

Zakázka 157387 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJETY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2021 Proj.rok:2021 LIST 1

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

387 1 - OZŘ Ronov n.D. 2020+ * Předaný projekt

012 041	11	1466	107C00				3			1	0,40					
012 041	11	1466	130B00				3			2	0,07					
012 041	11	1466	130C00				3			1	0,36					
012 041	11	1466	134C00				3			1	0,26					
012 041	11	1466	135B00				3			1	0,08					
012 041	11	1466	146A00				3			2	0,10					

387 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 1,27

012 071	11	1466	140E00				2	6	SML	1	2,28					
---------	----	------	--------	--	--	--	---	---	-----	---	------	--	--	--	--	--

387 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 2,28

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,55

016 021	11	1466	107C00	191	10		50155		SML	1	0,40		3,600			
016 021	11	1466	121C00	191	10		50155		SML	1	0,30		2,700			
016 021	11	1466	126D00	191	10		42155		SML	1	0,32		2,900			
016 021	11	1466	132B00	191	3		20250		SML	1	0,07		0,600			
016 021	11	1466	132B00	191	10		42155		SML	1	0,20		1,600			
016 021	11	1466	134A00	191	3		20250		SML	1	0,09		0,750			
016 021	11	1466	134A00	191	10		50155		SML	1	0,41		3,700			
016 021	11	1466	134C00	191	3		20250		SML	1	0,46		3,700			
016 021	11	1466	134C00	191	10		18255		SML	1	0,60		2,000			
016 021	11	1466	135B00	191	3		20250		SML	1	0,08		0,650			
016 021	11	1466	136C00	181	3		20250		SML	1	0,31		2,500			
016 021	11	1466	136C00	181	10		42155		SML	1	0,37		3,000			
016 021	11	1466	137B00	191	10		10265		SML	1	0,08		0,400			
016 021	11	1466	137C00	191	10		10265		SML	1	0,13		0,650			
016 021	11	1466	137G00	181	10		42155		SML	1	0,15		1,200			
016 021	11	1466	137H00	181	10		42155		SML	1	0,12		1,000			
016 021	11	1466	138B00	181	10		42155		SML	1	0,19		1,550			
016 021	11	1466	140E00	171	3		20250		SML	1	1,73		15,600			
016 021	11	1466	140E00	171	10		42155		SML	1	0,36		2,900			
016 021	11	1466	140E00	181	3		20250		SML	1	0,09		0,850			
016 021	11	1466	140E00	191	3		20250		SML	1	0,20		1,800			
016 021	11	1466	143A00	181	10		42155		SML	1	0,46		3,700			
016 021	11	1466	144A00	191	10		18255		SML	1	0,40		1,350			
016 021	11	1466	145A00	171	3		20250		SML	1	0,12		1,000			
016 021	11	1466	145A00	171	10		42155		SML	1	0,17		1,400			
016 021	11	1466	145A00	191	3		20250		SML	1	0,13		1,050			
016 021	11	1466	146A00	181	3		20250		SML	1	0,10		0,800			

