

Zakázka 157377 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2018

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

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

377 1 - OZŘ Přelouč * Předaný projekt

011 011	11	1307	134E04a		2				1	0,16	20,000					
011 011	11	1307	135B04		2				1	0,06	28,000					
011 011	12	1307	209A11		2					0,13	50,000					
011 011	12	1307	216D09a		1					0,05	20,000					
011 011	12	1307	217D08		2					0,15	75,000					
011 011	12	1307	221E10		1					0,05	17,000					
011 011	12	1307	231A10b		2					0,17	105,000					
011 011	12	1307	231D10		2					0,05	16,000					
011 011	12	1307	235D08		2					0,07	24,000					
011 011	12	1307	236A07		2					0,04	20,000					
011 011	12	1307	240B10		1					0,13	40,000					
011 011	12	1307	243A12		1					0,10	20,000					
011 011	12	1307	245A11		1					0,12	40,000					
011 011	12	1307	245D11		2					0,14	90,000					
011 011	12	1307	248D05		2					0,15	52,000					
377 011	011	Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého								1,57	617,000	m3				

011 411	11	1307	132A04		2				1	0,04	6,000					
011 411	11	1307	132A12		9				1	0,17	45,000					
011 411	11	1307	132B12a		9				1	0,35	102,000					
011 411	11	1307	132B12b		9				1	0,20	45,000					
011 411	11	1307	134A06a		2				1	0,10	25,000					
011 411	11	1307	134C04b		2				1	0,04	9,000					
011 411	11	1307	134C06		2				1	0,05	12,000					
011 411	11	1307	136C10		9				1	1,38	270,000					
011 411	11	1307	137C03		2				1	0,21	8,000					
011 411	11	1307	137G16		9				1	0,66	130,000					
011 411	11	1307	137H16		9				1	0,40	85,000					
011 411	11	1307	138B11		9				1	0,74	85,000					
011 411	11	1307	141C03a		2				1	0,08	10,000					
011 411	11	1307	143B07		2				1	0,10	25,000					
011 411	11	1307	145A07		2				1	0,76	140,000					
377 011	411	Drcení křestů								5,28	997,000	m3				

011 611	11	1307	145D08		9				1	0,15						
011 611	12	1307	209A11		1					0,26						
011 611	12	1307	216D09a		1					0,15						
011 611	12	1307	221E10		1					0,22						
011 611	12	1307	240B10		2					0,28						
011 611	12	1307	243A12		2					0,26						
011 611	12	1307	245A11		2					0,21						
011 611	12	1307	248D05		2					0,10						
377 011	611	Dočišťování ploch po těžbě								1,63						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 8,48 1614,000

012 041	11	1307	122B09		3				1	0,03						
012 041	11	1307	126D05		3				2	0,08						
012 041	11	1307	145D08		9				2	0,15						
012 041	12	1307	209A11		3					0,90						
012 041	12	1307	216D09a		3					0,68						
012 041	12	1307	221E10		3					0,69						
377 012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								2,53						

012 071	12	1307	209A11		7	6	SML			0,23						
012 071	12	1307	216D09a		7	6	SML			0,11						
012 071	12	1307	240B08		7	6	SML			0,08						
012 071	12	1307	240B10		7	6	SML			0,15						
012 071	12	1307	243A12		7	6	SML			0,22						
377 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,79						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,32

