

Zakázka 157387 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 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 122A09 2 1 0,35
012 041 11 1466 125C07 2 1 0,67
012 041 11 1466 125C09 2 1 0,12
012 041 11 1466 126E08 2 1 0,76
012 041 11 1466 130C00 9 1 0,36
012 041 11 1466 130C04a 9 1 0,04
012 041 11 1466 131C05 2 1 0,11
012 041 11 1466 131C08a 2 1 0,33
012 041 11 1466 134C00 9 1 0,02
012 041 11 1466 134C04 9 1 0,19
012 041 11 1466 134C05b 9 1 0,08
012 041 11 1466 134D10 2 1 0,27
012 041 11 1466 135B03 3 1 0,03
012 041 11 1466 137C04 2 1 0,16
012 041 11 1466 145A08 2 1 0,16
012 041 11 1466 145D00 2 1 0,27
387 012 041-Připrava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 3,92

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa 3,92

016 021 11 1466 130C00 191 10 10265 SML 1 0,15 0,750
016 021 11 1466 130C00 191 10 50155 SML 1 0,14 1,300
016 021 11 1466 130C00 191 10 52175 SML 1 0,07 0,450
016 021 11 1466 130C04a 201 10 52175 SML 1 0,04 0,250
016 021 11 1466 134C00 191 10 52175 SML 1 0,02 0,150
016 021 11 1466 134C04 211 10 52175 SML 1 0,19 1,150
016 021 11 1466 134C05b 211 10 52175 SML 1 0,08 0,500
016 021 11 1466 134D10 201 3 20250 SML 1 0,17 1,400
016 021 11 1466 134D10 201 10 42260 LČR 1 0,09 0,750
016 021 11 1466 134D10 201 10 80285 SML 1 0,01 0,100
016 021 11 1466 136C00 181 3 20250 SML 1 0,25 2,000
016 021 11 1466 137G00 181 3 20250 SML 1 0,15 1,350
016 021 11 1466 137H00 181 3 20250 SML 1 0,10 0,900
016 021 11 1466 138B00 181 3 20250 SML 1 0,25 2,000
016 021 11 1466 146B05b 201 10 50155 SML 1 0,08 0,750
387 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- šterbinov 1,79 13,800 tis

016 212 13 1466 302A10 201 4 18250 SML 0,30 0,900
016 212 13 1466 302B09 201 4 10260 SML 0,06 0,300
016 212 13 1466 302D11 201 4 80280 SML 0,23 1,380
016 212 13 1466 304B11 211 10 1260 SML 0,55 2,200
016 212 13 1466 304B11 211 10 42260 LČR 0,45 3,600
016 212 13 1466 304E11b 201 4 1260 SML 0,10 0,400
016 212 13 1466 304E11b 201 4 80280 SML 0,11 0,660
016 212 13 1466 304E11b 201 10 1260 SML 1,08 4,320
016 212 13 1466 304E11b 201 10 42260 LČR 0,38 3,800
016 212 13 1466 304E11b 201 10 80280 SML 0,15 0,900
016 212 13 1466 305C09 201 4 80280 SML 0,15 0,900
016 212 13 1466 305C09 201 10 1260 SML 0,56 2,240
016 212 13 1466 305C09 201 10 42260 LČR 0,40 4,000
016 212 13 1466 305D10 201 4 80280 SML 0,01 0,060
016 212 13 1466 305D10 201 4 83250 SML 0,01 0,040
016 212 13 1466 305E10 201 4 1260 SML 1,05 4,200
016 212 13 1466 305E10 201 4 53260 SML 0,50 3,000
016 212 13 1466 305E10 201 10 42260 LČR 0,75 6,000
016 212 13 1466 305F10 201 4 1260 SML 0,29 1,160
016 212 13 1466 305F10 201 4 10260 SML 0,25 1,250
016 212 13 1466 305F10 201 10 1260 SML 0,20 0,800
016 212 13 1466 305F10 201 10 42260 LČR 0,20 2,000
016 212 13 1466 306D10 201 4 10260 SML 0,15 0,750
016 212 13 1466 306D10 201 10 1260 SML 1,21 4,840
016 212 13 1466 306D10 201 10 42260 LČR 0,20 2,000
016 212 13 1466 306D14 201 4 1260 SML 0,18 0,720
016 212 13 1466 310C13a 201 4 1260 SML 0,33 1,320
016 212 13 1466 310C13b 201 4 1260 SML 0,29 1,160
016 212 13 1466 310C13b 211 10 1260 SML 0,29 1,160
016 212 13 1466 310C13b 211 10 42260 LČR 0,30 2,700

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
016 212	13	1466	310D10		211	4	1260	SML		1,65	6,600					
016 212	13	1466	310D10		211	4	80280	SML		0,24	1,440					
016 212	13	1466	310D10		211	10	42260	LČR		0,30	3,000					
016 212	13	1466	310F11b		201	4	1260	SML		0,22	0,880					
016 212	13	1466	311A05		211	10	42260	LČR		0,89	8,900					
016 212	13	1466	311A05		211	10	61260	SML		0,01	0,060					
016 212	13	1466	311A05		211	10	80280	SML		0,10	0,600					
016 212	13	1466	311B05		201	10	1260	SML		0,61	2,440					
016 212	13	1466	311B05		201	10	10260	SML		0,12	0,600					
016 212	13	1466	311B05		201	10	42260	LČR		0,40	3,600					
016 212	13	1466	311B05		211	10	1260	SML		0,71	2,840					
016 212	13	1466	311B05		211	10	42260	LČR		0,44	3,960					
016 212	13	1466	311C04		211	4	80280	SML		0,05	0,300					
016 212	13	1466	311C10b		201	4	1260	SML		1,43	5,720					
016 212	13	1466	311C10b		201	4	10260	SML		0,18	0,900					
016 212	13	1466	312A13b		201	4	1260	SML		0,94	3,760					
016 212	13	1466	312C10		201	4	1260	SML		0,36	1,440					
016 212	13	1466	312C10		201	4	10260	SML		0,22	1,100					
016 212	13	1466	312C10		201	10	42260	LČR		0,12	1,080					
016 212	13	1466	317A04		201	4	10260	SML		0,21	1,150					
016 212	13	1466	317A04		201	4	80280	SML		0,01	0,080					
016 212	13	1466	317F09a		201	4	1260	SML		1,28	5,120					
016 212	13	1466	317F09a		201	4	80280	SML		0,40	2,400					
016 212	13	1466	317F09a		201	4	83250	SML		0,02	0,080					
016 212	13	1466	318C09		201	4	18250	SML		0,03	0,090					
016 212	13	1466	318F09		201	4	1260	SML		0,51	2,040					
016 212	13	1466	328F09a		211	4	83250	SML		0,07	0,280					
016 212	13	1466	328F09a		212	10	1260	SML		0,59	2,360					
016 212	13	1466	328F09a		212	10	42260	LČR		0,16	1,440					
016 212	13	1466	329C11		201	4	1260	SML		0,28	1,120					
016 212	13	1466	329C11		201	4	80280	SML		0,09	0,540					
016 212	13	1466	329D10a		201	4	1260	SML		0,43	1,540					
016 212	13	1466	330A05		201	4	53260	SML		0,06	0,360					
016 212	13	1466	330A05		201	4	74260	SML		0,01	0,040					
016 212	13	1466	330A05		201	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 212	13	1466	330B11		201	4	1260	SML		0,04	0,160					
016 212	13	1466	330E04a		201	4	1260	SML		0,13	0,520					
016 212	13	1466	330E06		201	4	1260	SML		0,05	0,200					
016 212	13	1466	330E10a		201	4	1260	SML		0,08	0,320					
016 212	13	1466	330E10a		201	4	18250	SML		0,07	0,210					
016 212	13	1466	330E11		201	4	1260	SML		0,17	0,680					
016 212	13	1466	330E11		201	4	18250	SML		0,25	0,750					
016 212	13	1466	331A09		201	10	1260	SML		0,35	1,400					
016 212	13	1466	331A09		201	10	42260	LČR		0,25	2,500					
016 212	13	1466	331A11		201	4	1260	SML		0,40	1,600					
016 212	13	1466	331A11		201	4	53260	LČR		0,01	0,060					
016 212	13	1466	331C11		201	4	1260	SML		0,31	1,240					
016 212	13	1466	331C11		211	10	1260	SML		0,41	1,640					
016 212	13	1466	331C11		211	10	42260	LČR		0,38	3,800					
016 212	13	1466	331D10		211	4	1260	SML		0,52	2,080					
016 212	13	1466	331E09		201	4	1260	SML		0,25	1,250					
016 212	13	1466	332B09		201	4	1260	SML		0,45	1,800					
016 212	13	1466	332B11		201	4	1260	SML		0,16	0,640					
016 212	13	1466	334C11		201	4	1260	SML		0,37	1,480					
016 212	13	1466	335B09		201	4	1260	SML		0,17	0,680					
016 212	13	1466	335B09		201	4	83250	SML		0,09	0,360					
016 212	13	1466	336B09		211	10	1260	SML		0,41	1,640					
016 212	13	1466	336B09		211	10	42260	LČR		0,30	3,000					
016 212	13	1466	336B09		212	4	1260	SML		0,18	0,720					
016 212	13	1466	337D09		201	4	1260	SML		0,52	2,080					
016 212	13	1466	339A08		211	4	1260	SML		0,43	1,720					
016 212	13	1466	339A10		211	4	1260	SML		1,19	4,165					
016 212	13	1466	340A09		211	4	1260	SML		0,13	0,520					
016 212	13	1466	340B09		201	4	1260	SML		0,21	0,840					
016 212	13	1466	340B09		201	4	10260	SML		0,01	0,050					
016 212	13	1466	340B11		201	4	1260	SML		0,29	1,160					
016 212	13	1466	340B11		201	10	42260	LČR		0,13	1,300					
016 212	13	1466	340B11		202	4	10260	SML		0,17	0,850					
016 212	13	1466	340B11		211	4	53260	LČR		0,01	0,040					
016 212	13	1466	340E09		201	4	1260	SML		0,48	1,680					
016 212	13	1466	340E09		201	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 212	13	1466	340F09		201	10	1260	SML		2,00	8,000					
016 212	13	1466	340F09		201	10	42260	LČR		1,00	10,000					
016 212	13	1466	340F09		201	10	80280	SML		0,16	0,960					
016 212	13	1466	341B10		201	4	1260	SML		0,20	0,800					
016 212	13	1466	341B10		201	4	10260	SML		0,02	0,100					
016 212	13	1466	341B10		201	4	53260	SML		0,01	0,060					
016 212	13	1466	341B10		211	4	1260	SML		0,41	1,640					
016 212	13	1466	341B10		211	4	10260	SML		0,05	0,250					
016 212	13	1466	341B10		212	4	74260	SML		0,02	0,080					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé-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
016 212	13	1466 341C08	201 4	1260	SML		0,20	0,700								
016 212	13	1466 341C08	201 4	80280	SML		0,01	0,060								
016 212	13	1466 341C10	201 4	1260	SML		0,30	1,200								
016 212	13	1466 341C10	201 4	80280	SML		0,10	0,600								
016 212	13	1466 341C10	211 4	1260	SML		0,05	0,200								
016 212	13	1466 341C10	211 4	80280	SML		0,01	0,060								
016 212	13	1466 341D09	201 4	1260	SML		1,17	4,212								
016 212	13	1466 341D09	201 4	10260	SML		0,01	0,030								
016 212	13	1466 341D09	201 4	80280	SML		0,01	0,040								
016 212	14	1466 319C10	211 4	1260	SML	1	0,10	0,400								
016 212	14	1466 320A10	201 4	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 212	14	1466 320B10	201 4	1260	SML	1	0,05	0,200								
016 212	14	1466 322A11	211 4	1260	SML	1	0,48	1,920								
016 212	14	1466 323C10	201 4	1260	SML	1	0,10	0,400								
016 212	14	1466 323C10	211 4	1260	SML	1	0,14	0,560								
016 212	14	1466 402D12	211 3	18250	SML	1	0,16	0,480								
016 212	14	1466 419A10	211 4	10260	SML	1	0,21	1,050								
016 212	14	1466 419B09a	211 4	10260	SML	1	0,29	1,450								
016 212	15	1466 502D11b	201 4	83260	SML		0,06	0,240								
016 212	15	1466 511C12	201 4	10260	SML		0,22	1,100								
016 212	15	1466 511D11	201 4	1260	SML		0,15	0,600								
016 212	15	1466 513B08	201 4	1260	SML		0,30	1,200								
016 212	15	1466 517E09b	211 4	1260	SML		0,10	0,400								
016 212	15	1466 518D08b	211 4	10260	SML		0,35	1,750								
016 212	15	1466 519B04b	211 4	40260	LČR		0,20	2,000								
016 212	15	1466 520B10a	201 4	1260	SML		0,35	1,400								
016 212	15	1466 520C00b	191 4	1260	SML		0,12	0,480								
016 212	15	1466 520C10a	201 4	1260	SML		0,10	0,400								
016 212	15	1466 520C10a	202 4	1260	SML		0,10	0,400								
016 212	15	1466 521A00	191 4	1260	SML		0,05	0,200								
016 212	15	1466 521C08	201 4	1260	SML		0,07	0,280								
016 212	15	1466 522A00	191 4	1260	SML		0,08	0,320								
016 212	15	1466 525F00	191 4	1260	SML		0,20	0,800								
016 212	15	1466 525F00	191 4	20250	SML		0,10	0,800								
016 212	15	1466 525F00	191 4	83260	SML		0,06	0,240								
016 212	15	1466 525F07	211 4	1260	SML		0,20	0,800								
016 212	15	1466 525F07	211 4	10260	SML		0,08	0,400								
016 212	15	1466 525F09	201 4	1260	SML		0,08	0,320								
016 212	15	1466 526C00	191 4	1260	SML		0,06	0,240								
016 212	15	1466 526C11	211 4	1260	SML		0,08	0,320								
016 212	15	1466 527D13a	211 4	1260	SML		0,10	0,400								
016 212	15	1466 528C12	201 4	1260	SML		0,15	0,600								
016 212	15	1466 529D09a	202 4	1260	SML		0,10	0,400								
016 212	15	1466 529F00	191 4	1260	SML		0,10	0,400								
016 212	15	1466 534B05	211 4	83260	SML		0,20	0,800								
016 212	15	1466 534B11	211 4	1260	SML		0,19	0,665								
016 212	15	1466 534B11	211 4	10260	SML		0,15	0,750								
016 212	15	1466 535A09a	211 4	10260	SML		0,40	2,000								
016 212	15	1466 535A09a	211 4	40260	LČR		0,40	3,200								
016 212	15	1466 542D10	201 4	1260	SML		0,12	0,480								
016 212	15	1466 542D10	201 4	20250	SML		0,40	3,200								
016 212	15	1466 542D10	211 4	1260	SML		0,30	1,200								
016 212	15	1466 542D10	211 4	10260	SML		0,30	1,500								
016 212	15	1466 542E10	201 4	1260	SML		0,70	2,800								
016 212	15	1466 542H09	211 4	1260	SML		1,00	4,000								
016 212	15	1466 542H09	212 4	1260	SML		0,15	0,750								
016 212	15	1466 542K10a	211 10	50260	LČR		0,30	2,400								
016 212	15	1466 543B13	211 10	50260	LČR		0,30	2,400								
016 212	15	1466 543C09	211 4	1260	SML		0,60	2,400								
016 212	15	1466 543C13	211 4	1260	SML		0,08	0,320								
016 212	15	1466 543C13	211 4	10260	SML		0,15	0,750								
016 212	15	1466 543D13	211 4	1260	SML		0,05	0,200								
016 212	15	1466 543D13	211 4	10260	SML		0,15	0,750								
016 212	15	1466 543E13	201 4	1260	SML		0,32	1,280								
016 212	15	1466 543F12	211 4	1260	SML		0,50	2,000								
016 212	15	1466 544A13	211 4	10260	SML		0,20	1,000								
016 212	15	1466 544B06	211 4	1260	SML		0,50	2,000								
016 212	15	1466 544B09	211 4	1260	SML		0,30	1,200								
016 212	15	1466 544B09	211 4	10260	SML		0,20	1,000								
016 212	15	1466 544B13	211 10	10265	SML		0,30	1,500								
016 212	15	1466 544C09	201 4	1260	SML		0,40	1,600								
016 212	15	1466 544D09	201 4	1260	SML		0,80	3,200								
016 212	15	1466 544E05	211 4	1260	SML		0,25	1,000								
016 212	15	1466 544E09a	201 4	1260	SML		0,30	1,200								
016 212	15	1466 544E09a	201 4	10260	SML		0,15	0,750								
016 212	15	1466 545A10a	201 4	1260	SML		0,15	0,600								
016 212	15	1466 545A10a	211 4	1260	SML		2,00	8,000								
016 212	15	1466 545A10d	201 4	1260	SML		0,09	0,360								
016 212	15	1466 545C09	201 4	1260	SML		1,00	4,000								
016 212	15	1466 545D05	211 4	1260	SML		0,48	1,920								

