

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 7) a  
 ("33 Typ projektu" v rozmezí od 1 do 2))

7 1 - LHC Doksy 2022+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	20	1503	805B16		1					0,40	97,000				
011 011	20	1503	806A00		1					0,15	37,000				
011 011	20	1503	807B10		12					0,77	235,000				
011 011	20	1503	811B14		1					0,94	250,000				
011 011	20	1503	812C11		12					0,16	90,000				
011 011	20	1503	813B12		12					0,60	260,000				
011 011	20	1503	909C12b		12					0,33	38,000				
011 011	20	1503	916D14		12					0,50	70,000				
011 011	20	1503	999X999		12					0,50	150,000				
011 011	21	1503	866E12		3				1	0,90	373,000				
7 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh									5,25	1600,000 m3				

011 111	20	1503	801G12b		1					0,53	115,000				
011 111	20	1503	806B13		12					0,13	25,000				
011 111	20	1503	806C03		1					0,08	24,000				
011 111	20	1503	807B05		1					0,09	35,000				
011 111	20	1503	902F17		12					0,40	110,000				
011 111	20	1503	903B12		12					0,90	210,000				
011 111	20	1503	903C13		12					0,25	55,000				
011 111	20	1503	903C16		12					0,90	225,000				
011 111	20	1503	904G11		12					0,75	185,000				
011 111	20	1503	999X999		12					0,50	150,000				
011 111	21	1503	865A00		6				1	0,39	93,000				
011 111	21	1503	866E13		6				1	0,51	81,000				
011 111	21	1503	866F11		6				1	0,96	102,000				
011 111	21	1503	867B10		6				1	0,54	131,000				
011 111	21	1503	867C10		6				1	1,60	145,000				
011 111	21	1503	867D00		6				1	0,37	71,000				
011 111	22	1503	977A10		12				1	0,28	100,000				
011 111	22	1503	977A15		12				1	0,20	50,000				
011 111	22	1503	977C10		6					0,75	200,000				
7 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									10,13	2107,000 m3				

011 141	20	1503	804A10		1					0,54	112,000				
011 141	20	1503	805C13		6					0,38	135,000				
011 141	20	1503	806A12		12					0,41	115,000				
011 141	20	1503	806B13		12					1,81	520,000				
011 141	20	1503	806C17		12					0,38	127,000				
011 141	20	1503	809C12		6					0,66	160,000				
011 141	20	1503	809E11		12					0,75	290,000				
011 141	20	1503	812C11		1					0,75	285,000				
011 141	20	1503	812C11		12					0,10	50,000				
011 141	20	1503	813D16		1					1,04	278,000				
011 141	21	1503	888C13		9				1	0,78	275,000				
7 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									7,60	2347,000 m3				

011 561	21	1503	856B13		6				1	0,50	100,000				
011 561	21	1503	862C14a		6				1	0,46	145,000				
011 561	21	1503	862C14b		6				1	0,53	245,000				
011 561	21	1503	868C13		9				1	0,78	334,000				
011 561	21	1503	884B12		9				1	0,45	192,000				
011 561	21	1503	885B12		9				1	0,62	214,000				
7 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									3,34	1230,000 m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 26,32 7284,000

