

Zakázka 164010 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

1-164 LS Choceň

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

Smč 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

10 1 - Choceň * Předaný projekt

012 041	1	1354	109A03		3				1	1,05						
012 041	1	1354	109D03		9				1	0,80						
012 041	1	1354	109D09		3				1	0,20						
012 041	1	1354	110H08		3				1	0,59						
012 041	1	1354	110J08		3				1	0,20						
012 041	1	1354	111D09a		3				1	0,30						
012 041	1	1354	112D08		3				1	0,20						
012 041	1	1354	113G08		3				1	0,60						
012 041	1	1354	113H08		3				1	0,05						
012 041	1	1354	113H10		3				1	0,08						
012 041	1	1354	114D10		3				1	0,10						
012 041	1	1354	114D12		3				1	0,15						
012 041	1	1354	118F08		9				1	0,40						

10 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 4,72

012 071	1	1354	113C14		9	6	SML		1	0,29						
012 071	1	1354	113G08		9	6	SML		1	0,15						
012 071	1	1354	114C16		9	6	SML		1	0,20						
012 071	10	1354	509A11		4	6	SML			0,19						
012 071	10	1354	511D08		4	6	SML			0,20						

10 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 1,03

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,75

016 021	1	1354	109A03	201	3	20145	SML		1	1,05	9,450					
016 021	1	1354	109A03	201	3	80165	SML		1	0,50	3,000					
016 021	1	1354	109D03	201	10	20145	SML		1	0,80	7,200					
016 021	1	1354	109D09	191	10	50155	SML		1	0,13	1,200					
016 021	1	1354	109D09	201	3	20145	SML		1	0,20	1,600					
016 021	1	1354	110H08	201	3	20145	SML		1	0,59	4,750					
016 021	1	1354	110J08	201	3	20145	SML		1	0,13	1,050					
016 021	1	1354	111D09a	201	3	20145	SML		1	0,30	2,400					
016 021	1	1354	111D09a	201	3	40155	SML		1	0,20	1,600					
016 021	1	1354	112D08	201	3	20145	SML		1	0,15	1,350					
016 021	1	1354	112D08	201	10	30145	SML		1	0,05	0,150					
016 021	1	1354	113C14	191	10	53175	SML		1	0,29	1,750					
016 021	1	1354	113G08	191	10	50155	SML		1	0,15	1,350					
016 021	1	1354	113G08	201	3	20145	SML		1	0,19	1,550					
016 021	1	1354	113G08	201	3	40155	SML		1	0,39	3,150					
016 021	1	1354	113H08	201	3	20145	SML		1	0,05	0,400					
016 021	1	1354	113H08	201	10	40155	SML		1	0,13	1,050					
016 021	1	1354	113H10	201	3	20145	SML		1	0,05	0,450					
016 021	1	1354	113H10	201	10	40155	SML		1	0,11	1,100					
016 021	1	1354	114D10	201	3	20145	SML		1	0,10	0,900					
016 021	1	1354	114D12	201	3	20145	SML		1	0,10	0,900					
016 021	1	1354	118F08	201	10	20145	SML		1	0,40	3,200					
016 021	1	1354	120C08	201	10	40155	SML		1	0,39	3,150					
016 021	1	1354	120C12	201	3	20145	SML		1	0,30	2,400					
016 021	1	1354	120C12	201	10	40155	SML		1	0,06	0,500					

10 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov 6,81 55,600 tis

016 211	2	1354	2B16	191	4	80270	SML			0,04	0,250					
016 211	2	1354	211A05	191	11	50250	SML			0,04	0,350					
016 211	2	1354	223B12	201	4	53250	SML			0,11	0,700					
016 211	2	1354	223B12	201	4	80270	SML			0,17	1,050					
016 211	2	1354	223B12	201	4	83250	SML			0,06	0,250					
016 211	2	1354	225B07	201	11	10265	SML			0,08	0,400					
016 211	2	1354	228B15	191	11	80270	SML			0,05	0,300					
016 211	2	1354	228C09	201	11	83250	SML			0,01	0,050					
016 211	3	1354	137B05	191	11	74260	SML			0,01	0,060					
016 211	3	1354	137B05	191	11	76385	SML			0,01	0,010					
016 211	3	1354	137C05	191	11	74260	SML			0,01	0,060					
016 211	3	1354	137C05	191	11	76385	SML			0,01	0,010					
016 211	3	1354	138A06	191	4	74260	SML			0,01	0,060					
016 211	3	1354	138C04	191	4	10265	SML			0,01	0,050					
016 211	3	1354	138C04	191	4	74260	SML			0,01	0,060					
016 211	3	1354	138C04a	191	4	10265	SML			0,02	0,100					

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
016 211	3	3	1354	138C04a	191	4	76385	SML		0,01	0,010					
016 211	3	3	1354	140D05	191	4	10265	SML		0,01	0,050					
016 211	3	3	1354	140D05	191	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 211	3	3	1354	238E05a	191	4	10265	SML		0,03	0,150					
016 211	3	3	1354	238E05a	191	4	74260	SML		0,02	0,120					
016 211	3	3	1354	249A08	191	11	74260	SML		0,01	0,060					
016 211	5	5	1354	334C06	201	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	5	5	1354	403F04	191	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	7	7	1354	410A04	201	10	42155	SML	1	0,30	2,400					
016 211	7	7	1354	450B08	191	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	7	7	1354	450B08	191	4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	7	1354	452B09	191	4	1265	SML	1	0,08	0,300					
016 211	7	7	1354	452B09	191	4	83260	SML	1	0,09	0,400					
016 211	7	7	1354	454A09	191	4	1265	SML	1	0,15	0,550					
016 211	7	7	1354	454A09	191	4	83260	SML	1	0,15	0,600					
016 211	7	7	1354	454B08	191	4	83260	SML	1	0,24	1,000					
016 211	7	7	1354	454B08	201	4	83260	SML	1	0,06	0,250					
016 211	7	7	1354	454D09	191	4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	7	1354	455B08	191	4	83260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	7	1354	456C09	191	4	83260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	7	7	1354	457B10	172	4	53385	SML	1	0,05	0,050					
016 211	7	7	1354	457E05	191	4	53260	SML	1	0,05	0,300					
016 211	7	7	1354	457F09	191	4	83260	SML	1	0,18	0,750					
016 211	7	7	1354	506E08	191	4	83260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	7	7	1354	507D09	191	4	83260	SML	1	0,08	0,350					
016 211	7	7	1354	507F09	191	4	10260	SML	1	0,09	0,450					
016 211	8	8	1354	516D06a	171	4	50155	SML	1	0,02	0,200					
016 211	8	8	1354	516D06a	171	4	53175	SML	1	0,17	1,025					
016 211	8	8	1354	516D06a	181	4	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 211	8	8	1354	516D06a	191	4	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 211	8	8	1354	520A06	191	4	53175	SML	1	0,34	2,050					
016 211	8	8	1354	522B07	191	4	40155	SML	1	0,15	1,400					
016 211	8	8	1354	522B07	191	4	50155	SML	1	0,15	1,450					
016 211	8	8	1354	522B07	201	4	50155	SML		0,10	0,900					
016 211	8	8	1354	522B07	201	4	53175	SML		0,40	2,400					
016 211	8	8	1354	522C08	201	10	1255	SML	1	0,12	0,500					
016 211	8	8	1354	522C08	201	10	50155	SML	1	0,13	1,170					
016 211	8	8	1354	523F07	201	4	53175	SML		0,20	1,200					
016 211	8	8	1354	525D08	191	4	53175	SML	1	0,11	0,680					
016 211	8	8	1354	527B14	191	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 211	8	8	1354	528B11	201	4	1255	SML	1	0,12	0,500					
016 211	8	8	1354	528B11	201	4	50155	SML	1	0,13	1,050					
016 211	8	8	1354	528F07	201	10	1255	SML	1	0,20	0,800					
016 211	8	8	1354	528F07	201	10	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 211	8	8	1354	529C06	201	10	1255	SML	1	0,20	0,800					
016 211	8	8	1354	529C06	201	10	50155	SML	1	0,34	3,080					
016 211	8	8	1354	529C06	201	10	67385	SML	1	0,03	0,030					
016 211	8	8	1354	529E11	201	4	10265	SML		0,10	0,500					
016 211	8	8	1354	529E11	201	4	10265	SML	1	0,17	0,850					
016 211	8	8	1354	529E11	201	4	18245	SML	1	0,16	0,500					
016 211	8	8	1354	529E11	201	4	18255	SML		0,10	0,300					
016 211	8	8	1354	532C11	201	4	1255	SML		0,10	0,400					
016 211	8	8	1354	532C11	201	4	50155	SML		0,10	0,900					
016 211	10	10	1354	509A11	201	4	18255	SML	1	0,02	0,050					
016 211	10	10	1354	509A11	201	4	50155	SML	1	0,15	1,100					
016 211	10	10	1354	509A11	201	4	74385	SML	1	0,02	0,020					
016 211	10	10	1354	509B08	191	4	83250	SML	1	0,09	0,400					
016 211	10	10	1354	509C08	201	4	10265	SML	1	0,12	0,500					
016 211	10	10	1354	511D08	201	4	10265	SML	1	0,20	0,800					
016 211	10	10	1354	511D08	201	4	18255	SML	1	0,03	0,100					
10 016	211-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-jamková							7,57	44,515	tis				
016 221	2	2	1354	2B16	191	4	40250	SML		0,32	3,200					
016 221	2	2	1354	2B16	191	4	74260	SML		0,01	0,100					
016 221	2	2	1354	2C15	181	11	42250	SML		0,13	1,050					
016 221	2	2	1354	2C15	181	11	50250	SML		0,05	0,400					
016 221	2	2	1354	209B15	171	11	40260	SML		0,03	0,300					
016 221	2	2	1354	209C07	181	4	42250	SML		0,08	0,650					
016 221	2	2	1354	209C07	181	4	50250	SML		0,03	0,250					
016 221	2	2	1354	211A05	181	11	42250	SML		0,05	0,400					
016 221	2	2	1354	211A05	181	11	50250	SML		0,03	0,250					
016 221	2	2	1354	213C08	191	4	42250	SML		0,05	0,400					
016 221	2	2	1354	218D05	201	4	40250	SML		0,06	0,500					
016 221	2	2	1354	219F12	201	11	18255	SML		0,08	0,250					
016 221	2	2	1354	219F12	201	11	50250	SML		0,18	1,650					
016 221	2	2	1354	222A10	191	11	40260	SML		0,09	0,750					
016 221	2	2	1354	223B12	201	4	40250	SML		0,61	6,100					
016 221	2	2	1354	223B12	201	4	60260	SML		0,11	0,700					
016 221	2	2	1354	223B12	201	4	74260	SML		0,06	0,400					