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
016	212	15	1466	546A10	201	4	1260	SML		0,15	0,600				
016	212	15	1466	546A10	201	4	40260	LČR		0,15	1,500				
016	212	15	1466	546B10	211	4	1260	SML		0,20	0,800				
016	212	15	1466	546D09	211	4	1260	SML		1,00	4,000				
016	212	17	1466	803A09	211	11	74395	SML		0,02	0,020				
387	016	212-První	sadba do nepřipr	půdy-ruční-jamková	25x25					59,53	292,112	tis			
016	213	11	1466	125C12	201	10	80599	SML	1	0,04	0,020				
016	213	11	1466	128D09	211	10	42599	LČR	1	0,02	0,010				
016	213	11	1466	128D09	211	10	50599	SML	1	0,01	0,005				
016	213	11	1466	128D09	211	10	80599	SML	1	0,02	0,010				
016	213	11	1466	130A04	201	10	42599	LČR	1	0,02	0,010				
016	213	11	1466	130A04	201	10	50599	SML	1	0,02	0,010				
016	213	11	1466	130A04	201	10	80599	SML	1	0,02	0,010				
016	213	11	1466	130B00	191	10	42599	LČR	1	0,02	0,010				
016	213	11	1466	130B00	191	10	50599	SML	1	0,03	0,015				
016	213	11	1466	130B00	191	10	80599	SML	1	0,02	0,010				
387	016	213-První	sadba do nepřipr	půdy-ruční-jamková	35x35					0,22	0,110	tis			
016	215	15	1466	502C00	191	10	52599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	502C00	191	10	80599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	502C09	201	10	52599	SML		0,10	0,050				
016	215	15	1466	502C09	201	10	80599	SML		0,05	0,025				
016	215	15	1466	509C00	191	10	74599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	511D11	201	10	74599	SML		0,06	0,030				
016	215	15	1466	518A00	191	10	40599	LČR		0,10	0,050				
016	215	15	1466	518A00	191	10	52599	SML		0,10	0,050				
016	215	15	1466	518A12	211	10	74599	SML		0,10	0,050				
016	215	15	1466	518B12	211	10	40599	LČR		0,10	0,050				
016	215	15	1466	518B12	211	10	52599	SML		0,10	0,050				
016	215	15	1466	518B12	211	10	74599	SML		0,05	0,025				
016	215	15	1466	520D10	201	10	40599	LČR		0,02	0,010				
016	215	15	1466	527A12b	201	10	40599	LČR		0,02	0,010				
016	215	15	1466	527A12b	201	10	74599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	527A12b	201	10	80599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	527B00	191	10	74599	SML		0,05	0,025				
016	215	15	1466	528B10a	201	10	74599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	528B14	201	10	40599	LČR		0,01	0,050				
016	215	15	1466	528B14	201	10	74599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	528B14	201	10	80599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	536B00	191	10	52599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	536B00	191	10	74599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	536B00	191	10	80599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	538C03	201	10	40599	LČR		0,03	0,015				
016	215	15	1466	538C03	201	10	52599	SML		0,03	0,015				
016	215	15	1466	538C03	201	10	74599	SML		0,03	0,015				
016	215	15	1466	542B08b	201	10	80599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	542E10	201	10	40599	LČR		0,02	0,010				
016	215	15	1466	542E10	201	10	80599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	542G10	211	10	53599	SML		0,04	0,020				
016	215	15	1466	542G10	211	10	66589	SML		0,02	0,020				
016	215	15	1466	543D13	211	10	50599	SML		0,03	0,015				
016	215	15	1466	543E13	201	10	53395	SML		0,15	0,075				
016	215	15	1466	543E13	201	10	80599	SML		0,15	0,075				
016	215	15	1466	544A13	211	4	1260	SML		0,60	2,400				
016	215	15	1466	544A13	211	10	50599	SML		0,03	0,015				
016	215	15	1466	544B13	211	10	50599	SML		0,03	0,015				
016	215	15	1466	544E05	211	10	40599	LČR		0,01	0,003				
016	215	15	1466	544E05	211	10	74599	SML		0,01	0,003				
016	215	15	1466	544E09a	201	10	52599	SML		0,03	0,015				
016	215	15	1466	545A10a	211	10	74599	SML		0,02	0,010				
016	215	15	1466	545B09	211	10	40599	LČR		0,10	0,050				
016	215	15	1466	545C09	201	10	53599	SML		0,10	0,050				
016	215	15	1466	545C09	201	10	80599	SML		0,10	0,050				
016	215	15	1466	545D05	211	10	74599	SML		0,03	0,015				
387	016	215-První	sadba do nepřipr	půdy-ruční-jamk	50x50					2,68	3,491	tis			
016	221	12	1466	206C10	201	10	40155	SML	1	0,14	1,120				
016	221	12	1466	206C10	201	10	50155	SML	1	0,13	1,040				
016	221	12	1466	217B10	201	10	50155	SML	1	0,35	3,150				
016	221	12	1466	217D00	191	10	42260	LČR	1	0,17	1,700				
016	221	12	1466	220A00	191	10	50155	SML	1	0,13	1,170				
016	221	12	1466	220A10	211	3	40260	LČR	1	0,27	2,700				
016	221	12	1466	220A10	211	10	50155	SML	1	0,26	2,340				
016	221	12	1466	220D00	191	10	50155	SML	1	0,18	1,620				
016	221	12	1466	231A00	191	3	40260	LČR	1	0,15	1,500				
016	221	12	1466	231C04	211	3	20240	SML	1	0,15	1,350				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	12	12	1466 231C04	211 10	50155	SML	1	0,14	1,120							
016 221	12	12	1466 231D11	211 3	40260	LČR	1	0,37	3,700							
016 221	12	12	1466 231D11	211 10	50155	SML	1	0,36	3,240							
016 221	12	12	1466 231E00	191 3	40260	LČR	1	0,12	1,200							
016 221	12	12	1466 235B09a	201 3	20240	SML	1	0,58	4,640							
016 221	12	12	1466 235B09a	201 3	40260	LČR	1	0,32	3,200							
016 221	12	12	1466 236B10	211 3	10260	SML	1	0,22	1,100							
016 221	12	12	1466 237B00b	191 10	50155	SML	1	0,08	0,640							
016 221	12	12	1466 237B09a	201 10	50155	SML	1	0,18	1,620							
016 221	12	12	1466 238A05b	201 3	40260	LČR	1	0,12	1,200							
016 221	12	12	1466 238C00	191 3	20240	SML	1	0,15	1,200							
016 221	12	12	1466 238C00	191 10	50155	SML	1	0,20	1,600							
016 221	12	12	1466 241A00	191 10	42260	LČR	1	0,30	2,400							
016 221	12	12	1466 244A07	211 3	20240	SML	1	0,41	3,280							
016 221	12	12	1466 244C00	181 10	52260	LČR	1	0,30	1,800							
016 221	12	12	1466 244C11a	201 10	50155	SML	1	0,19	1,520							
016 221	12	12	1466 244G13	211 3	20240	SML	1	0,19	1,520							
016 221	12	12	1466 244G13	211 10	42260	LČR	1	0,11	0,880							
016 221	12	12	1466 245A00	191 10	10265	SML	1	0,10	0,500							
016 221	12	12	1466 245C11	211 3	20240	SML	1	0,30	2,700							
016 221	12	12	1466 246C11	201 3	20240	SML	1	0,25	2,000							
016 221	12	12	1466 246C11	201 10	42260	LČR	1	0,15	1,500							
016 221	12	12	1466 246D12	211 3	20240	SML	1	0,11	0,880							
016 221	12	12	1466 246D12	211 10	42260	LČR	1	0,08	0,640							
016 221	13	13	1466 302A10	201 4	20250	SML		0,44	3,520							
016 221	13	13	1466 302D11	201 4	20250	SML		0,23	1,840							
016 221	13	13	1466 304B11	211 10	20250	SML		0,10	0,800							
016 221	13	13	1466 305D10	201 4	40260	LČR		0,15	1,200							
016 221	13	13	1466 305E10	201 10	20250	SML		0,64	5,120							
016 221	13	13	1466 306B14b	201 4	20250	SML		0,24	1,920							
016 221	13	13	1466 309F13	201 4	20250	SML		1,08	8,640							
016 221	13	13	1466 310D10	211 4	20250	SML		0,08	0,640							
016 221	13	13	1466 311C04	211 4	40260	LČR		0,30	3,000							
016 221	13	13	1466 311C04	211 4	50260	SML		0,01	0,090							
016 221	13	13	1466 312A13b	201 4	20250	SML		0,26	2,080							
016 221	13	13	1466 317A04	201 4	40260	LČR		0,01	0,080							
016 221	13	13	1466 317F09a	201 4	20250	SML		0,36	2,880							
016 221	13	13	1466 317F09a	201 4	40260	LČR		0,80	6,400							
016 221	13	13	1466 318C09	201 4	20250	SML		0,06	0,600							
016 221	13	13	1466 318F09	201 4	20250	SML		0,38	3,040							
016 221	13	13	1466 318F09	201 4	83250	SML		0,15	0,600							
016 221	13	13	1466 328F09a	211 4	20250	SML		0,11	0,880							
016 221	13	13	1466 328F09a	211 4	40260	LČR		0,20	1,600							
016 221	13	13	1466 329C11	201 4	20250	SML		0,16	1,280							
016 221	13	13	1466 329D08c	201 4	20250	SML		0,24	2,000							
016 221	13	13	1466 334C11	201 4	40260	LČR		0,15	1,500							
016 221	13	13	1466 335B09	201 4	40260	LČR		0,25	2,500							
016 221	13	13	1466 336B09	212 4	40260	LČR		0,12	1,200							
016 221	13	13	1466 336B09	212 4	57260	SML		0,10	0,400							
016 221	13	13	1466 337D09	201 4	20250	SML		0,14	1,120							
016 221	13	13	1466 339A08	211 4	40260	LČR		0,16	1,600							
016 221	13	13	1466 339A10	211 4	40260	LČR		0,11	0,880							
016 221	13	13	1466 340A09	201 4	20250	SML		0,12	0,960							
016 221	13	13	1466 340E09	201 4	40260	LČR		0,18	1,440							
016 221	13	13	1466 341B10	212 4	20250	SML		0,10	0,800							
016 221	13	13	1466 341C08	201 4	40260	LČR		0,32	2,560							
016 221	14	14	1466 320D10	201 3	20250	SML	1	0,73	6,570							
016 221	14	14	1466 323A10	221 10	50175	SML	2	0,70	6,300							
016 221	14	14	1466 323B10	221 10	40155	SML	2	0,70	7,000							
016 221	14	14	1466 323C10	221 10	40155	SML	2	0,80	8,000							
016 221	14	14	1466 324A10	221 10	50175	SML	2	0,80	7,200							
016 221	14	14	1466 402C00	181 3	20250	SML	1	0,12	1,080							
016 221	14	14	1466 402C13	201 3	20250	SML	1	0,13	1,170							
016 221	14	14	1466 403D10a	211 4	20240	SML	1	0,54	4,860							
016 221	14	14	1466 403E04b	211 4	20240	SML	1	0,21	1,890							
016 221	14	14	1466 404A03a	211 4	20240	SML	1	0,33	2,970							
016 221	14	14	1466 404A04	211 4	20240	SML	1	0,35	3,150							
016 221	14	14	1466 404B16	211 4	20240	SML	1	0,36	3,240							
016 221	14	14	1466 404B16	211 4	40260	LČR	1	0,40	4,000							
016 221	14	14	1466 405C04	211 4	20240	SML	1	0,59	5,310							
016 221	14	14	1466 405C05	211 4	20240	SML	1	0,67	6,030							
016 221	14	14	1466 405C07	211 4	20240	SML	1	0,41	3,690							
016 221	14	14	1466 412B16a	211 4	20240	SML	1	0,24	2,160							
016 221	14	14	1466 412B16a	211 4	40260	LČR	1	0,30	3,000							
016 221	14	14	1466 412B16a	211 4	50260	SML	1	0,20	2,000							
016 221	14	14	1466 412D12	211 3	20240	SML	1	0,29	2,610							
016 221	14	14	1466 412E13	211 4	20240	SML	1	0,24	2,160							
016 221	14	14	1466 412E13	211 4	40260	LČR	1	0,30	3,000							
016 221	14	14	1466 412E13	211 4	50260	SML	1	0,20	1,800							
016 221	14	14	1466 413C12a	211 3	20240	SML	1	0,12	1,080							