387 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov 8,04 62,950 tis

016 212	12	1466	239D09a	201	3		1260		SML		0,10		0,400			
016 212	13	1466	302C13	201	4		20250		SML		0,20		1,600			
016 212	13	1466	303E09	201	10		42270		LČR		0,63		5,040			
016 212	13	1466	304A00	191	4		1260		SML		0,56		2,240			
016 212	13	1466	304B00	181	4		1260		SML		0,14		0,560			
016 212	13	1466	304B00	181	4		42260		SML		0,09		0,720			
016 212	13	1466	304C00	191	4		42260		SML		0,29		2,320			
016 212	13	1466	304D09	201	10		42270		LČR		0,80		6,400			
016 212	13	1466	304E00	191	4		1260		SML		0,43		1,720			
016 212	13	1466	305D09a	201	4		1260		SML		0,05		0,200			
016 212	13	1466	306B14c	201	4		1260		SML		0,09		0,360			
016 212	13	1466	306B14c	202	4		1260		SML		0,52		2,080			
016 212	13	1466	308B13	201	4		1260		SML		0,17		0,680			
016 212	13	1466	308D05	201	10		1265		SML		0,31		1,240			
016 212	13	1466	308D05	201	10		42270		SML		0,16		1,600			
016 212	13	1466	311A00	191	4		1260		SML		0,22		0,880			
016 212	13	1466	311A00	191	4		42260		SML		0,33		3,300			
016 212	13	1466	316C00	191	4		1260		SML		0,24		0,840			
016 212	13	1466	317B00a	181	4		1260		SML		0,20		0,800			
016 212	13	1466	317B00b	191	4		1260		SML		0,30		1,200			
016 212	13	1466	317C00	191	4		1260		SML		0,15		0,525			
016 212	13	1466	317C00	191	4		10260		SML		0,10		0,500			
016 212	13	1466	317F00	191	4		1260		SML		1,26		5,040			
016 212	13	1466	317F00	191	4		53260		SML		0,01		0,060			
016 212	13	1466	317F00	191	4		74260		SML		0,01		0,040			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 011	15	1466	529C12b	201 10						0,25	0,230						
022 011	15	1466	542H09	201 10						0,60	0,520						
022 011	15	1466	542K10a	201 4						0,22	0,200						
022 011	15	1466	544D09	201 4						0,50	0,420						
022 011	15	1466	545A00a	191 4						0,27	0,200						
022 011	15	1466	545A00b	191 10						0,16	0,150						
022 011	15	1466	545A10a	201 4						0,18	0,160						
022 011	15	1466	545A10d	201 10						0,10	0,120						
022 011	16	1466	714A12	201 9						0,70	0,350						
022 011	16	1466	714B04	201 9						0,79	0,490						
022 011	16	1466	714B12	201 3						0,38	0,350						
387 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									36,15	28,816	km				
022 031	15	1466	523C13a	201 10						0,17	0,110						
022 031	15	1466	529D09a	201 10						0,16	0,150						
022 031	15	1466	529D13	201 10						0,12	0,130						
022 031	15	1466	542C09	201 4						0,17	0,150						
022 031	15	1466	542C10	201 4						0,45	0,400						
022 031	15	1466	542D10	201 10						0,40	0,380						
022 031	15	1466	542E10	10						0,30	0,280						
022 031	15	1466	543E13	201 10						0,60	0,520						
387 022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									2,37	2,120	km				
022 052	11	1466	107C00	191 9					1	0,40	0,315						
022 052	11	1466	121C00	191 9					1	0,30	0,231						
022 052	11	1466	126D00	191 9					1	0,32	0,315						
022 052	11	1466	132B00	191 9					1	0,20	0,190						
022 052	11	1466	134A00	191 9					1	0,41	0,285						
022 052	11	1466	134C00	191 9					1	0,60	0,705						
022 052	11	1466	136C00	181 9					1	0,37	0,240						
022 052	11	1466	137A00	191 9					1	0,09	0,130						
022 052	11	1466	137B00	191 9					1	0,08	0,130						
022 052	11	1466	137C00	191 9					1	0,13	0,160						
022 052	11	1466	137G00	181 9					1	0,07	0,100						
022 052	11	1466	140E00	171 9					1	0,26	0,230						
022 052	11	1466	143A00	181 9					1	0,46	0,335						
022 052	11	1466	144A00	191 9					1	0,40	0,390						
022 052	11	1466	145A00	171 9					1	0,17	0,180						
387 022	052	Oplocenky z nov.mat.-drát.150/3 + 2 ráhna									4,26	3,936	km				
022 121	15	1466	518A00	191 4						0,27	0,210						
022 121	15	1466	518B00	191 10						0,16	0,200						
022 121	15	1466	518D08b	201 10						0,14	0,170						
022 121	15	1466	542F10	201 10						0,20	0,180						
022 121	16	1466	714A00	191 3						0,19	0,160						
387 022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									0,96	0,920	km				
022 162	17	1466	808B508	500 12						1,00	0,280						
387 022	162	Oploc.nové-dřev.-výměna výplní plotu v oborách									1,00	0,280	km				
022 211	11	1466	120B01a	10					1	0,58	0,396						
022 211	11	1466	120C01	2					1	0,38	0,442						
022 211	11	1466	124C01b	2					1	0,07	0,080						
022 211	11	1466	126C01a	11					1	0,27	0,207						
022 211	11	1466	126D01a	11					1	0,11	0,124						
022 211	11	1466	130B01a	2					1	0,85	0,443						
022 211	11	1466	134B01a	11					1	0,19	0,226						
022 211	11	1466	134C01c	11					1	0,29	0,200						
022 211	11	1466	142D01a	10					1	0,18	0,175						
022 211	11	1466	143A02b	6					1	0,11	0,172						
022 211	11	1466	143C01	10					1	0,41	0,300						
022 211	11	1466	143D01b	5					1	0,16	0,148						
022 211	11	1466	144B01b	11					1	0,81	0,400						
022 211	12	1466	217E01b	500 2						0,09	0,130						
022 211	12	1466	219B01b	500 2						0,34	0,120						
022 211	12	1466	220A01b	500 5						0,34	0,220						
022 211	12	1466	221C01a	500 4						0,49	0,377						
022 211	12	1466	234D01b	500 5						0,22	0,190						
022 211	12	1466	243B01c	500 7						0,20	0,180						
022 211	14	1466	403F01	500 12						0,19	0,220						
022 211	14	1466	413D01	500 12						0,40	0,320						
022 211	14	1466	414B01a	500 12						0,14	0,150						
022 211	14	1466	419C01b	500 12						0,40	0,440						
022 211	14	1466	420C01c	500 12						0,30	0,220						
022 211	14	1466	425B01c	500 12						0,25	0,220						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 211	14	1466	425C01b	500	12				0,30	0,250			
	022 211	14	1466	425D01b	500	12				0,32	0,280			
	022 211	14	1466	427B01e	500	12				0,15	0,160			
	022 211	14	1466	427D01a	500	12				0,29	0,240			
	022 211	14	1466	428C01b	500	12				0,33	0,280			
	022 211	14	1466	428D01b	500	12				0,42	0,360			
	022 211	14	1466	430C01b	500	12				0,20	0,220			
	022 211	17	1466	802A01c	131	12				0,60	0,337			
	022 211	17	1466	802C01a	141	3				0,33	0,292			