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
016 221	2	2	1354 224C05		191 11		42250	SML		0,11	0,900					
016 221	2	2	1354 224C05		191 11		50250	SML		0,06	0,500					
016 221	2	2	1354 224C08a		191 11		42250	SML		0,04	0,400					
016 221	2	2	1354 224C08a		191 11		50250	SML		0,02	0,200					
016 221	2	2	1354 224E08		201 11		40260	SML		0,07	0,600					
016 221	2	2	1354 225A09		201 11		40250	SML		0,13	1,050					
016 221	2	2	1354 225B07		201 11		40250	SML		0,19	1,900					
016 221	2	2	1354 226A13		171 4		40260	SML		0,08	0,800					
016 221	2	2	1354 226D14		171 4		40260	SML		0,15	1,500					
016 221	2	2	1354 228B15		191 11		40250	SML		0,27	2,700					
016 221	2	2	1354 228B15		191 11		74260	SML		0,02	0,150					
016 221	2	2	1354 228C09		201 11		40260	SML		0,09	0,900					
016 221	3	3	1354 137B05		191 4		50250	SML		0,05	0,450					
016 221	3	3	1354 137B05		191 4		80270	SML		0,04	0,240					
016 221	3	3	1354 137B05		191 11		60260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	3	1354 137C05		191 4		50250	SML		0,05	0,500					
016 221	3	3	1354 137C05		191 4		80270	SML		0,04	0,240					
016 221	3	3	1354 137C05		191 11		60260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	3	1354 138A06		191 4		40250	SML		0,03	0,300					
016 221	3	3	1354 138A06		191 4		80270	SML		0,01	0,060					
016 221	3	3	1354 138C04		191 4		40250	SML		0,06	0,600					
016 221	3	3	1354 138C04		191 4		80270	SML		0,03	0,180					
016 221	3	3	1354 138C04a		191 4		40250	SML		0,07	0,700					
016 221	3	3	1354 138C04a		191 4		80270	SML		0,05	0,300					
016 221	3	3	1354 140D05		191 4		40250	SML		0,02	0,200					
016 221	3	3	1354 140D05		191 4		80270	SML		0,02	0,120					
016 221	3	3	1354 238E05a		191 4		40250	SML		0,09	0,900					
016 221	3	3	1354 238E05a		191 4		80270	SML		0,03	0,180					
016 221	3	3	1354 238E05a		191 11		60260	SML		0,03	0,180					
016 221	3	3	1354 246D06		191 4		40250	SML		0,03	0,250					
016 221	3	3	1354 246D07		191 4		20250	SML		0,04	0,350					
016 221	3	3	1354 246D07		191 4		40250	SML		0,02	0,200					
016 221	3	3	1354 246D07		191 4		80270	SML		0,02	0,120					
016 221	3	3	1354 246D07		201 4		20250	SML		0,01	0,100					
016 221	3	3	1354 246D07		201 4		40250	SML		0,01	0,100					
016 221	3	3	1354 246D14		191 4		20250	SML		0,02	0,200					
016 221	3	3	1354 249A08		191 4		20250	SML		0,14	1,150					
016 221	3	3	1354 249A08		191 4		40250	SML		0,08	0,640					
016 221	3	3	1354 249A08		191 11		80270	SML		0,04	0,240					
016 221	3	3	1354 249A08		201 4		20250	SML		0,05	0,400					
016 221	3	3	1354 249A08		201 4		40250	SML		0,03	0,240					
016 221	3	3	1354 249A08		201 11		53260	SML		0,02	0,120					
016 221	3	3	1354 301B04		201 4		20250	SML		0,06	0,500					
016 221	3	3	1354 301B04		201 4		40250	SML		0,04	0,320					
016 221	3	3	1354 301B04		201 11		53260	SML		0,02	0,120					
016 221	5	5	1354 334C06		201 4		42260	SML	1	0,14	1,130					
016 221	5	5	1354 350C05a		201 4		40260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	5	5	1354 350C05a		201 4		53260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	5	5	1354 403E10		201 4		42260	SML	1	0,14	1,120					
016 221	5	5	1354 403E10		201 4		53260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	5	5	1354 403F04		191 4		40260	SML	1	0,20	2,000					
016 221	5	5	1354 403F04		191 4		53260	SML	1	0,05	0,300					
016 221	5	5	1354 403F04		201 4		18255	SML	1	0,10	0,300					
016 221	5	5	1354 403F04		201 4		40260	SML	1	0,30	3,000					
016 221	5	5	1354 403F04		201 4		53260	SML	1	0,12	0,750					
016 221	5	5	1354 403F04		201 4		80280	SML	1	0,10	0,600					
016 221	5	5	1354 405E15		201 11		50260	SML	1	0,15	1,350					
016 221	5	5	1354 405F13		201 4		42260	SML	1	0,23	2,300					
016 221	5	5	1354 406C12		201 11		42260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	5	5	1354 406C12		201 11		50260	SML	1	0,15	1,200					
016 221	13	13	1354 308A06		191 4		83260	SML		0,12	0,500					
016 221	13	13	1354 314D09		201 4		83260	SML		0,54	2,200					
016 221	13	13	1354 317E07		201 4		83260	SML		0,36	1,450					
016 221	13	13	1354 322B06		201 4		83260	SML		0,35	1,400					
10 016 221			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							8,02	62,670 tis					
016 241	2	2	1354 2B06a		182 4		18245	SML		0,02	0,100					
016 241	2	2	1354 2B06a		182 4		20145	SML		0,04	0,400					
016 241	2	2	1354 209D14		181 4		40155	SML		0,15	1,500					
016 241	2	2	1354 211A05		191 11		18255	SML		0,03	0,100					
016 241	2	2	1354 213C08		191 4		18255	SML		0,03	0,100					
016 241	2	2	1354 218D05		201 4		18255	SML		0,01	0,050					
016 241	2	2	1354 224C05		191 11		18255	SML		0,03	0,100					
016 241	2	2	1354 224C05		191 11		30145	SML		0,02	0,100					
016 241	2	2	1354 224C08a		191 11		18255	SML		0,01	0,050					
016 241	2	2	1354 224C08a		191 11		30145	SML		0,01	0,050					
016 241	3	3	1354 137B05		191 11		40155	SML		0,05	0,500					
016 241	3	3	1354 137C05		191 11		40155	SML		0,05	0,500					
016 241	7	7	1354 410A11		201 10		53175	SML	1	0,20	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 241	7		1354	429C11	201	10	40155	SML	1	0,15	1,000					
016 241	7		1354	429C12	181	4	20145	SML	1	0,03	0,200					
016 241	7		1354	429C12	181	4	42380	SML	1	0,01	0,020					
016 241	7		1354	438B04	191	10	42155	SML	1	0,18	1,450					
016 241	7		1354	507A08	191	4	1265	SML	1	0,06	0,250					
016 241	7		1354	507D09	191	4	1265	SML	1	0,07	0,250					
016 241	13		1354	242E08	191	4	30145	SML	1	0,05	0,150					
016 241	13		1354	242G09	191	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 241	13		1354	242G09	191	4	30145	SML		0,01	0,030					
016 241	13		1354	242G09	191	4	80195	SML	1	0,20	1,200					
016 241	13		1354	304B11	161	4	80195	SML	1	0,10	0,600					
016 241	13		1354	308A06	191	4	20145	SML		0,04	0,400					
016 241	13		1354	310C07	191	4	20145	SML		0,33	2,650					
016 241	13		1354	312B13	163	4	20145	SML		0,58	4,650					
016 241	13		1354	314D09	201	4	20145	SML		0,20	1,600					
016 241	13		1354	317A08	201	4	20145	SML		0,04	0,350					
016 241	13		1354	318C07	181	4	20145	SML		0,20	1,600					
10 016 241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý ryč										3,00	21,750 tis				
016 441	13		1354	305B12	151	4	20145	SML	1	0,15	1,350					
016 441	13		1354	305B12	152	4	20145	SML	1	0,10	0,900					
10 016 441	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý ryč										0,25	2,250 tis				
016 611	1		1354	109F13	161	11	40155	SML	1	0,05	0,400					
016 611	1		1354	109G01		11	20145	SML	1	0,01	0,080					
016 611	1		1354	112A13	131	11	30145	SML	1	0,06	0,180					
016 611	1		1354	114C16	141	11	20145	SML	1	0,20	1,800					
016 611	1		1354	115C00	91	11	20145	SML	1	0,02	0,160					
016 611	1		1354	115E13	171	11	40155	SML	1	0,20	1,600					
016 611	1		1354	116C01a	90	11	20145	SML	1	0,02	0,160					
016 611	1		1354	116D12	171	11	40155	SML	1	0,20	1,600					
016 611	1		1354	117B01	91	11	30145	SML	1	0,03	0,090					
016 611	1		1354	128D13	141	11	30145	SML	1	0,03	0,090					
016 611	3		1354	301E01	11	4	18245	SML		0,01	0,030					
016 611	5		1354	401D12	191	4	83260	SML	1	0,06	0,200					
016 611	5		1354	403B11	171	4	53260	SML	1	0,17	0,700					
016 611	7		1354	423C08	181	4	20145	SML		0,08	0,550					
016 611	7		1354	423D07	171	4	1265	SML		0,10	0,350					
016 611	7		1354	435C05	181	4	83260	SML		0,02	0,050					
016 611	7		1354	441C05a	191	4	42155	SML		0,08	0,650					
016 611	7		1354	443A11	171	4	1265	SML		0,02	0,100					
016 611	7		1354	443J10	171	4	1265	SML		0,10	0,350					
016 611	7		1354	449D09	161	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 611	7		1354	450B08	161	4	83260	SML		0,05	0,200					
016 611	7		1354	453A08	171	4	83260	SML		0,01	0,050					
016 611	7		1354	457F05	191	4	83260	SML		0,01	0,050					
016 611	7		1354	506C14	171	4	1265	SML		0,04	0,150					
016 611	7		1354	507A08	191	4	83260	SML		0,02	0,100					
016 611	7		1354	507D09	171	4	1265	SML		0,04	0,150					
016 611	7		1354	507D09	171	4	83260	SML		0,04	0,100					
016 611	7		1354	507E08	191	4	83260	SML		0,01	0,050					
016 611	7		1354	507F09	161	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 611	8		1354	520B13	161	4	53175	SML	1	0,02	0,120					
016 611	8		1354	523A11	171	4	53175	SML	1	0,02	0,120					
016 611	13		1354	311D13	151	4	53385	SML		0,08	0,080					
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,86	10,510 tis				
016 621	2		1354	2B16a	181	4	40260	SML		0,05	0,400					
016 621	3		1354	132A01a	90	4	18255	SML		0,03	0,100					
016 621	3		1354	132D01		4	40155	SML		0,01	0,100					
016 621	3		1354	133A13	162	4	20250	SML		0,01	0,100					
016 621	3		1354	133A13	162	4	30145	SML		0,01	0,030					
016 621	3		1354	133A13	162	4	40250	SML		0,01	0,100					
016 621	3		1354	133D14	162	4	20250	SML		0,01	0,100					
016 621	3		1354	135C07	171	4	40250	SML		0,01	0,100					
016 621	3		1354	135C07	171	4	80270	SML		0,02	0,120					
016 621	3		1354	144A00	151	4	20250	SML		0,03	0,250					
016 621	3		1354	144B12	162	4	20250	SML		0,04	0,350					
016 621	3		1354	144B14	142	4	20250	SML		0,01	0,100					
016 621	3		1354	146B06	151	4	80270	SML		0,05	0,300					
016 621	3		1354	152A11a	181	4	80270	SML		0,01	0,060					
016 621	3		1354	249A14	133	4	20250	SML		0,01	0,100					
10 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štrbinová										0,31	2,310 tis				
016 641	2		1354	1A00	71	4	18255	SML		0,02	0,100					
016 641	2		1354	1B00	71	4	18255	SML		0,02	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 641	2	1354	209B05	181	4	18255	SML			0,06	0,200				
016 641	2	1354	209C00	71	4	18255	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	209C05	181	4	18255	SML			0,01	0,050				
016 641	2	1354	209C05	181	4	42155	SML			0,03	0,250				
016 641	2	1354	209D14	181	4	40155	SML			0,07	0,700				
016 641	2	1354	211D00	72	4	18255	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	211D00	72	4	30145	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	217B03	131	4	18255	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	217D07	151	4	18255	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	219F12	131	4	18255	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	219F12	131	4	42155	SML			0,06	0,500				
016 641	2	1354	226D14	171	4	40155	SML			0,07	0,700				
016 641	2	1354	227A00	71	4	20145	SML			0,02	0,200				
016 641	2	1354	228A01	80	4	18255	SML			0,02	0,100				
016 641	2	1354	228C07	171	4	40155	SML			0,02	0,200				
016 641	2	1354	229B10	171	4	40155	SML			0,05	0,500				
016 641	3	1354	144A12	181	4	20145	SML			0,01	0,100				
016 641	3	1354	144B12	162	4	20145	SML			0,02	0,200				
016 641	3	1354	144B14	142	4	20145	SML			0,01	0,100				
016 641	3	1354	146B06	151	4	40155	SML			0,05	0,500				
016 641	13	1354	242C11	143	4	80195	SML		1	0,02	0,150				
016 641	13	1354	242G09	161	4	80195	SML		1	0,04	0,250				
016 641	13	1354	243A00	72	4	18245	SML		1	0,03	0,100				
016 641	13	1354	243A10	151	4	30145	SML		1	0,08	0,250				
016 641	13	1354	243A11	151	4	18245	SML		1	0,08	0,250				
016 641	13	1354	303D11	171	4	20145	SML		1	0,01	0,100				
016 641	13	1354	304B10	181	4	18245	SML		1	0,03	0,100				
10 016 641	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									0,95	6,300	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										28,77	205,905				
022 021	5	1354	334C06	201	3				1	0,19	0,200				
022 021	5	1354	350C05a	201	3				1	0,25	0,220				
022 021	5	1354	403E10	201	3				1	0,19	0,200				
022 021	5	1354	403F04	201	3				1	0,62	0,400				
022 021	5	1354	405E15	201	3				1	0,15	0,180				
022 021	5	1354	405F13	201	3				1	0,23	0,220				
022 021	5	1354	406C12	201	3				1	0,35	0,250				
022 021	13	1354	242G09	191	3					0,21	0,200				
10 022 021	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									2,19	1,870	km			
022 031	1	1354	109A03	201	3				1	0,50	0,310				
022 031	1	1354	109D09	191	9				1	0,13	0,145				
022 031	1	1354	111D09a	201	9				1	0,20	0,250				
022 031	1	1354	113C14	191	9				1	0,29	0,240				
022 031	1	1354	113G08	191	9				1	0,15	0,190				
022 031	1	1354	113G08	201	3				1	0,40	0,300				
022 031	1	1354	113H10	201	9				1	0,13	0,200				
022 031	1	1354	120C08	201	9				1	0,39	0,395				
022 031	2	1354	2C10a	201	11					0,11	0,100				
022 031	2	1354	2C15	181	11					0,18	0,160				
022 031	2	1354	209C07	181	4					0,11	0,100				
022 031	2	1354	209C07	201	4					0,18	0,150				
022 031	2	1354	213C08	191	4					0,13	0,170				
022 031	2	1354	219F12	201	11					0,26	0,300				
022 031	2	1354	222A10	191	11					0,09	0,130				
022 031	2	1354	223B12	201	4					1,25	0,700				
022 031	2	1354	225A09	201	11					0,13	0,150				
022 031	2	1354	225B07	201	11					0,27	0,200				
022 031	2	1354	228B15	191	11					0,44	0,330				
022 031	3	1354	138A06	191	4					0,07	0,100				
022 031	3	1354	138C04	191	4					0,14	0,150				
022 031	3	1354	138C04a	191	4					0,20	0,180				
022 031	3	1354	140D05	191	4					0,10	0,100				
022 031	3	1354	141B05	201	4					0,18	0,150				
022 031	3	1354	238E05a	191	4					0,37	0,600				
022 031	3	1354	246D06	191	4					0,04	0,050				
022 031	3	1354	246D07	191	4					0,05	0,050				
022 031	3	1354	246D07	201	4					0,02	0,020				
022 031	3	1354	249A08	191	4					0,20	0,200				
022 031	3	1354	249A08	201	4					0,10	0,100				
022 031	3	1354	301B04	201	4					0,08	0,070				
022 031	7	1354	410A04	201	9					0,30	0,240				
022 031	7	1354	410A11	201	9					0,20	0,190				
022 031	7	1354	429C11	201	10					0,15	0,180				
022 031	7	1354	438B04	191	9					0,18	0,200				
022 031	7	1354	450B08	191	3					0,05	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota sad.mat.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
022 031	7	1354	457E05	191 3						0,05	0,100				
022 031	7	1354	507F09	191 3						0,09	0,160				
022 031	8	1354	516D06a	171 4					1	0,19	0,210				
022 031	8	1354	516D06a	181 4					1	0,10	0,120				
022 031	8	1354	516D06a	191 4					1	0,20	0,215				
022 031	8	1354	520A06	191 4						0,34	0,280				
022 031	8	1354	525D08	191 4						0,11	0,130				
022 031	8	1354	529E11	201 4					1	0,33	0,350				
022 031	10	1354	509A11	201 3						0,19	0,200				
022 031	10	1354	509C08	201 3						0,12	0,190				
022 031	10	1354	511D08	201 3						0,23	0,200				
10 022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3									9,72	9,355	km			
022 211	1	1354	108B01a	1 3					1	0,38	0,495				
022 211	1	1354	108B11	131 9					1	0,17	0,161				
022 211	1	1354	109B13	141 9					1	0,36	0,260				
022 211	1	1354	110C02	11					1	0,17	0,160				
022 211	1	1354	113E00	1 3					1	0,30	0,238				
022 211	1	1354	115C01b	90 2					1	0,15	0,120				
022 211	1	1354	115G01a	1 2					1	0,10	0,110				
022 211	1	1354	116A01	2					1	0,10	0,150				
022 211	1	1354	116B01	90 2					1	0,20	0,170				
022 211	1	1354	118E01a	1 2					1	0,24	0,173				
022 211	1	1354	119D00	1 11					1	0,09	0,100				
022 211	1	1354	119D01	90 11					1	0,10	0,120				
022 211	1	1354	124F01	11					1	0,14	0,120				
022 211	1	1354	128E00	1 3					1	0,15	0,165				
022 211	2	1354	211E01	91 3						0,21	0,190				
022 211	2	1354	211F15	131 3						0,35	0,280				
022 211	2	1354	214A00	71 3						0,12	0,150				
022 211	2	1354	216D00	91 3						0,11	0,150				
022 211	2	1354	219D00	72 12						0,12	0,210				
022 211	2	1354	220D01	90 12						0,12	0,150				
022 211	2	1354	222A01	91 12						0,15	0,170				
022 211	2	1354	222B01b	91 12						0,22	0,220				
022 211	2	1354	224E10	141 12						0,50	0,330				
022 211	2	1354	232A00	92 12						0,85	0,440				
022 211	5	1354	335D06	141 12					1	0,58	0,430				
022 211	5	1354	407A11	131 12					1	0,24	0,250				
022 211	13	1354	308C11	131 12							0,450				
022 211	13	1354	310D15	131 12							0,750				
10 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									6,22	6,712	km			
022 411	2	1354	2B16	191 4						0,42	0,220				
022 411	2	1354	211A05	181 11						0,16	0,160				
022 411	2	1354	211A05	191 11						0,14	0,140				
022 411	2	1354	224C05	191 11						0,22	0,150				
022 411	2	1354	224C08a	191 11						0,08	0,100				
022 411	2	1354	224E08	201 11						0,07	0,140				
022 411	2	1354	228C09	201 11						0,10	0,130				
10 022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									1,19	1,040	km			
* 022	Oplocování mladých lesních porostů									19,32	18,977				
023 011	2	1354	213C08	3							1,000				
10 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			
023 021	2	1354	214A00	3							1,000				
10 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks			
023 121	1	1354	107B04	191 10			71 SML	1		0,05	0,370				
023 121	1	1354	107B08	181 10			71 SML	1		0,08	0,650				
023 121	1	1354	108A04	191 10			71 SML	1		0,81	7,300				
023 121	1	1354	109A03	201 10			71 SML	1		1,05	9,400				
023 121	1	1354	109A09	191 10			71 SML	1		0,32	2,600				
023 121	1	1354	109C01	10			71 SML	1		0,01	0,080				
023 121	1	1354	109C04	191 10			71 SML	1		0,19	1,550				
023 121	1	1354	109C08	181 10			71 SML	1		0,14	1,120				
023 121	1	1354	109D03	201 10			71 SML	1		0,80	7,200				
023 121	1	1354	109D03b	191 10			71 SML	1		0,06	0,520				
023 121	1	1354	109D09	201 10			71 SML	1		0,20	1,520				
023 121	1	1354	109E09	182 10			71 SML	1		0,30	2,400				
023 121	1	1354	109G01	10			71 SML	1		0,01	0,080				
023 121	1	1354	109H09	181 10			71 SML	1		0,23	1,760				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
023 121	1	1	1354	109H09		191	10	71	SML	1	0,23	1,850					
023 121	1	1	1354	110B08		182	10	71	SML	1	0,23	1,800					
023 121	1	1	1354	110B10		171	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 121	1	1	1354	110C00		1	10	71	SML	1	0,02	0,160					
023 121	1	1	1354	110C04		191	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 121	1	1	1354	110D14		171	10	71	SML	1	0,28	2,240					
023 121	1	1	1354	110H08		201	10	71	SML	1	0,15	1,270					
023 121	1	1	1354	110J08		191	10	71	SML	1	0,07	0,600					
023 121	1	1	1354	110J08		201	10	71	SML	1	0,20	1,600					
023 121	1	1	1354	110K17		171	10	71	SML	1	0,71	5,600					
023 121	1	1	1354	111B11		171	10	71	SML	1	0,41	3,280					
023 121	1	1	1354	111C02		161	10	71	SML	1	0,01	0,080					
023 121	1	1	1354	111D09a		201	10	71	SML	1	0,30	2,400					
023 121	1	1	1354	112A04		191	10	71	SML	1	0,18	1,450					
023 121	1	1	1354	112B12		161	10	71	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1354	112C08		171	10	71	SML	1	0,26	2,340					
023 121	1	1	1354	112D08		201	10	71	SML	1	0,15	1,350					
023 121	1	1	1354	113C14		191	10	71	SML	1	0,48	3,840					
023 121	1	1	1354	113G08		201	10	71	SML	1	0,19	1,550					
023 121	1	1	1354	113H08		171	10	71	SML	1	0,45	3,600					
023 121	1	1	1354	113H08		201	10	71	SML	1	0,05	0,400					
023 121	1	1	1354	113H10		201	10	71	SML	1	0,05	0,450					
023 121	1	1	1354	114A08		171	10	71	SML	1	0,34	2,700					
023 121	1	1	1354	114A08		172	10	71	SML	1	0,64	5,520					
023 121	1	1	1354	114D09		181	10	71	SML	1	0,33	2,640					
023 121	1	1	1354	114D09		191	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 121	1	1	1354	114D10		201	10	71	SML	1	0,10	0,900					
023 121	1	1	1354	114D12		172	10	71	SML	1	0,34	2,700					
023 121	1	1	1354	114D12		201	10	71	SML	1	0,10	0,900					
023 121	1	1	1354	115A03		191	10	71	SML	1	0,04	0,320					
023 121	1	1	1354	115A08		181	10	71	SML	1	0,33	2,640					
023 121	1	1	1354	115B10		201	10	71	SML	1	0,06	0,480					
023 121	1	1	1354	115C13		181	10	71	SML	1	0,22	1,760					
023 121	1	1	1354	115G09		191	10	71	SML	1	0,24	2,160					
023 121	1	1	1354	115G12		161	10	71	SML	1	0,40	3,200					
023 121	1	1	1354	116B00		1	10	71	SML	1	0,04	0,320					
023 121	1	1	1354	118D01		1	10	71	SML	1	0,01	0,080					
023 121	1	1	1354	118F08		171	10	71	SML	1	0,03	0,240					
023 121	1	1	1354	118F08		181	10	71	SML	1	0,12	1,040					
023 121	1	1	1354	118F08		201	10	71	SML	1	0,40	3,200					
023 121	1	1	1354	118F13		201	10	71	SML	1	0,03	0,240					
023 121	1	1	1354	120C08		181	10	71	SML	1	0,10	0,900					
023 121	1	1	1354	124F14		161	10	71	SML	1	0,20	1,600					
023 121	1	1	1354	127B01			10	71	SML	1	0,02	0,160					
023 121	1	1	1354	128D13		181	10	71	SML	1	0,32	2,560					
023 121	1	1	1354	128E09		181	10	71	SML	1	0,07	0,560					
023 121	1	1	1354	129D14		191	10	71	SML	1	0,46	3,700					
023 121	1	1	1354	131B14		161	10	71	SML	1	0,30	2,400					
023 121	1	1	1354	148C11		171	10	71	SML	1	0,70	5,600					
023 121	3	3	1354	132D12		171	10	73	SML		0,20	1,200					
023 121	3	3	1354	133A13		162	10	73	SML		0,30	2,100					
023 121	3	3	1354	133B00a		1	10	73	SML		0,05	0,150					
023 121	3	3	1354	133B13a		151	10	73	SML		0,10	0,600					
023 121	3	3	1354	133D14		151	10	73	SML		0,10	0,500					
023 121	3	3	1354	133D14		162	10	73	SML		0,45	3,150					
023 121	3	3	1354	143B00			10	73	SML		0,03	0,090					
023 121	3	3	1354	143B00		92	10	73	SML		0,09	0,540					
023 121	3	3	1354	144A00		151	10	73	SML		0,40	2,800					
023 121	3	3	1354	144A13		151	10	73	SML		0,65	3,900					
023 121	3	3	1354	151B05		191	10	73	SML		0,20	1,400					
023 121	3	3	1354	236G12		131	10	73	SML		0,05	0,200					
023 121	3	3	1354	238A00		92	10	73	SML		0,15	0,900					
023 121	3	3	1354	238F07		161	10	73	SML		0,09	0,540					
023 121	3	3	1354	245C04		181	10	73	SML		0,12	0,840					
023 121	3	3	1354	246B00		71	10	73	SML		0,04	0,240					
023 121	3	3	1354	246B01a			10	73	SML		0,06	0,360					
023 121	3	3	1354	246B01a		90	10	73	SML		0,03	0,180					
023 121	3	3	1354	246B08		131	10	73	SML		0,04	0,180					
023 121	3	3	1354	246D00		72	10	73	SML		0,04	0,240					
023 121	3	3	1354	246D01a		2	10	73	SML		0,04	0,200					
023 121	3	3	1354	246D06		131	10	73	SML		0,03	0,150					
023 121	3	3	1354	246D06		191	10	73	SML		0,03	0,090					
023 121	3	3	1354	246D07		191	10	73	SML		0,03	0,090					
023 121	3	3	1354	246D14		131	10	73	SML		0,12	0,360					
023 121	3	3	1354	246D14		191	10	73	SML		0,02	0,060					
023 121	3	3	1354	249A02a		151	10	73	SML		0,12	0,720					
023 121	3	3	1354	249A14		132	10	73	SML		0,03	0,180					
023 121	3	3	1354	301E01		11	10	73	SML		0,04	0,240					
023 121	5	5	1354	335D09		161	11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	5	5	1354	337C13		171	11	73	SML	1	0,40	3,500					