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	14	1466	415B10	211 3	20240	SML	1	0,50	4,500							
016 221	14	1466	415C12	211 3	20240	SML	1	0,30	2,700							
016 221	14	1466	415D12	211 4	20240	SML	1	0,06	0,540							
016 221	14	1466	416B10	211 4	20240	SML	1	0,39	3,510							
016 221	14	1466	417C12	211 4	20240	SML	1	0,15	1,350							
016 221	14	1466	417C12	211 4	40260	LČR	1	0,75	7,500							
016 221	14	1466	417C12	211 4	50260	SML	1	0,27	2,430							
016 221	14	1466	418A09	211 3	20250	SML	1	0,20	1,800							
016 221	14	1466	418A09	211 3	50260	SML	1	0,30	2,700							
016 221	14	1466	418A12	211 3	20240	SML	1	0,20	1,800							
016 221	14	1466	418A12	211 3	40260	LČR	1	0,90	9,000							
016 221	14	1466	418B12	211 4	20240	SML	1	0,18	1,620							
016 221	14	1466	421B03	211 4	20240	SML	1	0,42	3,780							
016 221	14	1466	424A10	201 3	20250	SML	1	0,05	0,450							
016 221	14	1466	424E10	201 3	20250	SML	1	0,05	0,450							
016 221	14	1466	424E10	211 3	20240	SML	1	0,57	5,130							
016 221	14	1466	425A10	211 3	20240	SML	1	0,29	2,610							
016 221	14	1466	425C00	191 3	20250	SML	1	0,17	1,530							
016 221	14	1466	425C11	211 3	20250	SML	1	0,12	1,080							
016 221	14	1466	426C10	201 3	20250	SML	1	1,94	17,460							
016 221	14	1466	429D10	201 3	20250	SML	1	0,24	2,160							
016 221	14	1466	430C10a	201 3	20250	SML	1	0,18	1,620							
016 221	14	1466	430C10a	211 3	20240	SML	1	0,10	0,900							
016 221	15	1466	502D00	191 4	20250	SML	1	0,05	0,400							
016 221	15	1466	502E09	201 4	20250	SML	1	0,14	1,120							
016 221	15	1466	508A09	201 4	50260	SML	1	0,08	0,640							
016 221	15	1466	513B00	191 10	42260	LČR	1	0,26	2,600							
016 221	15	1466	513B08	201 10	42260	LČR	1	0,25	2,500							
016 221	15	1466	518C09a	211 10	40155	SML	1	0,50	5,000							
016 221	15	1466	521G05	211 4	10260	SML	1	0,15	0,600							
016 221	15	1466	521G05	211 4	40260	LČR	1	0,40	4,000							
016 221	15	1466	521G05	211 4	74260	SML	1	0,05	0,300							
016 221	15	1466	522E09	201 4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 221	15	1466	525F07	211 4	20250	SML	1	0,14	1,120							
016 221	15	1466	526B00	191 4	50260	SML	1	0,03	0,270							
016 221	15	1466	527B00	191 4	20250	SML	1	0,05	0,400							
016 221	15	1466	527B12	201 4	20250	SML	1	0,12	0,960							
016 221	15	1466	529D13	201 4	20250	SML	1	0,30	2,400							
016 221	15	1466	529F10	211 10	50260	LČR	1	0,22	1,980							
016 221	15	1466	530D13	201 4	20250	SML	1	0,10	0,800							
016 221	15	1466	534C09	211 10	50260	LČR	1	0,08	0,640							
016 221	15	1466	534C13	211 10	50260	LČR	1	0,14	1,120							
016 221	15	1466	535B09	211 4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 221	15	1466	542D10	211 4	40260	LČR	1	0,30	2,400							
016 221	15	1466	542D10	211 4	80270	SML	1	0,20	1,200							
016 221	15	1466	542G10	211 10	42260	LČR	1	0,40	3,200							
016 221	15	1466	542H09	201 10	42260	LČR	1	0,50	5,000							
016 221	15	1466	542H09	211 4	20250	SML	1	0,50	4,000							
016 221	15	1466	542H09	211 10	50260	LČR	1	0,50	4,500							
016 221	15	1466	542J09	211 4	40260	LČR	1	0,40	4,000							
016 221	15	1466	543B13	201 4	20250	SML	1	0,20	1,600							
016 221	15	1466	543C09	211 4	40260	LČR	1	0,33	2,640							
016 221	15	1466	543C13	211 4	74270	SML	1	0,03	0,180							
016 221	15	1466	543D09	211 10	50260	LČR	1	0,10	0,600							
016 221	15	1466	543D13	211 4	40260	LČR	1	0,15	1,200							
016 221	15	1466	543E00	191 4	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 221	15	1466	543E13	201 4	20250	SML	1	0,16	1,280							
016 221	15	1466	543E13	201 4	40260	LČR	1	0,30	2,400							
016 221	15	1466	543E13	211 10	50260	LČR	1	0,80	6,400							
016 221	15	1466	543F09	211 10	50260	LČR	1	0,11	0,880							
016 221	15	1466	543F12	211 10	40155	SML	1	0,30	2,400							
016 221	15	1466	544B13	211 4	20250	SML	1	0,30	2,400							
016 221	15	1466	544C09	211 4	1260	SML	1	0,20	0,800							
016 221	15	1466	544C09	211 4	53260	SML	1	0,20	1,200							
016 221	15	1466	544C13	211 4	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 221	15	1466	544C13	211 10	42260	LČR	1	0,20	1,600							
016 221	15	1466	544D09	201 10	50260	LČR	1	0,50	4,500							
016 221	15	1466	544D09	211 4	1260	SML	1	0,20	0,800							
016 221	15	1466	545B05	211 4	1260	SML	1	1,50	6,000							
016 221	15	1466	545B05	211 4	40260	LČR	1	0,60	4,800							
016 221	15	1466	545B05	211 4	83260	SML	1	0,20	0,800							
016 221	15	1466	545B09	211 4	1260	SML	1	0,20	0,800							
016 221	15	1466	545B09	211 4	53260	SML	1	0,12	0,720							
016 221	15	1466	545B09	211 10	50260	LČR	1	0,30	2,400							
016 221	15	1466	545C09	201 4	20250	SML	1	0,50	4,000							
016 221	15	1466	545D04	211 4	20250	SML	1	0,10	0,800							
016 221	15	1466	546B10	211 10	50260	LČR	1	0,20	1,800							
016 221	15	1466	546C09	211 4	1260	SML	1	1,00	4,000							
016 221	15	1466	546C09	211 4	10260	SML	1	0,20	1,000							
016 221	15	1466	546C09	211 4	40260	LČR	1	0,75	6,000							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 221	15	1466	546D09	211	10	42260	LČR		0,75	6,000					
	016 221	15	1466	546D09	211	10	50260	LČR		0,75	6,000					
	016 221	17	1466	803A09	211	11	50255	SML		0,35	3,150					
387	016 221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							50,83	423,330	tis				
	016 282	17	1466	808C09b	221	11	42599	LČR		0,12	0,005					
	016 282	17	1466	808C09b	221	11	50599	SML		0,12	0,005					
	016 282	17	1466	808C09b	221	11	76599	LČR		0,12	0,005					
	016 282	17	1466	808C09b	221	11	77599	LČR		0,12	0,005					
	016 282	17	1466	808C09b	221	11	94599	LČR		0,12	0,005					
387	016 282-První		sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborách							0,60	0,025	tis				
	016 312	12	1466	231A00	191	3	10260	SML	1	0,14	0,700					
	016 312	12	1466	243B12a	211	3	1260	SML	1	0,45	1,800					
	016 312	12	1466	243B12a	211	3	10260	SML	1	0,24	1,200					
	016 312	12	1466	244A07	211	10	42260	LČR	1	0,24	2,400					
	016 312	12	1466	244C11a	201	3	1260	SML	1	0,31	1,240					
	016 312	12	1466	245C11	201	10	42260	LČR	1	0,50	4,000					
	016 312	16	1466	707C10a	201	10	50255	SML		0,15	1,350					
	016 312	16	1466	707C10a	211	10	18255	SML		0,30	0,900					
	016 312	16	1466	711A08b	201	4	40260	LČR		0,36	3,600					
	016 312	16	1466	712D13	211	10	18255	SML		0,50	1,500					
	016 312	16	1466	712D13	211	10	30255	SML		0,25	0,750					
	016 312	16	1466	712D13	211	10	50255	SML		0,25	2,250					
	016 312	16	1466	714B04	211	4	18250	SML		0,19	0,570					
	016 312	16	1466	714B04	211	4	50260	SML		0,19	1,710					
	016 312	16	1466	714B12	211	4	18250	SML		0,26	0,780					
	016 312	16	1466	714B12	211	4	30250	SML		0,15	0,450					
	016 312	16	1466	714B12	211	4	50260	SML		0,15	1,350					
387	016 312-První		sadb do nepřip. půdy-mechan.-jamk 25x25							4,63	26,550	tis				
	016 612	12	1466	240B01b	172	10	53375	LČR	1	0,10	0,050					
	016 612	12	1466	240C00	191	4	1260	SML	1	0,15	0,600					
	016 612	12	1466	244C00	181	4	1260	SML	1	0,25	0,100					