Zpracováno dne 9.11.2017 10:42:16 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	013	11	1307	135D02		10	50589	SML	1	0,01	0,005				
377	016	013-První	sadb do příprav půdy - ruční - jamková 35x35												
016	021	11	1307	122B09	171	3	20250	SML	1	0,03	0,250				
016	021	11	1307	126D05	161	3	20250	SML	1	0,08	0,650				
016	021	11	1307	145D08	161	10	42265	SML	1	0,15	1,200				
016	021	12	1307	209A11	171	3	20240	SML		0,67	6,030				
016	021	12	1307	221E10	171	3	20240	SML		0,69	6,210				
377	016	021-První	sadb do připravené půdy - ruční- štěrbinov												
016	212	11	1307	145A01b	171	10	50589	SML	1	0,06	0,030				
016	212	12	1307	231B10	171	10	42265	SML		0,07	0,560				
016	212	12	1307	235D08	171	3	1260	SML		0,05	0,200				
016	212	12	1307	236A07	171	3	1260	SML		0,05	0,200				
016	212	12	1307	240B10	171	3	1260	SML		0,52	1,820				
016	212	12	1307	243A12	171	3	1260	SML		0,64	2,560				
016	212	12	1307	245A11	171	3	1260	SML		0,83	2,910				
016	212	12	1307	245D11	171	3	1260	SML		0,10	0,400				
377	016	212-První	sadb do nepřipr půdy-ruční-jamková 25x25												
016	213	11	1307	132A04	171	10	50589	SML	1	0,04	0,020				
016	213	11	1307	134C04b	171	10	50589	SML	1	0,04	0,020				
016	213	11	1307	134C06	171	10	50589	SML	1	0,05	0,025				
016	213	11	1307	135B04	171	10	50589	SML	1	0,06	0,030				
016	213	11	1307	145A02b		10	50589	SML	1	0,06	0,030				
016	213	12	1307	248D05	171	3	53589	SML		0,15	0,075				
377	016	213-První	sadb do nepřipr půdy-ruční-jamková 35x35												
016	221	12	1307	204H02c	171	3	20240	SML		0,47	4,230				
016	221	12	1307	209A11	172	10	42265	SML		0,23	1,840				
016	221	12	1307	216D09a	171	3	20240	SML		0,57	5,130				
016	221	12	1307	216D09a	172	10	42265	SML		0,11	0,880				
016	221	12	1307	240B08	171	10	42265	SML		0,08	0,640				
016	221	12	1307	240B10	172	10	42265	SML		0,15	1,200				
016	221	12	1307	243A12	172	10	42265	SML		0,22	1,760				
377	016	221-První	sadb do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová												
016	612	12	1307	216A10	20	4	1260	SML		0,08	0,320				
016	612	12	1307	218A13a	10	4	1260	SML		0,10	0,400				
016	612	12	1307	226A11	131	4	30260	SML		0,10	0,300				
016	612	12	1307	231C00		4	30260	SML		0,05	0,150				
016	612	12	1307	233F12	131	4	30260	SML		0,07	0,210				
016	612	12	1307	234D12	20	4	30260	SML		0,07	0,210				
016	612	12	1307	242D11a	151	4	1260	SML		0,10	0,400				
016	612	12	1307	244A09	132	4	30260	SML		0,03	0,090				
016	612	12	1307	246A10	151	4	1260	SML		0,05	0,200				
016	612	12	1307	246C10	20	4	1260	SML		0,10	0,400				
016	612	12	1307	247D10	10	4	1260	SML		0,20	0,800				
377	016	612-Opakov	sadb do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25												
016	613	11	1307	107C00		10	42589	SML	1	0,12	0,060				
016	613	11	1307	130D02		3	1260	SML	1	0,06	0,300				
016	613	11	1307	130D14		3	30260	SML	1	0,03	0,100				
016	613	11	1307	131C07b	161	3	10260	SML	1	0,01	0,050				
016	613	11	1307	137D11		3	30260	SML	1	0,05	0,150				
377	016	613-Opakov	sadb do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35												
016	621	11	1307	127F13	151	3	20250	SML	1	0,06	0,500				
016	621	11	1307	127F13	153	10	43265	SML	1	0,05	0,300				
016	621	11	1307	127F13	154	10	43265	SML	1	0,03	0,100				
016	621	11	1307	134B12	141	10	42275	SML	1	0,05	0,400				
016	621	11	1307	134D09	161	3	20250	SML	1	0,04	0,300				
016	621	11	1307	134E01	151	10	42275	SML	1	0,09	0,950				
016	621	12	1307	218A13c	131	4	20250	SML		0,10	0,900				
016	621	12	1307	225A14	141	10	42265	SML		0,07	0,560				
016	621	12	1307	231E13a	141	4	20250	SML		0,20	1,800				
016	621	12	1307	231F13	151	4	20250	SML		0,07	0,630				
377	016	621-Opakovaná	sadb do nepř.půdy-ruční-štěrbinová												
016	901	11	1307	146A09		10	50589	SML	1	0,01	0,005				
016	901	12	1307	225A14		4	42589	SML		0,04	0,020				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
377 016		901-Doplňování MZD								0,05	0,025	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										8,21	49,510				
022 011	12	1307 209A11			172	5				0,23	0,230				
022 011	12	1307 216D09a			172	5				0,11	0,160				
022 011	12	1307 240B08			171	8				0,08	0,110				
022 011	12	1307 240B10			172	6				0,15	0,175				
022 011	12	1307 243A12			172	7				0,22	0,220				
377 022		011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3		0,79	0,895	km			
022 052	11	1307 145D08			161	9			1	0,15	0,162				
377 022		052-Oplocenky z nov.mat.-drát.150/3 + 2 ráhna								0,15	0,162	km			
022 211	11	1307 105A01b					1			0,14	0,160				
022 211	11	1307 107C00					11			0,72	0,491				
022 211	11	1307 122A01b					1			0,16	0,175				
022 211	11	1307 125C01a					11			0,15	0,153				
022 211	11	1307 126B01					2			0,13	0,189				
022 211	11	1307 127F01b					1			0,37	0,314				
022 211	11	1307 128A01b					11			0,43	0,281				
022 211	11	1307 128B01b					2			0,43	0,310				
022 211	11	1307 134B01b					11			0,83	0,390				
022 211	11	1307 134D01c					1			0,18	0,170				
022 211	11	1307 135B00					1			0,11	0,100				
022 211	11	1307 137A01					2			0,20	0,193				
022 211	11	1307 145B01a					1		1	0,14	0,148				
022 211	12	1307 213A00					7			0,80	0,320				
022 211	12	1307 216B12			10	5				0,32	0,240				
022 211	12	1307 217E00					6			0,10	0,090				
022 211	12	1307 221D01a			500	6				0,08	0,180				
022 211	12	1307 231D01b					5			0,38	0,300				
022 211	12	1307 234B09			10	5				0,15	0,220				
022 211	12	1307 234D00					10			0,49	0,300				
022 211	12	1307 242B00			500	3				0,12	0,200				
022 211	12	1307 244C00					8			0,64	0,380				
022 211	12	1307 244G00			500	9				0,24	0,360				
022 211	12	1307 245B00					7			0,31	0,310				
022 211	12	1307 245C01b			500	4				0,66	0,380				
022 211	12	1307 247C11					21			0,17	0,380				
377 022		211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								8,45	6,734	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										9,39	7,791				
023 011	12	1307 209A11			171	5					1,000				
023 011	12	1307 216D09a			171	5					1,000				
023 011	12	1307 243A12			171	5					1,000				
023 011	12	1307 245A11			171	5					1,000				
377 023		011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									4,000	ks			
023 021	12	1307 212H09			131	7					1,000				
023 021	12	1307 224C10			131	7					1,000				
023 021	12	1307 240C11			131	7					1,000				
023 021	12	1307 246A12			131	7					1,000				
377 023		021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									4,000	ks			
023 121	11	1307 121C00					9	71	SML	1	0,85	2,000			
023 121	11	1307 122B09			171	9	71	SML	1	0,03	0,250				
023 121	11	1307 126B02			10	9	71	SML	1	0,18	0,500				
023 121	11	1307 126D05			161	9	71	SML	1	0,08	0,650				
023 121	11	1307 126D09			20	10	71	SML	2	0,45	3,000				
023 121	11	1307 126D09			21	10	71	SML	1	0,59	1,500				
023 121	11	1307 126E02			10	10	71	SML	1	0,01	0,100				
023 121	11	1307 126E02			11	10	71	SML	1	0,45	2,000				
023 121	11	1307 127B10					9	71	SML	1	0,79	1,000			
023 121	11	1307 127F13			151	9	71	SML	1	0,66	5,950				
023 121	11	1307 127F13			153	9	71	SML	1	0,81	7,300				
023 121	11	1307 127F13			154	9	71	SML	1	0,55	4,950				
023 121	11	1307 127G00					9	71	SML	1	0,50	1,000			
023 121	11	1307 128A00					9	71	SML	2	0,47	2,000			
023 121	11	1307 128A02					9	71	SML	2	0,70	2,000			
023 121	11	1307 128A04					9	71	SML	2	0,19	1,000			