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
023	121		5	1354	339A11		161	11	73	SML		1	0,30		0,800			
023	121		5	1354	341C10		171	11	73	SML		1	0,05		0,200			
023	121		5	1354	407A08		161	11	73	SML	1		0,07		0,250			
023	121		7	1354	423C08		181	10	51	SML			0,35		2,050			
023	121		7	1354	423C08		191	10	51	SML			0,11		0,700			
023	121		7	1354	423D07		151	10	51	SML			0,10		0,300			
023	121		7	1354	423D07		161	10	51	SML			0,17		0,550			
023	121		7	1354	423D07		171	10	51	SML			0,23		0,800			
023	121		7	1354	423D07		181	10	51	SML			0,03		0,100			
023	121		7	1354	426A04		141	10	51	SML			0,11		0,150			
023	121		7	1354	426B04		141	10	51	SML			0,08		0,550			
023	121		7	1354	426B07		131	10	51	SML			0,10		0,650			
023	121		7	1354	429B14		171	10	51	SML			0,40		3,600			
023	121		7	1354	429C12		181	10	51	SML			0,03		0,200			
023	121		7	1354	430H14		172	10	51	SML			0,25		1,800			
023	121		7	1354	430J03		151	10	51	SML			0,12		0,450			
023	121		7	1354	433A09		151	10	51	SML			0,10		0,500			
023	121		7	1354	435C05		161	10	51	SML			0,04		0,150			
023	121		7	1354	436C08		191	10	51	SML			0,06		0,370			
023	121		7	1354	436D10		171	10	51	SML			0,33		2,300			
023	121		7	1354	438B04		161	10	51	SML			0,06		0,200			
023	121		7	1354	438B04		181	10	51	SML			0,06		0,200			
023	121		7	1354	438B05		181	10	51	SML			0,11		0,750			
023	121		7	1354	438B05		191	10	51	SML			0,20		1,300			
023	121		7	1354	438E06		161	10	51	SML			0,04		0,350			
023	121		7	1354	438E06		191	10	51	SML			0,37		1,400			
023	121		7	1354	439C07		181	10	51	SML			0,12		0,800			
023	121		7	1354	439C07		191	10	51	SML			0,09		0,600			
023	121		7	1354	439D05		181	10	51	SML			0,04		0,300			
023	121		7	1354	439D05		191	10	51	SML			0,12		0,800			
023	121		7	1354	440A05		181	10	51	SML			0,23		1,500			
023	121		7	1354	440A05		191	10	51	SML			0,04		0,300			
023	121		7	1354	443A11		161	10	51	SML			0,06		0,150			
023	121		7	1354	443C11		141	10	51	SML			0,10		0,350			
023	121		7	1354	443G04		181	10	51	SML			0,02		0,140			
023	121		7	1354	443G05		181	10	51	SML			0,08		0,500			
023	121		7	1354	443G07		191	10	51	SML			0,12		0,300			
023	121		7	1354	443G16		171	10	51	SML			0,16		0,900			
023	121		7	1354	443J10		171	10	51	SML			0,43		1,400			
023	121		7	1354	444C12		141	10	51	SML			0,05		0,200			
023	121		7	1354	444D11		141	10	51	SML			0,09		0,200			
023	121		7	1354	444F10		141	10	51	SML			0,04		0,100			
023	121		7	1354	444F10		181	10	51	SML			0,07		0,200			
023	121		7	1354	449D09		161	10	51	SML			0,10		0,250			
023	121		7	1354	450A09		161	10	51	SML			0,05		0,100			
023	121		7	1354	450A09		171	10	51	SML			0,07		0,200			
023	121		7	1354	450B08		161	10	51	SML			0,23		0,500			
023	121		7	1354	451B09		171	10	51	SML			0,12		0,450			
023	121		7	1354	451B09		181	10	51	SML			0,06		0,200			
023	121		7	1354	452B09		191	10	51	SML			0,08		0,300			
023	121		7	1354	453A08		171	10	51	SML			0,05		0,150			
023	121		7	1354	454A09		191	10	51	SML			0,15		0,550			
023	121		7	1354	454B08		161	10	51	SML			0,15		0,400			
023	121		7	1354	455B10		161	10	51	SML			0,16		0,800			
023	121		7	1354	456A11		161	10	51	SML			0,15		0,450			
023	121		7	1354	457A14		161	10	51	SML			0,05		0,150			
023	121		7	1354	457B10		171	10	51	SML			0,34		1,200			
023	121		7	1354	457C10		141	10	51	SML			0,10		0,250			
023	121		7	1354	457E08		161	10	51	SML			0,06		0,100			
023	121		7	1354	506C09		141	10	51	SML			0,05		0,150			
023	121		7	1354	506C14		171	10	51	SML			0,15		0,450			
023	121		7	1354	506F09		151	10	51	SML			0,98		3,400			
023	121		7	1354	507A08		191	10	51	SML			0,06		0,250			
023	121		7	1354	507D09		161	10	51	SML			0,13		0,450			
023	121		7	1354	507D09		171	10	51	SML			0,20		0,600			
023	121		7	1354	507D09		191	10	51	SML			0,07		0,250			
023	121		7	1354	507F09		161	10	51	SML			0,50		1,400			
023	121		8	1354	517B11		161	10	71	SML	1		0,10		0,400			
023	121		8	1354	518B11		161	10	71	SML	1		0,05		0,200			
023	121		8	1354	519A10		181	10	71	SML	1		0,05		0,350			
023	121		8	1354	519B06		181	10	71	SML	1		0,10		0,700			
023	121		8	1354	519B06		191	10	71	SML	1		0,10		0,700			
023	121		8	1354	519B08		191	10	71	SML	1		0,10		0,400			
023	121		8	1354	520B13		161	10	71	SML	1		0,14		0,480			
023	121		8	1354	522A10		151	10	71	SML	1		0,15		0,500			
023	121		8	1354	522B12		171	10	71	SML	1		0,10		0,250			
023	121		8	1354	522B12		181	10	71	SML	1		0,20		1,500			
023	121		8	1354	522C08		191	10	71	SML	1		0,20		1,400			
023	121		8	1354	522C08		201	10	71	SML	1		0,25		1,675			
023	121		8	1354	522C10		171	10	71	SML	1		0,08		0,280			