	016 612	13	1466	304A00	191	4	1260	SML		0,34	1,360					
	016 612	13	1466	304B00	181	4	1260	SML		0,03	0,120					
	016 612	13	1466	304B00	181	4	42260	SML		0,06	0,480					
	016 612	13	1466	304C00	191	4	42260	SML		0,22	1,760					
	016 612	13	1466	304E00	191	4	1260	SML		0,19	0,760					
	016 612	13	1466	305D09a	201	4	1260	SML		0,01	0,040					
	016 612	13	1466	306B14c	201	4	1260	SML		0,11	0,520					
	016 612	13	1466	308B00	191	4	42260	SML		0,03	0,300					
	016 612	13	1466	308B13	201	4	1260	SML		0,03	0,120					
	016 612	13	1466	308C01b		4	1260	SML		0,11	0,440					
	016 612	13	1466	310C01g	191	4	42260	SML		0,07	0,560					
	016 612	13	1466	310D10	201	4	10260	SML		0,02	0,100					
	016 612	13	1466	311A00	191	4	42260	SML		0,14	1,400					
	016 612	13	1466	311C01c	181	4	42260	SML		0,07	0,700					
	016 612	13	1466	316C00	191	4	1260	SML		0,02	0,070					
	016 612	13	1466	317B00a	181	4	1260	SML		0,04	0,160					
	016 612	13	1466	317B00b	191	4	1260	SML		0,08	0,320					
	016 612	13	1466	317F00	191	10	1260	SML		0,36	1,440					
	016 612	13	1466	318B00	191	4	53260	SML		0,03	0,180					
	016 612	13	1466	318F00a	191	4	40260	LČR		0,19	1,900					
	016 612	13	1466	318F01f		4	1260	SML		0,19	0,760					
	016 612	13	1466	326E01b		4	53260	SML		0,12	0,720					
	016 612	13	1466	329B00	191	4	1260	SML		0,29	1,015					
	016 612	13	1466	329B00	191	4	10260	SML		0,04	0,200					
	016 612	13	1466	329D00a	181	4	40260	LČR		0,05	0,500					
	016 612	13	1466	331C00	191	4	1260	SML		0,01	0,040					
	016 612	13	1466	337C00	191	4	42260	SML		0,04	0,400					
	016 612	14	1466	319C10	201	3	1260	SML	1	0,25	1,000					
	016 612	14	1466	320A10	201	3	1260	SML	1	0,14	0,560					
	016 612	14	1466	320D10	201	3	83260	SML	1	0,08	0,320					
	016 612	14	1466	322A00	191	3	1260	SML	1	0,09	0,360					
	016 612	14	1466	323C10	201	3	1260	SML	1	0,09	0,360					
	016 612	14	1466	323C10	211	3	1260	SML	1	0,12	0,480					
	016 612	14	1466	324A10	201	3	1260	SML	1	0,10	0,400					
	016 612	14	1466	324B11	201	3	1260	SML	1	0,10	0,400					
	016 612	14	1466	402C11	211	3	83260	SML	1	0,03	0,120					
	016 612	14	1466	403E00	181	3	83260	SML	1	0,02	0,100					
	016 612	16	1466	707A10a	211	4	1265	SML		0,06	0,270					
	016 612	16	1466	714A00	192	4	1265	SML		0,03	0,135					
	016 612	16	1466	714B04	201	4	1265	SML		0,05	0,225					
387	016 612-Opakov		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25							4,55	21,845	tis				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 613	11	1466	141A01	161	10	52395	SML	1	0,22	0,450				
387	016 613-Opakov		sadba do nepř.půdy-ručni-jamková				35x35			0,22	0,450	tis			
	016 621	11	1466	125C12	201	3	20250	SML	1	0,04	0,400				
	016 621	11	1466	126D01a	201	3	20250	SML	1	0,07	0,650				
	016 621	11	1466	126D01a	202	3	20250	SML	1	0,07	0,650				
	016 621	11	1466	127F01d	201	3	20250	SML	1	0,04	0,400				
	016 621	11	1466	132B00	191	3	20250	SML	1	0,05	0,400				
	016 621	11	1466	134C00	191	3	20250	SML	1	0,08	0,750				
	016 621	11	1466	136C00	181	3	20250	SML	1	0,05	0,400				
	016 621	11	1466	140E00	171	3	20250	SML	1	0,66	6,000				
	016 621	11	1466	145A00	171	3	20250	SML	1	0,03	0,300				
	016 621	11	1466	145A00	191	3	20250	SML	1	0,04	0,350				
	016 621	11	1466	146A00	181	3	20250	SML	1	0,04	0,350				
	016 621	12	1466	239D00	191	4	20240	SML	1	0,12	0,960				
	016 621	12	1466	240B00	191	4	20240	SML	1	0,10	0,800				
	016 621	12	1466	243B00	191	4	20240	SML	1	0,10	0,800				
	016 621	12	1466	245D00	191	4	20240	SML	1	0,25	2,000				
	016 621	13	1466	302C13	201	4	20250	SML		0,02	0,160				
	016 621	13	1466	304D00	191	4	20250	SML		0,10	0,800				
	016 621	13	1466	309B00	191	4	20250	SML		0,02	0,160				
	016 621	13	1466	318B01b		4	20250	SML		0,05	0,400				
	016 621	13	1466	328A01c		4	20250	SML		0,14	1,120				
	016 621	14	1466	320C10b	201	3	20250	SML	1	0,09	0,810				
	016 621	14	1466	320D10	201	3	20250	SML	1	0,50	4,500				
	016 621	14	1466	323C10	211	3	50260	SML	1	0,20	1,800				
	016 621	14	1466	324B11	201	3	50260	SML	1	0,35	3,200				
	016 621	14	1466	401A00	191	3	20250	SML	1	0,05	0,450				
	016 621	14	1466	401A11	201	3	20250	SML	1	0,05	0,450				
	016 621	14	1466	402B00	181	3	20250	SML	1	0,13	1,170				
	016 621	14	1466	402B01b	181	3	20250	SML	1	0,03	0,270				
	016 621	14	1466	402C00	181	3	20250	SML	1	0,11	1,000				
	016 621	14	1466	402C11	201	3	20250	SML	1	0,12	1,080				
	016 621	14	1466	402C11	211	3	20250	SML	1	0,03	0,270				
	016 621	14	1466	402C13	201	3	20250	SML	1	0,08	0,720				
	016 621	14	1466	402D01b	181	3	20250	SML	1	0,10	0,900				
	016 621	14	1466	402D12	201	3	20250	SML	1	0,11	1,000				
	016 621	14	1466	402D12	211	3	20250	SML	1	0,24	2,160				
	016 621	14	1466	403A00	191	3	20250	SML	1	0,88	7,920				
	016 621	14	1466	403A13	201	3	20250	SML	1	0,64	5,760				
	016 621	14	1466	403B12	201	3	20250	SML	1	0,75	6,750				
	016 621	14	1466	403E11a	201	3	20250	SML	1	0,23	2,070				
	016 621	14	1466	403E11b	201	3	20250	SML	1	0,07	0,630				
	016 621	14	1466	404A04	201	3	20250	SML	1	0,31	2,790				
	016 621	14	1466	404B00	191	3	20250	SML	1	0,18	1,620				
	016 621	14	1466	404B05	201	3	20250	SML	1	0,58	5,220				
	016 621	14	1466	404B09	211	3	20250	SML	1	0,53	4,770				
	016 621	14	1466	404C01e	171	3	20250	SML	1	0,04	0,360				
	016 621	14	1466	404C12a	201	3	20250	SML	1	0,05	0,450				
	016 621	14	1466	405D00	181	3	20250	SML	1	0,10	0,900				
	016 621	14	1466	412C00	191	3	20250	SML	1	0,03	0,270				
	016 621	14	1466	412C11	201	3	20250	SML	1	0,03	0,270				
	016 621	14	1466	412D06	201	3	20250	SML	1	0,07	0,630				
	016 621	14	1466	412D12	202	3	20250	SML	1	0,07	0,630				
	016 621	14	1466	413A00	191	3	20250	SML	1	0,20	1,800				
	016 621	14	1466	414A07	201	3	20250	SML	1	0,19	1,710				
	016 621	14	1466	414C00	181	3	20250	SML	1	0,63	5,670				
	016 621	14	1466	415C12	201	3	20250	SML	1	1,19	10,710				
	016 621	14	1466	415D12	211	3	20250	SML	1	0,19	1,710				
	016 621	14	1466	416B10	201	3	20250	SML	1	0,20	1,800				
	016 621	14	1466	416C06	201	3	20250	SML	1	0,10	0,900				
	016 621	14	1466	416C12b	201	3	20250	SML	1	0,11	1,000				
	016 621	14	1466	424A10	201	3	20250	SML	1	0,46	4,140				
	016 621	14	1466	424C00	191	3	20250	SML	1	0,16	1,440				
	016 621	14	1466	424C12	211	3	20250	SML	1	0,08	0,720				
	016 621	14	1466	424E10	201	3	20250	SML	1	0,16	1,440				
	016 621	14	1466	425B11	201	3	20250	SML	1	0,21	1,890				
	016 621	14	1466	425B11	211	3	20250	SML	1	0,30	2,700				
	016 621	14	1466	425C00	191	3	20250	SML	1	0,11	1,000				
	016 621	14	1466	429D10	201	3	20250	SML	1	0,07	0,630				
	016 621	14	1466	430A10	201	3	20250	SML	1	0,05	0,450				
	016 621	14	1466	430C10a	201	3	20250	SML	1	0,22	1,980				
	016 621	15	1466	502C09	201	4	20250	SML		0,25	2,000				
387	016 621-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová							13,70	122,360	tis			
	016 682	16	1466	706C09c	211	4	94599	SML		0,30	0,015				
	016 682	16	1466	707C10a	201	4	94599	SML		1,41	0,070				
	016 682	16	1466	708A09a	201	4	40599	SML		0,77	0,038				