387	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									10,71	8,519	km		
	022 322	17	1466	806D02	500	12				0,05	0,040			
387	022 322-Rozebírání a likvidace oplůtků v oborách									0,05	0,040	km		
	022 411	11	1466	143C01		10			1	0,10	0,130			
387	022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,10	0,130	km		
	022 611	16	1466	707A10a	191	3				1,00	0,450			
387	022 611-Zřizování oplocenek v oborách									1,00	0,450	km		
	022 711	16	1466	714A12	201	9				0,70	0,350			
	022 711	16	1466	714B04	201	9				0,79	0,490			
	022 711	16	1466	714B12	201	9				0,38	0,350			
387	022 711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									1,87	1,190	km		
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										58,47	46,401		
	023 121	11	1466	122B01c		9	71	SML	1	0,03	0,250			
	023 121	11	1466	126D01a	201	9	71	SML		0,31	2,800			
	023 121	11	1466	126D01b		9	71	SML	1	0,09	0,650			
	023 121	11	1466	127F01d	201	9	71	SML		0,17	1,550			
	023 121	11	1466	132B00	191	9	71	SML	1	0,07	0,600			
	023 121	11	1466	134A00	191	9	71	SML	1	0,09	0,750			
	023 121	11	1466	134C00	191	9	71	SML	1	0,46	3,700			
	023 121	11	1466	135B00	191	9	71	SML	1	0,08	0,650			
	023 121	11	1466	136C00	181	9	71	SML	1	0,31	2,500			
	023 121	11	1466	137C01b		9	71	SML	1	0,19	1,500			
	023 121	11	1466	140E00	171	9	71	SML	1	1,73	15,600			
	023 121	11	1466	140E00	181	9	71	SML	1	0,09	0,850			
	023 121	11	1466	140E00	191	9	71	SML	1	0,20	1,800			
	023 121	11	1466	144A01b		9	71	SML	1	0,16	0,300			
	023 121	11	1466	145A00	171	9	71	SML	1	0,12	1,000			
	023 121	11	1466	145A00	191	9	71	SML	1	0,13	1,050			
	023 121	11	1466	146A00	181	9	71	SML	1	0,10	0,800			
387	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									4,33	36,350	tis		
	023 311	11	1466	134C00	191	10	83	SML	1	0,02	0,010			
	023 311	11	1466	136C00	181	10	83	SML	1	0,09	0,045			
	023 311	11	1466	137C00	191	10	83	SML	1	0,04	0,020			
	023 311	11	1466	137G00	181	10	83	SML	1	0,07	0,035			
	023 311	11	1466	137H00	181	10	83	SML	1	0,06	0,030			
	023 311	11	1466	142D00	181	10	83	SML	1	0,03	0,015			
387	023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,31	0,155	tis		
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										4,64	36,505		
	024 131	11	1466	132A01c		5			1	0,15				
	024 131	11	1466	132A01d		5			1	0,32				
	024 131	11	1466	132B01a		5			1	0,48				
	024 131	11	1466	134B01b		5			1	0,86				
	024 131	11	1466	134C00	191	5			1	0,46				
	024 131	11	1466	134C01a		5			1	0,12				
	024 131	11	1466	134E00	191	5			1	0,94				
	024 131	11	1466	134E01a		5			1	0,46				
	024 131	11	1466	134E01c		5			1	0,62				
	024 131	11	1466	136C00	181	5			1	0,31				
	024 131	11	1466	137E00	191	5			1	1,00				
	024 131	11	1466	138B00	181	5			1	0,30				
	024 131	11	1466	140E00	171	5			1	2,02				
	024 131	11	1466	140E01b		5			1	0,47				
	024 131	11	1466	141A01		5			1	1,11				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 131	11	1466	141B01b					1	0,15					
	024 131	11	1466	142D01b					1	0,85					
	024 131	11	1466	145D00	191				1	0,27					
	024 131	11	1466	145D01a					1	0,14					
	024 131	11	1466	146A00	181				1	0,10					
387	024	131-Ožínání		- mechanizovaně											11,13
	024 431	11	1466	121C00	191		11	SML	1	0,20					
	024 431	11	1466	133E01			11	SML	1	0,20					
	024 431	11	1466	134A01b			11	SML	1	0,10					
	024 431	11	1466	136C01b			11	SML	1	0,36					
	024 431	11	1466	137G00	181		11	SML	1	0,41					
	024 431	11	1466	137H00	181		11	SML	1	0,40					
	024 431	11	1466	138B00	181		11	SML	1	0,35					
	024 431	11	1466	144A01b			11	SML	1	0,16					
387	024	431-Chemická ochrana MLP		proti bušení											2,18
	024 521	11	1466	120B01a					1	0,50					
	024 521	11	1466	122B01d					1	0,36					
	024 521	11	1466	127F01a					1	1,00					
	024 521	11	1466	132B01d					1	0,09					
	024 521	11	1466	134D01a					1	0,40					
	024 521	11	1466	143C01					1	0,30					
	024 521	13	1466	306D01p	900				1	0,18					
	024 521	13	1466	310B01d	141				1	0,08					
	024 521	13	1466	310E01c					1	0,44					
	024 521	13	1466	318C01b	500				1	0,12					
	024 521	13	1466	328A01a	141				1	0,07					
	024 521	13	1466	329B01a	500				1	0,43					
	024 521	13	1466	339B01a	500				1	0,10					
	024 521	13	1466	339B01c	500				1	0,14					
	024 521	13	1466	339C01a	500				1	0,16					
387	024	521-Odstranění škodících dřevin		- mechanizovaně											4,37
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										17,68				
	031 011	16	1466	708C01a					1	0,50					
387	031	011-Prostřihávky		- jehličnaté+listnaté											0,50
	031 021	13	1466	303B01b						0,43					
	031 021	13	1466	306B14b						0,19					
	031 021	13	1466	306B14c						0,52					
	031 021	13	1466	306D14						0,08					
	031 021	13	1466	309F01a						0,10					
	031 021	13	1466	317F00						0,59					
	031 021	13	1466	328A01a	12					0,08					
	031 021	13	1466	330E00	6					0,24					
	031 021	13	1466	330E10a	6					0,78					
	031 021	13	1466	332A00	6					0,37					
	031 021	13	1466	332B09	6					2,01					
	031 021	13	1466	333C10	6					0,16					
	031 021	13	1466	337D01c	9					0,40					
	031 021	13	1466	337D09	6					0,41					
	031 021	13	1466	338C01b	12					0,11					
	031 021	13	1466	338C10	12					0,48					
	031 021	13	1466	338D09c	9					0,48					
	031 021	13	1466	339A00	12					0,10					
	031 021	13	1466	339A08	12					0,12					
	031 021	13	1466	339A10	12					0,37					
	031 021	13	1466	339B02c	12					0,04					
	031 021	13	1466	339C01a	3					0,40					
387	031	021-Prostřihávky		- jehličnaté+listnaté											8,46
	031 311	16	1466	704B01a					1	1,22					
	031 311	16	1466	704C01					1	1,00					
	031 311	16	1466	713E03b					1	0,27					
	031 311	16	1466	714A02c					1	1,26					
	031 311	16	1466	715B02					1	4,48					
	031 311	16	1466	716A01a					1	3,50					
387	031	311-Prořezávky		- jehličnaté + listnaté											11,73
	031 321	11	1466	128B02b					1	0,55					
	031 321	11	1466	128C02b					1	0,23					