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	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	11	1307	128B03	151	9	71	SML	1	0,08	0,300				
023 121	11	11	1307	129B00		9	71	SML	1	0,08	0,300				
023 121	11	11	1307	129B00		10	71	SML	1	0,50	0,300				
023 121	11	11	1307	129C02a		11	9	71	SML	1	0,23	1,000			
023 121	11	11	1307	130B12	141	9	71	SML	1	0,37	1,300				
023 121	11	11	1307	130B12	142	9	71	SML	1	0,51	1,800				
023 121	11	11	1307	130B15		20	9	71	SML	1	0,20	0,150			
023 121	11	11	1307	130D02		10	71	SML	1	0,15	0,500				
023 121	11	11	1307	130E02		9	71	SML	1	0,31	1,000				
023 121	11	11	1307	131C10b		9	71	SML	1	0,27	0,500				
023 121	11	11	1307	132A02c		9	71	SML	1	0,06	0,500				
023 121	11	11	1307	132A10		9	71	SML	1	0,35	1,500				
023 121	11	11	1307	132B10		10	71	SML	1	0,28	0,500				
023 121	11	11	1307	132B12c		10	71	SML	1	0,13	0,500				
023 121	11	11	1307	134A02a		9	71	SML	2	0,63	2,000				
023 121	11	11	1307	134B12	141	9	71	SML	1	0,20	0,750				
023 121	11	11	1307	134E01	151	9	71	SML	1	0,03	0,100				
023 121	11	11	1307	135A02a		9	71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	11	11	1307	136A02b		9	71	SML	1	0,09	0,800				
023 121	11	11	1307	137H02a		9	71	SML	1	0,05	0,400				
023 121	11	11	1307	137H15	141	9	71	SML	1	0,33	3,000				
023 121	11	11	1307	137H15	142	9	71	SML	1	0,19	1,750				
023 121	11	11	1307	140A11	131	9	71	SML	21	0,32	1,000				
023 121	11	11	1307	141B12b	131	9	71	SML	2	0,45	2,000				
023 121	11	11	1307	141B12b	132	9	71	SML	2	0,41	1,500				
023 121	11	11	1307	143A00		10	71	SML	2	0,82	1,000				
023 121	11	11	1307	143A04	131	9	71	SML	1	0,08	0,750				
023 121	11	11	1307	144A11	141	9	71	SML	1	0,29	1,050				
023 121	11	11	1307	145D10	131	9	71	SML	1	0,29	1,500				
023 121	11	11	1307	145D10	133	9	71	SML	1	0,27	2,200				
023 121	11	11	1307	145D10	134	9	71	SML	1	0,64	3,000				
023 121	11	11	1307	145D10	135	9	71	SML	1	0,24	0,850				
023 121	11	11	1307	145D10	136	9	71	SML	1	0,06	0,350				
023 121	11	11	1307	145D10	141	9	71	SML	1	0,26	0,950				
023 121	11	11	1307	146A01	20	9	71	SML	1	0,08	0,700				
023 121	11	11	1307	146A09	131	9	71	SML	1	0,04	0,500				
023 121	11	11	1307	146A11	131	9	71	SML	1	0,04	0,150				
023 121	11	11	1307	146A11	132	9	71	SML	1	0,05	0,200				
023 121	12	12	1307	203F03a	141	10	71	SML		0,13	1,020				
023 121	12	12	1307	203F10	141	10	71	SML		0,41	3,450				
023 121	12	12	1307	203G04	141	10	71	SML		0,14	1,070				
023 121	12	12	1307	203H03	141	10	71	SML		0,14	1,050				
023 121	12	12	1307	206A11	151	10	71	SML		0,80	6,900				
023 121	12	12	1307	207A11	161	10	71	SML		0,63	5,400				
023 121	12	12	1307	208D09	133	10	71	SML		1,15	8,900				
023 121	12	12	1307	208E11	141	10	71	SML		0,92	7,950				
023 121	12	12	1307	209A11	171	10	71	SML		0,67	5,700				
023 121	12	12	1307	213A00		10	71	SML		0,80	3,000				
023 121	12	12	1307	216C10	141	10	71	SML		0,63	5,450				
023 121	12	12	1307	216D09a	171	10	71	SML		0,57	4,800				
023 121	12	12	1307	217B09	161	10	71	SML		0,51	4,200				
023 121	12	12	1307	217D08	141	10	71	SML		0,06	0,480				
023 121	12	12	1307	218A13c	132	10	71	SML		0,45	1,700				
023 121	12	12	1307	219B10a	143	10	71	SML		0,55	4,750				
023 121	12	12	1307	220A02a	141	10	71	SML		0,15	1,180				
023 121	12	12	1307	220A04a	131	10	71	SML		0,08	0,390				
023 121	12	12	1307	220A11	151	10	71	SML		0,45	3,900				
023 121	12	12	1307	221E10	131	10	71	SML		0,68	3,000				
023 121	12	12	1307	221E10	171	10	71	SML		0,69	5,900				
023 121	12	12	1307	224C10	161	10	71	SML		1,01	8,700				
023 121	12	12	1307	226E11a	141	10	71	SML		0,30	2,470				
023 121	12	12	1307	227B02	141	10	71	SML		0,15	1,180				
023 121	12	12	1307	228A02	131	10	71	SML		0,05	0,250				
023 121	12	12	1307	228B06	131	10	71	SML		0,40	1,500				
023 121	12	12	1307	228B14	141	10	71	SML		0,50	4,250				
023 121	12	12	1307	228C11	131	10	71	SML		0,45	3,200				
023 121	12	12	1307	228C11	151	10	71	SML		0,35	2,900				
023 121	12	12	1307	231A10b	131	10	71	SML		0,35	1,250				
023 121	12	12	1307	231B10	171	10	71	SML		0,05	0,180				
023 121	12	12	1307	231E13a	141	10	71	SML		0,64	5,400				
023 121	12	12	1307	231E13b	131	10	71	SML		0,43	1,000				
023 121	12	12	1307	231F13	151	10	71	SML		0,44	3,800				
023 121	12	12	1307	232B13	131	10	71	SML		0,40	3,000				
023 121	12	12	1307	233A11b	151	10	71	SML		0,15	0,550				
023 121	12	12	1307	233B10	151	10	71	SML		0,21	1,750				
023 121	12	12	1307	233B10	152	10	71	SML		0,14	1,150				
023 121	12	12	1307	233E15	141	10	71	SML		0,38	3,150				
023 121	12	12	1307	233G10	131	10	71	SML		0,15	1,100				
023 121	12	12	1307	233G12	131	10	71	SML		0,60	1,500				
023 121	12	12	1307	233G12	151	10	71	SML		0,45	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1307	234B09	151	10	71	SML		0,24	0,880					
023 121	12	12	1307	234D10	131	10	71	SML		0,25	1,200					
023 121	12	12	1307	235A501	161	10	71	SML		0,12	0,440					
023 121	12	12	1307	235A502	161	10	71	SML		0,36	1,300					
023 121	12	12	1307	235C11	151	10	71	SML		0,32	1,190					
023 121	12	12	1307	235D08	171	10	71	SML		0,05	0,180					
023 121	12	12	1307	236A07	171	10	71	SML		0,05	0,180					
023 121	12	12	1307	236B09	141	10	71	SML		0,08	0,280					
023 121	12	12	1307	236B09	143	10	71	SML		0,59	2,070					
023 121	12	12	1307	240B10	171	10	71	SML		0,52	1,900					
023 121	12	12	1307	240C11	131	10	71	SML		0,47	1,300					
023 121	12	12	1307	241C10a	161	10	71	SML		0,05	0,180					
023 121	12	12	1307	241C10b	141	10	71	SML		0,26	2,160					
023 121	12	12	1307	241D08a	161	10	71	SML		0,06	0,210					
023 121	12	12	1307	242A11	151	10	71	SML		0,08	0,200					
023 121	12	12	1307	242C13	151	10	71	SML		0,48	4,150					
023 121	12	12	1307	242D11a	151	10	71	SML		0,56	2,070					
023 121	12	12	1307	242E10	161	10	71	SML		0,46	1,700					
023 121	12	12	1307	243A12	171	10	71	SML		0,64	2,400					
023 121	12	12	1307	243B09	141	10	71	SML		0,40	1,430					
023 121	12	12	1307	243B11a	141	10	71	SML		0,64	2,350					
023 121	12	12	1307	243B11b	131	10	71	SML		0,32	0,500					
023 121	12	12	1307	244A09	131	10	71	SML		0,27	0,500					
023 121	12	12	1307	244G12	151	10	71	SML		0,37	1,350					
023 121	12	12	1307	245A11	171	10	71	SML		0,83	3,100					
023 121	12	12	1307	245C10	151	10	71	SML		0,53	2,000					
023 121	12	12	1307	245D11	171	10	71	SML		0,10	0,370					
023 121	12	12	1307	246A10	151	10	71	SML		0,61	2,250					
023 121	12	12	1307	246A12	131	10	71	SML		0,86	1,500					
023 121	12	12	1307	246B09a	131	10	71	SML		0,18	0,600					
023 121	12	12	1307	246D11	151	10	71	SML		0,69	2,550					
023 121	12	12	1307	248D05	171	10	71	SML		0,15	0,075					
377 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									46,64	245,585 tis					
023 161	11	11	1307	127A12	151	9	76	SML	1	0,62						
023 161	11	11	1307	127F13	152	9	76	SML	1	0,57						
023 161	11	11	1307	127F13	155	9	76	SML	1	0,61						
377 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									1,80						
023 312	11	11	1307	107C00		10	83	SML	1	0,12	0,060					
023 312	11	11	1307	132A04	171	10	83	SML	1	0,04	0,020					
023 312	11	11	1307	134C04b	171	10	83	SML	1	0,04	0,020					
023 312	11	11	1307	134C06	171	10	83	SML	1	0,05	0,025					
023 312	11	11	1307	135B04	171	10	83	SML	1	0,06	0,030					
023 312	11	11	1307	135D02		10	83	SML	1	0,01	0,005					
023 312	11	11	1307	145A01b	171	10	83	SML	1	0,06	0,030					
023 312	11	11	1307	145A02b		10	83	SML	1	0,06	0,030					
023 312	11	11	1307	146A09	131	10	83	SML	1	0,01	0,005					
377 023	312-Individuální ochrana - tubusové chrániče 120cm									0,45	0,225 tis					
023 332	12	12	1307	248D05	171	3	99	SML		0,15	0,075					
377 023	332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek+1DB kůl									0,15	0,075 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										49,04	253,885					
024 131	11	11	1307	121B00		5			1	0,18						
024 131	11	11	1307	121C00		5			1	0,40						
024 131	11	11	1307	122B00		5			1	0,58						
024 131	11	11	1307	122B11a		5			1	0,20						
024 131	11	11	1307	122B11b		5			1	0,28						
024 131	11	11	1307	126E02	11	5			1	0,45						
024 131	11	11	1307	130B12	141	5			1	0,40						
024 131	11	11	1307	130D14		5			1	0,26						
024 131	11	11	1307	134A02a		5			1	0,20						
024 131	11	11	1307	134E01	151	5			1	0,30						
024 131	11	11	1307	137D11		5			1	0,59						
024 131	11	11	1307	141A01	161	5			1	0,65						
024 131	11	11	1307	141A04	161	5			1	0,10						
024 131	11	11	1307	141A12	161	5			1	0,08						
024 131	11	11	1307	142D01		5			1	0,24						
024 131	11	11	1307	144A03		5			1	0,08						
024 131	11	11	1307	144A11	141	5			1	0,50						
024 131	11	11	1307	145D10	136	5			1	0,40						
024 131	11	11	1307	145D10	141	5			1	0,74						
024 131	11	11	1307	146A11	134	5			1	0,55						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	12	12	1307 203F03a		142	7									0,05
024 131	12	12	1307 203G04		142	7									0,05
024 131	12	12	1307 208D09		132	8									0,48
024 131	12	12	1307 208E11		142	8									0,23
024 131	12	12	1307 209A11		171	8									0,67
024 131	12	12	1307 209A11		172	8									0,23
024 131	12	12	1307 212H09		132	7									0,22
024 131	12	12	1307 216C10		131	7									0,30
024 131	12	12	1307 216C10		132	7									0,30
024 131	12	12	1307 216C10		142	7									0,21
024 131	12	12	1307 216D09a		171	8									0,57
024 131	12	12	1307 216D09a		172	8									0,11
024 131	12	12	1307 219B10a		142	6									0,19
024 131	12	12	1307 221C10		141	7									0,27
024 131	12	12	1307 221C10		142	7									0,24
024 131	12	12	1307 221D12		131	7									0,72
024 131	12	12	1307 221E10		171	8									0,69
024 131	12	12	1307 224C10		132	6									0,12
024 131	12	12	1307 226E11a		141	6									0,30
024 131	12	12	1307 226E11a		142	7									0,10
024 131	12	12	1307 228A02		131	6									0,05
024 131	12	12	1307 228B06		132	6									0,32
024 131	12	12	1307 228C11		132	6									0,15
024 131	12	12	1307 231B10		171	8									0,05
024 131	12	12	1307 231E13a		142	7									0,22
024 131	12	12	1307 233E15		142	8									0,17
024 131	12	12	1307 233F12		131	6									0,40
024 131	12	12	1307 233G12		132	6									0,15
024 131	12	12	1307 234B14		131	6									0,20
024 131	12	12	1307 236A07		171	8									0,05
024 131	12	12	1307 236B09		141	6									0,08
024 131	12	12	1307 236B09		142	8									0,17
024 131	12	12	1307 236B10		132	6									0,17
024 131	12	12	1307 240B08		171	8									0,08
024 131	12	12	1307 240B10		171	8									0,52
024 131	12	12	1307 240B10		172	8									0,15
024 131	12	12	1307 241C10b		142	7									0,09
024 131	12	12	1307 243A12		171	8									0,64
024 131	12	12	1307 243A12		172	8									0,22
024 131	12	12	1307 243B09		141	6									0,40
024 131	12	12	1307 243B09		142	7									0,10
024 131	12	12	1307 243B11a		142	7									0,26
024 131	12	12	1307 244A09		132	6									0,13
024 131	12	12	1307 245A11		171	8									0,83
024 131	12	12	1307 245C09		131	6									0,07
024 131	12	12	1307 245C11		131	6									0,18
024 131	12	12	1307 246B09a		132	6									0,14
377 024	131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně												19,22
024 421	12	12	1307 203F03a		141	4	6	SML							0,13
024 421	12	12	1307 203F10		141	4	6	SML							0,41
024 421	12	12	1307 203F10		142	5	6	SML							0,14
024 421	12	12	1307 203G04		141	4	6	SML							0,14
024 421	12	12	1307 203H03		141	4	6	SML							0,14
024 421	12	12	1307 203H03		142	5	6	SML							0,05
024 421	12	12	1307 204H02c		131	5	6	SML							0,47
024 421	12	12	1307 206A11		151	5	6	SML							0,80
024 421	12	12	1307 207A11		161	5	6	SML							0,63
024 421	12	12	1307 208C12		131	5	6	SML							0,18
024 421	12	12	1307 208D09		133	4	6	SML							1,15
024 421	12	12	1307 210B12		131	5	6	SML							0,36
024 421	12	12	1307 212H09		131	5	6	SML							0,64
024 421	12	12	1307 213A00			5	6	SML							0,95
024 421	12	12	1307 216C10		141	5	6	SML							0,63
024 421	12	12	1307 217B09		161	5	6	SML							0,51
024 421	12	12	1307 217D08		141	5	6	SML							0,06
024 421	12	12	1307 218A13c		131	6	6	SML							0,27
024 421	12	12	1307 218A13c		132	5	6	SML							0,45
024 421	12	12	1307 219B10a		141	5	6	SML							0,21
024 421	12	12	1307 220A02a		141	5	6	SML							0,15
024 421	12	12	1307 220A04a		131	5	6	SML							0,08
024 421	12	12	1307 220A11		151	5	6	SML							0,45
024 421	12	12	1307 221B10a		131	5	6	SML							0,25
024 421	12	12	1307 221E10		20	5	6	SML							0,35
024 421	12	12	1307 224C10		131	5	6	SML							0,34
024 421	12	12	1307 224C10		161	5	6	SML							1,01
024 421	12	12	1307 227B01a		131	5	6	SML							0,15
024 421	12	12	1307 228B06		131	5	6	SML							0,40
024 421	12	12	1307 228C11		131	5	6	SML							0,45