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	
	031	611	12	1466	237C02c		8			1	0,06	0,200						
387	031	611	Rozčleňování porostů															

* 031-Prořezávky												167,01	0,500	=====				
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- 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	2		OZŘ Ronov n.D. 2020+ * PŘedaná-podmíněný														

	011	011	13	1466	999X999		3			5,00	3037,000						
	011	011	13	1466	999X999		12			5,00	3038,000						
	011	011	14	1466	999X999		12		2	1,00	400,000						
	011	011	15	1466	999X999		3			2,00	1000,000						
	011	011	15	1466	999X999		12			2,00	1000,000						
	011	011	16	1466	999X999		2			1,00	500,000						
	011	011	16	1466	999X999		3			1,00	500,000						
	011	011	16	1466	999X999		12			1,00	500,000						
	011	011	17	1466	999X999		12			0,20	20,000						
387	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								18,20	9995,000	m3				

	011	111	12	1466	999X999		2			0,95	300,000						
	011	111	13	1466	999X999		3			0,50	270,000						
	011	111	13	1466	999X999		6			0,10	67,000						
	011	111	13	1466	999X999		9			0,10	68,000						
	011	111	13	1466	999X999		12			0,50	270,000						
	011	111	14	1466	999X999		3			2,00	800,000						
	011	111	14	1466	999X999		9			3,00	1200,000						
	011	111	15	1466	999X999		3			2,00	1000,000						
	011	111	15	1466	999X999		12			2,00	1000,000						
	011	111	16	1466	999X999		6			1,00	500,000						
	011	111	16	1466	999X999		9			1,00	500,000						
	011	111	17	1466	999X999		9			0,20	10,000						
	011	111	17	1466	999X999		12			0,20	10,000						
387	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								13,55	5995,000	m3				

	011	141	12	1466	999X999		10			2,50	1500,000						
	011	141	13	1466	999X999		3			1,60	882,000						
	011	141	13	1466	999X999		6			1,60	882,000						
	011	141	13	1466	999X999		9			3,20	1764,000						
	011	141	13	1466	999X999		12			9,50	5292,000						
	011	141	15	1466	999X999		6			2,00	1000,000						
	011	141	15	1466	999X999		9			10,00	5000,000						
	011	141	15	1466	999X999		10			2,00	1000,000						
387	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								32,40	17320,000	m3				

	011	211	16	1466	999X999		2			1,00	500,000						
	011	211	16	1466	999X999		10			1,00	500,000						
387	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								2,00	1000,000	m3				

	011	411	11	1466	999X999		8		2	0,30	200,000						
	011	411	12	1466	999X999		9			2,50	1000,000						
	011	411	14	1466	999X999		6			6,00	2400,000						
	011	411	15	1466	999X999		3			1,00	500,000						
	011	411	16	1466	999X999		9			1,00	500,000						
	011	411	17	1466	999X999		12			1,00	50,000						
387	011	411	Drcení klestu								11,80	4650,000	m3				

	011	582	13	1466	999X999		3			1,20	693,000						
	011	582	13	1466	999X999		9			3,70	2079,000						
	011	582	13	1466	999X999		12			7,50	4158,000						
	011	582	15	1466	999X999		6			4,00	3000,000						
	011	582	15	1466	999X999		9			15,00	8000,000						
	011	582	15	1466	999X999		10			4,00	2000,000						
387	011	582	Vyklizování ploch - vyvážení klestu na OM								35,40	19930,000	m3				

	011	611	12	1466	999X999		9			2,00							
	011	611	13	1466	999X999		3			0,20							
	011	611	13	1466	999X999		6			0,20							
	011	611	13	1466	999X999		9			0,20							
	011	611	13	1466	999X999		12			0,20							
	011	611	14	1466	999X999		12			4,00							
	011	611	15	1466	999X999		12			5,00							
	011	611	16	1466	999X999		4			3,20							
	011	611	16	1466	999X999		8			3,20							
387	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								18,20						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										131,55	58890,000					
=====																	
	012	041	14	1466	999X999		2			5,00							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
387	012		041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								5,00					
	012	071	11	1466	122A09		4	8	SML	2	0,35						
	012	071	11	1466	130C00		8	8	SML	2	0,36						
	012	071	11	1466	130C04a		8	8	SML	2	0,04						
	012	071	11	1466	134C04		8	8	SML	2	0,19						
	012	071	11	1466	134C05b		8	8	SML	2	0,08						
	012	071	11	1466	146B05b		8	8	SML	2	0,08						
	012	071	12	1466	999X999		8	8	SML		8,00						
	012	071	13	1466	999X999		2	4	SML		6,29						
	012	071	13	1466	999X999		5	11	SML		0,94						
	012	071	13	1466	999X999		9	4	SML		11,76						
	012	071	13	1466	999X999		12	4	SML		0,81						
	012	071	14	1466	999X999		7	6	SML	2	3,00						
	012	071	15	1466	999X999		4	6	SML		5,00						
	012	071	15	1466	999X999		9	6	SML		15,00						
	012	071	16	1466	999X999		1	6	SML		3,00						
	012	071	16	1466	999X999		10	6	SML		5,00						
	012	071	17	1466	999X999		5	6	SML		0,37						
	012	071	17	1466	999X999		8	6	SML		0,50						
387	012		071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								60,77					
	012	095	11	1466	999X999		2			2	14000,000						
	012	095	12	1466	999X999		8				6000,000						
	012	095	13	1466	999X999		4				5,58	39000,000					
	012	095	13	1466	999X999		10				0,93	6500,000					
	012	095	16	1466	999X999		5				2,00	22000,000					
	012	095	16	1466	999X999		9				2,00	22000,000					
	012	095	17	1466	999X999		9				0,37	4000,000					
387	012		095	Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce KŘOVINOŘEZ								10,88	113500,000	Kč			
	012	097	12	1466	999X999		8				3000,000						
387	012		097	Přípr. půdy na holině-ost.souvis. prác.POSTŘIKOVAČ								3000,000	Kč				
	012	171	13	1466	999X999		9	4	SML		30,00						
	012	171	15	1466	999X999		2	6	SML		7,00						
	012	171	15	1466	999X999		12	6	SML		5,00						
387	012		171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								42,00					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											118,65	116500,000				
	016	621	15	1466	999X999	999	10	42260	LČR		1,50	15,000					
387	016		621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								1,50	15,000	tis			
	* 016-Zalesňování sadbou											1,50	15,000				
	022	121	15	1466	518D08b	211	4				0,35	0,250					
387	022		121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								0,35	0,250	km			
	022	162	16	1466	708A01	500	8				1,00	0,729					
387	022		162	Oploc.nové-dřev.-výměna výplní plotu v oborách								1,00	0,729	km			
	022	211	15	1466	518C09a	211	10				0,50	0,350					
	022	211	15	1466	999X999	999	10				2,00	2,000					
	022	211	17	1466	805B01a	141	12				0,09	0,123					
	022	211	17	1466	805B01b	171	12				0,27	0,289					
	022	211	17	1466	805B01c	171	12				0,35	0,348					
387	022		211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								3,21	3,110	km			
	022	221	16	1466	999X999	211	8				1,00	0,729					
387	022		221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								1,00	0,729	km			
	022	322	16	1466	999X999		7				2,50	0,450					
	022	322	16	1466	999X999		9				2,50	0,450					
	022	322	17	1466	806D02	500	12				0,05	0,040					
387	022		322	Rozebírání a likvidace oplůtků v oborách								5,05	0,940	km			

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	
	022 611	16	1466 711A08b		211 4					0,50	0,250						
	022 611	16	1466 712D13		211 8					0,50	0,250						
387 022	611-Zřizování oplocenek v oborách										1,00	0,500 km					

	022 711	16	1466 714B12		211 6					0,38	0,350						
387 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										0,38	0,350 km					

	022 982	13	1466 999X999		999 3						0,100						
	022 982	13	1466 999X999		999 6						0,100						
	022 982	13	1466 999X999		999 9						0,100						
	022 982	13	1466 999X999		999 12						0,100						
	022 982	14	1466 999X999		12						3,000						
	022 982	15	1466 999X999		999 12					1,00	1,000						
	022 982	16	1466 999X999		12					0,50	0,250						
	022 982	16	1466 999X999		201 6				1	1,00	0,450						
387 022	982-Opravy oplocenek - dřevěné										2,50	5,100 km					

	022 983	11	1466 999X999		2				2		2,000						
	022 983	11	1466 999X999		10				2		2,000						
	022 983	12	1466 999X999		5						0,700						
	022 983	12	1466 999X999		8						0,800						
	022 983	13	1466 999X999		999 3						1,765						
	022 983	13	1466 999X999		999 6						1,765						
	022 983	13	1466 999X999		999 9						1,765						
	022 983	13	1466 999X999		999 12						1,765						
	022 983	14	1466 999X999		12						3,000						
	022 983	15	1466 999X999		999 12					3,00	3,000						
	022 983	16	1466 999X999		3					1,00	0,350						
	022 983	16	1466 999X999		10					0,70	0,250						
	022 983	16	1466 999X999		201 6				1	1,00	0,450						
	022 983	17	1466 999X999		6					1,00	0,030						
	022 983	17	1466 999X999		12					1,00	0,030						
387 022	983- Opravy oplocenek - drátěné										7,70	19,670 km					

	022 992	13	1466 999X999		999 3						19200,000						
	022 992	13	1466 999X999		999 6						19200,000						
	022 992	13	1466 999X999		999 9						19200,000						
	022 992	13	1466 999X999		999 12						19200,000						
	022 992	16	1466 999X999		8					2,00	65000,000						
387 022	992-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-RUČNÍ práce										2,00	141800,000 Kč					

	022 993	13	1466 999X999		999 3						1250,000						
	022 993	13	1466 999X999		999 6						1250,000						
	022 993	13	1466 999X999		999 9						1250,000						
	022 993	13	1466 999X999		999 12						1250,000						
387 022	993-Údržba a oprav.oploc.-ostat.souv.práce-práce JMP											5000,000 Kč					

	022 994	16	1466 999X999		8					2,00	75000,000						
387 022	994-Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-TRAKTOR										2,00	75000,000 Kč					

	022 995	13	1466 999X999		999 3						2400,000						
	022 995	13	1466 999X999		999 6						2400,000						
	022 995	13	1466 999X999		999 9						2400,000						
	022 995	13	1466 999X999		999 12						2400,000						
387 022	995-Údržba a oprav.oploc.-ost.souv.práce-KŘOVINOŘEZ											9600,000 Kč					