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 MĚ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 521	15	1466	516D03			10		1	0,54						
	031 521	15	1466	522C02a			10		1	1,14						
	031 521	15	1466	528C03b			10		1	0,25						
	031 521	15	1466	528C03d			10		1	0,10						
387	031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně													8,93	

* 031-Prořezávky 166,14

387 1 - OZŘ Ronov n.D. 2020+ * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	012 071	11	1466	121C00		7	6	SML	2	0,30					
	012 071	11	1466	126D00		7	6	SML	2	0,32					
	012 071	11	1466	130B00		7	6	SML	2	0,07					
	012 071	11	1466	130C00		7	6	SML	2	0,36					
	012 071	11	1466	132B00		7	6	SML	2	0,20					
	012 071	11	1466	134A00		7	6	SML	2	0,41					
	012 071	11	1466	134C00		7	6	SML	2	0,62					
	012 071	11	1466	135B00		7	6	SML	2	0,08					
	012 071	11	1466	136C00		7	6	SML	2	0,46					
	012 071	11	1466	137A00		7	6	SML	2	0,09					
	012 071	11	1466	137B00		7	6	SML	2	0,08					
	012 071	11	1466	137C00		7	6	SML	2	0,17					
	012 071	11	1466	137G00		7	6	SML	1	0,07					
	012 071	11	1466	143A00		7	6	SML	1	0,46					
	012 071	11	1466	144A00		7	6	SML	1	0,40					
	012 071	11	1466	145A00		7	6	SML	1	0,17					
	012 071	11	1466	999X999		7	6	SML	2	0,50					
	012 071	12	1466	999X999		8	6	SML		7,36					
	012 071	13	1466	999X999		9	4	SML		20,00					
	012 071	13	1466	999X999		9	4	SML		5,42					
	012 071	14	1466	999X999		8	6	SML		6,60					
	012 071	15	1466	999X999		4	4	SML		2,00					
	012 071	15	1466	999X999		9	4	SML		10,00					
	012 071	16	1466	999X999		1	6	SML		2,00					
	012 071	16	1466	999X999		10	6	SML		2,00					
	012 071	17	1466	999X999		6	6	SML		0,85					
387	012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						60,99					

	012 092	13	1466	999X999		3					1068,000				
	012 092	15	1466	999X999		10				1,00	10000,000				
387	012 092			Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_RUČNĚ						1,00	11068,000 Kč				

	012 095	12	1466	999X999		8					3000,000				
	012 095	13	1466	999X999		4					10300,000				
	012 095	13	1466	999X999		10					1400,000				
	012 095	15	1466	999X999		4					10000,000				
	012 095	15	1466	999X999		10				1,00	10000,000				
387	012 095			Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_KŘOVINOŘEZ						1,00	34700,000 Kč				

	012 097	12	1466	999X999		8					3000,000				
387	012 097			Přípr. půdy na holině-ost.souvis. prác.POSTŘIKOVAČ							3000,000 Kč				

	012 161	13	1466	999X999		9	4	SML			5,00				
	012 161	16	1466	999X999		3	6	SML			5,50				
387	012 161			Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích							10,50				

	012 171	13	1466	999X999		9	4	SML			10,00				
	012 171	15	1466	999X999		10	4	SML			20,00				
387	012 171			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							30,00				