012 021	20	1503	805B16		12					0,40					
012 021	20	1503	811B14		12					0,94					
012 021	20	1503	812C00		1					0,54					
012 021	20	1503	812E00		1					0,47					
012 021	20	1503	903C13		12					0,25					
012 021	20	1503	903C16		12					0,40					
012 021	21	1503	866E12		9				1	0,90					
7 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									3,90					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
012 041	20	1503	802A13			1				0,63					
012 041	20	1503	804A10			1				0,54					
012 041	20	1503	804C15			1				0,26					
012 041	20	1503	805C13			1				0,65					
012 041	20	1503	805D11			1				0,70					
012 041	20	1503	806B13			12				0,85					
012 041	20	1503	806C17			12				0,15					
012 041	20	1503	809B13			1				0,64					
012 041	20	1503	812C11			1				0,75					
012 041	20	1503	813D16			1				1,04					
012 041	20	1503	903C16			12				0,50					
012 041	21	1503	862C14a			12			1	0,46					
012 041	21	1503	862C14b			6			1	0,53					
012 041	21	1503	867B10			12			1	0,54					
012 041	21	1503	868C13			12			1	0,78					
012 041	21	1503	884B12			12			1	0,45					
012 041	21	1503	885B12			12			1	0,62					
012 041	21	1503	888C13			12			1	0,78					
7 012 041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									10,87					
-----															
012 071	22	1503	978C12			9	6 SML		1	0,40	0,400				
7 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,40	0,400				
-----															
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa									15,17	0,400				
=====															
016 021	20	1503	801B12		231	3	20130 SML			0,28	2,250				
016 021	20	1503	801D12		231	3	20130 SML			0,40	3,200				
016 021	20	1503	801D12		232	3	20130 SML			0,32	2,600				
016 021	20	1503	801D12		233	3	20130 SML			0,29	2,350				
016 021	20	1503	801D12		234	3	20130 SML			0,64	5,150				
016 021	20	1503	801D12		235	3	20130 SML			0,53	4,300				
016 021	20	1503	801E14		231	3	20130 SML			0,26	2,100				
016 021	20	1503	801F12		231	3	20130 SML			0,39	3,150				
016 021	20	1503	801G12a		231	3	20130 SML			0,43	3,450				
016 021	20	1503	801G12b		232	3	20130 SML			0,53	4,250				
016 021	20	1503	802A13		231	3	20130 SML			0,63	5,050				
016 021	20	1503	804C15		231	3	20130 SML			0,26	2,100				
016 021	20	1503	807B10		231	3	20130 SML			0,17	1,400				
016 021	20	1503	807B10		231	11	50250 SML			0,10	0,800				
016 021	20	1503	809B13		232	3	20130 SML			0,18	1,450				
016 021	20	1503	809D16		231	4	20130 SML			0,28	2,250				
016 021	20	1503	809D16		232	4	20130 SML			0,24	1,950				
016 021	20	1503	809D16		232	11	42260 SML			0,01	0,080				
016 021	20	1503	809D16		233	4	20130 SML			0,20	1,600				
016 021	20	1503	809D16		233	11	42260 SML			0,01	0,080				
016 021	20	1503	811A10c		231	11	50250 SML			0,15	1,200				
016 021	20	1503	812C00			4	20140 SML			0,35	2,800				
016 021	20	1503	812E00			4	20130 SML			0,47	3,800				
016 021	20	1503	813D16		231	4	20140 SML			0,23	1,850				
016 021	20	1503	813D16		232	4	20140 SML			0,21	1,700				
016 021	20	1503	813D16		233	4	20140 SML			0,24	2,000				
016 021	20	1503	813D16		234	4	20140 SML			0,36	2,900				
016 021	20	1503	815F12		231	4	20140 SML			0,31	2,500				
016 021	20	1503	917D00			11	42260 SML			0,09	0,720				
016 021	20	1503	928B07b		231	3	50260 SML			0,08	0,640				
016 021	21	1503	853B00			4	40260 SML		1	0,20	1,800				
7 016 021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbino									8,84	71,470 tis				
-----															
016 211	20	1503	812A00			11	42260 SML			0,15	1,200				
016 211	20	1503	812C00			4	42260 SML			0,01	0,080				
016 211	21	1503	818B00			4	20240 SML		1	0,10	0,800				
016 211	21	1503	818B00			4	42260 SML		1	0,02	0,200				
016 211	21	1503	853C00			4	20240 SML		1	0,35	2,800				
016 211	21	1503	858B00			4	20240 SML		1	0,03	0,250				
016 211	21	1503	862B00			4	20240 SML		1	0,15	1,200				
016 211	21	1503	864G00			4	20240 SML		1	0,20	1,600				
016 211	21	1503	866D00			4	42260 SML		1	0,43	3,900				
016 211	21	1503	867A00			4	20240 SML		1	0,25	2,000				
016 211	21	1503	888C00a			4	20240 SML		1	0,25	2,000				
016 211	21	1503	888C00a			4	42260 SML		1	0,10	0,900				
016 211	21	1503	888C10		240	4	1260 SML		1	0,05	0,150				
016 211	21	1503	888C10		240	4	20240 SML		1	0,12	1,000				
016 211	22	1503	957B05		231	12	80280 SML			0,08	0,480				
016 211	22	1503	958C09		231	3	50260 SML		1	0,20	1,600				
016 211	22	1503	977B00			3	40260 SML		1	0,13	1,170				
016 211	22	1503	977C04a		231	3	40260 SML		1	0,02	0,180				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	016 211	22	1503	978C00		3	80280	SML	1	0,05	0,300					
	016 211	22	1503	978C12	251	12	40260	SML	1	0,40	3,600					
	016 211	22	1503	978E00a		3	40260	SML	1	0,51	4,670					
	016 211	22	1503	978E00a		3	80280	SML	1	0,05	0,300					
	016 211	22	1503	981B13	231	3	20145	SML	1	0,05	0,360					
7	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										3,70	30,740 tis				
-----																
	016 281	20	1503	812C00		4	20140	SML		0,18	1,450					
	016 281	20	1503	905A00		4	20145	SML		1,52	10,940					
7	016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná										1,70	12,390 tis				
-----																
	016 611	21	1503	853D00		4	20240	SML	1	0,21	1,700					
	016 611	21	1503	857C00		4	20240	SML	1	0,10	0,800					
	016 611	21	1503	859D00		4	20240	SML	1	0,56	4,500					
	016 611	21	1503	863B00		4	20240	SML	1	0,05	0,400					
	016 611	21	1503	863D13	221	4	20240	SML	1	0,51	4,100					
	016 611	21	1503	863D13	222	4	20240	SML	1	0,32	2,600					
	016 611	21	1503	866C00		4	20240	SML	1	0,18	1,450					
	016 611	21	1503	868A00		4	20240	SML	1	0,16	1,300					
	016 611	21	1503	868E00		4	20240	SML	1	0,35	2,800					
	016 611	22	1503	954E01b	71	3	20140	SML	1	0,30	2,400					
	016 611	22	1503	954E01b	211	12	40260	SML	1	0,15	1,400					
	016 611	22	1503	954E01b	211	12	80280	SML	1	0,15	0,900					
	016 611	22	1503	954E01d	212	3	20145	SML	1	0,05	0,432					
	016 611	22	1503	954E01d	212	3	80395	SML	1	0,09	0,500					
	016 611	22	1503	955A01	41	3	80395	SML	1	0,18	0,865					
	016 611	22	1503	960B01	81	3	20140	SML	1	0,05	0,400					
	016 611	22	1503	964G00		3	20140	SML	1	0,03	0,240					
	016 611	22	1503	973B00		3	20140	SML	1	0,03	0,240					
	016 611	22	1503	977B00		3	40260	SML	1	0,09	0,930					
	016 611	22	1503	977C00		3	40260	SML	1	0,07	0,700					
	016 611	22	1503	977C00		3	80280	SML	1	0,10	0,600					
	016 611	22	1503	977C00		3	80395	SML	1	0,01	0,100					
	016 611	22	1503	978A01	41	12	80395	SML	1	0,01	0,100					
	016 611	22	1503	978C00		3	80395	SML	1	0,09	0,445					
	016 611	22	1503	978C01a	82	12	40260	SML	1	0,02	0,180					
	016 611	22	1503	978C01a	82	12	67145	SML	1	0,02	0,060					
	016 611	22	1503	978C01a	82	12	74265	SML	1	0,02	0,060					
	016 611	22	1503	978D01a	91	12	52395	SML	1	0,05	0,160					
	016 611	22	1503	978D01b	91	12	67145	SML	1	0,03	0,081					
	016 611	22	1503	978D01b	91	12	74265	SML	1	0,03	0,081					
	016 611	22	1503	978E00b		3	80280	SML	1	0,06	0,300					
	016 611	22	1503	980B01	51	3	40260	SML	1	0,09	0,900					
	016 611	22	1503	980B01	52	3	20140	SML	1	0,10	0,800					
	016 611	22	1503	980B01	52	3	80395	SML	1	0,05	0,300					
7	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										4,31	32,824 tis				
-----																
	016 901	21	1503	853D00		11	42395	SML	1	0,02	0,145					
	016 901	21	1503	865A01		11	42395	SML	1	0,02	0,145					
	016 901	21	1503	865B00		11	42395	SML	1	0,05	0,360					
	016 901	21	1503	867A00		11	42395	SML	1	0,02	0,145					
	016 901	21	1503	868E00		11	42395	SML	1	0,03	0,220					
7	016 901-Doplňování MZD a ostatních dřevin										0,14	1,015 tis				
-----																
*	016-Zalesňování sadbou										18,69	148,439				
=====																
	022 011	20	1503	807B10	231	11				0,15	0,210					
	022 011	20	1503	811A10c	231	11				0,15	0,240					
	022 011	20	1503	917D00		11				0,09	0,160					
	022 011	20	1503	928B07b	231	5				0,08	0,170					
	022 011	21	1503	853B00		4			1	0,20	0,195					
	022 011	21	1503	866D00		4			1	0,43	0,340					
	022 011	21	1503	888C00a		4			1	0,10	0,140					
7	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										1,20	1,455 km				
-----																
	022 211	20	1503	812D01b		12				0,13	0,140					
	022 211	20	1503	819A01a		12				0,18	0,220					
	022 211	20	1503	819B01b		12				0,15	0,180					
	022 211	20	1503	820A01		12				0,12	0,180					
	022 211	20	1503	820D01b		12				0,13	0,135					
	022 211	20	1503	926C01b		12				0,17	0,260					
	022 211	20	1503	926C01c		12				0,08	0,120					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
7 022	211-Rozeb.									0,96	1,235 km				
-----															
*	022-Oplocování mladých lesních porostů									2,16	2,690				
=====															
023 011	20	1503	809D16			3					1,000				
023 011	20	1503	905A00			3					1,000				
7 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000 ks				
-----															
023 021	20	1503	808D01a			6					1,000				
023 021	20	1503	902D01a			9					1,000				
023 021	20	1503	904E01a			6					1,000				
7 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000 ks				
-----															
023 111	22	1503	951B09a	231	9	62	SML		1	0,88	3,050				
023 111	22	1503	951B13a	231	9	62	SML		1	0,50	1,400				
023 111	22	1503	954E01b	211	6	62	SML		1	0,30	2,500				
023 111	22	1503	954E01d	212	6	62	SML		1	0,11	0,932				
023 111	22	1503	954F00		6	62	SML		1	0,08	0,670				
023 111	22	1503	954F05b	231	6	62	SML		1	0,44	4,000				
023 111	22	1503	958C09	231	6	62	SML		1	0,20	1,600				
023 111	22	1503	960B01	81	6	62	SML		1	0,58	1,000				
023 111	22	1503	964G00		6	62	SML		1	0,07	0,630				
023 111	22	1503	964G06a	231	6	62	SML		1	0,15	1,000				
023 111	22	1503	964G06c	231	6	62	SML		1	0,27	2,500				
023 111	22	1503	964J01		6	62	SML		1	0,06	0,432				
023 111	22	1503	968D09	211	6	62	SML		1	0,10	0,900				
023 111	22	1503	973B00		6	62	SML		1	0,06	0,300				
023 111	22	1503	977B04	221	6	62	SML		1	0,26	2,400				
023 111	22	1503	977B06b	231	6	62	SML		1	0,43	3,900				
023 111	22	1503	977C00		6	62	SML		1	1,10	8,900				
023 111	22	1503	977C05a	231	6	62	SML		1	0,10	0,800				
023 111	22	1503	977C06a	231	6	62	SML		1	0,13	1,200				
023 111	22	1503	978A00		6	62	SML		1	0,35	3,200				
023 111	22	1503	978C00		6	62	SML		1	1,50	10,000				
023 111	22	1503	978E00a		6	62	SML		1	0,60	5,000				
023 111	22	1503	978E00b		6	62	SML		1	0,05	0,300				
023 111	22	1503	980B01	51	6	62	SML		1	0,25	2,000				