	* 022-Oplacování mladých lesních porostů										26,19	231431,378					

	023 111	13	1466 999X999		500 6		69	SML		0,74	3,620						
	023 111	15	1466 999X999		999 6		52	SML		3,50	17,000						
387 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										4,24	20,620 tis					

	023 121	12	1466 999X999		10		71	SML		5,00	40,000						
	023 121	13	1466 999X999		500 10		71	SML		53,57	235,720						
	023 121	14	1466 999X999		10		71	SML	2	7,79	31,160						
	023 121	15	1466 999X999		999 10		71	SML		28,00	140,000						
387 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										94,36	446,880 tis					

	023 141	14	1466 999X999		10		79	SML		41,71	375,430						

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
387	023		141-	Postřiky kultur repelenty-zimní							41,71	375,430	tis			
	023	151	13	1466 999X999	500	6	69	SML			5,32	27,720				
	023	151	15	1466 999X999	999	6	52	SML			3,00	15,000				
387	023		151-	Ochrana náletů repelenty-letní							8,32	42,720				
	023	161	13	1466 999X999	500	10	51	SML			5,32	27,720				
	023	161	15	1466 999X999	999	10	71	SML			3,00	15,000				
387	023		161-	Ochrana náletů repelenty-zimní							8,32	42,720				
	023	332	15	1466 999X999	999	10	99	SML			2,10	1,091				
387	023		332-	Individuální ochrana-drátěný oplůtek							2,10	1,091	tis			
	023	612	16	1466 999X999	211	5					2,50	109,000				
	023	612	16	1466 999X999	211	10					2,50	100,000				
	023	612	17	1466 999X999	500	9						10,000				
387	023		612-	Oplůtky v oborách - nové oplůtky							5,00	219,000	ks			
	023	613	16	1466 999X999		6					1,00	50,000				
	023	613	16	1466 999X999		10					2,00	100,000				
	023	613	17	1466 999X999	500	9						10,000				
387	023		613-	Oplůtky v oborách - výměna dílů při opravě							3,00	160,000	ks			
	023	621	16	1466 999X999		3			1		3,50	150,000				
	023	621	16	1466 999X999		6					2,00	100,000				
387	023		621-	Opravy oplůtek							5,50	250,000	ks			
	023	692	16	1466 999X999		8					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							185,05	11558,461				
	024	021	14	1466 999X999		7			2		5,00					
	024	021	15	1466 999X999	999	8						37,00				
387	024		021-	Ožínání - ručně - v pruzích								42,00				
	024	031	13	1466 999X999	500	6						22,26				
	024	031	13	1466 999X999	500	7						5,04				
	024	031	13	1466 999X999	500	9						22,26				
	024	031	14	1466 999X999		6			2		30,00					
	024	031	14	1466 999X999		7			2		50,00					
	024	031	14	1466 999X999		8			2		30,00					
	024	031	15	1466 999X999	999	6						15,00				
	024	031	15	1466 999X999	999	7						15,00				
	024	031	15	1466 999X999	999	8						20,00				
387	024		031-	Ožínání - ručně - celoplošně								209,56				
	024	121	13	1466 999X999	500	6						3,97				
	024	121	13	1466 999X999	500	7						37,07				
	024	121	13	1466 999X999	500	9						3,97				
	024	121	16	1466 999X999		5						7,00				
	024	121	16	1466 999X999		9						7,00				
387	024		121-	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								59,01				
	024	131	11	1466 999X999		6			1		5,00					
	024	131	11	1466 999X999		7			2		8,83					
	024	131	11	1466 999X999		8			2		5,00					
	024	131	11	1466 999X999		9			2		5,00					
	024	131	16	1466 999X999		5					7,00					
	024	131	16	1466 999X999		9					7,00					
	024	131	17	1466 999X999		8					1,89					
387	024		131-	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								39,72				
	024	421	12	1466 999X999		5	8	SML	1		8,00					
	024	421	13	1466 999X999		9	4	SML			12,11					
	024	421	14	1466 999X999		5	6	SML	2		6,00					
	024	421	15	1466 999X999	999	2	6	SML			5,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 421	15	1466	999X999	999	10	4	SML		25,00						
	024 421	16	1466	999X999		9	6	SML		7,00						
	024 421	17	1466	999X999		4	6	SML		0,13						
387	024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									63,24					

	024 431	13	1466	999X999		9	4	SML		26,99						
	024 431	14	1466	999X999		5	6	SML	2	14,00						
	024 431	16	1466	999X999		11	6	SML		6,00						
	024 431	17	1466	999X999		4	6	SML		1,32						
387	024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									48,31					

	024 521	12	1466	999X999			9			3,00	0,800					
	024 521	13	1466	999X999		500	3			0,70						
	024 521	13	1466	999X999		500	6			0,70						
	024 521	13	1466	999X999		500	12			0,70						
	024 521	14	1466	999X999			9			5,00						
	024 521	15	1466	999X999		999	10			5,00						
	024 521	16	1466	999X999			8			6,00						
	024 521	17	1466	999X999			12			0,72						
387	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									21,82	0,800				

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									483,66	0,800					
=====																
	025 011	11	1466	999X999			5	45	SML	2	15,37	130,600				
	025 011	11	1466	999X999			7	45	SML	2	7,18	65,300				
	025 011	12	1466	999X999			5	98	SML		7,00	47,020				
	025 011	13	1466	999X999		500	4	98	SML		24,07	112,807				
	025 011	13	1466	999X999		500	6	98	SML		28,64	131,327				
	025 011	13	1466	999X999		500	8	98	SML		28,64	131,327				
	025 011	14	1466	999X999			5	45	SML	2	12,36	106,680				
	025 011	14	1466	999X999			6	45	SML	2	12,36	106,680				
	025 011	15	1466	999X999		999	5	98	SML		17,50	105,000				
	025 011	15	1466	999X999		999	7	98	SML		17,50	105,000				
	025 011	16	1466	999X999			5	45	SML		5,00	11,000				
	025 011	16	1466	999X999			7	45	SML		5,00	11,000				
387	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									180,62	1063,741 tis				

	025 211	11	1466	125C12		201	4	999	SML	2	0,04	0,400				
	025 211	11	1466	126D01a		201	4	999	SML	2	0,07	0,650				
	025 211	11	1466	126D01a		202	4	999	SML	2	0,07	0,650				
	025 211	11	1466	127F01d		201	4	999	SML	2	0,04	0,400				
	025 211	11	1466	132B00		191	4	999	SML	2	0,05	0,400				
	025 211	11	1466	134C00		191	4	999	SML	2	0,08	0,750				
	025 211	11	1466	134D10		201	4	999	SML	2	0,17	1,400				
	025 211	11	1466	136C00		181	4	999	SML	2	0,30	2,400				
	025 211	11	1466	137G00		181	4	999	SML	2	0,15	1,350				
	025 211	11	1466	137H00		181	4	999	SML	2	0,10	0,900				
	025 211	11	1466	138B00		181	4	999	SML	2	0,25	2,000				
	025 211	11	1466	140E00		171	4	999	SML	2	0,66	6,000				
	025 211	11	1466	145A00		171	4	999	SML	2	0,03	0,300				
	025 211	11	1466	145A00		191	4	999	SML	2	0,04	0,350				
	025 211	11	1466	146A00		181	4	999	SML	2	0,04	0,350				
	025 211	12	1466	999X999			5		SML		3,00	20,000				
387	025 211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění									5,09	38,300 tis				

	025 221	11	1466	125C12		201	4	999	SML	2	0,08	0,370				
	025 221	11	1466	126D00		191	4	999	SML	2	0,32	2,900				
	025 221	11	1466	126D01a		201	4	999	SML	2	0,20	1,050				
	025 221	11	1466	126D01a		202	4	999	SML	2	0,08	0,700				
	025 221	11	1466	126D01a		211	4	999	SML	2	0,09	0,800				
	025 221	11	1466	127F01d		201	4	999	SML	2	0,11	0,900				
	025 221	11	1466	132B00		191	4	999	SML	2	0,22	1,800				
	025 221	11	1466	134C00		191	4	999	SML	2	0,33	2,950				
	025 221	11	1466	136C00		181	4	999	SML	2	1,23	9,900				
	025 221	11	1466	136C01b		182	4	999	SML	2	0,36	2,900				
	025 221	11	1466	137G00		181	4	999	SML	2	0,44	2,885				
	025 221	11	1466	137H00		181	4	999	SML	2	0,49	3,430				
	025 221	11	1466	138B00		181	4	999	SML	2	0,71	5,700				
	025 221	11	1466	140E00		171	4	999	SML	2	1,33	11,700				
	025 221	11	1466	140E00		181	4	999	SML	2	0,09	0,850				
	025 221	11	1466	140E00		191	4	999	SML	2	0,20	1,800				
	025 221	11	1466	140E01b		176	4	999	SML	2	0,47	3,760				
	025 221	11	1466	143A00		181	4	999	SML	2	1,30	11,700				
	025 221	11	1466	145A00		171	4	999	SML	2	0,26	2,100				

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
	025 221	11	1466 145A00		191	4	999	SML	2	0,09	0,700					
	025 221	11	1466 145A01b		171	4	999	SML	2	0,10	0,800					
	025 221	12	1466 999X999					SML		2,00	15,000					
387	025 221									10,50	84,695	tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										196,21	1186,736					
	026 011	13	1466 999X999		500	4	999	SML		6,28	46,990					
	026 011	13	1466 999X999		500	10	999	SML		7,47	69,200					
	026 011	13	1466 999X999		500	11	999	SML		20,22	177,510					
387	026 011									33,97	293,700	tis				
	026 021	11	1466 999X999						2		200,000					
	026 021	13	1466 999X999		500	7				10,74	547,000					
387	026 021									10,74	747,000	ks				
	026 091	17	1466 999X999		500	3					1000,000					
387	026 091										1000,000	Kč				
	026 111	11	1466 999X999						7	2	47,00	65,300				
387	026 111										47,00	65,300				
	026 211	11	1466 999X999						5	2	19,00					
387	026 211										19,00					
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										110,71	2106,000					
	031 021	13	1466 340A09								1,15					
	031 021	13	1466 340B09								0,85					
	031 021	13	1466 341B10								2,07					
	031 021	13	1466 341D09								1,93					
387	031 021										6,00					
* 031-Prořezávky										6,00						
	036 011	12	1466 999X999								30,000					
	036 011	13	1466 999X999								40,000					
	036 011	14	1466 999X999								80,000					
387	036 011										150,000	ks				
	036 031	12	1466 999X999								150,000					
	036 031	13	1466 999X999								138,000					
	036 031	15	1466 999X999								100,000					
	036 031	16	1466 999X999								30,000					
387	036 031										418,000	ks				
	036 033	16	1466 999X999								30,000					
387	036 033										30,000	ks				
	036 091	12	1466 999X999								5000,000					
387	036 091										5000,000	Kč				
	036 092	12	1466 999X999								10000,000					
	036 092	13	1466 999X999								7500,000					
387	036 092										17500,000	Kč				
	036 111	13	1466 999X999								20,000					
387	036 111										20,000	ks				
	036 171	12	1466 999X999								150,000					
	036 171	13	1466 999X999								138,000					
	036 171	13	1466 999X999								138,000					
	036 171	15	1466 999X999								100,000					
	036 171	16	1466 999X999								30,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
387 036	171	Otrávené lapáky-opak.	chem. ošetření								556,000	ks			
036 191	12	1466 999X999				5					15000,000				
387 036	191	Lapáky - ostatní související práce									15000,000	Kč			
036 192	14	1466 999X999				3					10000,000				
387 036	192	Lapáky - ostatní související práce_RUČNĚ									10000,000	Kč			
036 194	12	1466 999X999				5					5000,000				
036 194	13	1466 999X999				4					32845,000				
036 194	13	1466 999X999				8					32845,000				
036 194	14	1466 999X999				3					10000,000				
036 194	15	1466 999X999				5					20000,000				
387 036	194	Lapáky - ostatní související práce_TRAKTOR									100690,000	Kč			
036 323	15	1466 999X999				6					2000,000				
387 036	323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavici									2000,000	m3			
036 331	11	1466 999X999				7			2		100,000				
036 331	12	1466 999X999				7					300,000				
036 331	13	1466 999X999				6					150,000				
036 331	13	1466 999X999				9					150,000				
036 331	14	1466 999X999				6					1000,000				
036 331	14	1466 999X999				7					1000,000				
036 331	14	1466 999X999				8					1500,000				
036 331	17	1466 999X999				9					5,000				
387 036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									4205,000	m3			
036 335	11	1466 999X999				8			2		50,000				
036 335	16	1466 999X999				6					600,000				
036 335	16	1466 999X999				8					600,000				
387 036	335	As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání									1250,000	m3			
036 336	11	1466 999X999				6			2		50,000				
036 336	13	1466 999X999				6					1500,000				
036 336	13	1466 999X999				9					1500,000				
036 336	15	1466 999X999				7					5000,000				
387 036	336	As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání									8050,000	m3			
036 391	14	1466 999X999				9					10000,000				
387 036	391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									10000,000	Kč			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											174869,000				
042 113	16	1466 999X999				6				3,00	0,500				
387 042	113	Ořez+oklest-do2,5m včet.-pro zlepš.kvality porostu								3,00	0,500	tis			
042 114	16	1466 999X999				4				3,00	0,500				
387 042	114	Ořez+oklest-do2,5m včet.-v oborách u past.ploch								3,00	0,500	tis			
042 192	16	1466 999X999				6				1,50	5000,000				
042 192	16	1466 999X999				8				1,50	5000,000				
387 042	192	Oklest - ostatní související práce-práce_RUČNĚ								3,00	10000,000	Kč			
* 042-Vyvětřování lesních porostů											9,00	10001,000			
043 041	17	1466 999X999				12				0,50	0,500				
387 043	041	Rekonstrukce porostů - výřez + hrázkování (ha)								0,50	0,500	ha			
* 043-Rekonstrukce porostů											0,50	0,500			
053 194	17	1466 999X999				6					5000,000				
053 194	17	1466 999X999				12					5000,000				