	* 012			Příprava půdy pro obnovu lesa						111,95	48768,000				
=====															
	016 282	16	1466	703A01a	201 10	42599	SML			2,50	0,100				
	016 282	17	1466	808C10	211 10	94599	SML			0,28	0,010				
387	016 282			První sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborách						2,78	0,110 tis				

	016 612	11	1466	999X999		10 94260	LČR			0,50	3,000				
	016 612	12	1466	999X999		10 94260	LČR			0,50	3,000				
	016 612	14	1466	999X999		10 94260	LČR			0,50	3,000				
387	016 612			Opakov sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25						1,50	9,000 tis				

	016 682	16	1466	999X999	201 10	77599	SML			2,50	0,100				
	016 682	16	1466	999X999	201 10	94599	SML			2,50	0,100				
387	016 682			Opak.sadba do nepř.půdy-do oplůtků v oborách						5,00	0,200 tis				

	* 016			Zalesňování sadbou						9,28	9,310				
=====															
	022 011	11	1466	126D01a	201 3				1	0,14	0,165				
	022 011	11	1466	127F01d	201 3				1	0,08	0,130				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
387	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná										160/3	0,22	0,295	km
	022	211	13	1466	309C01b		12			2,11	2,480					
	022	211	13	1466	310E01c	1	6			1,18	2,470					
	022	211	13	1466	329C01a		6			1,37	1,980					
	022	211	13	1466	329E01a		12			2,25	2,470					
387	022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										6,91	9,400	km	
	022	221	15	1466	542D01c	500	12			0,24	0,200					
	022	221	15	1466	542G01	500	12			0,60	0,550					
	022	221	15	1466	543E01b	500	12			1,04	0,750					
387	022	221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,88	1,500	km	
	022	311	13	1466	316B01c		12			0,87	0,500					
387	022	311	-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,87	0,500	km	
	022	322	16	1466	703A01a	201	8			5,86	0,930					
387	022	322	-Rozebírání a likvidace oplůtků v oborách										5,86	0,930	km	
	022	982	13	1466	999X999		3				0,100					
	022	982	13	1466	999X999		6				0,100					
	022	982	13	1466	999X999		9				0,100					
	022	982	13	1466	999X999		12				0,100					
	022	982	14	1466	999X999		12				3,000					
	022	982	15	1466	999X999	999	12				0,500					
	022	982	16	1466	999X999		12			1,00	0,500					
387	022	982	-Opravy oplocenek - dřevěné										1,00	4,400	km	
	022	983	11	1466	999X999		3		1		2,000					
	022	983	11	1466	999X999		11		1		2,000					
	022	983	12	1466	999X999		8				1,500					
	022	983	13	1466	999X999		3				2,819					
	022	983	13	1466	999X999		6				1,810					
	022	983	13	1466	999X999		9				1,371					
	022	983	13	1466	999X999		12				2,000					
	022	983	14	1466	999X999		12				3,000					
	022	983	15	1466	999X999	999	12				2,500					
	022	983	16	1466	999X999		12			2,00	1,000					
	022	983	17	1466	999X999		6			1,00	0,100					
	022	983	17	1466	999X999		12			1,00	0,100					
387	022	983	- Opravy oplocenek - drátěné										4,00	20,200	km	
	022	992	13	1466	999X999		3				7037,000					
	022	992	13	1466	999X999		6				8121,000					
	022	992	13	1466	999X999		9				7000,000					
	022	992	13	1466	999X999		12				7000,000					
387	022	992	-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-RUČNÍ práce										29158,000	6	Kč	
	022	993	13	1466	999X999		3				200,000					
	022	993	13	1466	999X999		6				200,000					
	022	993	13	1466	999X999		9				200,000					
	022	993	13	1466	999X999		12				200,000					
387	022	993	-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-práce JMP										800,000	6	Kč	
	022	995	13	1466	999X999		3				500,000					
	022	995	13	1466	999X999		6				500,000					
	022	995	13	1466	999X999		9				500,000					
	022	995	13	1466	999X999		12				500,000					
387	022	995	-Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-KŘOVINOŘEZ										2000,000	6	Kč	
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										20,74	31995,225				
	023	011	13	1466	304C13	201	6				1,000					
	023	011	13	1466	328F09a	201	6				1,000					
	023	011	13	1466	337C09	201	6				1,000					
387	023	011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks		
	023	021	13	1466	303C13		6				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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	023 021	13	1466	329B01a			6				1,000					
	023 021	13	1466	332B01b			6				1,000					
387 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										3,000	ks				
	023 111	13	1466	999X999			6	62	SML	3,00	11,720					
	023 111	15	1466	999X999	999		6	52	SML	3,00	20,000					
387 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										6,00	31,720	tis			
	023 121	12	1466	999X999			10	71	SML	14,95	119,560					
	023 121	13	1466	999X999			9	71	SML	26,95	111,250					
	023 121	14	1466	999X999			10	51	SML	22,46	202,140					
	023 121	14	1466	999X999			10	71	SML	17,01	68,040					
	023 121	15	1466	999X999	999		10	71	SML	20,00	90,000					
	023 121	16	1466	999X999			10	51	SML	1,49	5,960					
387 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										102,86	596,950	tis			
	023 151	13	1466	999X999			6	69	SML	12,00						
	023 151	16	1466	999X999			6	52	SML	8,47						
387 023	151-Ochrana náletů repelenty-letní										20,47					
	023 161	13	1466	999X999			9	71	SML	12,00						
	023 161	15	1466	999X999	999		10	71	SML	1,50	15,000					
	023 161	16	1466	999X999			10	51	SML	8,47						
387 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní										21,97	15,000				
	023 332	15	1466	506C00	191	4	99	SML		0,05	0,020					
	023 332	15	1466	524B04	201	4	99	SML		0,01	0,002					
	023 332	15	1466	528B10a	201	4	99	SML		0,05	0,020					
	023 332	15	1466	536B00	191	4	99	SML		0,07	0,035					
387 023	332-Individuální ochrana-drátěný oplůtek										0,18	0,077	tis			
	023 392	13	1466	999X999			3				1000,000					
	023 392	13	1466	999X999			6				5000,000					
	023 392	13	1466	999X999			9				5000,000					
	023 392	13	1466	999X999			12				1000,000					
387 023	392-Individ.ochrana - ost. souvis.práce-RUČNÍ PRÁCE										12000,000	Kč				
	023 612	16	1466	999X999			3			2,50	100,000					
	023 612	16	1466	999X999			10			2,50	100,000					
	023 612	17	1466	999X999	500		9				10,000					
387 023	612-Oplůtky v oborách - nové oplůtky										5,00	210,000	ks			
	023 613	16	1466	999X999			3			5,00	200,000					
	023 613	16	1466	999X999			10			5,00	200,000					
	023 613	17	1466	999X999	500		12				10,000					
387 023	613-Oplůtky v oborách - výměna dílů při opravě										10,00	410,000	ks			
	023 621	16	1466	999X999			9			10,00	400,000					
387 023	621-Opravy oplůtků										10,00	400,000	ks			
	023 692	16	1466	999X999			4			12,50	10000,000					
387 023	692-Oplůtk.v oborách-ost. souvis.práce-RUČNÍ PRÁCE										12,50	10000,000	Kč			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										188,98	23669,747				
	024 021	13	1466	999X999			6				3,12					
	024 021	13	1466	999X999			6		2		0,92					
	024 021	13	1466	999X999			8				6,25					
	024 021	13	1466	999X999			8		2		12,19					
	024 021	13	1466	999X999			9				3,12					
	024 021	13	1466	999X999			9		2		0,92					
	024 021	14	1466	999X999			8				5,00					
	024 021	14	1466	999X999			7				7,22					
	024 021	15	1466	999X999	9999		6				4,00					
	024 021	15	1466	999X999	9999		8				15,00					
	024 021	16	1466	999X999			5				3,00					
	024 021	16	1466	999X999			9				3,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
387 024	021		Ožínání - ručně - v pruzích							63,74					
	024	031	13	1466	999X999						6		0,58		
	024	031	13	1466	999X999				2		9		9,23		
	024	031	13	1466	999X999				2		6		12,02		
	024	031	13	1466	999X999				3		8		1,21		
	024	031	13	1466	999X999				3		9		2,79		
	024	031	14	1466	999X999						8		30,00		
	024	031	14	1466	999X999						6		30,00		
	024	031	14	1466	999X999						7		27,18		
	024	031	15	1466	999X999	9999					6		6,00		
	024	031	15	1466	999X999	9999					8		15,00		
	024	031	16	1466	999X999						5		3,00		
	024	031	16	1466	999X999						9		3,00		
387 024	031		Ožínání - ručně - celoplošně							140,01					
	024	131	11	1466	999X999				2		6		5,00		
	024	131	11	1466	999X999				2		7		5,00		
	024	131	11	1466	999X999				2		8		5,00		
	024	131	11	1466	999X999				2		9		5,00		
	024	131	12	1466	999X999						7		16,00		
	024	131	17	1466	999X999						8		2,50		
	024	131	17	1466	999X999						9		0,30		
387 024	131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							38,80					
	024	421	12	1466	999X999			SML			5		20,54		
	024	421	12	1466	999X999			SML			7		13,00		
	024	421	13	1466	999X999			SML			9		0,66		
	024	421	13	1466	999X999			SML			9		6,81		
	024	421	14	1466	999X999			SML			5		10,00		
	024	421	15	1466	999X999	9999		SML			4		2,00		
	024	421	15	1466	999X999	9999		SML			10		13,00		
	024	421	16	1466	999X999			SML			9		3,00		
387 024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							69,01					
	024	431	13	1466	999X999			SML			9		12,78		
	024	431	13	1466	999X999			SML			12		5,10		
	024	431	14	1466	999X999			SML			5		10,38		
	024	431	15	1466	999X999	9999		SML			4		2,00		
	024	431	17	1466	999X999			SML			5		2,30		
387 024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							32,56					
	024	511	12	1466	999X999						7		3,50		
	024	511	14	1466	999X999						7		5,00		
	024	511	15	1466	999X999	9999					10		5,00		
	024	511	16	1466	999X999						8		10,00		
387 024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně							23,50					
	024	521	13	1466	999X999		500				12		2,00		
	024	521	17	1466	999X999						12		0,15		
387 024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							2,15					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										369,77					
	025	011	11	1466	999X999			SML	2		5		3,50		30,000
	025	011	11	1466	999X999			SML	2		7		3,50		30,000
	025	011	12	1466	999X999			SML			6		25,94		231,570
	025	011	13	1466	999X999			SML			4		9,16		39,010
	025	011	13	1466	999X999			SML			6		16,17		71,020
	025	011	13	1466	999X999			SML			8		16,17		71,020
	025	011	14	1466	999X999			SML			6		13,04		117,360
	025	011	14	1466	999X999			SML			5		13,04		117,360
	025	011	15	1466	999X999	999		SML			5		4,00		16,000
	025	011	15	1466	999X999	999		SML			7		4,00		16,000
	025	011	16	1466	999X999			SML			5		3,50		10,530
	025	011	16	1466	999X999			SML			7		3,50		10,530
387 025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							115,52			760,400	tis	
	025	111	12	1466	999X999			SML			5		3,00		20000,000
	025	111	16	1466	999X999			SML			7		4,50		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
387	025	111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům							7,50	20000,000						

