
9. května 254, 270 51 Lužná

KLOBOUCKÁ LESNÍ s.r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
DIČ: CZ699003128
☎ / fax: 577 320 134 18-0

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" <> 9))

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	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	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
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									16,35	807,00
.....														
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	223A03		1	8	37	1000	10	BO	1	2,36	90,00
11	2	12	1381	223A03		1	8	37	1000	10	MD	1		5,00
11	2	12	1381	223A03		1	5	37	1000	10	DBZ	1		10,00
11	2	12	1381	223A03		1	5	37	1000	10	BR	1		15,00
			1381	223A03	*	1		37					2,36	120,00
11	2	12	1381	242C03	*	1	8	37	1000	10	BO	1	0,74	40,00
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

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	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									12,59	554,00	
11	2	12		Výchovná z probírek do 40 let										celkem 28,94	1361,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											233,00
				20-BO											645,00
				30-MD											388,00
				42-DBZ											33,00
				43-DBC											1,00
				50-BK											17,00
				51-HB											1,00
				64-BR											42,00
				80-LP											1,00
				jehl.											1266,00
				list.											95,00
11	3	11		1381 131B08	*		1 64		1000	6	MD	1	1,30	80,00	
	3	11		1381 celkem za revír a LHC									1,30	80,00	
11	3	12		1381 250D10			1 49	22	1000	3	SM		3,44	12,00	
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									10,45	465,00	
11	3	12		Výchovná z probírek přes 40 let										celkem 11,75	545,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											139,00
				20-BO											39,00
				30-MD											131,00
				42-DBZ											8,00
				50-BK											202,00
				52-JV											2,00
				64-BR											24,00
				jehl.											309,00
				list.											236,00

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	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
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 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		22					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

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	11		1381 164E13		2	116	22	4000	3	BR	1		1,00
				1381 164E13	*	2		22					2,30	235,00
		13	11	1381	celkem za revír a LHC								24,06	2873,00
.....														
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		22					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		50					3,50	119,00
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	4010	12	SM			5,00
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
11	13	12		1381 247A13		2	130	50	4000	12	BK			205,00
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		2,50	70,00
11	13	12		1381 249A10		2	87	22	4000	6	BO			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	9	DBZ			4,00
11	13	12		1381 252A14b		2	118	50	4000	9	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			263,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1381 253A13		*	2	50					4,50	461,00
11	13	12		1381 255A13		*	2	200	50	4000	12	BK		20,00
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		173,00
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	223,00
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
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 260C10			2	85	50	4000	10	SM	3,00	48,00
11	13	12		1381 260C10			2	83	50	4000	10	BO		22,00
11	13	12		1381 260C10			2	157	50	4000	10	MD		38,00
11	13	12		1381 260C10			2	42	50	4000	10	DBZ		2,00
11	13	12		1381 260C10			2	60	50	4000	10	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
13	12			1381 celkem za revír a LHC									35,73	2770,00
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)								celkem	59,79	5643,00
				Rozpis dle dřevin:										
														1057,00
														2,00
														797,00
														15,00
														3,00
														4,00
														1478,00
														162,00
														2060,00
														5,00
														1,00
														2,00
														3,00
														47,00
														7,00
														jehl. 3356,00
														list. 2287,00
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:										
														186,00
														45,00
														3,00
														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
-----------	--------	-----------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	--------	---------	-----	-----------	-------------

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 7890,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 1621,00
 18-DG 2,00
 20-BO 1557,00
 21-BOC 15,00
 22-BKS 3,00
 23-VJ 7,00
 30-MD 2041,00
 42-DBZ 207,00
 43-DBC 1,00
 50-BK 2289,00
 51-HB 10,00
 52-JV 3,00
 53-KL 2,00
 57-JS 3,00
 64-BR 118,00
 80-LP 1,00
 83-OL 1,00
 86-OS 9,00
 jehl. 5246,00
 list. 2644,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 7840,00
 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	3	12	1381	999X999	*	1	49		1000	12	MD	2		300,00	
	3	12	1381	celkem za revír a LHC											300,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													celkem	300,00
----	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

Rozpis dle dřevin:														
30-MD														300,00

jehl.														300,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

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		135,00
----	---	----	------	---------	--	---	-----	--	------	----	----	---	--	--------

			1381	999X999	*	4								465,00
--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--------

8	12	1381	celkem za revír a LHC											465,00
---	----	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													894,00
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Rozpis dle dřevin:													
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1-SM														100,00
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

20-BO														659,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

50-BK														135,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

jehl.														759,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

list.														135,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

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	69		9010	12	SM	2		100,00
----	----	----	------	---------	--	---	----	--	------	----	----	---	--	--------

11	12	12	1381	999X999		4	29		9010	6	BO	2		50,00
----	----	----	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

11	12	12	1381	999X999		4	69		9010	12	BO	2		50,00
----	----	----	------	---------	--	---	----	--	------	----	----	---	--	-------

11	12	12	1381	999X999		4	49		9010	6	DBZ	2		50,00
----	----	----	------	---------	--	---	----	--	------	---	-----	---	--	-------

			1381	999X999	*	4								250,00
--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--------

12	12	1381	celkem za revír a LHC											250,00
----	----	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	310,00
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

Rozpis dle dřevin:													
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1-SM														100,00
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

20-BO														160,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

42-DBZ														50,00
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

jehl.														260,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

list.														50,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

11	13	12	1381	999X999	*	2	100		4000	12	MD	2		100,00
----	----	----	------	---------	---	---	-----	--	------	----	----	---	--	--------

13	12	1381	celkem za revír a LHC											100,00
----	----	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													celkem	100,00
----	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

Rozpis dle dřevin:													
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30-MD														100,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

jehl.														100,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

204 11-smluv. dříví při pni														celkem	1624,00
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	---------

Rozpis dle dřevin:													
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1-SM														220,00
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

20-BO														819,00
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	30-MD	400,00
																	42-DBZ	50,00
																	50-BK	135,00
																	jehl.	1439,00
																	list.	185,00
=====																		
204-Milý																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	1624,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	220,00
																	20-BO	819,00
																	30-MD	400,00
																	42-DBZ	50,00
																	50-BK	135,00
																	jehl.	1439,00
																	list.	185,00
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
																	11 smluv. dříví při pni	1624,00

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	179	LS Lužná									(kontr.číslo)						101,20	9514,00
Rozpis dle dřevin:																		
																		1841,00
																		2,00
																		2376,00
																		15,00
																		3,00
																		7,00
																		2441,00
																		257,00
																		1,00
																		2424,00
																		10,00
																		3,00
																		2,00
																		3,00
																		118,00
																		1,00
																		1,00
																		9,00
																		jehl.
																		6685,00
																		list.
																		2829,00

V Lužné dne 23.10.2017

Předal:

Převzal:

Lesní správce
Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Lužná

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslová 1106/13, Nový Hradec Králové
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Lužná
9. května 254, 270 51 Lužná

KLOBOUCKÁ LESNÍ s.r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
DIČ: CZ699003128
☎ / fax: 577 320 134 18-0