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
387 053	194										10000,000	Kč			

*	053										10000,000				

058 111	11	1466	999X999		10				2		20,000				
058 111	12	1466	999X999		7						10,000				
058 111	14	1466	999X999		12						100,000				
058 111	16	1466	999X999		2					1,00	45,000				
387 058	111									1,00	175,000	h			

058 117	14	1466	999X999		12						100,000				
058 117	15	1466	999X999		8						50,000				
058 117	16	1466	999X999		2						10,000				
058 117	16	1466	999X999		4						10,000				
058 117	16	1466	999X999		6						10,000				
058 117	16	1466	999X999		8						10,000				
058 117	16	1466	999X999		9						10,000				
058 117	16	1466	999X999		10						10,000				
058 117	16	1466	999X999		12						10,000				
387 058	117										220,000	h			

058 121	11	1466	999X999		10				2		20,000				
058 121	12	1466	999X999		7						10,000				
058 121	15	1466	999X999		10						10,000				
058 121	16	1466	999X999		1					1,00	90,000				
058 121	17	1466	999X999		3						10,000				
058 121	17	1466	999X999		12						10,000				
387 058	121									1,00	150,000	h			

058 131	11	1466	999X999		10				2		10,000				
058 131	12	1466	999X999		7						10,000				
058 131	14	1466	999X999		12						100,000				
058 131	15	1466	999X999		10						10,000				
387 058	131										130,000	h			

058 141	15	1466	999X999		10						10,000				
387 058	141										10,000	h			

*	058									2,00	685,000				

387 2															celkem zakázka

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)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

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

12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,01	3,140
12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,60	3,000
12	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,10	0,500
12	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	2,49	20,370
12	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,14	1,120
12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,28	10,780
14	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	3,19	28,710
14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	1,85	16,650
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,40	3,800
15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,44	3,520
15	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,08	0,640
15	52599	JAVOR ML	jinak spec	9	OST	0,12	0,060
15	80599	LÍPA SRD	jinak spec	9	OST	0,07	0,035
15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,240
17	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,35	3,150
17	50599	BUK	jinak spec	9	OST	0,12	0,005
17	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD	0,02	0,020
387	10	2	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:bk-db		12,32	95,740

12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600
12	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,22	1,760
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,06	12,240
13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,31	1,550
13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,31	0,910
13	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,15	17,200
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,09	0,780
13	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,40	2,350
13	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,01	0,040
14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,61	6,440
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,50	2,500
14	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,16	0,480
14	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	3,07	27,630
14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	10,25	92,280
14	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,80	8,000
14	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,70	6,300
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,77	6,930
14	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,13	0,540
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,17	4,680
15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,37	1,700
15	52599	JAVOR ML	jinak spec	9	OST	0,03	0,015
15	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,05	0,300
15	74599	TŘEŠEŇ PT	jinak spec	9	OST	0,11	0,055
387	10	3	celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:db-bk		26,42	195,280

13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	25,92	102,272
13	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,20	6,080
13	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,35	1,050
13	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,92	23,560
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,54	4,820
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,01	0,090
13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,72	4,320
13	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,10	0,400
13	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,01	0,060
13	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,03	0,120
13	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,46	8,760
13	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,33	1,320
14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
14	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,05	0,450
14	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,70	7,000
14	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,80	7,200
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,35	3,200
15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,42	5,680
15	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,43	2,150
15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,81	6,480
15	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000
15	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,03	0,270
15	52599	JAVOR ML	jinak spec	9	OST	0,20	0,100
15	74599	TŘEŠEŇ PT	jinak spec	9	OST	0,26	0,130
15	80599	LÍPA SRD	jinak spec	9	OST	0,04	0,020
15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,06	0,240

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
387	10	4	celkem	LO	Středočeská pahorkat	LVS:buk.		39,44	191,572			
			15	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,665			
			15	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,750			
			15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800			
387	10	5	celkem	LO	Středočeská pahorkat	LVS:jd-bk		0,54	2,215			
			15	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	15,34	61,510			
			15	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,75	8,750			
			15	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,30	1,500			
			15	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,16	17,280			
			15	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,30	2,400			
			15	50599	BUK	jinak spec	9 OST	0,09	0,045			
			15	52599	JAVOR ML	jinak spec	9 OST	0,05	0,025			
			15	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,32	1,920			
			15	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,15	0,075			
			15	53599	KLEN	jinak spec	9 OST	0,14	0,070			
			15	66589	JEŘÁB	jinak spec	8 OST	0,02	0,020			
			15	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,03	0,180			
			15	74599	TŘEŠEŇ PT	jinak spec	9 OST	0,08	0,038			
			15	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
			15	80599	LÍPA SRD	jinak spec	9 OST	0,31	0,155			
			15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800			
387	16	4	celkem	LO	Českomoravská vrch	LVS:buk.		21,44	95,968			
			11	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,15	0,750			
			11	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,09	18,300			
			11	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,22	2,050			
			11	50599	BUK	jinak spec	9 OST	0,06	0,030			
			11	52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,40	2,500			
			11	52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,22	0,450			
			11	80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,01	0,100			
			11	80599	LÍPA SRD	jinak spec	9 OST	0,10	0,050			
			12	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,35	3,150			
387	17	1	celkem	LO	Polabí	LVS:dub.		3,60	27,380			
			12	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,57	5,130			
387	17	2	celkem	LO	Polabí	LVS:bk-db		0,57	5,130			
			14	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,63	5,670			
387	31	2	celkem	LO	Českomor.mezihoří	LVS:bk-db		0,63	5,670			
			14	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	1,25	11,250			
			14	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,98	17,830			
			16	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,14	0,630			
			16	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,45	1,350			
			16	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,80	2,400			
			16	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
			16	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,25	0,750			
			16	40599	DUB LETNÍ	jinak spec	9 OST	1,06	0,052			
			16	50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,40	3,600			
			16	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,34	3,060			
			16	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9 OST	2,35	0,117			
387	31	3	celkem	LO	Českomor.mezihoří	LVS:db-bk		9,17	41,489			
387	1	OZŘ	Ronov n.D. 2020+	*	smluvní materiál			114,13	660,444			
			v tom druh SM, LO, LVS:									
			1260	10	2			1,01	3,140			
			1260	10	3			5,99	23,960			
			1260	10	4			27,54	108,752			
			1260	10	5			0,19	0,665			
			1260	16	4			15,34	61,510			
			*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	50,07	198,027			
				1265	31	3		0,14	0,630			
			*	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,14	0,630			
				10260	10	2		0,60	3,000			
				10260	10	3		1,18	5,750			
				10260	10	4		1,63	8,230			
				10260	10	5		0,15	0,750			
				10260	16	4		1,75	8,750			
			*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	5,31	26,480			
				10265	10	2		0,10	0,500			
				10265	16	4		0,30	1,500			
				10265	17	1		0,15	0,750			
			*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,55	2,750			
				18250	10	3		0,47	1,390			
				18250	10	4		0,35	1,050			
				18250	31	3		0,45	1,350			
			*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,27	3,790			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	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)
					18255	31	3		0,80	2,400			
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,80	2,400			
					20240	10	2		5,68	49,080			
					20240	10	3		3,29	29,390			
					20240	31	3		1,25	11,250			
*					20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	10,22	89,720			
					20250	10	2		2,29	20,170			
					20250	10	3		12,40	109,480			
					20250	10	4		3,78	30,490			
					20250	16	4		2,16	17,280			
					20250	17	1		2,09	18,300			
					20250	31	2		0,63	5,670			
					20250	31	3		1,98	17,830			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	25,33	219,220			
					30250	31	3		0,15	0,450			
*					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
					30255	31	3		0,25	0,750			
*					30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,25	0,750			
					40155	10	2		0,14	1,120			
					40155	10	3		0,80	8,000			
					40155	10	4		1,20	12,000			
					40155	16	4		0,30	2,400			
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,44	23,520			
					40599	31	3		1,06	0,052			
*					40599	DUB LETNÍ	jinak spec	9 OST	1,06	0,052			
					42260	10	3		0,09	0,780			
					42260	10	4		0,54	4,820			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,63	5,600			
					50155	10	2		1,28	10,780			
					50155	17	1		0,57	5,200			
					50155	17	2		0,57	5,130			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,42	21,110			
					50175	10	3		0,70	6,300			
					50175	10	4		0,80	7,200			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,50	13,500			
					50255	10	2		0,35	3,150			
					50255	31	3		0,40	3,600			
*					50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,75	6,750			
					50260	10	2		0,48	4,440			
					50260	10	3		0,77	6,930			
					50260	10	4		0,39	3,560			
					50260	31	3		0,34	3,060			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,98	17,990			
					50599	10	2		0,12	0,005			
					50599	16	4		0,09	0,045			
					50599	17	1		0,06	0,030			
*					50599	BUK	jinak spec	9 OST	0,27	0,080			
					52175	17	1		0,40	2,500			
*					52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,40	2,500			
					52395	17	1		0,22	0,450			
*					52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,22	0,450			
					52599	10	2		0,12	0,060			
					52599	10	3		0,03	0,015			
					52599	10	4		0,20	0,100			
					52599	16	4		0,05	0,025			
*					52599	JAVOR ML	jinak spec	9 OST	0,40	0,200			
					53260	10	4		0,72	4,320			
					53260	16	4		0,32	1,920			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,04	6,240			
					53395	16	4		0,15	0,075			
*					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,15	0,075			
					53599	16	4		0,14	0,070			
*					53599	KLEN	jinak spec	9 OST	0,14	0,070			
					57260	10	4		0,10	0,400			
*					57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					61260	10	4		0,01	0,060			
*					61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,01	0,060			
					66589	16	4		0,02	0,020			
*					66589	JEŘÁB	jinak spec	8 OST	0,02	0,020			
					74260	10	3		0,05	0,300			
					74260	10	4		0,03	0,120			
*					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,08	0,420			
					74270	16	4		0,03	0,180			
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,03	0,180			
					74395	10	2		0,02	0,020			
*					74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD	0,02	0,020			
					74599	10	3		0,11	0,055			
					74599	10	4		0,26	0,130			
					74599	16	4		0,08	0,038			
*					74599	TŘEŠEŇ PT	jinak spec	9 OST	0,45	0,223			