023 111	22	1503	981B13	231	6	62	SML		1	0,04	0,360				
7 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									8,61	58,974 tis				
-----															
023 121	20	1503	801B12	231	10	71	SML			0,28	2,200				
023 121	20	1503	801D01a	62	10	63	SML			0,20	1,600				
023 121	20	1503	801D12	231	10	71	SML			0,42	3,300				
023 121	20	1503	801D12	232	10	71	SML			0,32	2,500				
023 121	20	1503	801D12	233	10	71	SML			0,34	2,700				
023 121	20	1503	801D12	234	10	71	SML			0,66	5,200				
023 121	20	1503	801D12	235	10	71	SML			0,44	3,500				
023 121	20	1503	801E14	231	10	71	SML			0,26	2,000				
023 121	20	1503	801F01a	72	10	63	SML			0,45	4,000				
023 121	20	1503	801F12	231	10	71	SML			0,39	3,100				
023 121	20	1503	801G12a	231	10	71	SML			0,43	3,400				
023 121	20	1503	801G12b	232	10	71	SML			0,53	4,200				
023 121	20	1503	802A13	231	10	71	SML			0,63	5,000				
023 121	20	1503	802D01a	71	10	63	SML			0,64	4,500				
023 121	20	1503	804C15	231	10	71	SML			0,26	2,000				
023 121	20	1503	805D01a	31	10	63	SML			0,15	1,200				
023 121	20	1503	806A00	201	10	63	SML			0,78	6,200				
023 121	20	1503	806A01a	91	10	63	SML			0,16	1,200				
023 121	20	1503	807B00	201	10	63	SML			0,40	3,000				
023 121	20	1503	807B10	231	10	71	SML			0,12	0,900				
023 121	20	1503	807C14	221	10	63	SML			0,38	3,400				
023 121	20	1503	807C14	222	10	63	SML			0,19	1,700				
023 121	20	1503	807C14	223	10	63	SML			0,33	2,900				
023 121	20	1503	807D14	221	10	63	SML			0,24	2,100				
023 121	20	1503	807D14	222	10	63	SML			0,34	3,000				
023 121	20	1503	808A13	221	10	63	SML			0,50	4,500				
023 121	20	1503	808B01	61	10	63	SML			0,46	3,600				
023 121	20	1503	808D16	221	10	63	SML			0,47	4,200				
023 121	20	1503	809B13	232	10	71	SML			0,18	1,400				
023 121	20	1503	809C01a	31	10	63	SML			0,32	2,000				
023 121	20	1503	809D16	231	10	71	SML			0,28	2,200				
023 121	20	1503	809D16	232	10	71	SML			0,24	1,900				
023 121	20	1503	809D16	233	10	71	SML			0,20	1,600				
023 121	20	1503	809F00	201	10	63	SML			0,26	2,000				
023 121	20	1503	809F01a	81	10	63	SML			0,69	5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	20	1503	810B00	201 10	63	SML				1,35	10,500				
023 121	20	1503	810B01a	201 10	63	SML				2,30	19,500				
023 121	20	1503	811A00a	201 10	63	SML				0,16	1,200				
023 121	20	1503	811A01a	201 10	63	SML				0,64	5,000				
023 121	20	1503	811C00	71 10	63	SML				0,56	4,400				
023 121	20	1503	811C01a	201 10	63	SML				0,28	2,200				
023 121	20	1503	812C00	10	71	SML				0,98	7,000				
023 121	20	1503	812D01a	201 10	63	SML				0,55	4,400				
023 121	20	1503	812E00	10	71	SML				0,62	4,800				
023 121	20	1503	812E01a	201 10	63	SML				1,50	11,000				
023 121	20	1503	813D16	231 10	71	SML				0,23	1,800				
023 121	20	1503	813D16	232 10	71	SML				0,21	1,600				
023 121	20	1503	813D16	233 10	71	SML				0,24	1,900				
023 121	20	1503	813D16	234 10	71	SML				0,36	2,900				
023 121	20	1503	814C15	221 10	63	SML				0,75	6,600				
023 121	20	1503	814C15	223 10	63	SML				0,43	3,800				
023 121	20	1503	815F12	231 10	71	SML				0,31	2,400				
023 121	20	1503	903D00	10	63	SML				0,46	4,000				
023 121	20	1503	904B13	221 10	63	SML				0,24	2,100				
023 121	20	1503	904D12	221 10	63	SML				0,20	1,800				
023 121	20	1503	905A00	10	71	SML				1,52	10,600				
023 121	20	1503	905A01a	202 10	63	SML				0,68	4,700				
023 121	20	1503	905A06	221 10	63	SML				0,12	0,880				
023 121	20	1503	909A11	221 10	63	SML				0,51	4,500				
023 121	20	1503	921C01	201 10	63	SML				0,22	1,500				
023 121	20	1503	926C13a	221 10	63	SML				0,12	1,000				
023 121	20	1503	926C13a	222 10	63	SML				0,20	1,800				
023 121	21	1503	816B00a	10	71	SML		1		0,31	2,100				
023 121	21	1503	816B00b	10	71	SML		1		0,35	2,800				
023 121	21	1503	816B01b	10	71	SML		1		0,42	1,500				
023 121	21	1503	818B00	10	71	SML		1		0,12	0,800				
023 121	21	1503	853C00	10	71	SML		1		0,78	4,600				
023 121	21	1503	853C12b	221 10	71	SML		1		1,14	8,000				
023 121	21	1503	853C12b	222 10	71	SML		1		0,07	0,400				
023 121	21	1503	853D00	10	71	SML		1		1,21	8,400				
023 121	21	1503	855A00	10	71	SML		1		0,25	1,700				
023 121	21	1503	857A14	221 10	71	SML		1		0,28	1,900				
023 121	21	1503	857A14	222 10	71	SML		1		0,39	2,700				
023 121	21	1503	857A14	223 10	71	SML		1		0,52	3,500				
023 121	21	1503	857B12	221 10	71	SML		1		0,34	2,100				
023 121	21	1503	857C00	10	71	SML		1		0,75	5,200				
023 121	21	1503	857C12	221 10	71	SML		1		0,09	0,700				
023 121	21	1503	857C12	222 10	71	SML		1		0,66	4,600				
023 121	21	1503	857D00	10	71	SML		1		0,12	0,800				
023 121	21	1503	858B00	10	71	SML		1		0,03	0,200				
023 121	21	1503	859A00	10	71	SML		1		6,54	45,700				
023 121	21	1503	862A00	10	71	SML		1		0,25	1,700				
023 121	21	1503	863B00	10	71	SML		1		0,34	1,200				
023 121	21	1503	863B12a	221 10	71	SML		1		0,18	1,300				
023 121	21	1503	863C00	10	71	SML		1		0,33	2,100				
023 121	21	1503	863D13	221 10	71	SML		1		0,51	3,500				
023 121	21	1503	863D13	222 10	71	SML		1		0,32	2,100				
023 121	21	1503	864G00	10	71	SML		1		0,43	3,000				
023 121	21	1503	865A01	81 10	71	SML		1		0,25	1,700				
023 121	21	1503	865E01a	71 10	71	SML		1		0,53	3,000				
023 121	21	1503	865E01b	72 10	71	SML		1		0,38	2,000				
023 121	21	1503	865E01b	73 10	71	SML		1		0,40	2,300				
023 121	21	1503	866A01a	61 10	71	SML		1		0,76	3,300				
023 121	21	1503	866B01a	10	71	SML		1		1,58	9,800				
023 121	21	1503	866C01a	10	71	SML		1		1,11	5,300				
023 121	21	1503	866C01b	10	71	SML		1		0,20	0,800				
023 121	21	1503	866C01c	10	71	SML		1		1,81	9,000				
023 121	21	1503	866E13	10	71	SML		1		0,38	2,500				
023 121	21	1503	866F11	10	71	SML		1		0,81	5,600				
023 121	21	1503	867A00	10	71	SML		1		1,87	11,200				
023 121	21	1503	867B00	10	71	SML		1		0,32	1,800				
023 121	21	1503	867C10	10	71	SML		1		1,62	9,700				
023 121	21	1503	867D00	10	71	SML		1		0,37	2,500				
023 121	21	1503	867D11	10	71	SML		1		0,12	0,700				
023 121	21	1503	868A00	10	71	SML		1		0,52	3,500				
023 121	21	1503	868D09	222 10	71	SML		1		0,22	1,100				
023 121	21	1503	868E00	10	71	SML		1		1,87	11,200				
023 121	21	1503	885D00	10	71	SML		1		0,26	1,800				
023 121	21	1503	888C00a	10	71	SML		1		1,92	11,500				
023 121	21	1503	888C00b	10	71	SML		1		0,16	1,100				
023 121	22	1503	951B09a	231 12	73	SML		1		0,88	7,920				
023 121	22	1503	951B13a	231 12	73	SML		1		0,50	4,500				
023 121	22	1503	954F00	12	73	SML		1		0,19	1,520				
023 121	22	1503	954F05b	231 12	73	SML		1		0,50	4,500				
023 121	22	1503	958C09	231 12	73	SML		1		0,20	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
023 121	22	1503	960B01	81	12	73	SML	1	0,58	4,000						
023 121	22	1503	964G00		12	73	SML	1	0,07	0,630						
023 121	22	1503	964G06a	231	12	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	22	1503	964G06c	231	12	73	SML	1	0,40	3,600						
023 121	22	1503	964J01		12	73	SML	1	0,06	0,432						
023 121	22	1503	968D09	211	12	73	SML	1	0,19	1,800						
023 121	22	1503	973B00		12	73	SML	1	0,06	0,650						
023 121	22	1503	977B04	221	12	73	SML	1	0,31	2,400						
023 121	22	1503	977B06b	231	12	73	SML	1	0,51	3,900						
023 121	22	1503	977C00		12	73	SML	1	1,00	8,900						
023 121	22	1503	977C05a	231	12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	22	1503	977C06a	231	12	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	22	1503	978A00		12	73	SML	1	0,46	3,200						
023 121	22	1503	978C00		12	73	SML	1	2,01	10,000						
023 121	22	1503	978E00a		12	73	SML	1	1,27	11,430						
023 121	22	1503	978E00b		12	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	22	1503	980B01	51	12	73	SML	1	0,52	3,300						
7 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									73,26	521,262 tis					
-----																
023 331	20	1503	809D16	232	11		SML		0,01	0,090						
023 331	20	1503	809D16	233	11		SML		0,01	0,090						
7 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,02	0,180 tis					
-----																
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									81,89	585,416					
=====																
024 021	22	1503	951B01a	71	6			1	0,14							
024 021	22	1503	951B01b	62	6			1	0,24							
024 021	22	1503	954C01a	61	6			1	0,14							
024 021	22	1503	954C01b	52	6			1	0,12							
024 021	22	1503	954E01b	211	6			1	0,38							
024 021	22	1503	954E01d	212	6			1	0,23							
024 021	22	1503	954F00		6			1	0,15							
024 021	22	1503	954F01a	81	6			1	0,33							
024 021	22	1503	954F01b		6			1	0,10							
024 021	22	1503	954F05b	231	6			1	0,50							
024 021	22	1503	955A01	41	6			1	0,20							
024 021	22	1503	958A01a	2	6			1	0,10							
024 021	22	1503	960B01	81	6			1	0,58							
024 021	22	1503	964B01	71	6			1	0,42							
024 021	22	1503	964C01	71	6			1	0,44							
024 021	22	1503	964G00		6			1	0,07							
024 021	22	1503	964G06a		6			1	0,21							
024 021	22	1503	964G06c		6			1	0,35							
024 021	22	1503	964J01		6			1	0,06							
024 021	22	1503	967C01	91	6			1	0,71							
024 021	22	1503	972E01		6			1	0,16							
024 021	22	1503	973B00		6			1	0,06							
024 021	22	1503	977C00		6			1	1,00							
024 021	22	1503	977C05a	231	6			1	0,07							
024 021	22	1503	977C06a	231	6			1	0,13							
024 021	22	1503	978A01	42	6			1	0,04							
024 021	22	1503	978C00		6			1	1,00							
024 021	22	1503	978C01a	82	6			1	0,35							
024 021	22	1503	978C01b	91	6			1	0,13							
024 021	22	1503	978D01b	91	6			1	0,39							
024 021	22	1503	980B01	52	6			1	0,40							
024 021	22	1503	981B13	231	6			1	0,60							
7 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									9,80						
-----																
024 031	22	1503	951A02	51	6			1	0,10							
024 031	22	1503	951B01a	71	9			1	0,14							
024 031	22	1503	951B01b	62	9			1	0,50							
024 031	22	1503	954E01b	211	9			1	1,08							
024 031	22	1503	954F00		9			1	0,39							
024 031	22	1503	954F01b		9			1	0,10							
024 031	22	1503	954F05b		9				0,50							
024 031	22	1503	954F05b	231	6			1	0,50							
024 031	22	1503	955A01	41	9			1	0,20							
024 031	22	1503	958C09	231	6			1	0,20							
024 031	22	1503	961B01a	92	6			1	0,15							
024 031	22	1503	964B01	71	9			1	0,42							
024 031	22	1503	964C01	71	9			1	0,44							
024 031	22	1503	967C01	91	9			1	0,71							
024 031	22	1503	968C03	41	9			1	0,06							
024 031	22	1503	972E01		9			1	0,16							
024 031	22	1503	977A00		6			1	0,80							