Sml zak	TP	Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	12	1307	228C11	151	5	6	SML					0,35						
024 421	12	1307	231A10b	131	5	6	SML					0,35						
024 421	12	1307	231C10	131	5	6	SML					0,30						
024 421	12	1307	231E13a	141	4	6	SML					0,64						
024 421	12	1307	231F13	151	5	6	SML					0,44						
024 421	12	1307	232B13	131	5	6	SML					0,40						
024 421	12	1307	233A11b	151	5	6	SML					0,15						
024 421	12	1307	233B10	151	5	6	SML					0,21						
024 421	12	1307	233B10	152	5	6	SML					0,14						
024 421	12	1307	233E13	151	5	6	SML					0,24						
024 421	12	1307	233G10	131	5	6	SML					0,15						
024 421	12	1307	233G12	131	5	6	SML					0,60						
024 421	12	1307	233G12	151	5	6	SML					0,45						
024 421	12	1307	234B09	151	5	6	SML					0,24						
024 421	12	1307	234D12	20	5	6	SML					0,16						
024 421	12	1307	235A501	161	5	6	SML					0,12						
024 421	12	1307	235A502	161	5	6	SML					0,36						
024 421	12	1307	235C11	151	5	6	SML					0,32						
024 421	12	1307	236B10	132	5	6	SML					0,17						
024 421	12	1307	240C11	131	5	6	SML					0,47						
024 421	12	1307	241C10a	161	5	6	SML					0,05						
024 421	12	1307	241D08a	161	5	6	SML					0,06						
024 421	12	1307	242A11	151	5	6	SML					0,08						
024 421	12	1307	242D11a	151	5	6	SML					0,56						
024 421	12	1307	242E10	161	5	6	SML					0,46						
024 421	12	1307	243B11a	141	4	6	SML					0,64						
024 421	12	1307	243B11b	131	5	6	SML					0,32						
024 421	12	1307	244A09	131	5	6	SML					0,27						
024 421	12	1307	244G12	151	5	6	SML					0,37						
024 421	12	1307	245C10	151	5	6	SML					0,53						
024 421	12	1307	246A10	151	5	6	SML					0,61						
024 421	12	1307	246D11	151	5	6	SML					0,69						
377 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											22,85						
024 431	11	1307	121C00		5	11	SML				1	0,60						
024 431	11	1307	126B02	11	5	11	SML				1	0,08						
024 431	11	1307	126D09	20	5	11	SML				1	0,40						
024 431	11	1307	126D09	21	5	11	SML				1	0,30						
024 431	11	1307	128A00		5	11	SML				1	0,25						
024 431	11	1307	128B00		5	11	SML				1	0,10						
024 431	11	1307	128C01c	10	5	11	SML				1	0,16						
024 431	11	1307	128C01c	11	5	11	SML				1	0,08						
024 431	11	1307	129B00		5	11	SML				1	0,45						
024 431	11	1307	129C02a	10	5	11	SML				1	0,06						
024 431	11	1307	129C02a	11	5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	130B12	141	5	11	SML				1	0,37						
024 431	11	1307	130B12	142	5	11	SML				1	0,51						
024 431	11	1307	130B15	20	5	11	SML				1	0,84						
024 431	11	1307	130B15	21	5	11	SML				1	0,71						
024 431	11	1307	130D02		5	11	SML				1	0,12						
024 431	11	1307	130E02		5	11	SML				1	0,14						
024 431	11	1307	132A10		5	11	SML				1	0,30						
024 431	11	1307	132B10		5	11	SML				1	0,35						
024 431	11	1307	132B12c		5	11	SML				1	0,17						
024 431	11	1307	133E11	141	5	11	SML				1	0,46						
024 431	11	1307	134B02b		5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	134B12	141	5	11	SML				1	0,80						
024 431	11	1307	134B12	142	5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	134C02		5	11	SML				1	0,24						
024 431	11	1307	135A02a		5	11	SML				1	0,10						
024 431	11	1307	137A02c		5	11	SML				1	0,28						
024 431	11	1307	137F02		5	11	SML				1	0,30						
024 431	11	1307	137H16	20	5	11	SML				1	0,08						
024 431	11	1307	140A11	131	5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	140E00		5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	141B12b	131	5	11	SML				1	0,60						
024 431	11	1307	141B12b	132	5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	143A00		5	11	SML				1	0,30						
024 431	11	1307	143D00		5	11	SML				1	0,15						
024 431	11	1307	143D12	1	5	11	SML				1	0,57						
024 431	11	1307	145D10	134	5	11	SML				1	0,60						
024 431	11	1307	146A00		5	11	SML				1	0,20						
024 431	11	1307	146A11	132	5	11	SML				1	0,05						
024 431	11	1307	146A11	133	5	11	SML				1	0,30						
377 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											12,22						
024 521	11	1307	107C00		11						1	0,72						
024 521	11	1307	121B00		2						1	0,10						