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											123,02	20760,400	-----				
026	011	13	1466 999X999		4	999	SML			3,14	24,960						
026	011	13	1466 999X999		10	999	SML			15,81	139,860						
387	026	011	Hlodavci - nátery kultur repelenty							18,95	164,820 tis	-----					
026	021	11	1466 999X999		2				2		200,000						
026	021	11	1466 999X999		11				2		200,000						
026	021	15	1466 999X999		999	10					500,000						
387	026	021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								900,000 ks	-----					
026	091	13	1466 999X999		6						5152,000						
387	026	091	Hlodavci - ostatní související práce								5152,000 Kč	-----					
026	211	11	1466 999X999		5				2	13,50							
026	211	13	1466 999X999		7					9,33	80,670						
387	026	211	Padlí dubové							22,83	80,670	-----					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											41,78	6297,490	-----				
031	611	12	1466 226A02		7					0,15	0,500						
387	031	611	Rozčleňování porostů							0,15	0,500 km	-----					

* 031-Prořezávky											0,15	0,500	-----				
035	321	16	1466 999X999		6					1,00	0,400						
387	035	321	Ovazování jiným materiálem							1,00	0,400 tis	-----					

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											1,00	0,400	-----				
036	011	12	1466 999X999		4						30,000						
036	011	13	1466 999X999		4						20,000						
036	011	13	1466 999X999		6						10,000						
036	011	13	1466 999X999		8						10,000						
036	011	14	1466 999X999		4						100,000						
036	011	15	1466 999X999		4						50,000						
387	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								220,000 ks	-----					
036	031	12	1466 999X999		3						120,000						
036	031	13	1466 999X999		4						253,000						
036	031	15	1466 999X999		4						200,000						
036	031	16	1466 999X999		4						100,000						
387	036	031	Otrávené lapáky - instalace								673,000 ks	-----					
036	091	13	1466 999X999		4						16000,000						
036	091	13	1466 999X999		6						22000,000						
036	091	13	1466 999X999		9						16000,000						
387	036	091	Lapače na kůrovce - ostatní související práce								54000,000 Kč	-----					
036	092	12	1466 999X999		3						7000,000						
036	092	13	1466 999X999		9						3000,000						
387	036	092	Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_RUČNĚ								10000,000 Kč	-----					
036	094	13	1466 999X999		9						500,000						
387	036	094	Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_TRAKTOR								500,000 Kč	-----					
036	111	13	1466 999X999		3						10,000						
036	111	13	1466 999X999		5						8,000						
036	111	15	1466 999X999		6						200,000						
387	036	111	Lapáky - kladení - SM								218,000 ks	-----					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 141	13	1466 999X999								12,000				
387	036 141-Lapáky		- asanace - SM								12,000 m3				
	036 171	12	1466 999X999								120,000				
	036 171	13	1466 999X999								250,000				
	036 171	13	1466 999X999								250,000				
	036 171	13	1466 999X999								250,000				
	036 171	16	1466 999X999								80,000				
	036 171	16	1466 999X999								80,000				
387	036 171-Otrávené lapáky		- asanace chemicky (ks)								1030,000 ks				
	036 191	12	1466 999X999								5000,000				
387	036 191-Lapáky		- ostatní související práce								5000,000 Kč				
	036 192	14	1466 999X999								10000,000				
387	036 192-Lapáky		- ostatní související práce_RUČNĚ								10000,000 Kč				
	036 194	12	1466 999X999								10000,000				
	036 194	13	1466 999X999								74210,000				
	036 194	13	1466 999X999								74210,000				
	036 194	14	1466 999X999								10000,000				
	036 194	15	1466 999X999								20000,000				
	036 194	15	1466 999X999								10000,000				
387	036 194-Lapáky		- ostatní související práce_TRAKTOR								198420,000 Kč				
	036 321	13	1466 999X999								5,000				
	036 321	13	1466 999X999								5,000				
	036 321	15	1466 999X999								10,000				
387	036 321-Asanace		kůrovcového dříví - SM - mechanická								20,000 m3				
	036 323	15	1466 999X999								3000,000				
	036 323	15	1466 999X999								3000,000				
387	036 323-As.kůr.dř.SM-strojní		odkornění harvester hlavici								6000,000 m3				
	036 331	11	1466 999X999							2	50,000				
	036 331	11	1466 999X999							2	50,000				
	036 331	12	1466 999X999								800,000				
	036 331	13	1466 999X999								500,000				
	036 331	13	1466 999X999								500,000				
	036 331	14	1466 999X999								3000,000				
	036 331	14	1466 999X999								3000,000				
	036 331	14	1466 999X999								3000,000				
	036 331	14	1466 999X999								1000,000				
	036 331	15	1466 999X999								300,000				
	036 331	15	1466 999X999								200,000				
	036 331	16	1466 999X999								1000,000				
	036 331	17	1466 999X999								50,000				
387	036 331-Asanace		kůrovcového dříví - SM - chemická								13450,000 m3				
	036 335	11	1466 999X999							2	50,000				
	036 335	15	1466 999X999								1000,000				
	036 335	16	1466 999X999								1000,000				
387	036 335-As.kůr.dř.SM-chemická		- povrch hrání								2050,000 m3				
	036 336	13	1466 999X999								700,000				
	036 336	13	1466 999X999								6500,000				
	036 336	15	1466 999X999								1000,000				
387	036 336-As.kůr.dř.SM-chem.po		vrstvách při skládání hrání								8200,000 m3				
	036 361	11	1466 999X999							2	50,000				
387	036 361-Asanace		kůrovcového dříví - BO - chemická								50,000 m3				
	036 391	13	1466 999X999								5000,000				
	036 391	13	1466 999X999								5000,000				
	036 391	14	1466 999X999								10000,000				
387	036 391-Asanace		kůrovcového dříví - ost. souv. práce								20000,000 Kč				
	036 431	11	1466 999X999							2	50,000				

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 služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
387	036	431									50,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											329893,000				

	043	051	17	1466	999X999		3			0,12	0,120				
	043	051	17	1466	999X999		12			0,13	0,130				
387	043	051								0,25	0,250	ha			

* 043-Rekonstrukce porostů											0,25	0,250			

	053	194	17	1466	999X999		12				10000,000				
387	053	194									10000,000	Kč			

* 053-Odstraňování následků povodní na lesní půdě											10000,000				

	058	111	11	1466	999X999		10		2		30,000				
	058	111	12	1466	999X999		8				10,000				
	058	111	14	1466	999X999		12				100,000				
	058	111	15	1466	999X999		10				4,000				
387	058	111									144,000	h			

	058	117	14	1466	999X999		12				100,000				
387	058	117									100,000	h			

	058	121	11	1466	999X999		10		2		15,000				
	058	121	12	1466	999X999		8				10,000				
	058	121	15	1466	999X999		10				4,000				
	058	121	17	1466	999X999		12				20,000				
387	058	121									49,000	h			

	058	131	11	1466	999X999		10		2		10,000				
	058	131	12	1466	999X999		8				10,000				
	058	131	15	1466	999X999		10				4,000				
387	058	131									24,000	h			

* 058-Ostatní pěstební práce											317,000				

387	2														
2 - OZŘ Ronov n.D. 2020+ * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

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

387 1 OZŘ Ronov n.D. 2020+ * smluvní materiál

					16	77599	JABLOŇ	jinak spec	9	OST	2,50	0,100	
					16	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9	OST	2,50	0,100	
387	16	3	0		celkem LO					LVS:	5,00	0,200	

					12	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,29	11,090	
					12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	5,17	44,910	
					12	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	4,07	35,720	
					12	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,49	4,900	
					12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,22	10,980	
					12	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,08	0,600	
					14	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,44	12,960	
					14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	1,02	9,180	
					14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,50	5,000	
					14	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	1,30	13,000	
					14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,21	1,890	
					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,45	5,800	
					15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,11	0,550	
					15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,52	4,160	
					15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	
					17	42599	DUB ZIMNÍ	jinak spec	9	OST		0,010	
					17	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD		0,020	
					17	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9	OST	0,48	0,020	
387	10	2			celkem LO Středočeská		pahorkat			LVS:bk-db	19,45	161,390	

					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	
					12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,98	8,330	
					12	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,38	3,340	
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,92	3,680	
					13	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,31	1,240	
					13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,150	
					13	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,25	2,000	
					13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,25	2,210	
					13	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	0,16	1,600	
					14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,86	3,440	
					14	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,59	14,310	
					14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	5,68	51,120	
					14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	2,62	26,200	
					14	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	SAD	0,50	5,000	
					14	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	4,00	36,000	
					14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,30	29,700	
					14	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600	
					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,42	1,680	
					15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,08	0,400	
					15	52270	JAVOR ML	sazenice	7	PRK	0,10	0,600	
					15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,63	3,780	
					15	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK	0,03	0,020	
387	10	3			celkem LO Středočeská		pahorkat			LVS:db-bk	23,34	195,800	