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	22	1503	977A00		9				1	0,80					
024 031	22	1503	977B00		6				1	0,45					
024 031	22	1503	977B00		9				1	0,50					
024 031	22	1503	977B01a		92	6			1	1,29					
024 031	22	1503	977B01a		92	9			1	1,29					
024 031	22	1503	977B04		231	6			1	0,31					
024 031	22	1503	977B04		231	9			1	0,31					
024 031	22	1503	977B06b		231	6			1	0,51					
024 031	22	1503	977B06b		231	9			1	0,51					
024 031	22	1503	977C00			6				0,93					
024 031	22	1503	977C04a		231	6			1	0,02					
024 031	22	1503	978A00			6			1	1,09					
024 031	22	1503	978C00			6			1	0,95					
024 031	22	1503	978D01a		91	6			1	0,11					
024 031	22	1503	978D01b		91	9			1	0,38					
024 031	22	1503	980B01		52	9			1	0,26					
024 031	22	1503	981B13		231	9			1	0,60					
7 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									16,76					
-----															
024 121	20	1503	802B01a		71	8				0,32					
024 121	20	1503	802B01b		41	8				0,50					
024 121	20	1503	805A01b		71	8				0,20					
024 121	20	1503	807C01b		71	8				0,50					
024 121	20	1503	809F00		81	8				0,12					
024 121	20	1503	809F01a		81	8				0,19					
024 121	20	1503	810B01a		61	6				0,30					
024 121	20	1503	810C00		211	8				0,08					
024 121	20	1503	811B00		211	8				0,18					
024 121	20	1503	811B00		213	8				0,23					
024 121	20	1503	812D00		211	8				0,58					
024 121	20	1503	815A00		211	6				0,31					
024 121	20	1503	815F00		211	6				0,17					
024 121	20	1503	926B00		220	6				0,10					
024 121	20	1503	926D00a		201	6				0,33					
024 121	20	1503	926D00b		201	6				0,29					
024 121	20	1503	928B00		211	8				0,29					
7 024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									4,69					
-----															
024 131	20	1503	803A00b		211	6				0,19					
024 131	20	1503	809F00		211	8				0,06					
024 131	20	1503	810B00		201	6				1,53					
024 131	20	1503	810B01a		202	6				0,26					
024 131	20	1503	810B01a		203	6				0,15					
024 131	20	1503	810B01a		204	6				0,14					
024 131	20	1503	810B01a		207	6				0,28					
024 131	20	1503	810B01a		208	6				0,09					
024 131	20	1503	810B01a		209	6				0,14					
024 131	20	1503	810B01b		91	6				0,26					
024 131	20	1503	810B01b		204	6				0,11					
024 131	20	1503	810B01b		209	6				0,16					
024 131	20	1503	811A01c		201	8				0,09					
024 131	20	1503	811A01d		201	6				0,23					
024 131	20	1503	811B01a		71	8				0,18					
024 131	20	1503	811B01b		71	8				0,19					
024 131	20	1503	811F00		201	6				0,34					
024 131	20	1503	812D01a		201	6				0,26					
024 131	20	1503	812E01a		71	8				0,12					
024 131	20	1503	812E01a		91	8				0,13					
024 131	20	1503	812E01a		201	8				1,44					
024 131	20	1503	812E01b		31	8				0,25					
024 131	20	1503	812E01b		91	8				0,10					
024 131	20	1503	819B01b		61	8				0,15					
024 131	20	1503	820B00		201	6				0,31					
024 131	20	1503	904F01a		201	8				0,44					
024 131	20	1503	905A01a		202	6				0,68					
024 131	20	1503	909D01a		91	6				0,21					
024 131	20	1503	909D01b		220	6				0,07					
024 131	20	1503	909D01c		71	6				0,10					
024 131	20	1503	918C01a		81	6				0,21					
024 131	21	1503	816B00a			6			1	0,31					
024 131	21	1503	816B00b			6			1	0,35					
024 131	21	1503	818B00			6			1	0,12					
024 131	21	1503	852A00		231	6			1	0,07					
024 131	21	1503	852A12a			9			1	0,10					
024 131	21	1503	852A12a		221	6			1	0,63					
024 131	21	1503	852B12		221	9			1	0,47					
024 131	21	1503	852B12		222	9			1	0,20					
024 131	21	1503	852B12		223	9			1	0,81					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	21	1503	852B12	231	9				1	0,67					
024 131	21	1503	852C00		9				1	0,64					
024 131	21	1503	853A00		6				1	0,05					
024 131	21	1503	853B00		6				1	0,20					
024 131	21	1503	853C00		6				1	0,78					
024 131	21	1503	853C12b	221	6				1	1,14					
024 131	21	1503	853C12b	222	6				1	0,07					
024 131	21	1503	853D00		6				1	1,21					
024 131	21	1503	853D12	221	6				1	0,94					
024 131	21	1503	854D13	221	6				1	0,24					
024 131	21	1503	854D13	222	6				1	0,49					
024 131	21	1503	854D13	223	6				1	0,16					
024 131	21	1503	855B12		9				1	0,76					
024 131	21	1503	856C00		6				1	1,41					
024 131	21	1503	856D12	231	9				1	0,74					
024 131	21	1503	856D12	232	9				1	0,49					
024 131	21	1503	857A14	221	9				1	0,28					
024 131	21	1503	857A14	222	9				1	0,39					
024 131	21	1503	857A14	223	9				1	0,52					
024 131	21	1503	857A14	231	9				1	0,62					
024 131	21	1503	857B12	221	6				1	0,34					
024 131	21	1503	857B12	231	9				1	0,37					
024 131	21	1503	857C00		6				1	0,75					
024 131	21	1503	857C12	221	6				1	0,09					
024 131	21	1503	857C12	222	6				1	0,66					
024 131	21	1503	857C12	231	9				1	0,86					
024 131	21	1503	857D00		6				1	0,12					
024 131	21	1503	858A00		6				1	0,18					
024 131	21	1503	858A12	221	6				1	0,35					
024 131	21	1503	858B00		6				1	0,03					
024 131	21	1503	858B12	221	9				1	0,25					
024 131	21	1503	859A00		6				1	6,54					
024 131	21	1503	859A01b	1	6				1	1,23					
024 131	21	1503	859A01a	81	6				1	0,20					
024 131	21	1503	859C11	231	6				1	0,81					
024 131	21	1503	859D00		6				1	0,66					
024 131	21	1503	859D12	231	6				1	0,59					
024 131	21	1503	859E00		6				1	0,19					
024 131	21	1503	862A00		6				1	0,25					
024 131	21	1503	862B00		6				1	1,55					
024 131	21	1503	862B13a	240	6				1	0,36					
024 131	21	1503	862B13a	241	6				1	0,22					
024 131	21	1503	862C00		6				1	0,09					
024 131	21	1503	863B00		6				1	0,34					
024 131	21	1503	863B12a	221	6				1	0,18					
024 131	21	1503	863B12b	231	6				1	0,86					
024 131	21	1503	863C00		6				1	0,33					
024 131	21	1503	863C12b	231	9				1	0,63					
024 131	21	1503	863D01		6				1	0,30					
024 131	21	1503	863D13	221	6				1	0,51					
024 131	21	1503	863D13	222	6				1	0,32					
024 131	21	1503	864G00		6				1	0,43					
024 131	21	1503	864G11	231	6				1	0,34					
024 131	21	1503	865A01	81	6				1	0,25					
024 131	21	1503	865B00		6				1	1,08					
024 131	21	1503	865C00		6				1	0,35					
024 131	21	1503	866A13	231	9				1	0,31					
024 131	21	1503	866A13	232	9				1	0,26					
024 131	21	1503	866A13	233	9				1	0,08					
024 131	21	1503	866B01a		6				1	1,58					
024 131	21	1503	866B01b	81	6				1	1,88					
024 131	21	1503	866C00		6				1	0,38					
024 131	21	1503	866C01a	85	6				1	0,80					
024 131	21	1503	866C01c		6				1	1,81					
024 131	21	1503	866D00		6				1	1,21					
024 131	21	1503	866E13		6				1	0,38					
024 131	21	1503	866F11		6				1	0,81					
024 131	21	1503	866F12	240	9				1	0,91					
024 131	21	1503	867A00		6				1	1,87					
024 131	21	1503	867A12	221	6				1	0,46					
024 131	21	1503	867B00		6				1	0,32					
024 131	21	1503	867B10		6				1	0,50					
024 131	21	1503	867C00		6				1	0,59					
024 131	21	1503	867C10	222	6				1	1,62					
024 131	21	1503	867C10	223	6				1	0,19					
024 131	21	1503	867D00		6				1	0,37					
024 131	21	1503	867D11		6				1	0,12					
024 131	21	1503	868A00		6				1	0,52					
024 131	21	1503	868A12	231	9				1	0,14					
024 131	21	1503	868A12	232	9				1	0,43					