SmL zak	TP		Revír	Kód			Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.				
023	121	8	1354	524A11	181	10	71	SML	1	0,23	1,700								
023	121	8	1354	525A11	181	10	71	SML	1	0,06	0,400								
023	121	8	1354	526A11	171	10	71	SML	1	0,05	0,200								
023	121	8	1354	526C11	191	10	71	SML	1	0,04	0,300								
023	121	8	1354	526F08a	171	10	71	SML	1	0,03	0,100								
023	121	8	1354	527B14	171	10	71	SML	1	0,15	0,600								
023	121	8	1354	527B14	191	10	71	SML	1	0,10	0,700								
023	121	8	1354	528F07	201	10	71	SML	1	0,40	2,600								
023	121	8	1354	529C06	201	10	71	SML	1	0,40	2,600								
023	121	8	1354	532B10	171	10	71	SML	1	0,07	0,200								
023	121	8	1354	532C11	171	10	71	SML	1	0,10	0,400								
023	121	8	1354	533A05	181	10	71	SML	1	0,05	0,400								
023	121	10	1354	509A01a	11	11	73	SML		0,10	0,280								
023	121	10	1354	509A09	171	11	73	SML		0,29	1,100								
023	121	10	1354	511C08	161	11	73	SML		0,07	0,230								
023	121	10	1354	511E09	171	11	73	SML		0,06	0,200								
023	121	10	1354	511E12	161	11	73	SML		0,06	0,200								
023	121	10	1354	511E12	171	11	73	SML		0,07	0,240								
023	121	10	1354	512C14	171	11	73	SML		0,70	2,700								
023	121	10	1354	512D01b	29	11	73	SML		0,10	0,380								
023	121	10	1354	512D14	161	11	73	SML		0,25	0,800								
023	121	10	1354	512E12	151	11	73	SML		0,04	0,130								
023	121	13	1354	242B05	151	10	73	SML		0,21	1,050								
023	121	13	1354	242F10	162	10	73	SML		0,12	1,000								
023	121	13	1354	242G09	161	10	73	SML		0,04	0,350								
023	121	13	1354	242G09	191	10	73	SML		0,61	4,900								
023	121	13	1354	302A13	162	10	73	SML		0,68	4,000								
023	121	13	1354	303D11	171	10	73	SML		0,40	2,000								
023	121	13	1354	304C10	152	10	73	SML		0,27	1,600								
023	121	13	1354	304C10	162	10	73	SML		0,25	1,350								
023	121	13	1354	305B12	151	10	73	SML		0,45	4,000								
023	121	13	1354	305B12	153	10	73	SML		0,60	5,000								
023	121	13	1354	306C12	162	10	73	SML		0,70	3,500								
023	121	13	1354	308A06	191	10	73	SML		0,04	0,400								
023	121	13	1354	310C07	191	10	73	SML		0,33	2,650								
023	121	13	1354	312B13	163	10	73	SML		0,58	4,650								
023	121	13	1354	313B07	191	10	73	SML		0,50	4,000								
023	121	13	1354	314D09	201	10	73	SML		0,20	1,600								
023	121	13	1354	317A08	201	10	73	SML		0,04	0,350								
023	121	13	1354	318C07	181	10	73	SML		0,20	1,600								
023	121	13	1354	321C07	181	10	73	SML		0,10	0,800								
023	121	13	1354	322C07	181	10	73	SML		0,05	0,400								
10	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									40,51	263,535 tis						
023	131	2	1354	209C00	71	5	53	SML		0,09	0,270								
023	131	2	1354	209C05	161	5	53	SML		0,06	0,180								
023	131	2	1354	212A00	71	5	53	SML		0,08	0,240								
023	131	2	1354	227A00	71	5	53	SML		0,04	0,120								
023	131	2	1354	228A01	80	5	53	SML		0,20	0,600								
023	131	2	1354	228C01a	5	53	SML			0,10	0,300								
023	131	8	1354	522C08	191	6	53	SML	1	0,10	0,700								
023	131	8	1354	524A11	181	6	53	SML	1	0,10	0,600								
023	131	8	1354	525A11	181	6	53	SML	1	0,03	0,240								
023	131	8	1354	527B09	191	6	53	SML	1	0,07	0,540								
10	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní									0,87	3,790 tis						
023	161	5	1354	331A16	181	11	73	SML	1	0,30									
023	161	5	1354	332A12	181	11	73	SML	1	0,55									
023	161	5	1354	335C14	161	11	73	SML	1	0,21									
023	161	5	1354	337C13	171	11	73	SML	1	0,10									
023	161	5	1354	339A11	163	11	73	SML	1	0,35									
023	161	5	1354	341B14	152	11	73	SML	1	0,10									
023	161	5	1354	341C10	171	11	73	SML	1	0,25									
10	023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní									1,86							
023	311	7	1354	429C12	181	4	86	SML		0,01	0,020								
023	311	7	1354	457B10	172	4	86	SML		0,05	0,050								
10	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,06	0,070 tis						
023	331	1	1354	112D08	201	10	99	SML	1	0,20	0,100								
023	331	8	1354	529C06	201	10	99	SML		0,06	0,030								
10	023	331	Individuální ochrana - oplůtky									0,26	0,130 tis						

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-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										43,56	269,525				
=====															
024 121	1	1354	107C13	151	6				1	0,97					
024 121	1	1354	107D09	151	6				1	0,12					
024 121	1	1354	107E12	151	6				1	0,78					
024 121	1	1354	109C01		6				1	0,04					
024 121	1	1354	109D13	141	6				1	1,20					
024 121	1	1354	109E09	182	6				1	0,31					
024 121	1	1354	109E13	131	6				1	1,14					
024 121	1	1354	109G13	131	6				1	0,94					
024 121	1	1354	110B08	182	6				1	0,23					
024 121	1	1354	110B11	151	6				1	0,09					
024 121	1	1354	110D14	171	6				1	0,30					
024 121	1	1354	110K17	171	6				1	0,73					
024 121	1	1354	111B11	171	6				1	0,48					
024 121	1	1354	111C02	161	6				1	0,05					
024 121	1	1354	112C08	171	6				1	0,28					
024 121	1	1354	113A13	161	6				1	0,74					
024 121	1	1354	113H08	181	6				1	0,44					
024 121	1	1354	114D12	172	6				1	0,38					
024 121	1	1354	114D13	151	6				1	2,06					
024 121	1	1354	115A03	191	6				1	0,05					
024 121	1	1354	115A08	181	6				1	0,35					
024 121	1	1354	115C00	91	6				1	0,07					
024 121	1	1354	115C13	181	6				1	0,25					
024 121	1	1354	115G12	161	6				1	0,45					
024 121	1	1354	118F00	1	6				1	0,04					
024 121	1	1354	120C12	131	6				1	0,32					
024 121	1	1354	148C11	171	6				1	0,68					
024 121	2	1354	213B06a	131	6					0,06					
024 121	2	1354	215A10	181	6					0,40					
024 121	2	1354	222B01a	70	6					0,10					
024 121	2	1354	224F08a	181	6					0,13					
024 121	2	1354	225B07	181	6					0,28					
024 121	3	1354	132A01a	90	6					0,04					
024 121	3	1354	132D12	171	6					0,20					
024 121	3	1354	133A13	162	6					0,20					
024 121	3	1354	133B00a	1	7					0,15					
024 121	3	1354	133B13a	151	7					0,31					
024 121	3	1354	133D14	151	7					0,60					
024 121	3	1354	133D14	162	7					0,35					
024 121	3	1354	139B09	161	7					0,05					
024 121	3	1354	140A10	141	6					0,05					
024 121	3	1354	140A10	142	6					0,06					
024 121	3	1354	144A00	1	7					0,15					
024 121	3	1354	144A00	2	7					0,10					
024 121	3	1354	144A00	151	7					0,45					
024 121	3	1354	144A12	181	7					0,16					
024 121	3	1354	144A13	151	7					0,65					
024 121	3	1354	144B14	141	7					0,16					
024 121	3	1354	151C00	1	6					0,10					
024 121	3	1354	238A00	92	6					0,10					
024 121	3	1354	238E05a	191	7					0,30					
024 121	3	1354	238F07	161	6					0,10					
024 121	3	1354	246D14	131	6					0,07					
024 121	3	1354	246D14	191	6					0,04					
024 121	3	1354	249A02a	151	6					0,06					
024 121	3	1354	249A08	191	6					0,15					
024 121	3	1354	249A08	201	6					0,10					
024 121	3	1354	249A14	132	6					0,02					
024 121	3	1354	301C12	161	6					0,06					
024 121	3	1354	301C12	162	6					0,09					
024 121	3	1354	301C12	163	6					0,03					
024 121	3	9164	35C12	181	9					0,20					
024 121	5	1354	331C09	151	6				1	0,26					
024 121	5	1354	335D09	161	6				1	0,20					
024 121	5	1354	350C01a	161	6				1	0,07					
024 121	5	1354	401D12	191	6				1	0,58					
024 121	5	1354	405E15	181	6				1	0,22					
024 121	5	1354	407A08	161	6				1	0,07					
024 121	7	1354	423D07	181	7					0,03					
024 121	7	1354	423E11	181	7					0,05					
024 121	7	1354	423E11	191	7					0,10					
024 121	7	1354	432J11	161	7					0,14					
024 121	7	1354	435C05	161	7					0,04					
024 121	7	1354	435C05	181	7					0,06					
024 121	7	1354	435D06	181	7					0,10					
024 121	7	1354	438B04	181	7					0,06					
024 121	7	1354	443A11	161	7					0,06					

Smł. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	7	1354	443A11		171	7					0,07				
024 121	7	1354	443J10		171	7					0,51				
024 121	7	1354	444E10		191	7					0,06				
024 121	7	1354	444F04		191	7					0,05				
024 121	7	1354	444F10		181	7					0,07				
024 121	7	1354	450A09		161	7					0,06				
024 121	7	1354	450A09		171	7					0,07				
024 121	7	1354	450B08		161	7					0,23				
024 121	7	1354	450B08		191	7					0,05				
024 121	7	1354	451B09		171	7					0,12				
024 121	7	1354	451B09		181	7					0,10				
024 121	7	1354	452B09		191	7					0,17				
024 121	7	1354	453A08		171	7					0,11				
024 121	7	1354	453A08		191	7					0,04				
024 121	7	1354	454A09		191	7					0,30				
024 121	7	1354	454B08		191	7					0,24				
024 121	7	1354	454B08		201	7					0,06				
024 121	7	1354	454D09		191	7					0,05				
024 121	7	1354	455B08		191	7					0,05				
024 121	7	1354	455D08		181	7					0,16				
024 121	7	1354	455D08		191	7					0,19				
024 121	7	1354	456A11		161	7					0,20				
024 121	7	1354	456C09		191	7					0,07				
024 121	7	1354	457D08		181	7					0,07				
024 121	7	1354	457E08		161	7					0,06				
024 121	7	1354	457E08		181	7					0,05				
024 121	7	1354	457F05		191	7					0,12				
024 121	7	1354	457F09		191	7					0,18				
024 121	7	1354	506B08		181	7					0,06				
024 121	7	1354	506C09		141	7					0,10				
024 121	7	1354	506C09		181	7					0,11				
024 121	7	1354	506c14		171	7					0,15				
024 121	7	1354	506E08		191	7					0,07				
024 121	7	1354	506F09		151	7					0,93				
024 121	7	1354	507A08		191	7					0,14				
024 121	7	1354	507D09		161	7					0,13				
024 121	7	1354	507D09		171	7					0,15				
024 121	7	1354	507D09		181	7					0,12				
024 121	7	1354	507D09		191	7					0,15				
024 121	7	1354	507F09		161	7					0,50				
024 121	8	1354	521A13		181	7					0,05				
024 121	8	1354	522B07		201	7					0,30				
024 121	8	1354	522B12		181	7					0,20				
024 121	8	1354	522C08		191	7					0,20				
024 121	8	1354	523A11		171	7					0,60				
024 121	8	1354	524B09		191	7					0,10				
024 121	8	1354	525A09		181	7					0,15				
024 121	8	1354	525A11		181	7					0,60				
024 121	8	1354	527B09		181	7					0,20				
024 121	8	1354	527B09		191	7					0,07				
024 121	8	1354	529C06		191	7					0,45				
024 121	8	1354	529E11		201	7					0,33				
024 121	8	1354	532B10		191	7					0,05				
024 121	8	1354	533A05		181	7					0,05				
024 121	8	1354	533D09		181	7					0,10				
024 121	8	1354	537B08		181	7					0,10				
024 121	10	1354	509A01a		11	7					0,05				
024 121	10	1354	509A09		171	7					0,29				
024 121	10	1354	509B08		191	7					0,09				
024 121	10	1354	510B13		191	7					0,25				
024 121	10	1354	511C12		191	7					0,07				
024 121	10	1354	511E09		171	7					0,06				
024 121	10	1354	511E12		161	7					0,07				
024 121	10	1354	511E12		171	7					0,07				
024 121	10	1354	512C14		171	7					0,71				
024 121	10	1354	512D01b		29	7					0,10				
024 121	10	1354	512E12		151	7					0,05				
024 121	13	1354	242B08		191	6					0,07				
024 121	13	1354	242F10		162	6					0,12				
024 121	13	1354	242G09		161	6					0,07				
024 121	13	1354	242G09		191	6					0,95				
024 121	13	1354	243A10		151	6					0,25				
024 121	13	1354	304A11		151	6					0,15				
024 121	13	1354	304B11		161	6					0,14				
024 121	13	1354	305B12		153	6					0,19				
024 121	13	1354	306E12		163	6					0,15				
024 121	13	1354	329F11		161	6					0,39				
024 121	13	1354	329F11		181	6					0,07				