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)
					80270	16	4		0,20	1,200			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
					80280	10	3		0,40	2,350			
					80280	10	4		1,46	8,760			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,86	11,110			
					80285	17	1		0,01	0,100			
				*	80285	LÍPA SRD	sazenice	8 SAD	0,01	0,100			
					80599	10	2		0,07	0,035			
					80599	10	4		0,04	0,020			
					80599	16	4		0,31	0,155			
					80599	17	1		0,10	0,050			
				*	80599	LÍPA SRD	jinak spec	9 OST	0,52	0,260			
					83250	10	3		0,01	0,040			
					83250	10	4		0,33	1,320			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,34	1,360			
					83260	10	2		0,06	0,240			
					83260	10	3		0,13	0,540			
					83260	10	4		0,06	0,240			
					83260	10	5		0,20	0,800			
					83260	16	4		0,20	0,800			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,65	2,620			
					94599	31	3		2,35	0,117			
				*	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9 OST	2,35	0,117			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,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						
						15 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	1,50	15,000			
387						0 celkem LO	LVS:	1,50	15,000			
						12 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	1,08	10,800			
						12 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	1,38	11,820			
						12 52260 JAVOR ML sazenice	6 PRK	0,30	1,800			
						14 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	1,00	10,000			
						17 42599 DUB ZIMNÍ jinak spec	9 OST	0,12	0,005			
						17 76599 HRUŠEŇ jinak spec	9 OST	0,12	0,005			
						17 77599 JABLOŇ jinak spec	9 OST	0,12	0,005			
						17 94599 KAŠT.JEDLÝ jinak spec	9 OST	0,12	0,005			
387	10	2	celkem LO	Středočeská		pahorkat	LVS:bk-db	4,24	34,440			
						12 53375 KLEN poloodrost	7 SAD	0,10	0,050			
						13 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,15	1,200			
						13 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	1,05	9,600			
						14 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	1,65	16,500			
						15 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,60	6,000			
						15 40599 DUB LETNÍ jinak spec	9 OST	0,05	0,025			
						15 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,51	5,100			
387	10	3	celkem LO	Středočeská		pahorkat	LVS:db-bk	4,11	38,475			
						13 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	2,84	25,160			
						13 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	6,00	57,080			
						13 53260 KLEN sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
						15 40599 DUB LETNÍ jinak spec	9 OST	0,23	0,160			
						15 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,22	1,980			
387	10	4	celkem LO	Středočeská		pahorkat	LVS:buk.	9,31	84,480			
						15 50260 BUK sazenice	6 PRK	0,22	1,760			
387	10	5	celkem LO	Středočeská		pahorkat	LVS:jd-bk	0,22	1,760			
						15 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	3,38	28,140			
						15 40599 DUB LETNÍ jinak spec	9 OST	0,13	0,063			
						15 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	1,85	15,800			
						15 50260 BUK sazenice	6 PRK	3,86	31,880			
387	16	4	celkem LO	Českomoravská		vrch	LVS:buk.	9,22	75,883			
						11 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,09	0,750			
						11 42599 DUB ZIMNÍ jinak spec	9 OST	0,06	0,030			
						12 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	0,17	1,700			
387	17	1	celkem LO	Polabí			LVS:dub.	0,32	2,480			
						12 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,27	2,700			
387	17	2	celkem LO	Polabí			LVS:bk-db	0,27	2,700			
						16 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,36	3,600			
						16 40599 DUB LETNÍ jinak spec	9 OST	0,80	0,040			
387	31	3	celkem LO	Českomor.meziohoří			LVS:db-bk	1,16	3,640			
387	2	OZŘ	Ronov n.D.	2020+	*	materiál LČR		30,35	258,858			
						v tom druh SM, LO, LVS:						
						40260 10 2		2,08	20,800			
						40260 10 3		2,40	23,700			
						40260 10 4		2,84	25,160			
						40260 16 4		3,38	28,140			
						40260 17 2		0,27	2,700			
						40260 31 3		0,36	3,600			
						* 40260 DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	11,33	104,100			
						40599 10 3		0,05	0,025			
						40599 10 4		0,23	0,160			
						40599 16 4		0,13	0,063			
						40599 31 3		0,80	0,040			
						* 40599 DUB LETNÍ jinak spec	9 OST	1,21	0,288			
						42260		1,50	15,000			
						42260 10 2		1,38	11,820			
						42260 10 3		1,56	14,700			
						42260 10 4		6,00	57,080			
						42260 16 4		1,85	15,800			
						42260 17 1		0,26	2,450			
						* 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	12,55	116,850			
						42599 10 2		0,12	0,005			
						42599 17 1		0,06	0,030			
						* 42599 DUB ZIMNÍ jinak spec	9 OST	0,18	0,035			
						50260 10 4		0,22	1,980			
						50260 10 5		0,22	1,760			
						50260 16 4		3,86	31,880			

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)
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,30	35,620			
					52260	10	2		0,30	1,800			
					* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,30	1,800			
					53260	10	4		0,02	0,100			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					53375	10	3		0,10	0,050			
					* 53375	KLEN	poloodrost	7 SAD	0,10	0,050			
					76599	10	2		0,12	0,005			
					* 76599	HRUŠEŇ	jinak spec	9 OST	0,12	0,005			
					77599	10	2		0,12	0,005			
					* 77599	JABLOŇ	jinak spec	9 OST	0,12	0,005			
					94599	10	2		0,12	0,005			
					* 94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9 OST	0,12	0,005			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	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)
ÚHRN za LS	157				LS Nasavrky			(kontrolní čísla)	144,48	919,302			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	12			1,16	3,740			
1					1260	13			28,98	114,512			
1					1260	14			1,81	7,240			
1					1260	15			18,12	72,535			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	50,07	198,027			
1					1265	16			0,14	0,630			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,14	0,630			
1					10260	12			0,60	3,000			
1					10260	13			1,51	7,630			
1					10260	14			0,50	2,500			
1					10260	15			2,70	13,350			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	5,31	26,480			
1					10265	11			0,15	0,750			
1					10265	12			0,10	0,500			
1					10265	15			0,30	1,500			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,55	2,750			
1					18250	13			0,66	1,960			
1					18250	14			0,16	0,480			
1					18250	16			0,45	1,350			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,27	3,790			
1					18255	16			0,80	2,400			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,80	2,400			
1					20240	12			2,71	22,130			
1					20240	14			7,51	67,590			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	10,22	89,720			
1					20250	11			2,09	18,300			
1					20250	13			5,07	40,760			
1					20250	14			14,76	132,880			
1					20250	15			3,41	27,280			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	25,33	219,220			
1					30250	16			0,15	0,450			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
1					30255	16			0,25	0,750			
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,25	0,750			
1					40155	12			0,14	1,120			
1					40155	14			1,50	15,000			
1					40155	15			0,80	7,400			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,44	23,520			
1					40599	16			1,06	0,052			
1	*				40599	DUB LETNÍ	jinak spec	9 OST	1,06	0,052			
1					42260	13			0,63	5,600			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,63	5,600			
1					50155	11			0,22	2,050			
1					50155	12			2,20	19,060			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,42	21,110			
1					50175	14			1,50	13,500			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	1,50	13,500			
1					50255	16			0,40	3,600			
1					50255	17			0,35	3,150			
1	*				50255	BUK	sazenice	5 SAD	0,75	6,750			
1					50260	13			0,01	0,090			
1					50260	14			1,52	13,930			
1					50260	15			0,11	0,910			
1					50260	16			0,34	3,060			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,98	17,990			
1					50599	11			0,06	0,030			
1					50599	15			0,09	0,045			
1					50599	17			0,12	0,005			
1	*				50599	BUK	jinak spec	9 OST	0,27	0,080			
1					52175	11			0,40	2,500			
1	*				52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,40	2,500			
1					52395	11			0,22	0,450			
1	*				52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,22	0,450			
1					52599	15			0,40	0,200			
1	*				52599	JAVOR ML	jinak spec	9 OST	0,40	0,200			
1					53260	13			0,72	4,320			
1					53260	15			0,32	1,920			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,04	6,240			
1					53395	15			0,15	0,075			
1	*				53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,15	0,075			
1					53599	15			0,14	0,070			
1	*				53599	KLEN	jinak spec	9 OST	0,14	0,070			
1					57260	13			0,10	0,400			
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
1					61260	13			0,01	0,060			
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,01	0,060			
1					66589	15			0,02	0,020			

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)
1	*	66589	JERÁB	jinak spec	8	OST			0,02	0,020			
1		74260	13						0,03	0,120			
1		74260	15						0,05	0,300			
1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK			0,08	0,420			
1		74270	15						0,03	0,180			
1	*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK			0,03	0,180			
1		74395	17						0,02	0,020			
1	*	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	SAD			0,02	0,020			
1		74599	15						0,45	0,223			
1	*	74599	TŘEŠEŇ PT	jinak spec	9	OST			0,45	0,223			
1		80270	15						0,20	1,200			
1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,20	1,200			
1		80280	13						1,86	11,110			
1	*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			1,86	11,110			
1		80285	11						0,01	0,100			
1	*	80285	LÍPA SRD	sazenice	8	SAD			0,01	0,100			
1		80599	11						0,10	0,050			
1		80599	15						0,42	0,210			
1	*	80599	LÍPA SRD	jinak spec	9	OST			0,52	0,260			
1		83250	13						0,34	1,360			
1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK			0,34	1,360			
1		83260	14						0,13	0,540			
1		83260	15						0,52	2,080			
1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,65	2,620			
1		94599	16						2,35	0,117			
1	*	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9	OST			2,35	0,117			
* 1			smluvní materiál						114,13	660,444			
2		40260	12						1,35	13,500			
2		40260	13						2,99	26,360			
2		40260	14						2,65	26,500			
2		40260	15						3,98	34,140			
2		40260	16						0,36	3,600			
2	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			11,33	104,100			
2		40599	15						0,41	0,248			
2		40599	16						0,80	0,040			
2	*	40599	DUB LETNÍ	jinak spec	9	OST			1,21	0,288			
2		42260	11						0,09	0,750			
2		42260	12						1,55	13,520			
2		42260	13						7,05	66,680			
2		42260	15						3,86	35,900			
2	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			12,55	116,850			
2		42599	11						0,06	0,030			
2		42599	17						0,12	0,005			
2	*	42599	DUB ZIMNÍ	jinak spec	9	OST			0,18	0,035			
2		50260	15						4,30	35,620			
2	*	50260	BUK	sazenice	6	PRK			4,30	35,620			
2		52260	12						0,30	1,800			
2	*	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK			0,30	1,800			
2		53260	13						0,02	0,100			
2	*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,02	0,100			
2		53375	12						0,10	0,050			
2	*	53375	KLEN	poloodrost	7	SAD			0,10	0,050			
2		76599	17						0,12	0,005			
2	*	76599	HRUŠEŇ	jinak spec	9	OST			0,12	0,005			
2		77599	17						0,12	0,005			
2	*	77599	JABLOŇ	jinak spec	9	OST			0,12	0,005			
2		94599	17						0,12	0,005			
2	*	94599	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	9	OST			0,12	0,005			
* 2			materiál LČR						30,35	258,858			

V Hradci Králové dne

V NASAVRKY dne 30.11.2021

za LČR, s.p.

za SP