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 mater.	Hodnota PČ celkem		
024	131	21	1503	868A12	233	9			1	0,45							
024	131	21	1503	868A12	234	9			1	0,31							
024	131	21	1503	868A14	240	9			1	0,39							
024	131	21	1503	868A14	241	9			1	0,41							
024	131	21	1503	868B00		6			1	0,50							
024	131	21	1503	868D00		6			1	0,13							
024	131	21	1503	868D09	221	6			1	0,65							
024	131	21	1503	868D09	222	6			1	0,22							
024	131	21	1503	868E00		6			1	1,87							
024	131	21	1503	873D11	231	9			1	0,88							
024	131	21	1503	874D12	231	9			1	0,80							
024	131	21	1503	874G12	231	9			1	0,62							
024	131	21	1503	875B12	231	9			1	0,27							
024	131	21	1503	876A13	231	9			1	0,68							
024	131	21	1503	879A01		6			1	0,15							
024	131	21	1503	884B00		9			1	0,25							
024	131	21	1503	884B12	231	6			1	0,78							
024	131	21	1503	884D00		6			1	0,86							
024	131	21	1503	885D00		6			1	0,26							
024	131	21	1503	885D01	91	6			1	0,32							
024	131	21	1503	888C00a		6			1	1,92							
024	131	21	1503	888C00b		6			1	0,16							
7	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									76,76					
-----																	
024	421	20	1503	803A01a		4	99	SML		0,38							
024	421	20	1503	810B01a		4	99	SML		2,90							
024	421	20	1503	812D01a		4	99	SML		0,55							
024	421	20	1503	812E01a		4	99	SML		1,10							
024	421	20	1503	812E01b		4	99	SML		0,35							
024	421	20	1503	909D01a		4	99	SML		0,15							
7	024	421-Chemická ochrana MLP	proti buřeni - v pruzích									5,43					
-----																	
024	521	20	1503	807C01b		10				0,50							
024	521	20	1503	809D01b		4				0,38							
024	521	20	1503	811B01a		10				0,18							
024	521	20	1503	811B01b		10				0,19							
024	521	20	1503	812C01a		4				0,45							
024	521	20	1503	904F01b		10				0,57							
024	521	21	1503	999X999		12			2	5,00							
7	024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně									7,27					
-----																	
*	024-Ochrana mladých lesních porostů	proti buřeni									120,71						
=====																	
031	021	21	1503	863A01		6			1	0,13							
031	021	21	1503	863B01		6			1	0,29							
031	021	21	1503	863C01a		6			1	1,51							
031	021	21	1503	863C01b		6			1	1,57							
031	021	21	1503	863C01c		6			1	0,20							
031	021	21	1503	864G01a		9			1	0,80							
031	021	21	1503	864G01b		9			1	0,67							
031	021	21	1503	865D01		9			1	3,04							
031	021	21	1503	866A01a		9			1	0,76							
031	021	21	1503	866D01		9			1	1,77							
031	021	21	1503	866E01a		6			1	0,20							
031	021	21	1503	866E01b		6			1	0,48							
031	021	21	1503	866F01		9			1	1,34							
031	021	21	1503	867A01a		9			1	1,18							
031	021	21	1503	868A01		9			1	2,63							
031	021	21	1503	868C01a		9			1	0,44							
031	021	21	1503	868C01b		9			1	0,69							
031	021	21	1503	884B01		9			1	1,39							
031	021	21	1503	884D01		6			1	0,52							
031	021	21	1503	885B01		9			1	0,85							
031	021	21	1503	885C01		6			1	0,54							
031	021	21	1503	888C01		9			1	0,32							
7	031	021-Prostřihávky	- jehličnaté+listnaté - mechanizova									21,32					
-----																	
031	311	22	1503	957B01		9			1	0,03							
031	311	22	1503	957B02a		9			1	0,16							
031	311	22	1503	957D01a		9			1	0,44							
031	311	22	1503	957D01b		3			1	0,91							
031	311	22	1503	957D02a		9			1	0,68							
031	311	22	1503	957D02b		3			1	1,04							
031	311	22	1503	957D02c		3			1	0,50							
031	311	22	1503	957D02c		9			1	0,64							