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

10 024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích 35,63

024 131	1	1354	107B04	191	6				1	0,50					
024 131	1	1354	107B08	181	6				1	0,08					
024 131	1	1354	107C13	161	5				1	0,82					
024 131	1	1354	107D00	1	5				1	0,03					
024 131	1	1354	107D09	191	5				1	0,25					
024 131	1	1354	107E04	171	5				1	0,09					
024 131	1	1354	107E04a	171	5				1	0,33					
024 131	1	1354	107F10	181	5				1	0,28					
024 131	1	1354	108A04	191	5				1	1,28					
024 131	1	1354	108B04	171	5				1	0,24					
024 131	1	1354	108B11	171	6				1	0,45					
024 131	1	1354	109A00	1	7				1	0,06					
024 131	1	1354	109A03	201	6				1	1,55					
024 131	1	1354	109A09	191	6				1	0,32					
024 131	1	1354	109B04	191	6				1	0,25					
024 131	1	1354	109C04	191	6				1	0,19					
024 131	1	1354	109C08	181	6				1	0,15					
024 131	1	1354	109D03	181	6				1	0,16					
024 131	1	1354	109D03b	191	6				1	0,07					
024 131	1	1354	109D09	191	6				1	0,13					
024 131	1	1354	109E09	181	6				1	0,17					
024 131	1	1354	109E13	131	6				1	0,60					
024 131	1	1354	109F01	90	7				1	0,05					
024 131	1	1354	109F13	161	6				1	1,27					
024 131	1	1354	109G01	7					1	0,02					
024 131	1	1354	109H09	181	6				1	0,23					
024 131	1	1354	109H09	191	6				1	0,23					
024 131	1	1354	110B08	181	6				1	0,12					
024 131	1	1354	110B10	181	6				1	0,12					
024 131	1	1354	110C04	191	5				1	0,10					
024 131	1	1354	110C09	181	6				1	0,12					
024 131	1	1354	110D14	171	5				1	0,08					
024 131	1	1354	110G01	1	7				1	0,16					
024 131	1	1354	110H08	181	6				1	0,22					
024 131	1	1354	110H08	201	6				1	0,16					
024 131	1	1354	110J08	191	6				1	0,07					
024 131	1	1354	110J08	191	7				1	0,30					
024 131	1	1354	110K17	171	6				1	0,25					
024 131	1	1354	111A09a	191	6				1	0,25					
024 131	1	1354	111B11	171	6				1	0,47					
024 131	1	1354	111C09	191	6				1	0,31					
024 131	1	1354	112A04	191	6				1	0,20					
024 131	1	1354	112A13	131	5				1	0,45					
024 131	1	1354	112B12	141	5				1	0,20					
024 131	1	1354	112B12	161	5				1	0,18					
024 131	1	1354	112C08	172	6				1	0,16					
024 131	1	1354	112D08	201	6				1	0,20					
024 131	1	1354	113C14	191	6				1	1,89					
024 131	1	1354	113F01	6					1	0,05					
024 131	1	1354	113F07	191	6				1	0,07					
024 131	1	1354	113G08	191	6				1	0,15					
024 131	1	1354	113G08	201	6				1	0,60					
024 131	1	1354	113H01	1	6				1	0,05					
024 131	1	1354	113H08	181	6				1	0,18					
024 131	1	1354	113H08	201	6				1	0,05					
024 131	1	1354	113H10	201	6				1	0,05					
024 131	1	1354	113J08	171	6				1	0,15					
024 131	1	1354	114A08	171	5				1	0,36					
024 131	1	1354	114A08	172	5				1	0,69					
024 131	1	1354	114A08	191	5				1	0,24					
024 131	1	1354	114C16	141	6				1	0,76					
024 131	1	1354	114D09	181	6				1	0,89					
024 131	1	1354	114D09	191	6				1	0,13					
024 131	1	1354	114D10	201	6				1	0,10					
024 131	1	1354	114D12	171	5				1	0,12					
024 131	1	1354	114D12	201	6				1	0,10					
024 131	1	1354	114E02	181	6				1	0,13					
024 131	1	1354	115A08	182	6				1	0,12					
024 131	1	1354	115A10	181	6				1	0,12					
024 131	1	1354	115B09	181	5				1	0,22					
024 131	1	1354	115C13	181	6				1	0,04					
024 131	1	1354	115E13	171	5				1	0,43					
024 131	1	1354	115F09	181	5				1	0,15					
024 131	1	1354	115G09	191	6				1	0,25					
024 131	1	1354	115G12	161	6				1	0,45					
024 131	1	1354	116C01a	90	6				1	0,02					
024 131	1	1354	116D12	171	5				1	0,82					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131		1	1354	117C01	90	6			1	0,07						
024	131		1	1354	117C09	181	6			1	0,05						
024	131		1	1354	118F08	181	6			1	0,14						
024	131		1	1354	118F08	191	6			1	0,50						
024	131		1	1354	120D12	171	6			1	0,39						
024	131		1	1354	121005	161	4			1	0,85						
024	131		1	1354	124G09	141	6			1	0,09						
024	131		1	1354	125C12	161	5			1	0,85						
024	131		1	1354	128C05	181	6			1	0,29						
024	131		1	1354	128D13	181	6			1	0,13						
024	131		1	1354	128E09	181	6			1	0,12						
024	131		1	1354	128E13	161	6			1	0,28						
024	131		1	1354	129D14	191	6			1	1,20						
024	131		1	1354	131B14	161	6			1	0,19						
024	131		1	1354	148C11	171	5			1	0,50						
024	131		2	1354	209B05	161	6				0,06						
024	131		2	1354	209B05	181	6				0,28						
024	131		2	1354	209B15	171	9				0,36						
024	131		2	1354	209B15	191	6				0,36						
024	131		2	1354	209C00	71	6				0,09						
024	131		2	1354	209C05	161	6				0,06						
024	131		2	1354	209C05	181	6				0,17						
024	131		2	1354	209C07	181	9				0,10						
024	131		2	1354	209D14	161	9				0,66						
024	131		2	1354	209D14	181	9				0,68						
024	131		2	1354	210A08	161	6				0,06						
024	131		2	1354	210A11	171	6				0,38						
024	131		2	1354	210A15	191	9				0,20						
024	131		2	1354	210B07	161	6				0,07						
024	131		2	1354	210D16	191	6				0,13						
024	131		2	1354	211A05	151	6				0,07						
024	131		2	1354	211A05	181	6				0,15						
024	131		2	1354	211A05	191	6				0,13						
024	131		2	1354	211B06	181	9				0,10						
024	131		2	1354	211B08	181	9				0,27						
024	131		2	1354	211D00	72	9				0,15						
024	131		2	1354	211E05	161	9				0,08						
024	131		2	1354	212A00	71	6				0,08						
024	131		2	1354	212C08	151	9				0,06						
024	131		2	1354	212C10	161	9				0,25						
024	131		2	1354	213C08	191	9				0,11						
024	131		2	1354	214B10	171	6				0,12						
024	131		2	1354	215A10	181	6				0,40						
024	131		2	1354	215B00	71	9				0,10						
024	131		2	1354	215B12	171	6				0,26						
024	131		2	1354	216D08	151	9				0,08						
024	131		2	1354	216D08	161	9				0,12						
024	131		2	1354	218B06	151	6				0,07						
024	131		2	1354	218B06	181	9				0,10						
024	131		2	1354	218C00	72	6				0,08						
024	131		2	1354	218C08	191	9				0,08						
024	131		2	1354	218D05	201	9				0,07						
024	131		2	1354	219B10	181	6				0,25						
024	131		2	1354	219E01c	71	9				0,05						
024	131		2	1354	219F12	131	6				0,45						
024	131		2	1354	219F12	161	9				0,13						
024	131		2	1354	220D01		9				0,08						
024	131		2	1354	220D06	181	9				0,11						
024	131		2	1354	222B11	171	9				0,32						
024	131		2	1354	222C10	171	9				0,40						
024	131		2	1354	223A10	191	6				0,15						
024	131		2	1354	223B12	201	6				1,20						
024	131		2	1354	224B15	181	9				0,65						
024	131		2	1354	224C05	191	6				0,21						
024	131		2	1354	224C08a	181	9				0,15						
024	131		2	1354	224C08a	191	6				0,07						
024	131		2	1354	224C14	141	9				0,65						
024	131		2	1354	224E08	201	6				0,10						
024	131		2	1354	224F04	182	9				0,13						
024	131		2	1354	224F08a	182	9				0,39						
024	131		2	1354	224F17	181	9				0,17						
024	131		2	1354	225B06	181	9				0,12						
024	131		2	1354	225C15	191	9				1,16						
024	131		2	1354	225D11	171	9				0,86						
024	131		2	1354	225D15	171	9				0,45						
024	131		2	1354	226A13	171	9				0,32						
024	131		2	1354	226B14	181	9				0,31						
024	131		2	1354	226D14	171	9				0,55						
024	131		2	1354	227A00	71	6				0,05						
024	131		2	1354	228A05	181	9				0,19						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131		2	1354	228B15	161	9				1,98						
024	131		2	1354	228B15	191	9				0,42						
024	131		2	1354	228C07	171	9				0,10						
024	131		2	1354	228C09	191	9				0,11						
024	131		2	1354	228C09	201	9				0,10						
024	131		2	1354	228C17	161	6				0,48						
024	131		2	1354	228C17	171	9				0,57						
024	131		2	1354	229A05a	202	6				0,06						
024	131		2	1354	229A06a	181	6				0,13						
024	131		2	1354	229A06a	182	6				0,13						
024	131		2	1354	229A08	181	6				0,15						
024	131		2	1354	229B10	171	9				0,67						
024	131		2	1354	231A09	171	9				0,07						
024	131		2	1354	233A14	191	6				1,48						
024	131		2	1354	233B15	181	6				0,89						
024	131		2	1354	234B15	161	6				0,87						
024	131		2	1354	234C08	161	6				0,14						
024	131		2	1354	234C08	181	6				0,15						
024	131		3	1354	132A01a	90	6				0,05						
024	131		3	1354	132D01		6				0,10						
024	131		3	1354	132D12	171	6				0,05						
024	131		3	1354	133A12	181	7				0,10						
024	131		3	1354	133A13	161	7				0,08						
024	131		3	1354	133B13a	152	7				0,08						
024	131		3	1354	133D01		7				0,08						
024	131		3	1354	133D14	152	7				0,25						
024	131		3	1354	133D14	161	7				0,30						
024	131		3	1354	133D14	162	7				0,20						
024	131		3	1354	133D14	163	7				0,23						
024	131		3	1354	133D14a	131	7				0,05						
024	131		3	1354	135C07	171	6				0,30						
024	131		3	1354	137A05	191	7				0,06						
024	131		3	1354	137B05	191	7				0,65						
024	131		3	1354	137C05	191	7				1,01						
024	131		3	1354	138A06	191	7				0,07						
024	131		3	1354	138B06	191	7				0,04						
024	131		3	1354	138B08	191	7				0,22						
024	131		3	1354	138C04	191	7				0,14						
024	131		3	1354	138C04a	191	7				0,20						
024	131		3	1354	139A05	191	7				0,06						
024	131		3	1354	139B08	191	7				0,09						
024	131		3	1354	139B09	161	7				0,20						
024	131		3	1354	139C04	191	7				0,09						
024	131		3	1354	140A10	141	6				0,85						
024	131		3	1354	140A10	142	6				0,30						
024	131		3	1354	140A10a	141	6				0,09						
024	131		3	1354	140C05	191	7				0,24						
024	131		3	1354	140C10	141	6				0,45						
024	131		3	1354	140C10	181	7				0,18						
024	131		3	1354	140D05	191	7				0,40						
024	131		3	1354	140E05	191	7				0,34						
024	131		3	1354	140E08	191	7				0,35						
024	131		3	1354	141B05	191	7				0,08						
024	131		3	1354	141B05	201	7				0,18						
024	131		3	1354	141B08	191	7				0,08						
024	131		3	1354	141C04	191	7				0,15						
024	131		3	1354	144A13	152	7				0,20						
024	131		3	1354	144B12	161	7				0,15						
024	131		3	1354	144B14	162	7				0,08						
024	131		3	1354	146B04	161	6				0,04						
024	131		3	1354	146B06	151	6				0,86						
024	131		3	1354	146B06	161	6				0,06						
024	131		3	1354	151B05	191	6				0,20						
024	131		3	1354	151C05	131	6				0,20						
024	131		3	1354	152A11a	181	6				0,10						
024	131		3	1354	152B10	191	6				0,14						
024	131		3	1354	152D06	191	6				0,06						
024	131		3	1354	238A00	92	6				0,10						
024	131		3	1354	245C09	141	7				0,05						
024	131		3	1354	245C13	141	7				0,05						
024	131		3	1354	246D00	71	7				0,10						
024	131		3	1354	246D14	131	7				0,07						
024	131		3	1354	247B12	171	7				0,10						
024	131		3	1354	247B12	172	7				0,10						
024	131		3	1354	249A02a	151	7				0,08						
024	131		3	1354	301C12	161	7				0,10						
024	131		3	1354	301C12	162	7				0,10						
024	131		3	1354	301C12	163	7				0,02						
024	131		3	1354	301G01	12	7				0,15						
024	131		3	1354	301G03	181	7				0,10						

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
	024	131		3	1354	301G08	181	7							0,04		
	024	131		3	9164	35C12	181	6							0,40		
	024	131		3	9164	35C12	181	9							0,20		
	024	131		5	1354	332A12	181	6			1				0,25		
	024	131		5	1354	335C09	181	6			1				0,10		
	024	131		5	1354	335C09	191	6			1				0,08		
	024	131		5	1354	335D09	161	6			1				0,10		
	024	131		5	1354	336B12	161	6			1				0,33		
	024	131		5	1354	337C13	171	6			1				0,70		
	024	131		5	1354	337D14	171	6			1				0,11		
	024	131		5	1354	339A11	162	6			1				0,38		
	024	131		5	1354	339D10	151	6			1				0,35		
	024	131		5	1354	339E11	161	6			1				0,18		
	024	131		5	1354	340A05	181	6			1				0,20		
	024	131		5	1354	340A05	191	6			1				0,10		
	024	131		5	1354	340B09	161	6			1				0,15		
	024	131		5	1354	340C09	191	6			1				0,20		
	024	131		5	1354	341C10	171	6			1				0,27		
	024	131		5	1354	401D12	191	6			1				1,12		
	024	131		5	1354	403B08	191	6			1				0,20		
	024	131		5	1354	403B11	171	6			1				0,63		
	024	131		5	1354	403E10	171	6			1				0,10		
	024	131		5	1354	403F03	181	6			1				0,04		
	024	131		5	1354	403F04	181	6			1				0,33		
	024	131		5	1354	403F04	191	6			1				0,75		
	024	131		5	1354	403F04	201	6			1				0,52		
	024	131		5	9164	137A04	191	6			1				0,09		
	024	131		5	9164	137A12	181	6			1				0,10		
	024	131		5	9164	137A12	191	6			1				0,07		
	024	131		5	9164	138C08	181	6			1				0,06		
	024	131		7	1354	410A04	201	6							0,30		
	024	131		7	1354	410A11	201	6							0,20		
	024	131		7	1354	423C08	181	7							0,35		
	024	131		7	1354	423C08	191	7							0,11		
	024	131		7	1354	423D07	151	7							0,10		
	024	131		7	1354	423D07	161	7							0,17		
	024	131		7	1354	423D07	191	7							0,42		
	024	131		7	1354	426B04	141	7							0,08		
	024	131		7	1354	426B07	131	7							0,05		
	024	131		7	1354	429B14	171	7							0,50		
	024	131		7	1354	429C11	201	6							0,15		
	024	131		7	1354	429C12	181	6							0,04		
	024	131		7	1354	430H14	172	7							0,25		
	024	131		7	1354	430J03	151	7							0,12		
	024	131		7	1354	431G11	131	7							0,08		
	024	131		7	1354	433A09	151	7							0,10		
	024	131		7	1354	436C08	191	7							0,06		
	024	131		7	1354	436D10	171	7							0,25		
	024	131		7	1354	438B04	191	6							0,18		
	024	131		7	1354	438B05	181	7							0,11		
	024	131		7	1354	438B05	191	7							0,20		
	024	131		7	1354	438E06	161	7							0,04		
	024	131		7	1354	438E06	191	7							0,37		
	024	131		7	1354	439C07	181	7							0,12		
	024	131		7	1354	439C07	191	7							0,09		
	024	131		7	1354	439D05	181	7							0,04		
	024	131		7	1354	439D05	191	7							0,12		
	024	131		7	1354	440A05	181	7							0,23		
	024	131		7	1354	440A05	191	7							0,04		
	024	131		7	1354	441C05	181	7							0,06		
	024	131		7	1354	443G04	181	7							0,02		
	024	131		7	1354	443G05	181	7							0,08		
	024	131		7	1354	443G07	191	7							0,12		
	024	131		7	1354	443G16	171	7							0,22		
	024	131		7	1354	444D09	191	7							0,11		
	024	131		7	1354	450B08	191	7							0,05		
	024	131		7	1354	451A09	171	7							0,09		
	024	131		7	1354	452C09	171	7							0,72		
	024	131		7	1354	457B10	172	7							0,05		
	024	131		7	1354	457E05	191	7							0,05		
	024	131		7	1354	506C14	171	7							0,15		
	024	131		7	1354	506F09	151	7							0,26		
	024	131		7	1354	507D09	171	7							0,40		
	024	131		7	1354	507E08	191	7							0,07		
	024	131		7	1354	507F09	161	7							0,68		
	024	131		7	1354	507F09	191	7							0,09		
	024	131		8	1354	516D06a	171	7							0,19		
	024	131		8	1354	516D06a	181	7							0,10		
	024	131		8	1354	516D06a	191	7							0,20		
	024	131		8	1354	519A06	181	7							0,27		