					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	6,89	26,845	
					13	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	2,78	11,120	
					13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,85	4,250	
					13	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,14	0,700	
					13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,01	0,030	
					13	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,38	3,040	
					13	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,56	4,940	
					13	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,42	3,600	
					13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,60	15,420	
					13	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7	PRK	1,51	14,440	
					13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,17	1,020	
					13	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,02	0,080	
					13	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,10	0,400	
					13	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,63	2,520	
					14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,78	3,120	
					14	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,80	7,200	
					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,23	4,920	
					15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,61	3,050	
					15	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,10	0,500	
					15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,04	0,300	
					15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,15	10,150	
					15	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,22	1,840	
					15	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK	0,05	0,020	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
387	10	4	celkem LO		Středočeská pahorkat		LVS:buk.		21,04	119,505			
					15 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		3,65	15,090			
					15 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		1,95	15,860			
					15 50390 BUK	poloodrost	9 PRK		0,07	0,105			
					15 52270 JAVOR ML	sazenice	7 PRK		0,05	0,300			
					15 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,15	0,900			
					15 74390 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK		0,01	0,002			
387	16	4	celkem LO		Českomoravská vrch		LVS:buk.		5,88	32,257			
					11 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,30	1,500			
					11 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		1,08	3,650			
					11 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		3,86	33,650			
					11 40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD		0,15	1,200			
					11 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		2,34	19,250			
					11 42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD		0,88	7,150			
					11 42599 DUB ZIMNÍ	jinak spec	9 OST		0,06	0,030			
					11 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		1,11	10,000			
					11 50599 BUK	jinak spec	9 OST		0,22	0,110			
					11 53599 KLEN	jinak spec	9 OST		0,03	0,015			
					11 74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK		0,20	1,000			
					12 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,11	1,000			
					12 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK		1,20	12,000			
					12 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,37	2,220			
387	17	1	celkem LO		Polabí		LVS:dub.		11,91	92,775			
					14 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		2,83	25,470			
					14 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,08	0,800			
387	31	2	celkem LO		Českomor.mezíhoří		LVS:bk-db		2,91	26,270			
					14 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		3,08	27,720			
					16 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,38	0,760			
					16 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,70	2,100			
					16 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		1,00	2,000			
					16 20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		0,74	5,930			
					16 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,19	1,520			
					16 42599 DUB ZIMNÍ	jinak spec	9 OST		3,00	0,120			
					16 77599 JABLOŇ	jinak spec	9 OST		0,25	0,010			
					16 94599 KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9 OST		0,50	0,020			
387	31	3	celkem LO		Českomor.mezíhoří		LVS:db-bk		9,84	40,180			
387	1	OZŘ	Ronov n.D. 2020+ *		smluvní materiál				99,37	668,377			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 10 2				1,45	5,800			
					1260 10 3				2,30	9,200			
					1260 10 4				8,90	34,885			
					1260 16 4				3,65	15,090			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		16,30	64,975			
					1265 10 3				0,31	1,240			
					1265 10 4				2,78	11,120			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		3,09	12,360			
					10250 31 3				0,38	0,760			
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,38	0,760			
					10260 10 3				0,11	0,550			
					10260 10 4				1,46	7,300			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		1,57	7,850			
					10265 10 2				0,11	0,550			
					10265 10 4				0,24	1,200			
					10265 17 1				0,30	1,500			
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,65	3,250			
					18250 10 4				0,01	0,030			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,01	0,030			
					18255 17 1				1,08	3,650			
					18255 31 3				0,70	2,100			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		1,78	5,750			
					20240 10 2				2,73	24,050			
					20240 10 3				1,59	14,310			
				*	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		4,32	38,360			
					20250 10 2				6,71	58,250			
					20250 10 3				6,91	61,450			
					20250 10 4				0,42	3,340			
					20250 17 1				3,97	34,650			
					20250 31 2				2,83	25,470			
					20250 31 3				4,08	29,720			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		24,92	212,880			
					20255 31 3				0,74	5,930			
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		0,74	5,930			
					40260 10 2				0,50	5,000			
					40260 10 3				2,62	26,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					40260	10	4		0,56	4,940			
					40260	31	2		0,08	0,800			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,76	36,940			
					40265	10	2		1,30	13,000			
					40265	10	3		0,50	5,000			
					40265	17	1		0,15	1,200			
				*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,95	19,200			
					40270	10	4		0,42	3,600			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,42	3,600			
					42155	10	2		4,07	35,720			
					42155	10	3		0,38	3,340			
					42155	17	1		2,34	19,250			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	6,79	58,310			
					42250	31	3		0,19	1,520			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,19	1,520			
					42260	10	3		0,25	2,210			
					42260	10	4		1,60	15,420			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,85	17,630			
					42265	17	1		0,88	7,150			
				*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,88	7,150			
					42270	10	2		0,49	4,900			
					42270	10	3		0,16	1,600			
					42270	10	4		1,51	14,440			
					42270	17	1		1,20	12,000			
				*	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	3,36	32,940			
					42599	10	2			0,010			
					42599	17	1		0,06	0,030			
					42599	31	3		3,00	0,120			
				*	42599	DUB ZIMNÍ	jinak spec	9 OST	3,06	0,160			
					50155	10	2		1,22	10,980			
					50155	10	4		1,15	10,150			
					50155	16	4		1,95	15,860			
					50155	17	1		1,11	10,000			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,43	46,990			
					50175	10	3		4,00	36,000			
					50175	10	4		0,80	7,200			
				*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,80	43,200			
					50260	10	2		0,21	1,890			
					50260	10	3		3,30	29,700			
					50260	10	4		0,22	1,840			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,73	33,430			
					50390	16	4		0,07	0,105			
				*	50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,07	0,105			
					50599	17	1		0,22	0,110			
				*	50599	BUK	jinak spec	9 OST	0,22	0,110			
					52270	10	3		0,10	0,600			
					52270	16	4		0,05	0,300			
				*	52270	JAVOR ML	sazenice	7 PRK	0,15	0,900			
					53260	10	3		0,63	3,780			
					53260	10	4		0,17	1,020			
					53260	16	4		0,15	0,900			
					53260	17	1		0,37	2,220			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,32	7,920			
					53265	10	2		0,08	0,600			
				*	53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,08	0,600			
					53599	17	1		0,03	0,015			
				*	53599	KLEN	jinak spec	9 OST	0,03	0,015			
					74260	10	4		0,02	0,080			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
					74270	17	1		0,20	1,000			
				*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,20	1,000			
					74390	10	3		0,03	0,020			
					74390	10	4		0,05	0,020			
					74390	16	4		0,01	0,002			
				*	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,09	0,042			
					74395	10	2			0,020			
				*	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD		0,020			
					77599				2,50	0,100			
					77599	31	3		0,25	0,010			
				*	77599	JABLOŇ	jinak spec	9 OST	2,75	0,110			
					83250	10	4		0,10	0,400			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
					83260	10	2		0,10	0,600			
					83260	10	3		0,15	0,600			
					83260	10	4		0,63	2,520			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,88	3,720			
					94599	31	3		2,50	0,100			
					94599	10	2		0,48	0,020			
					94599	31	3		0,50	0,020			
				*	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9 OST	3,48	0,140			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
387	2												
OZŘ Ronov n.D. 2020+ * materiál LČR													
					11	94260 KAŠT.JEDLÝ sazenice	6 PRK	0,50	3,000				
					12	94260 KAŠT.JEDLÝ sazenice	6 PRK	0,50	3,000				
					14	94260 KAŠT.JEDLÝ sazenice	6 PRK	0,50	3,000				
387	31	3			celkem LO		LVS:	1,50	9,000				
					15	42270 DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	1,05	10,500				
					15	94240 KAŠT.JEDLÝ sazenice	4 PRK	0,05	0,300				
387	10	2			celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:bk-db	1,10	10,800				
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,40	4,000				
					15	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,76	7,600				
387	10	3			celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:db-bk	1,16	11,600				
					13	1260 SMRK sazenice	6 PRK	0,73	7,300				
					13	42270 DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	2,29	20,040				
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	1,22	10,720				
					15	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,73	6,960				
					15	50260 BUK sazenice	6 PRK	0,11	0,930				
387	10	4			celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:buk.	5,08	45,950				
					15	40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	1,17	11,260				
					15	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	1,00	8,000				
387	16	4			celkem LO Českomoravská vrch		LVS:buk.	2,17	19,260				
					16	42270 DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	0,79	6,320				
387	31	3			celkem LO Českomor.mezíhoří		LVS:db-bk	0,79	6,320				
387	2				OZŘ Ronov n.D. 2020+ * materiál LČR			11,80	102,930				
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260	10 4		0,73	7,300				
					*	1260 SMRK sazenice	6 PRK	0,73	7,300				
					40260	10 3		0,40	4,000				
					40260	10 4		1,22	10,720				
					40260	16 4		1,17	11,260				
					*	40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	2,79	25,980				
					42260	10 3		0,76	7,600				
					42260	10 4		0,73	6,960				
					42260	16 4		1,00	8,000				
					*	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	2,49	22,560				
					42270	10 2		1,05	10,500				
					42270	10 4		2,29	20,040				
					42270	31 3		0,79	6,320				
					*	42270 DUB ZIMNÍ sazenice	7 PRK	4,13	36,860				
					50260	10 4		0,11	0,930				
					*	50260 BUK sazenice	6 PRK	0,11	0,930				
					94240	10 2		0,05	0,300				
					*	94240 KAŠT.JEDLÝ sazenice	4 PRK	0,05	0,300				
					94260	31 3		1,50	9,000				
					*	94260 KAŠT.JEDLÝ sazenice	6 PRK	1,50	9,000				