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
	024 521	11	1307	121B02	131	2			1	0,07						
	024 521	11	1307	121C00		2			1	0,70						
	024 521	11	1307	121C01a	21	2			1	0,30						
	024 521	11	1307	127F00a		2			1	0,20						
	024 521	11	1307	127F00b		2			1	0,14						
	024 521	11	1307	134A02a		2			1	0,10						
	024 521	11	1307	145A01b		10			1	0,06						
	024 521	11	1307	145A02b		10			1	0,06						
	024 521	11	1307	145C02b		2			1	0,10						
	024 521	11	1307	145D10	133	2			1	0,27						
	024 521	12	1307	217A01	500	6				0,70						
	024 521	12	1307	231D01a	500	5				0,33						
	024 521	12	1307	231D01b		5				0,34						
	024 521	12	1307	234A10a	10	6				0,62						
	024 521	12	1307	242B01a	500	4				0,60						
	024 521	12	1307	245C01b	500	4				0,58						
	024 521	12	1307	245D01c	500	7				0,40						
	024 521	12	1307	246D01a	500	3				1,05						
	024 521	12	1307	246D01a	500	5				0,90						
377	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						8,34						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										62,63						
=====																
	031 111	11	1307	127B10		3			1	0,40						
	031 111	11	1307	127F00b		3			1	0,15						
377	031 111			Prostřihávky - jehličnaté - ručně						0,55						