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131		8	1354	520A06	181	7					0,30					
024	131		8	1354	520A06	191	7					0,60					
024	131		8	1354	520A08	181	7					0,30					
024	131		8	1354	520A08	191	7					0,05					
024	131		8	1354	521C07	181	7					0,06					
024	131		8	1354	521C07	191	7					0,15					
024	131		8	1354	522B07	191	7					0,30					
024	131		8	1354	525D11	181	7					0,10					
024	131		8	1354	526E10	181	7					0,70					
024	131		8	1354	526E10	191	7					0,20					
024	131		8	1354	526F03	181	7					0,40					
024	131		8	1354	526F12a	171	7					0,42					
024	131		8	1354	527B14	171	7					0,40					
024	131		8	1354	529C06	181	7					0,10					
024	131		10	1354	509A09	171	7					0,18					
024	131		10	1354	509A11	201	7					0,19					
024	131		10	1354	509C08	201	7					0,12					
024	131		10	1354	511D08	201	7					0,23					
024	131		10	1354	512D01b	29	7					0,03					
024	131		13	1354	242E08	181	6					0,13					
024	131		13	1354	242E08	191	6					0,15					
024	131		13	1354	242G09	161	6					0,30					
024	131		13	1354	302A13	161	6					0,25					
024	131		13	1354	304C10	161	6					0,20					
024	131		13	1354	306C12	161	6					0,21					
024	131		13	1354	315J15	161	6					0,06					
024	131		13	1354	324A12	161	6					0,56					
024	131		13	1354	324A17	161	6					0,48					
024	131		13	1354	324C12	151	6					0,30					
024	131		13	1354	326A06	161	6					0,12					
10	024		131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									89,90					
024	421		3	1354	146B04	161	7	6	SML	1		0,04					
024	421		3	1354	146B06	151	7	6	SML	1		0,86					
024	421		3	1354	146B06	161	7	6	SML	1		0,06					
10	024		421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									0,96					
024	431		1	1354	109F13	161	5	11	SML	1		1,27					
024	431		1	1354	110B08	181	5	11	SML	1		0,12					
024	431		1	1354	110B10	181	5	11	SML	1		0,12					
024	431		1	1354	110C09	181	5	11	SML	1		0,12					
024	431		1	1354	112C08	172	5	11	SML	1		0,16					
024	431		1	1354	113C14	191	5	11	SML	1		1,89					
024	431		1	1354	113J08	171	5	11	SML	1		0,15					
024	431		1	1354	114C16	141	5	11	SML	1		0,20					
024	431		1	1354	114D09	181	5	11	SML	1		0,30					
024	431		1	1354	114E02	181	5	11	SML	1		0,13					
024	431		1	1354	115A08	182	5	11	SML	1		0,12					
024	431		1	1354	115A10	181	5	11	SML	1		0,12					
024	431		1	1354	118F08	171	5	11	SML	1		0,12					
024	431		1	1354	120D12	171	5	11	SML	1		0,39					
024	431		1	1354	129D14	191	5	11	SML	1		1,20					
024	431		2	1354	1B13	161	5	11	SML			0,06					
024	431		2	1354	1B13	162	5	11	SML			0,03					
024	431		2	1354	1B13	171	5	11	SML			0,08					
024	431		2	1354	209B15	171	5	11	SML			0,36					
024	431		2	1354	209D14	181	5	11	SML			0,68					
024	431		2	1354	211D00	72	5	11	SML			0,15					
024	431		2	1354	211E05	161	5	11	SML			0,08					
024	431		2	1354	218B06	181	5	11	SML			0,10					
024	431		2	1354	218C03	141	5	11	SML			0,10					
024	431		2	1354	218D05	201	5	11	SML			0,07					
024	431		2	1354	219A10	141	5	11	SML			0,15					
024	431		2	1354	219B10	181	5	11	SML			0,25					
024	431		2	1354	219E01c	71	5	11	SML			0,05					
024	431		2	1354	220D06	181	5	11	SML			0,11					
024	431		2	1354	222B11	171	5	11	SML			0,32					
024	431		2	1354	224B15	181	5	11	SML			0,65					
024	431		2	1354	224C08a	181	5	11	SML			0,15					
024	431		2	1354	224C14	141	5	11	SML			0,65					
024	431		2	1354	224F04	182	5	11	SML			0,13					
024	431		2	1354	224F08a	181	5	11	SML			0,13					
024	431		2	1354	224F08a	182	5	11	SML			0,39					
024	431		2	1354	224F17	181	5	11	SML			0,17					
024	431		2	1354	225B06	181	5	11	SML			0,12					
024	431		2	1354	225B07	181	5	11	SML			0,28					
024	431		2	1354	225C15	191	5	11	SML			1,16					
024	431		2	1354	225D11	171	5	11	SML			0,86					

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
	024 431	2	1354	225D15	171	5	11	SML		0,45					
	024 431	2	1354	226A13	171	5	11	SML		0,32					
	024 431	2	1354	226B14	181	5	11	SML		0,31					
	024 431	2	1354	226D14	171	5	11	SML		0,55					
	024 431	2	1354	228A05	181	5	11	SML		0,19					
	024 431	2	1354	228B15	161	5	11	SML		1,98					
	024 431	2	1354	228C07	171	5	11	SML		0,10					
	024 431	2	1354	228C17	171	5	11	SML		0,57					
	024 431	2	1354	229B10	171	5	11	SML		0,67					
	024 431	2	1354	231A09	171	5	11	SML		0,07					
10	024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								18,90					
	024 521	2	1354	203B00	71	11				0,05					
	024 521	2	1354	203B00	72	11				1,21					
	024 521	2	1354	203B00	90	11				0,32					
	024 521	2	1354	209A05	162	11				0,09					
	024 521	2	1354	209B06	151	11				0,09					
	024 521	2	1354	210A05	131	11				0,14					
	024 521	2	1354	211E09	171	11				0,13					
	024 521	2	1354	211F15	131	11				0,10					
	024 521	2	1354	220B05	132	11				0,15					
	024 521	2	1354	222A09	151	11				0,11					
	024 521	2	1354	227A12	171	9				0,20					
	024 521	2	1354	230C07	181	9				0,12					
	024 521	10	1354	509B10	151	6				0,30					
10	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								3,01					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										148,40				
	025 221	2	1354	1A00	71	5	999	SML		0,05	0,330				
	025 221	2	1354	1B00	71	5	999	SML		0,05	0,330				
	025 221	2	1354	1B13	161	5	999	SML		0,06	0,390				
	025 221	2	1354	1B13	162	5	999	SML		0,03	0,200				
	025 221	2	1354	1B13	171	5	999	SML		0,07	0,460				
	025 221	2	1354	1C01d	5	999	SML			0,03	0,200				
	025 221	2	1354	2B01e	5	999	SML			0,03	0,200				
	025 221	2	1354	2B06a	181	5	999	SML		0,03	0,200				
	025 221	2	1354	2B06a	182	5	999	SML		0,03	0,200				
	025 221	2	1354	2C01	5	999	SML			0,04	0,260				
	025 221	2	1354	2C15	181	5	999	SML		0,18	1,170				
	025 221	2	1354	218C06	192	5	999	SML		0,10	0,650				
	025 221	2	1354	219B10	181	5	999	SML		0,50	3,250				
	025 221	2	1354	219F12	131	5	999	SML		0,30	1,950				
	025 221	2	1354	223A10	191	5	999	SML		0,15	0,980				
	025 221	2	1354	229A06a	181	5	999	SML		0,13	0,850				
	025 221	2	1354	229A08	181	5	999	SML		0,15	0,980				
10	025 221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné								1,93	12,600 tis				
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,93	12,600			
	031 021	5	1354	339A00	3				1	0,20					
	031 021	5	1354	340B09	3				1	0,15					
	031 021	5	1354	340C09	6					0,40					
	031 021	8	1354	531A12	10				1	2,33					
10	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								3,08					
	031 121	8	1354	532C09	10				1	0,28					
	031 121	8	1354	532C11	10				1	0,35					
10	031 121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně								0,63					
	031 221	2	1354	215A10	9					0,20					
10	031 221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně								0,20					
	031 321	1	1354	110B01a	9				1	0,43					
	031 321	1	1354	111D01	9				1	0,59					
	031 321	1	1354	113F01	9				1	0,49					
	031 321	1	1354	115C01b	9				1	0,31					
	031 321	1	1354	115F02	3				1	1,49					
	031 321	1	1354	116B01	9				1	0,50					
	031 321	1	1354	117A01a	3				1	0,29					
	031 321	1	1354	118F01	9				1	0,33					
	031 321	1	1354	125E02	9				1	0,65					

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
031 321		1	1354	128F01			9		1	0,18						
031 321		1	1354	128F02a			3		1	1,30						
031 321		1	1354	129D01			3		1	0,57						
031 321		1	1354	130E02			3		1	0,34						
031 321		1	1354	131D01			9		1	0,14						
031 321		1	1354	131E01			9		1	0,14						
031 321		2	1354	203D01			6		1	1,19						
031 321		2	1354	218D01			6		1	0,91						
031 321		2	1354	219D01			6		1	1,72						
031 321		2	1354	223A01			6		1	1,08						
031 321		2	1354	224D01			9		1	0,68						
031 321		2	1354	234A01a			9		1	0,06						
031 321		2	1354	234D01			9		1	0,16						
031 321		2	1354	234E01			9		1	1,22						
031 321		3	1354	132C01b			9		1	0,26						
031 321		3	1354	132D01b			9		1	0,20						
031 321		3	1354	144A01			9		1	0,30						
031 321		3	1354	144B01			9		1	0,45						
031 321		5	1354	334D01			3		1	0,03						
031 321		5	1354	339A02			3		1	1,67						
031 321		5	1354	340B02			6		1	1,97						
031 321		5	1354	340C02			6		1	0,46						
031 321		5	1354	348D01			9		1	0,21						
031 321		5	1354	350B01			9		1	0,23						
031 321		5	1354	405C01			9		1	0,05						
031 321		5	1354	405E01a			9		1	0,77						
031 321		5	1354	407E02			9		1	0,06						
031 321		7	1354	410A02			6		1	0,10						
031 321		7	1354	424A01			6		1	0,36						
031 321		7	1354	443D01a			6		1	0,15						
031 321		7	1354	449B01			6		1	0,67						
031 321		7	1354	454D01a			6		1	0,10						
031 321		7	1354	457B02			6		1	0,20						
031 321		7	1354	506A02			6		1	0,02						
031 321		7	1354	506D01			6		1	0,32						
031 321		8	1354	503A02			3		1	0,42						
031 321		8	1354	517B01			10		1	2,69						
031 321		8	1354	518B02a			3		1	0,30						
031 321		8	1354	524B01a			3		1	0,85						
031 321		8	1354	526F01a			3		1	1,23						
031 321		8	1354	527C01a			3		1	0,53						
031 321		8	1354	529A01			3		1	2,50						
031 321		8	1354	529E01a			3		1	0,16						
031 321		8	1354	531A01c			3		1	1,50						
031 321		8	1354	531B01			3		1	1,25						
031 321		8	1354	531B01a			3		1	3,42						
031 321		8	1354	531C01b			3		1	1,14						
031 321		8	1354	538B01			10		1	1,42						
031 321		10	1354	510B01a			11		1	0,09						
031 321		10	1354	510B02a			11		1	0,92						
031 321		10	1354	511A01			11		1	2,76						
031 321		10	1354	511A01a			11		1	0,51						
031 321		10	1354	511C01b			11		1	0,09						
031 321		10	1354	511D01			11		1	0,83						
031 321		10	1354	512D01a			11		1	0,66						
031 321		13	1354	244B01b			3		1	0,82						
031 321		13	1354	302C01a			3		1	0,90						
031 321		13	1354	304E01			3		1	0,05						
031 321		13	1354	320A03			6		1	0,49						
031 321		13	1354	320B01			6		1	0,43						
031 321		13	1354	320B02			6		1	0,20						
031 321		13	1354	320D01b			6		1	0,20						
031 321		13	1354	321B01a			6		1	0,15						
031 321		13	1354	326B01a			12		1	0,35						
031 321		13	1354	329B01			12		1	0,85						
031 321		13	1354	329B01a			12		1	0,34						
10 031				321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						51,40						
031 421		1	1354	128F01a			9		1	0,14						
031 421		2	1354	214A01a			6		1	0,04						
031 421		7	1354	431E01			6		1	0,08						
031 421		7	1354	449D02			6		1	3,73						
031 421		7	1354	451A02			6		1	0,05						
031 421		7	1354	457B01a			6		1	0,51						
031 421		7	1354	506H01a			6		1	0,10						
031 421		8	1354	527C01			3		1	2,04						
031 421		8	1354	537C01			10		1	0,26						
031 421		10	1354	510C01a			11		1	0,44						
031 421		13	1354	243A01a			3		1	0,33						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421		13	1354	244B01d		3			1	0,25						
031 421		13	1354	304A02		3			1	0,11						
031 421		13	1354	304A03		3			1	0,01						
031 421		13	1354	304D01c		3			1	0,43						
031 421		13	1354	306B03		3			1	0,15						
031 421		13	1354	306E02		3			1	0,10						
031 421		13	1354	306F02		3			1	0,03						
031 421		13	1354	320C02		6			1	0,51						
031 421		13	1354	320D02		6			1	0,75						
031 421		13	1354	324D01		12			1	0,13						
031 421		13	1354	325B01a		12			1	1,03						
031 421		13	1354	326D01		12			1	0,43						
031 421		13	1354	326D01a		12			1	0,91						
031 421		13	1354	326E01		12			1	0,70						
031 421		13	1354	327G01		12			1	0,11						
031 421		13	1354	328A01		12			1	0,06						
031 421		13	1354	329E01		12			1	1,18						
031 421		13	1354	329G01		12			1	0,17						
031 421		13	1354	329J01a		12			1	0,18						
10 031	421- Prořezávky -			jehličnaté -				mechanizovaně			14,96					