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			157	LS Nasavrky	(kontrolní čísla)			111,17	771,307				
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	12			0,10	0,400			
1					1260	13			7,81	30,525			
1					1260	14			1,64	6,560			
1					1260	15			6,75	27,490			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	16,30	64,975			
1					1265	13			3,09	12,360			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	3,09	12,360			
1					10250	16			0,38	0,760			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,38	0,760			
1					10260	13			0,88	4,400			
1					10260	15			0,69	3,450			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,57	7,850			
1					10265	11			0,30	1,500			
1					10265	13			0,14	0,700			
1					10265	15			0,21	1,050			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,65	3,250			
1					18250	13			0,01	0,030			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,01	0,030			
1					18255	11			1,08	3,650			
1					18255	16			0,70	2,100			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,78	5,750			
1					20240	12			1,29	11,090			
1					20240	14			3,03	27,270			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	4,32	38,360			
1					20250	11			3,86	33,650			
1					20250	12			6,26	54,240			
1					20250	13			0,63	5,040			
1					20250	14			12,61	113,490			
1					20250	15			0,56	4,460			
1					20250	16			1,00	2,000			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	24,92	212,880			
1					20255	16			0,74	5,930			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,74	5,930			
1					40260	13			0,56	4,940			
1					40260	14			3,20	32,000			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	3,76	36,940			
1					40265	11			0,15	1,200			
1					40265	14			1,80	18,000			
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,95	19,200			
1					40270	13			0,42	3,600			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,42	3,600			
1					42155	11			2,34	19,250			
1					42155	12			4,45	39,060			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	6,79	58,310			
1					42250	16			0,19	1,520			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,19	1,520			
1					42260	13			1,85	17,630			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,85	17,630			
1					42265	11			0,88	7,150			
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,88	7,150			
1					42270	12			1,69	16,900			
1					42270	13			1,67	16,040			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	3,36	32,940			
1					42599	11			0,06	0,030			
1					42599	16			3,00	0,120			
1					42599	17				0,010			
1	*				42599	DUB ZIMNÍ	jinak spec	9 OST	3,06	0,160			
1					50155	11			1,11	10,000			
1					50155	12			1,22	10,980			
1					50155	15			3,10	26,010			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	5,43	46,990			
1					50175	14			4,80	43,200			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,80	43,200			
1					50260	14			3,51	31,590			
1					50260	15			0,22	1,840			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,73	33,430			
1					50390	15			0,07	0,105			
1	*				50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,07	0,105			
1					50599	11			0,22	0,110			
1	*				50599	BUK	jinak spec	9 OST	0,22	0,110			
1					52270	15			0,15	0,900			
1	*				52270	JAVOR ML	sazenice	7 PRK	0,15	0,900			
1					53260	12			0,37	2,220			
1					53260	13			0,17	1,020			
1					53260	15			0,78	4,680			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,32	7,920			
1					53265	12			0,08	0,600			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1			*		53265	KLEN	sazenice	6 SAD	0,08	0,600			
1					53599	11			0,03	0,015			
1			*		53599	KLEN	jinak spec	9 OST	0,03	0,015			
1					74260	13			0,02	0,080			
1			*		74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
1					74270	11			0,20	1,000			
1			*		74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,20	1,000			
1					74390	15			0,09	0,042			
1			*		74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,09	0,042			
1					74395	17				0,020			
1			*		74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD		0,020			
1					77599	16			2,75	0,110			
1			*		77599	JABLOŇ	jinak spec	9 OST	2,75	0,110			
1					83250	13			0,10	0,400			
1			*		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400			
1					83260	13			0,63	2,520			
1					83260	14			0,15	0,600			
1					83260	15			0,10	0,600			
1			*		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,88	3,720			
1					94599	16			3,00	0,120			
1					94599	17			0,48	0,020			
1			*		94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9 OST	3,48	0,140			
*					1	smluvní materiál			99,37	668,377			
2					1260	13			0,73	7,300			
2			*		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,73	7,300			
2					40260	15			2,79	25,980			
2			*		40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,79	25,980			
2					42260	15			2,49	22,560			
2			*		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,49	22,560			
2					42270	13			2,29	20,040			
2					42270	15			1,05	10,500			
2					42270	16			0,79	6,320			
2			*		42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	4,13	36,860			
2					50260	15			0,11	0,930			
2			*		50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,11	0,930			
2					94240	15			0,05	0,300			
2			*		94240	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	4 PRK	0,05	0,300			
2					94260	11			0,50	3,000			
2					94260	12			0,50	3,000			
2					94260	14			0,50	3,000			
2			*		94260	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	6 PRK	1,50	9,000			
*					2	materiál LČR			11,80	102,930			

V Týništi nad Orlicí dne 13-11-2020

V NÁSTAVKÁCH dne 13.11.2020