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	031 311	22	1503	977A01		3			1	0,79					
7	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně														
	031 321	20	1503	801G01c		4				0,55					
	031 321	20	1503	801G02a		4				0,64					
	031 321	20	1503	802A02		4				1,43					
	031 321	20	1503	802B01c		4				0,30					
	031 321	20	1503	802B01e		4				0,66					
	031 321	20	1503	804A01		5				0,26					
	031 321	20	1503	804B01b		5				0,58					
	031 321	20	1503	804C01		5				0,47					
	031 321	20	1503	804C02		5				0,56					
	031 321	20	1503	805E02a		9				0,46					
	031 321	20	1503	805E02b		6				0,61					
	031 321	20	1503	805F02b		9				0,50					
	031 321	20	1503	806B02		3				2,46					
	031 321	20	1503	807D02a		4				1,51					
	031 321	20	1503	809A02a		9				1,10					
	031 321	20	1503	810A02b		9				1,20					
	031 321	20	1503	810C03a		9				0,06					
	031 321	20	1503	810D03c		9				0,06					
	031 321	20	1503	813B02c		9				0,47					
	031 321	20	1503	819A02a		9				0,37					
	031 321	20	1503	819A02b		9				0,69					
	031 321	20	1503	819B01c		9				0,34					
	031 321	20	1503	820A02		9				0,43					
	031 321	20	1503	820D02		9				0,17					
	031 321	20	1503	820G02b		9				0,10					
	031 321	20	1503	902A02		9				0,58					
	031 321	20	1503	902C02b		9				0,86					
	031 321	20	1503	903A02		9				0,51					
	031 321	20	1503	903B02		9				0,79					
	031 321	20	1503	903D02		9				0,57					
	031 321	20	1503	904B02a		9				3,98					
	031 321	20	1503	904G02		9				0,46					
	031 321	20	1503	905B02b		9				1,32					
	031 321	21	1503	868B02		12			1	2,27					
	031 321	21	1503	868C02		12			1	2,30					
	031 321	21	1503	884B02a		6			1	2,13					
	031 321	21	1503	884B02b		6			1	2,23					
	031 321	21	1503	884D02		12			1	1,32					
	031 321	21	1503	885A02a		6			1	0,26					
	031 321	21	1503	885A02b		6			1	0,30					
	031 321	21	1503	885C02		12			1	1,22					
	031 321	21	1503	888C02		12			1	1,51					
7	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan														
	* 031-Prořezávky										65,10				
	032 311	21	1503	999X999		12			2	22,00					
	032 311	22	1503	955A03		3				0,27					
	032 311	22	1503	957B03b		9			1	0,55					
	032 311	22	1503	957D03a		9			1	0,95					
	032 311	22	1503	960B03b		6				0,83					
	032 311	22	1503	962B03		6				1,92					
	032 311	22	1503	964G03a		3				0,23					
	032 311	22	1503	968D03		3				0,78					
	032 311	22	1503	977C04a		3				0,32					
7	032 311-Zpřístupňování porostů řezem														
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										27,85				
	043 041	21	1503	852A02		3			2	0,05					
	043 041	21	1503	852C02		3			2	0,34					
	043 041	21	1503	852C03		3			2	0,38					
	043 041	21	1503	853C03		3			2	0,12					
	043 041	21	1503	854C04		3			2	0,30					
	043 041	21	1503	854D02		3			2	0,08					
	043 041	21	1503	855B03		3			2	0,15					
	043 041	21	1503	856C02		3			2	0,15					
	043 041	21	1503	857A02a		3			2	0,34					
	043 041	21	1503	857A02b		3			2	0,10					
	043 041	21	1503	857A02c		3			2	0,60					
	043 041	21	1503	858A02		3			2	0,16					
	043 041	21	1503	862B02a		3			2	0,84					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	043 041	21	1503	862B02b		3			2	0,05					
	043 041	21	1503	863D02b		3			2	0,12					
	043 041	21	1503	865C02		3			2	0,80					
	043 041	21	1503	866A02a		3			2	0,15					
	043 041	21	1503	866A02b		3			2	0,15					
	043 041	21	1503	866A02c		3			2	0,34					
	043 041	21	1503	866B02		3			2	0,20					
	043 041	21	1503	866C02a		3			2	0,22					
	043 041	21	1503	866C02b		3			2	0,25					
	043 041	21	1503	884D02		3			2	0,20					
	043 041	21	1503	888D06		9			2	0,56					
7	043 041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování (ha)								6,65	ha				
-----															
*	043-Rekonstrukce porostů									6,65					
=====															
	058 121	22	1503	977B15a		3					8,000				
	058 121	22	1503	977C05a		3					1,000				
	058 121	22	1503	977C05b		3					4,000				
	058 121	22	1503	977C06a		3					1,000				
	058 121	22	1503	977C06b		3					4,000				
7	058 121	Práce s JMP									18,000 h				
-----															
*	058-Ostatní pěstební práce									18,000					
=====															