	031 321	11	1307	125C01a		9			1	0,15						
	031 321	11	1307	128A01b		10			1	0,43						
	031 321	11	1307	128B01a		4			1	0,73						
	031 321	11	1307	131C01a		3			1	0,23						
	031 321	11	1307	134D01c		11			1	0,18						
	031 321	12	1307	203A01b		2			1	0,04						
	031 321	12	1307	204B01		2			1	0,20						
	031 321	12	1307	204G01a		2			1	0,96						
	031 321	12	1307	209B01a		3			1	0,64						
	031 321	12	1307	212E01		3			1	1,04						
	031 321	12	1307	212M01b		3			1	0,16						
	031 321	12	1307	213A01b		4			1	6,52						
	031 321	12	1307	213A01d		4			1	0,11						
	031 321	12	1307	213A01e		5			1	0,21						
	031 321	12	1307	213A01g		5			1	0,34						
	031 321	12	1307	213A01h		5			1	0,37						
	031 321	12	1307	213A01j		5			1	0,58						
	031 321	12	1307	213A01k		5			1	0,33						
	031 321	12	1307	213A01l		6			1	0,33						
	031 321	12	1307	213A01m		6			1	0,23						
	031 321	12	1307	216C01a		6			1	0,38						
	031 321	12	1307	221B01d		6			1	0,69						
	031 321	12	1307	221C02		6			1	0,23						
	031 321	12	1307	221E01c		7			1	0,33						
	031 321	12	1307	224D01b		7			1	0,84						
	031 321	12	1307	226A01		3			1	1,56						
	031 321	12	1307	228C01b		4			1	1,96						
	031 321	12	1307	240C01c		7			1	0,30						
	031 321	12	1307	242A01a		7			1	0,15						
	031 321	12	1307	242A01b		7			1	0,73						
	031 321	12	1307	242A02a		7			1	0,27						
	031 321	12	1307	242A02c		8			1	0,13						
	031 321	12	1307	242C01b		10			1	0,47						
	031 321	12	1307	242D01b		10			1	1,31						
	031 321	12	1307	244C01b		9			1	0,43						
	031 321	12	1307	244G01b		8			1	0,53						
	031 321	12	1307	244G01c		8			1	0,15						
	031 321	12	1307	244G01d		8			1	0,50						
	031 321	12	1307	246A01b		9			1	1,51						
	031 321	12	1307	247E01		8			1	0,41						
	031 321	12	1307	251B01		9			1	0,19						
377	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						26,85						

	031 421	11	1307	107F01		10			1	0,02						
	031 421	11	1307	127G01b		5			1	0,39						
	031 421	11	1307	128B00		4			1	0,29						
	031 421	11	1307	140E00		9			1	1,21						
	031 421	11	1307	143D00		6			1	0,61						
	031 421	11	1307	144C00		6			1	0,34						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
377 031															
421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										2,86					

031 521	11		1307	121C01b		2			1	0,16					
031 521	11		1307	131B01		10			1	0,64					
377 031															
521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										0,80					

031 611	12		1307	203A02		6				0,06	0,210				
031 611	12		1307	203F03b		3				0,07	0,240				
031 611	12		1307	219D02c		5				0,04	0,130				
031 611	12		1307	226D02b		4				0,06	0,200				
031 611	12		1307	235A04d		7				0,08	0,250				
031 611	12		1307	242F03a		8				0,09	0,290				
377 031										0,40	1,320 km				

* 031-Prořezávky										31,46	1,320				
=====															
032 311	12		1307	236A03b		8				1,90					
032 311	12		1307	238B04b		9				0,35					
377 032															
032-Zpřístupňování porostů řezem										2,25					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										2,25					
=====															
377 1															
1 - OZŘ Přelouč * Předaný projekt												celkem zakázka			