031 521		1	1354	114D02c		3			1	0,19						
031 521		1	1354	117A01b		3			1	0,14						
031 521		1	1354	117C01		3			1	0,22						
031 521		1	1354	117D01		3			1	0,14						
031 521		1	1354	118C01		9			1	1,15						
031 521		1	1354	118D01		9			1	2,12						
031 521		1	1354	120A01		3			1	0,09						
031 521		1	1354	129D02		3			1	0,39						
031 521		2	1354	234A01		9			1	0,05						
031 521		7	1354	436B01		6			1	0,08						
031 521		7	1354	443J01		6			1	0,17						
031 521		8	1354	532B01		3			1	0,67						
031 521		8	1354	539E02		10			1	0,96						
031 521		13	1354	244B01e		3			1	0,25						
031 521		13	1354	303F02		3			1	0,12						
031 521		13	1354	304E02		3			1	0,27						
031 521		13	1354	320D01		6			1	0,21						
031 521		13	1354	320D02a		6			1	0,61						
031 521		13	1354	324D02		12			1	0,08						
031 521		13	1354	324D03		12			1	0,14						
031 521		13	1354	324F03		12			1	0,11						
10 031	521- Prořezávky -			listnaté -				mechanizovaně			8,16					

031 611		3	1354	132D01b		9			1	0,02	0,100					
031 611		8	1354	531A12		10			1		0,800					
10 031	611- Rozčleňování			porostů						0,02	0,900 km					

*	031- Prořezávky									78,45	0,900					
=====																
058 411		1	1354	117B03		3			1		0,450					
058 411		1	1354	117B13		3			1		0,950					
10 058	411- Údržba rozdělovací			sítě a majetkových hranic							1,400 km					

*	058- Ostatní pěstební práce										1,400					
=====																
10 1	- Choceň * 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
10 2 - Choceň * Předaný-podmíněný															

011 111	1	1354	113H08		3					0,18	10,000				
011 111	1	1354	113H10		3					0,21	10,000				
011 111	2	1354	999X999		9					0,60	200,000				
011 111	2	1354	999X999		12					0,30	100,000				
011 111	3	1354	138A05		10					1,00	400,000				
011 111	3	1354	140D05		12					0,20	35,000				
011 111	3	1354	141B05		3					0,17	30,000				
011 111	3	1354	249A08		3					0,10	15,000				
011 111	3	1354	301A04a		12					0,10	20,000				
011 111	3	1354	301B04		3					0,30	75,000				
011 111	3	1354	999X999		12					2,00	600,000				
011 111	5	1354	999X999		12					2,00	1200,000				
011 111	7	1354	999X999		3					2,00	1000,000				
011 111	7	1354	999X999		6					2,00	1000,000				
011 111	8	1354	999X999		3					0,30	200,000				
011 111	8	1354	999X999		6					0,20	150,000				
011 111	8	1354	999X999		10					0,50	330,000				
011 111	10	1354	999X999		6					2,00	1000,000				
011 111	10	1354	999X999		12					2,00	1000,000				
011 111	13	1354	999X999		3					2,50	1000,000				
011 111	13	1354	999X999		9					0,50	200,000				
011 111	13	1354	999X999		12					2,00	800,000				
10 011	111-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								21,16	9375,000	m3			

011 141	2	1354	999X999		12					1,00	300,000				
10 011	141-Úklid	klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								1,00	300,000	m3			

011 411	1	1354	107B04		10					0,10	16,000				
011 411	1	1354	107B08		10					0,50	179,000				
011 411	1	1354	107F04		10					0,10	10,000				
011 411	1	1354	107F10		10					0,25	97,000				
011 411	1	1354	109A03		3					1,55	93,000				
011 411	1	1354	109A09		10					0,12	16,000				
011 411	1	1354	109D03		9					0,80	90,000				
011 411	1	1354	109D09		3					0,20	90,000				
011 411	1	1354	113G08		3					0,60	250,000				
011 411	1	1354	114D10		3					0,10	25,000				
011 411	1	1354	114D12		3					0,12	25,000				
011 411	1	1354	118F08		9					0,40	120,000				
011 411	1	1354	125C08		10					0,30	70,000				
011 411	1	1354	125C10		10					0,50	182,000				
011 411	1	1354	128D13		10					0,15	50,000				
011 411	2	1354	999X999		9					0,64	250,000				
011 411	2	1354	999X999		12					1,00	300,000				
011 411	5	1354	999X999		12					1,00	400,000				
011 411	8	1354	999X999		3					1,30	850,000				
011 411	8	1354	999X999		6					0,80	500,000				
011 411	8	1354	999X999		10					2,00	1300,000				
011 411	13	1354	999X999		12					1,50	1200,000				
10 011	411-Drcení	klestu								14,03	6113,000	m3			

011 611	2	1354	999X999		12					1,00					
011 611	3	1354	137B05		3					0,10					
011 611	3	1354	141B05		3					0,14					
011 611	3	1354	249A08		3					0,10					
011 611	3	1354	301A04a		12					0,03					
011 611	3	1354	301B04		3					0,10					
011 611	3	1354	999X999		10					1,00					
011 611	5	1354	999X999		12					2,00					
011 611	7	1354	999X999		6					0,50					
011 611	10	1354	999X999		9					0,30					
011 611	13	1354	999X999		12					0,75					
10 011	611-Dočišťování	ploch po těžbě								6,02					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										42,21	15788,000				
=====															
012 041	2	1354	999X999		9					0,64					
012 041	2	1354	999X999		12					1,50					
012 041	3	1354	999X999		10					1,00					
012 041	13	1354	999X999		3					1,50					
10 012	041-Příprava	půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								4,64					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	012 071	2	1354	999X999		9	6	SML		1,50							
	012 071	5	1354	999X999		9	6	SML		2,00							
	012 071	7	1354	999X999		6	6	SML		1,00							
10	012		071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								4,50						

	012 171	3	1354	999X999		10	6	SML		1,00							
10	012		171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,00						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										10,14						
=====																	
	016 021	1	1354	107B04	201	10	20145	SML		0,10	0,900						
	016 021	1	1354	107B08	201	10	40155	SML		0,50	4,000						
	016 021	1	1354	107F04	201	10	40155	SML		0,10	1,000						
	016 021	1	1354	107F10	201	10	40155	SML		0,25	2,500						
	016 021	1	1354	109A09	201	10	50250	SML		0,12	1,100						
	016 021	1	1354	125C08	201	10	10265	SML		0,30	1,500						
	016 021	1	1354	125C10	201	10	40155	SML		0,50	4,000						
	016 021	1	1354	128D13	201	10	10265	SML		0,15	0,750						
10	016		021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								2,02	15,750 tis					

	016 211	2	1354	218C08	192	11	42250	SML		0,10	0,800						
	016 211	3	1354	138A05	211	10	40155	SML		1,00	8,000						
	016 211	3	1354	138A05	211	10	42155	SML		0,40	3,200						
	016 211	3	1354	138A05	211	10	60260	SML		0,20	1,200						
	016 211	3	1354	138A05	211	10	80270	SML		0,20	1,200						
	016 211	7	1354	439A07	191	10	53385	SML		0,09	0,075						
	016 211	7	1354	439A07	201	10	53385	SML		0,11	0,090						
	016 211	7	1354	455A08	191	10	83260	SML		0,14	0,600						
	016 211	7	1354	506E10	191	10	83260	SML		0,15	0,600						
	016 211	7	1354	507B08	191	10	1255	SML		0,06	0,200						
	016 211	10	1354	509A09	191	10	1260	SML		0,08	0,300						
	016 211	10	1354	509A09	191	10	83250	SML		0,04	0,200						
	016 211	10	1354	511A08	191	10	83250	SML		0,06	0,250						
10	016		211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								2,63	16,715 tis					

	016 221	2	1354	218C06	192	11	42250	SML		0,05	0,400						
	016 221	2	1354	218C06	192	11	50250	SML		0,01	0,100						
	016 221	2	1354	218C08	192	11	50250	SML		0,03	0,250						
	016 221	2	1354	228B15	191	11	40250	SML		0,10	1,000						
10	016		221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štrbinová								0,19	1,750 tis					

	016 241	2	1354	1A11	201	11	18255	SML		0,02	0,100						
	016 241	2	1354	1A11	201	11	42155	SML		0,05	0,400						
	016 241	2	1354	1A11	201	11	50155	SML		0,03	0,250						
	016 241	2	1354	2C10a	201	11	18255	SML		0,05	0,150						
	016 241	2	1354	2C10a	201	11	42155	SML		0,16	1,300						
	016 241	2	1354	2C10a	201	11	50155	SML		0,05	0,400						
	016 241	2	1354	218C06	192	11	18255	SML		0,02	0,100						
	016 241	2	1354	218C08	192	11	18255	SML		0,04	0,150						
	016 241	2	1354	223A08	201	11	18255	SML		0,03	0,100						
	016 241	2	1354	223A08	201	11	20145	SML		0,03	0,300						
	016 241	2	1354	223A08	201	11	42155	SML		0,03	0,250						
	016 241	2	1354	223A08	201	11	50155	SML		0,03	0,250						
	016 241	2	1354	223A10	201	11	18255	SML		0,03	0,100						
	016 241	2	1354	223A10	201	11	42155	SML		0,03	0,300						
	016 241	2	1354	223A10	201	11	50155	SML		0,03	0,300						
	016 241	7	1354	435B08	191	10	20145	SML		0,04	0,300						
	016 241	7	1354	435B14	181	10	20145	SML		0,05	0,350						
	016 241	7	1354	435B14	191	10	53175	SML		0,20	1,000						
	016 241	7	1354	435C05	191	10	20145	SML		0,03	0,200						
	016 241	7	1354	436B10	181	10	20145	SML		0,06	0,400						
	016 241	7	1354	437A05	181	10	20145	SML		0,04	0,300						
	016 241	7	1354	445A08	181	10	20145	SML		0,30	1,950						
10	016		241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč								1,35	8,950 tis					

	016 621	2	1354	2B16a	181	11	40250	SML		0,05	0,500						
	016 621	3	1354	135C07	171	10	40155	SML		0,05	0,500						
	016 621	3	1354	146B06	151	10	40155	SML		0,15	1,500						
	016 621	3	1354	146B06	151	10	80270	SML		0,05	0,300						
10	016		621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štrbinová								0,30	2,800 tis					

	016 641	2	1354	219F12	131	11	18255	SML		0,05	0,150						

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	641	2	1354	219F12	131	11	42155	SML		0,05	0,400				
10	016	641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč								0,10	0,550 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										6,59	46,515				
022	031	1	1354	107B08	201	10				0,50	0,400				
022	031	1	1354	107F04	201	10				0,10	0,120				
022	031	1	1354	107F10	201	10				0,25	0,180				
022	031	1	1354	109A09	201	10				0,12	0,150				
022	031	1	1354	125C08	201	10				0,30	0,250				
022	031	1	1354	125C10	201	10				0,50	0,245				
022	031	1	1354	128D13	201	10				0,15	0,145				
022	031	2	1354	1A11	201	11				0,17	0,210				
022	031	2	1354	223A08	201	11				0,12	0,140				
022	031	2	1354	223A10	201	11				0,09	0,140				
022	031	3	1354	138A05	211	10				1,00	1,100				
022	031	7	1354	435B14	191	10				0,20	0,200				
022	031	8	1354	523F07	201	4				0,20	0,250				
022	031	8	1354	529E11	201	4				0,20	0,180				
10	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3								3,90	3,710 km				
022	211	7	1354	430B00	11	9				0,06	0,099				
022	211	7	1354	434E01	90	9				0,07	0,120				
022	211	7	1354	450A09	131	9				0,13	0,150				
022	211	7	1354	454C01	90	9				0,15	0,190				
022	211	7	1354	457A14	131	9				0,07	0,160				
022	211	10	1354	508D01a	90	12				0,10	0,130				
022	211	10	1354	510B01	12					0,45	0,360				
022	211	10	1354	510B01	8	12				0,34	0,350				
022	211	10	1354	511A01	96	12				0,15	0,150				
10	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,52	1,709 km				
022	411	2	1354	218C06	192	11				0,11	0,090				
022	411	2	1354	218C08	192	11				0,21	0,130				
10	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,32	0,220 km				
022	981	1	1354	999X999	3						0,500				
022	981	1	1354	999X999	6						0,500				
022	981	1	1354	999X999	9						0,500				
022	981	1	1354	999X999	12						0,500				
022	981	2	1354	999X999	12						0,500				
022	981	3	1354	999X999	12						2,500				
022	981	5	1354	999X999	12						0,700				
022	981	7	1354	999X999	6						0,200				
022	981	8	1354	999X999	3						0,300				
022	981	8	1354	999X999	6						0,200				
022	981	8	1354	999X999	9						0,300				
022	981	8	1354	999X999	12						0,200				
022	981	10	1354	999X999	11						0,050				
10	022	981-Údržba a opravy oplocenek									6,950 km				
022	991	2	1354	999X999	12						1000,000				
022	991	3	1354	999X999	6						2000,000				
022	991	3	1354	999X999	12						4000,000				
022	991	5	1354	999X999	12						8000,000				
022	991	7	1354	999X999	3						3000,000				
022	991	7	1354	999X999	6						3000,000				
022	991	8	1354	999X999	3						5000,000				
022	991	8	1354	999X999	9						5000,000				
022	991	10	1354	999X999	9						2000,000				
022	991	13	1354	999X999	3						10000,000				
022	991	13	1354	999X999	6						10000,000				
022	991	13	1354	999X999	9						10000,000				
022	991	13	1354	999X999	12						10000,000				
10	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									73000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,74	73012,589				
023	121	2	1354	209C00	71	10	71	SML		0,09	0,270				
023	121	2	1354	209C05	161	10	71	SML		0,06	0,180				
023	121	2	1354	210A00	72	10	71	SML		0,09	0,270				
023	121	2	1354	210A05	132	10	71	SML		0,08	0,240				