**7 1 - LHC Doksy 2022+ \* 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 mater.	Hodnota PČ celkem		
7	2																
*****																	
	011	011	21	1503	999X999	12			2	0,50	150,000						
7	011	011								0,50	150,000	m3					
	011	111	20	1503	999Z999	6							-1254,300				
	011	111	21	1503	999X999	12			2	0,50	150,000						
	011	111	22	1503	999X999	12				1,00	100,000						
7	011	111								1,50	-1004,300	m3					
	011	141	20	1503	999X999	12				1,00	300,000						
7	011	141								1,00	300,000	m3					
	011	561	20	1503	999Z999	6					1054,200						
7	011	561									1054,200	m3					
	011	611	20	1503	999Z999	6				2,20							
7	011	611								2,20		ha					
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										5,20	499,900					
	012	021	20	1503	999X999	12				0,50							
	012	021	21	1503	999X999	12			2	1,00							
7	012	021								1,50							
	012	041	20	1503	999X999	12				1,00							
	012	041	20	1503	999Z999	6				1,17							
	012	041	21	1503	999X999	12			2	2,00							
7	012	041								4,17							
	012	071	22	1503	999X999	9	6	SML	1	1,00	1,000						
7	012	071								1,00	1,000						
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										6,67	1,000					
	016	211	20	1503	999Z999	6	20135	SML			-0,094						
7	016	211									-0,094	tis					
	* 016-Zalesňování sadbou											-0,094					
	022	981	21	1503	999X999	12			2		0,400						
	022	981	22	1503	999X999	12				1,00	0,400						
7	022	981								1,00	0,800	km					
	022	991	20	1503	999Z999	6					25169,000						
	022	991	22	1503	999X999	12				1,00	2000,000						
7	022	991								1,00	27169,000	Kč					
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,00	27169,800					
	023	111	20	1503	999Z999	6	62	SML			24,327						
7	023	111									24,327	tis					
	023	121	20	1503	999X999	10	63	SML		1,00	9,000						
	023	121	22	1503	999X999	12	71	SML	1	0,20	2,000						
7	023	121								1,20	11,000	tis					
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,20	35,327					
	024	031	22	1503	999X999	9				10,00							