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

377 2 - OZŘ Přelouč * Předaný-podmíněný

012 071	11	1307	132A04		8	6	SML		2	0,04					
012 071	11	1307	132A12		8	6	SML		2	0,17					
012 071	11	1307	132B12a		8	6	SML		2	0,35					
012 071	11	1307	132B12b		8	6	SML		2	0,20					
012 071	11	1307	134A06a		8	6	SML		2	0,10					
012 071	11	1307	134C04b		8	6	SML		2	0,04					
012 071	11	1307	134C06		8	6	SML		2	0,05					
012 071	11	1307	134E04a		8	6	SML		2	0,16					
012 071	11	1307	135B04		8	6	SML		2	0,06					
012 071	11	1307	136C10		8	6	SML		2	1,38					
012 071	11	1307	137C03		8	6	SML		2	0,21					
012 071	11	1307	137G16		8	6	SML		2	0,66					
012 071	11	1307	137H16		8	6	SML		2	0,40					
012 071	11	1307	138B11		8	6	SML		2	0,74					
012 071	11	1307	140E10		8	6	SML		2	2,61					
012 071	11	1307	141C03a		8	6	SML		2	0,08					
012 071	11	1307	143B07		8	6	SML		2	0,10					
012 071	11	1307	145A07		8	6	SML		2	0,38					

377 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 7,73

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 7,73

022 211 11 1307 137H01a 2 2 0,33 0,250
 377 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 0,33 0,250 km

022 983 11 1307 999X999 2 1 2,000
 022 983 11 1307 999X999 9 1 2,000
 022 983 12 1307 999X999 5 0,900
 022 983 12 1307 999X999 8 0,900
 377 022 983- Opravy oplocenek - drátěné 5,800 km

022 992 12 1307 999X999 8 1000,000
 377 022 992-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-RUČNÍ práce 1000,000 Kč

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,33 1006,050

024 131 11 1307 999X999 7 2 15,00
 024 131 11 1307 999X999 8 2 15,00
 024 131 12 1307 999X999 8 5,00
 377 024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně 35,00

024 421 12 1307 999X999 8 6 SML 5,00
 377 024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích 5,00

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 40,00

025 011 11 1307 999X999 5 45 SML 2 4,13 33,000
 025 011 11 1307 999X999 6 45 SML 2 4,13 33,000
 025 011 11 1307 999X999 8 45 SML 2 4,13 33,000
 025 011 12 1307 999X999 5 45 SML 4,17 26,330
 025 011 12 1307 999X999 7 45 SML 4,17 26,330
 377 025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury 20,73 151,660 tis

025 191 12 1307 999X999 5 15000,000
 377 025 191-Ochrana MLP proti ost.hmyz.škůdcům-ost.souv.práce 15000,000 Kč

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 20,73 15151,660

026 021 11 1307 999X999 2 2 700,000
 026 021 11 1307 999X999 10 2 700,000
 026 021 11 1307 999X999 12 2 700,000
 026 021 12 1307 999X999 8 50,000
 377 026 021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad 2150,000 ks

026 111 11 1307 999X999 6 2 11,26

Zpracováno dne 9.11.2017 10:42:16 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
377	026	111	Sypavka borová								11,26					
	026	211	11	1307	999X999		6			2	18,00					
377	026	211	Padlí dubové								18,00					
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl												29,26	2150,000			
	036	011	11	1307	999X999		3			2	20,000					
	036	011	12	1307	999X999		4				30,000					
377	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								50,000	ks				
	036	111	11	1307	999X999		3			2	50,000					
	036	111	11	1307	999X999		5			2	80,000					
	036	111	11	1307	999X999		7			2	30,000					
	036	111	12	1307	999X999		3				400,000					
377	036	111	Lapáky - kladení - SM								560,000	ks				
	036	141	11	1307	999X999		5			2	100,000					
	036	141	12	1307	999X999		7				30,000					
377	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								130,000	m3				
	036	311	11	1307	999X999		6			2	50,000					
	036	311	12	1307	999X999		7				400,000					
377	036	311	Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								450,000	m3				
	036	312	11	1307	999X999		3			2	50,000					
377	036	312	Asan kůr.dříví-paušál náhr. za včas.zprac.do 15.3								50,000	m3				
	036	321	11	1307	999X999		5			2	100,000					
377	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								100,000	m3				
	036	331	12	1307	999X999		8				20,000					
377	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								20,000	m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												1360,000				
	058	111	11	1307	999X999		10			2	10,000					
	058	111	12	1307	999X999		7				10,000					
377	058	111	Ruční práce								20,000	h				
	058	121	11	1307	999X999		10			2	10,000					
377	058	121	Práce s JMP								10,000	h				
	058	131	12	1307	999X999		7				5,000					
377	058	131	Práce s traktorem								5,000	h				
	058	141	12	1307	999X999		7				5,000					
377	058	141	Práce s křovinořezem								5,000	h				
	058	411	12	1307	999X999		7				0,500					
377	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								0,500	km				
* 058-Ostatní pěstební práce												40,500				
377	2 - OZŘ Přelouč * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	

Výčet neodkladně naléhavých výchovných zásahů do 40 let - stupeň naléhavosti 1

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST

1

1

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

377 1 - OZŘ Přelouč * Předaný projekt

031 111	11	1307	127B10						3		1		0,40		
031 111	11	1307	127F00b						3		1		0,15		
377 031	111-	Prostřihávky	-	jehličnaté	-	ručně							0,55		

031 321	11	1307	125C01a						9		1		0,15		
031 321	11	1307	128A01b						10		1		0,43		
031 321	11	1307	128B01a						4		1		0,73		
031 321	11	1307	131C01a						3		1		0,23		
031 321	11	1307	134D01c						11		1		0,18		
031 321	12	1307	203A01b						2		1		0,04		
031 321	12	1307	204B01						2		1		0,20		
031 321	12	1307	204G01a						2		1		0,96		
031 321	12	1307	209B01a						3		1		0,64		
031 321	12	1307	212E01						3		1		1,04		
031 321	12	1307	212M01b						3		1		0,16		
031 321	12	1307	213A01b						4		1		6,52		
031 321	12	1307	213A01d						4		1		0,11		
031 321	12	1307	213A01e						5		1		0,21		
031 321	12	1307	213A01g						5		1		0,34		
031 321	12	1307	213A01h						5		1		0,37		
031 321	12	1307	213A01j						5		1		0,58		
031 321	12	1307	213A01k						5		1		0,33		
031 321	12	1307	213A01l						6		1		0,33		
031 321	12	1307	213A01m						6		1		0,23		
031 321	12	1307	216C01a						6		1		0,38		
031 321	12	1307	221B01d						6		1		0,69		
031 321	12	1307	221C02						6		1		0,23		
031 321	12	1307	221E01c						7		1		0,33		
031 321	12	1307	224D01b						7		1		0,84		
031 321	12	1307	226A01						3		1		1,56		
031 321	12	1307	228C01b						4		1		1,96		
031 321	12	1307	240C01c						7		1		0,30		
031 321	12	1307	242A01a						7		1		0,15		
031 321	12	1307	242A01b						7		1		0,73		
031 321	12	1307	242A02a						7		1		0,27		
031 321	12	1307	242A02c						8		1		0,13		
031 321	12	1307	242C01b						10		1		0,47		
031 321	12	1307	242D01b						10		1		1,31		
031 321	12	1307	244C01b						9		1		0,43		
031 321	12	1307	244G01b						8		1		0,53		
031 321	12	1307	244G01c						8		1		0,15		
031 321	12	1307	244G01d						8		1		0,50		
031 321	12	1307	246A01b						9		1		1,51		
031 321	12	1307	247E01						8		1		0,41		
031 321	12	1307	251B01						9		1		0,19		
377 031	321-	Prořezávky	-	jehličnaté	+	listnaté-	mechanizovaně						26,85		