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 mater.	Hodnota PČ celkem
7 024	031-Ožínání										10,00				
024	121	20	1503	807C14	221	8			1	0,38					
024	121	20	1503	807C14	222	8			1	0,19					
024	121	20	1503	807C14	223	8			1	0,33					
024	121	20	1503	807D14	221	8			1	0,24					
024	121	20	1503	807D14	222	8			1	0,34					
024	121	20	1503	808A13	221	8			1	0,50					
024	121	20	1503	808D16	221	8			1	0,47					
024	121	20	1503	810B12	211	8			1	0,08					
024	121	20	1503	811E13	221	8				0,13					
024	121	20	1503	814C15	221	8			1	0,23					
024	121	20	1503	814C15	222	8			1	0,52					
024	121	20	1503	814C15	223	8			1	0,43					
024	121	20	1503	815C10b	221	8			1	0,10					
024	121	20	1503	904B13	221	8			1	0,24					
024	121	20	1503	904D12	221	8			1	0,20					
024	121	20	1503	905A06	221	8			1	0,12					
024	121	20	1503	909A11	221	8			1	0,61					
024	121	20	1503	909D01a		8			1	0,04					
024	121	20	1503	909D12	221	8			1	0,11					
024	121	20	1503	926C13a	221	8			1	0,12					
024	121	20	1503	926C13a	222	8			1	0,20					
024	121	21	1503	999X999		9			2	5,00					
7 024	121-Ožínání										10,58				
024	131	20	1503	999Z999		6				-20,57					
024	131	21	1503	816B00a		9			2	0,31					
024	131	21	1503	816B00b		9			2	0,35					
024	131	21	1503	818B00		9			2	0,12					
024	131	21	1503	852A00	231	9			2	0,07					
024	131	21	1503	852A12a	221	9			2	0,63					
024	131	21	1503	853B00		9			2	0,20					
024	131	21	1503	853C12b	221	6			2	1,14					
024	131	21	1503	853C12b	222	9			2	0,07					
024	131	21	1503	853D00		6			2	1,21					
024	131	21	1503	853D12	221	6			2	0,94					
024	131	21	1503	856C00		9			2	1,41					
024	131	21	1503	857B12	221	9			2	0,34					
024	131	21	1503	857C00		9			2	0,75					
024	131	21	1503	857C12	221	9			2	0,09					
024	131	21	1503	857D00		6			2	0,12					
024	131	21	1503	858A00		6			2	0,18					
024	131	21	1503	858A12	221	9			2	0,35					
024	131	21	1503	858B00		6			2	0,03					
024	131	21	1503	859A00		6			2	6,54					
024	131	21	1503	859A01b	1	9			2	1,23					
024	131	21	1503	859A01a	81	9			2	0,20					
024	131	21	1503	859C11	231	6			2	0,81					
024	131	21	1503	859D00		9			2	0,66					
024	131	21	1503	859D12	231	6			2	0,59					
024	131	21	1503	859E00		9			2	0,19					
024	131	21	1503	862A00		9			2	0,25					
024	131	21	1503	862C00		9			2	0,09					
024	131	21	1503	863B00		9			2	0,34					
024	131	21	1503	863B12a	221	9			2	0,18					
024	131	21	1503	863B12b	231	6			2	0,86					
024	131	21	1503	863D13	221	9			2	0,51					
024	131	21	1503	863D13	222	9			2	0,32					
024	131	21	1503	864G00		9			2	0,43					
024	131	21	1503	864G11	231	9			2	0,34					
024	131	21	1503	865A01	81	9			2	0,25					
024	131	21	1503	865B00		6			2	1,08					
024	131	21	1503	865C00		9			2	0,35					
024	131	21	1503	865C12	221	6			2	0,48					
024	131	21	1503	866D00		6			2	1,21					
024	131	21	1503	866E13		9			2	0,38					
024	131	21	1503	866F11		9			2	0,81					
024	131	21	1503	867A00		6			2	1,87					
024	131	21	1503	867A12	221	9			2	0,46					
024	131	21	1503	867C00		9			2	0,59					
024	131	21	1503	867C10	222	9			2	1,62					
024	131	21	1503	867D11		6			2	0,12					
024	131	21	1503	868A00		6			2	0,52					
024	131	21	1503	868D00		6			2	0,13					
024	131	21	1503	868D09	221	6			2	0,65					
024	131	21	1503	868D09	222	6			2	0,22					
024	131	21	1503	868E00		6			2	1,87					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	21	1503	884B12	231	6			2	0,78					
	024 131	21	1503	884D00		6			2	0,86					
	024 131	21	1503	885D00		9			2	0,26					
	024 131	21	1503	885D01	91	9			2	0,32					
	024 131	21	1503	888C00a		6			2	1,92					
	024 131	21	1503	888C00b		6			2	0,16					
7	024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									18,19					
	024 421	20	1503	999X999		8	11	SML		1,50					
	024 421	21	1503	999X999		9	11	SML		1,50					
	024 421	22	1503	999X999		9	6	SML		5,00					
7	024 421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									8,00					
	024 431	20	1503	999X999		10	999	SML		1,00					
7	024 431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									1,00					
	024 521	20	1503	999X999		10				1,00					
	024 521	22	1503	999X999		12				1,00					
7	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,00					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									49,77					
	031 011	20	1503	999Z999		6				3,50					
7	031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									3,50					
	* 031-Prořezávky									3,50					
	032 311	20	1503	999Z999		6				0,95					
	032 311	22	1503	999X999		9				1,15					
7	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									2,10					
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									2,10					
	036 031	20	1503	999X999		4					5,000				
	036 031	21	1503	999X999		3			1		10,000				
7	036 031-Otrávené lapáky - instalace										15,000 ks				
	036 161	20	1503	999X999		6					5,000				
	036 161	20	1503	999Z999		6					-18,500				
	036 161	21	1503	999X999		6			1		10,000				
7	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										-3,500 m3				
	036 331	20	1503	999X999		8					10,000				
7	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										10,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										21,500				
	043 041	20	1503	999Z999		6				-3,29		-3,290			
7	043 041-Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování (ha)									-3,29		-3,290 ha			
	* 043-Rekonstrukce porostů									-3,29		-3,290			
	058 111	20	1503	999X999		6					15,000				
	058 111	20	1503	999Z999		6					247,500				
	058 111	21	1503	999X999		12			2		30,000				
	058 111	22	1503	999X999		12					80,000				
7	058 111-Ruční práce										372,500 h				
	058 121	20	1503	999X999		8					10,000				
	058 121	21	1503	999X999		12			2		25,000				
	058 121	22	1503	999X999		12					32,000				
7	058 121-Práce s JMP										67,000 h				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	058 131	20	1503	999X999		8					10,000				
	058 131	21	1503	999X999		12			2		20,000				
	058 131	22	1503	999X999		12					25,000				
7	058 131-Práce s traktorem										55,000 h				
-----															
	058 141	20	1503	999X999		8					10,000				
	058 141	22	1503	999X999		12					50,000				
7	058 141-Práce s křovinořezem										60,000 h				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										554,500				
=====															

**7 2 - LHC Doksy 2022+ \* Předaný-podmíněný** **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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 239 LS Česká Lípa

(kontrolní čísla)

431,69

36317,588

Rozpis dle zakázek:

7 - LHC Doksy 2022+