031 421	11	1307	107F01						10		1		0,02		
031 421	11	1307	127G01b						5		1		0,39		
031 421	11	1307	128B00						4		1		0,29		
031 421	11	1307	140E00						9		1		1,21		
031 421	11	1307	143D00						6		1		0,61		
031 421	11	1307	144C00						6		1		0,34		
377 031	421-	Prořezávky	-	jehličnaté	-	mechanizovaně							2,86		

031 521	11	1307	121C01b						2		1		0,16		
031 521	11	1307	131B01						10		1		0,64		
377 031	521-	Prořezávky	-	listnaté	-	mechanizovaně							0,80		

031 611	12	1307	203A02						6				0,06	0,210	
031 611	12	1307	203F03b						3				0,07	0,240	
031 611	12	1307	219D02c						5				0,04	0,130	
031 611	12	1307	226D02b						4				0,06	0,200	
031 611	12	1307	235A04d						7				0,08	0,250	
031 611	12	1307	242F03a						8				0,09	0,290	

Zpracováno dne 9.11.2017 11:55:56 Ing. Zbyněk Svatoň

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
377	031	611	Rozčleňování porostů							0,40	1,320	km			

	*	031	Prořezávky							31,46	1,320				
										=====					
377	1		OZŘ Přelouč * Předaný projekt												celkem zakázka

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazeníc, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

377 1 OZŘ Přelouč * smluvní materiál

=====

377	10	1			12 53589 KLEN	jinak spec	8	OST	0,15	0,075			
					12 20240 BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,14	10,260			
					12 20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,27	2,430			
					12 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,22	0,660			
					12 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,52	4,160			
377	10	2			celkem LO Středočeská pahorkat			LVS:bk-db	4,27	25,580			

.....

					12 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	2,12	8,070			
					12 20240 BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,14	10,260			
					12 20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,27	2,430			
					12 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,22	0,660			
					12 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,52	4,160			
377	10	2			celkem LO Středočeská pahorkat			LVS:bk-db	4,27	25,580			

.....

					12 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,52	1,820			
					12 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,23	1,840			
377	10	3			celkem LO Středočeská pahorkat			LVS:db-bk	0,75	3,660			

.....

					11 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,06	0,300			
					11 10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,050			
					11 20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,21	1,700			
					11 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,08	0,250			
					11 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,15	1,200			
					11 42275 DUB ZIMNÍ	sazenice	7	SAD	0,14	1,350			
					11 42589 DUB ZIMNÍ	jinak spec	8	OST	0,12	0,060			
					11 43265 DUB ČERV	sazenice	6	SAD	0,08	0,400			
					11 50589 BUK	jinak spec	8	OST	0,33	0,165			
					12 1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,18	0,720			
					12 20240 BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,26	11,340			
					12 20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,900			
					12 30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,10	0,300			
					12 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,18	1,440			
					12 42589 DUB ZIMNÍ	jinak spec	8	OST	0,04	0,020			
377	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	3,04	20,195			

.....

377 1 OZŘ Přelouč * smluvní materiál 8,21 49,510

v tom druh SM, LO, LVS:

					1260 10 2				2,12	8,070			
					1260 10 3				0,52	1,820			
					1260 17 1				0,24	1,020			
				*	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	2,88	10,910			
				*	10260 17 1				0,01	0,050			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,01	0,050			
					20240 10 2				1,14	10,260			
					20240 17 1				1,26	11,340			
				*	20240 BOROVICE	sazenice	4	PRK	2,40	21,600			
					20250 10 2				0,27	2,430			
					20250 17 1				0,31	2,600			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,58	5,030			
					30260 10 2				0,22	0,660			
					30260 17 1				0,18	0,550			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,40	1,210			
					42265 10 2				0,52	4,160			
					42265 10 3				0,23	1,840			
					42265 17 1				0,33	2,640			
				*	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	1,08	8,640			
					42275 17 1				0,14	1,350			
				*	42275 DUB ZIMNÍ	sazenice	7	SAD	0,14	1,350			
					42589 17 1				0,16	0,080			
				*	42589 DUB ZIMNÍ	jinak spec	8	OST	0,16	0,080			
					43265 17 1				0,08	0,400			
				*	43265 DUB ČERV	sazenice	6	SAD	0,08	0,400			
					50589 17 1				0,33	0,165			
				*	50589 BUK	jinak spec	8	OST	0,33	0,165			
					53589 10 1				0,15	0,075			
				*	53589 KLEN	jinak spec	8	OST	0,15	0,075			

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			157	LS Nasavrky			(kontrolní čísla)		8,21	49,510			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1260	11			0,06	0,300			
			1		1260	12			2,82	10,610			
		*	1		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,88	10,910			
			1		10260	11			0,01	0,050			
		*	1		10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
			1		20240	12			2,40	21,600			
		*	1		20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	2,40	21,600			
			1		20250	11			0,21	1,700			
			1		20250	12			0,37	3,330			
		*	1		20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,58	5,030			
			1		30260	11			0,08	0,250			
			1		30260	12			0,32	0,960			
		*	1		30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,40	1,210			
			1		42265	11			0,15	1,200			
			1		42265	12			0,93	7,440			
		*	1		42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	1,08	8,640			
			1		42275	11			0,14	1,350			
		*	1		42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,14	1,350			
			1		42589	11			0,12	0,060			
			1		42589	12			0,04	0,020			
		*	1		42589	DUB ZIMNÍ	jinak spec	8 OST	0,16	0,080			
			1		43265	11			0,08	0,400			
		*	1		43265	DUB ČERV	sazenice	6 SAD	0,08	0,400			
			1		50589	11			0,33	0,165			
		*	1		50589	BUK	jinak spec	8 OST	0,33	0,165			
			1		53589	12			0,15	0,075			
		*	1		53589	KLEN	jinak spec	8 OST	0,15	0,075			
		*	1		smluvní materiál				8,21	49,510			

V Týništi nad Orlicí dne 15-11-2017

[02]
 Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Choceň
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí