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		
	023 121	2	1354 210A05		133 10		71	SML		0,22	0,660							
	023 121	2	1354 210A08		161 10		71	SML		0,06	0,180							
	023 121	2	1354 210A11		171 10		71	SML		0,28	0,840							
	023 121	2	1354 210B06		161 10		71	SML		0,06	0,180							
	023 121	2	1354 210B07		161 10		71	SML		0,07	0,210							
	023 121	2	1354 211B00		71 10		71	SML		0,02	0,060							
	023 121	2	1354 211C00		71 10		71	SML		0,15	0,450							
	023 121	2	1354 211C01a		70 10		71	SML		0,08	0,240							
	023 121	2	1354 211E05		161 10		71	SML		0,08	0,240							
	023 121	2	1354 212A00		71 10		71	SML		0,08	0,240							
	023 121	2	1354 214A04		141 10		71	SML		0,05	0,150							
	023 121	2	1354 214B10		171 10		71	SML		0,12	0,360							
	023 121	2	1354 215A10		181 10		71	SML		0,10	0,300							
	023 121	2	1354 215A12		131 10		71	SML		0,30	0,900							
	023 121	2	1354 218C00		72 10		71	SML		0,08	0,240							
	023 121	2	1354 218C08		191 10		71	SML		0,08	0,240							
	023 121	2	1354 219B00		71 10		71	SML		0,15	0,450							
	023 121	2	1354 219B10		181 10		71	SML		0,55	1,650							
	023 121	2	1354 219D13		152 10		71	SML		0,05	0,150							
	023 121	2	1354 219E01a		71 10		71	SML		0,10	0,300							
	023 121	2	1354 219F12		161 10		71	SML		0,13	0,390							
	023 121	2	1354 220A13		142 10		71	SML		0,15	0,450							
	023 121	2	1354 220D01		10		71	SML		0,08	0,200							
	023 121	2	1354 220D01		20 10		71	SML		0,05	0,150							
	023 121	2	1354 222A00		71 10		71	SML		0,05	0,150							
	023 121	2	1354 222A01		71 10		71	SML		0,05	0,150							
	023 121	2	1354 222B01a		70 10		71	SML		0,08	0,240							
	023 121	2	1354 222B01b		70 10		71	SML		0,05	0,150							
	023 121	2	1354 225B01		10		71	SML		0,10	0,300							
	023 121	2	1354 227A00		71 10		71	SML		0,04	0,120							
	023 121	2	1354 228A01		80 10		71	SML		0,20	0,600							
	023 121	2	1354 228C01a		10		71	SML		0,10	0,300							
	023 121	3	1354 999X999		10		73	SML		0,60	5,000							
	023 121	7	1354 999X999		10		51	SML		0,58	3,700							
	023 121	8	1354 532C11		201 10		71	SML		0,20	1,300							
	023 121	10	1354 999X999		10		73	SML		0,50	2,000							
	023 121	13	1354 999X999		10		73	SML		1,50	10,000							
10	023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní									7,46	34,200 tis					
	023 131	8	1354 517B11		191 6		53	SML		0,07	0,190							
	023 131	8	1354 521A13		181 6		53	SML		0,05	0,135							
	023 131	8	1354 524B09		191 6		53	SML		0,10	0,340							
	023 131	8	1354 527B09		181 6		53	SML		0,13	1,000							
	023 131	8	1354 529C06		191 6		53	SML		0,07	0,290							
	023 131	8	1354 532B10		191 6		53	SML		0,05	0,435							
	023 131	8	1354 533A05		181 6		53	SML		0,05	0,135							
	023 131	8	1354 999X999		6		53	SML		1,00	8,000							
10	023 131		Postřiky kultur repelenty-letní									1,52	10,525 tis					
	023 151	8	1354 999X999		6		53	SML		0,60								
10	023 151		Ochrana náletů repelenty-letní									0,60						
	023 161	8	1354 999X999		10		71	SML		0,60								
	023 161	13	1354 999X999		10		73	SML		0,75								
10	023 161		Ochrana náletů repelenty-zimní									1,35						
	023 311	7	1354 439A07		191 10		86	SML		0,09	0,075							
	023 311	7	1354 439A07		201 10		86	SML		0,11	0,090							
10	023 311		Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,20	0,165 tis					
	023 331	3	1354 999X999		4		99	SML		0,15	0,075							
10	023 331		Individuální ochrana - oplůtky									0,15	0,075 tis					
	023 371	2	1354 999X999		12		99	SML		0,02	0,050							
	023 371	3	1354 999X999		12		86	SML		0,15	0,075							
10	023 371		Individuální ochrana - údržba a opravy									0,17	0,125 tis					
	023 381	2	1354 999X999		12		86	SML			0,100							
	023 381	3	1354 999X999		6		86	SML			0,200							
	023 381	13	1354 999X999		10		86	SML		0,50	0,400							
10	023 381		Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,50	0,700 tis					

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	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										11,95	45,790					
=====																
024	121	3	1354	999X999							9		10,00			
024	121	5	1354	999X999							9		2,00			
024	121	7	1354	999X999							8		5,00			
024	121	8	1354	529E11						201	7		0,20			
024	121	8	1354	999X999							7		5,00			
024	121	10	1354	999X999							9		0,50			
024	121	13	1354	999X999							6		3,20			
024	121	13	1354	999X999							9		4,70			
10	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích											30,60		

024	131	1	1354	107B04							191	8	0,45			
024	131	1	1354	107C13							161	8	0,82			
024	131	1	1354	107E04							171	8	0,09			
024	131	1	1354	107E04a							171	8	0,33			
024	131	1	1354	107F10							181	8	0,28			
024	131	1	1354	108A04							191	8	1,28			
024	131	1	1354	108B04							171	8	0,24			
024	131	1	1354	109A03							201	8	1,55			
024	131	1	1354	111C09							191	8	0,31			
024	131	1	1354	112D08							201	8	0,20			
024	131	1	1354	113G08							201	8	0,60			
024	131	1	1354	113H08							201	8	0,05			
024	131	1	1354	113H10							201	8	0,05			
024	131	1	1354	114A08							171	8	0,36			
024	131	1	1354	114A08							172	8	0,69			
024	131	1	1354	114A08							191	8	0,24			
024	131	1	1354	114D10							201	8	0,10			
024	131	1	1354	114D12							201	8	0,10			
024	131	1	1354	115E13							171	8	0,43			
024	131	1	1354	116D12							171	8	0,82			
024	131	1	1354	125C12							161	8	0,85			
024	131	1	1354	999X999							8		3,00			
024	131	2	1354	1B13							161	9	0,06			
024	131	2	1354	1B13							162	9	0,03			
024	131	2	1354	1B13							171	9	0,08			
024	131	2	1354	1C01							70	9	0,15			
024	131	2	1354	1C01a							70	9	0,05			
024	131	2	1354	209A14							171	9	0,12			
024	131	2	1354	210A00							72	9	0,10			
024	131	2	1354	210A05							132	9	0,08			
024	131	2	1354	210A05							133	9	0,22			
024	131	2	1354	210A08							161	9	0,06			
024	131	2	1354	210B06							161	9	0,06			
024	131	2	1354	210C00							92	9	0,12			
024	131	2	1354	211E09							171	9	0,13			
024	131	2	1354	211F15							131	9	0,20			
024	131	2	1354	214A04							141	9	0,05			
024	131	2	1354	215A12							131	9	0,18			
024	131	2	1354	215B05							181	9	0,03			
024	131	2	1354	217A10							151	9	0,95			
024	131	2	1354	217B11							151	9	0,18			
024	131	2	1354	217D07							151	6	0,06			
024	131	2	1354	218B01a								9	0,10			
024	131	2	1354	218C03							141	9	0,10			
024	131	2	1354	218C06							192	9	0,10			
024	131	2	1354	218C08							192	9	0,20			
024	131	2	1354	219A10							141	9	0,15			
024	131	2	1354	219E01a							71	9	0,15			
024	131	2	1354	219F12							131	9	0,40			
024	131	2	1354	220A13							141	9	0,20			
024	131	2	1354	220D01							90	9	0,10			
024	131	2	1354	223B00							71	9	0,10			
024	131	2	1354	223B12							201	9	1,20			
024	131	2	1354	224F04							182	9	0,13			
024	131	2	1354	224F08a							181	9	0,13			
024	131	2	1354	224F08a							182	9	0,39			
024	131	2	1354	225A00							92	9	0,30			
024	131	2	1354	225A15							131	9	0,20			
024	131	2	1354	225B06							181	9	0,12			
024	131	2	1354	225B07							181	9	0,28			
024	131	2	1354	225C15							141	9	0,25			
024	131	2	1354	226E15							131	9	1,20			
024	131	2	1354	227A00							71	9	0,05			
024	131	2	1354	227A12							171	9	0,26			
024	131	2	1354	227A13							161	9	0,12			
024	131	2	1354	228A01							80	9	0,50			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	2	1354	228C01a		9					0,10						
024 131	2	1354	228C09		201	9				0,10						
024 131	2	1354	228C12		151	9				0,49						
024 131	2	1354	228C15		141	9				0,20						
024 131	2	1354	229A01a		80	9				0,10						
024 131	2	1354	229B00		71	9				0,06						
024 131	2	1354	230C07		181	9				0,12						
024 131	2	1354	231B15		141	9				0,14						
024 131	2	1354	232A11		141	9				1,18						
024 131	2	1354	232C12		161	9				0,58						
024 131	2	1354	232D10		141	9				0,93						
024 131	2	1354	233A14		151	9				1,73						
024 131	2	1354	233A14		152	9				0,52						
024 131	2	1354	234C10		141	9				0,29						
024 131	2	1354	234C15		141	9				0,32						
024 131	2	1354	234C15		142	9				0,24						
024 131	3	1354	999X999			9				5,00						
024 131	5	1354	999X999			9				7,00						
024 131	5	9164	137A04		191	9				0,09						
024 131	5	9164	137A12		181	9				0,10						
024 131	5	9164	137A12		191	9				0,07						
024 131	5	9164	138C08		181	9				0,06						
024 131	7	1354	999X999			8				6,00						
024 131	8	1354	999X999			7				5,00						
024 131	10	1354	999X999			9				0,50						
024 131	10	1354	999X999		201	9				0,10						
024 131	13	1354	312B13		163	6				1,40						
024 131	13	1354	999X999			6				2,00						
024 131	13	1354	999X999			9				4,00						
10 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							60,90						
024 211	3	1354	999X999			3				2,00	15,000					
024 211	3	1354	999X999			9				2,00	15,000					
10 024	211-Ošlapávání kultur									4,00	30,000 tis					
024 421	2	1354	209B05		161	10	6	SML		0,06						
024 421	2	1354	209B05		181	10	6	SML		0,28						
024 421	2	1354	209D14		161	10	6	SML		0,66						
024 421	2	1354	209D14		181	10	6	SML		0,68						
024 421	2	1354	211E05		161	10	6	SML		0,08						
024 421	2	1354	215A10		181	10	6	SML		0,40						
024 421	2	1354	215B00		71	10	6	SML		0,10						
024 421	2	1354	218B06		181	10	6	SML		0,10						
024 421	2	1354	218D05		201	10	6	SML		0,07						
024 421	2	1354	219E01c		71	10	6	SML		0,05						
024 421	2	1354	220D06		181	10	6	SML		0,11						
024 421	2	1354	222B11		171	10	6	SML		0,32						
024 421	2	1354	223B12		201	10	6	SML		1,20						
024 421	2	1354	224B15		181	10	6	SML		0,65						
024 421	2	1354	224C05		191	10	6	SML		0,21						
024 421	2	1354	224C08a		181	10	6	SML		0,15						
024 421	2	1354	224C08a		191	10	6	SML		0,07						
024 421	2	1354	224C14		141	10	6	SML		0,65						
024 421	2	1354	224E08		201	10	6	SML		0,10						
024 421	2	1354	224F04		182	10	6	SML		0,13						
024 421	2	1354	224F08a		182	10	6	SML		0,39						
024 421	2	1354	224F17		181	10	6	SML		0,17						
024 421	2	1354	225B06		181	10	6	SML		0,12						
024 421	2	1354	225D11		171	10	6	SML		0,86						
024 421	2	1354	225D15		171	10	6	SML		0,45						
024 421	2	1354	226A13		171	10	6	SML		0,32						
024 421	2	1354	226B14		181	10	6	SML		0,31						
024 421	2	1354	226D14		171	10	6	SML		0,55						
024 421	2	1354	228A05		181	10	6	SML		0,19						
024 421	2	1354	228B15		161	10	6	SML		1,98						
024 421	2	1354	228C07		171	10	6	SML		0,10						
024 421	2	1354	228C09		191	10	6	SML		0,11						
024 421	2	1354	228C17		161	10	6	SML		0,48						
024 421	2	1354	228C17		171	10	6	SML		0,57						
024 421	2	1354	229A05a		202	10	6	SML		0,06						
024 421	2	1354	229A06a		181	10	6	SML		0,13						
024 421	2	1354	229A06a		182	10	6	SML		0,13						
024 421	2	1354	229A08		181	10	6	SML		0,15						
024 421	2	1354	229B10		171	10	6	SML		0,67						
024 421	2	1354	231A09		171	10	6	SML		0,07						
024 421	5	1354	999X999			9	6	SML		2,00						
024 421	7	1354	999X999			3	21	SML		2,00						
024 421	8	1354	999X999			6	6	SML		6,00						

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	10	1354	999X999		5	6	SML		0,50					
	024 421	13	1354	999X999		9	6	SML		4,00					
10	024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										28,38			
	024 431	3	1354	144A12	181	7	11	SML		0,17					
	024 431	3	1354	144B12	162	7	11	SML		0,59					
	024 431	3	1354	144B14	142	7	11	SML		0,90					
	024 431	3	1354	144B14	161	7	11	SML		0,10					
	024 431	3	1354	245D03	161	7	11	SML		0,04					
	024 431	3	1354	245D12	141	7	11	SML		0,20					
	024 431	3	1354	246B00	71	7	11	SML		0,04					
	024 431	3	1354	246B01a		7	11	SML		0,12					
	024 431	3	1354	246B01a	90	7	11	SML		0,03					
	024 431	3	1354	246B08	131	7	11	SML		0,05					
	024 431	3	1354	246D06	131	7	11	SML		0,09					
	024 431	3	1354	246D06	191	7	11	SML		0,04					
	024 431	3	1354	246D07	191	7	11	SML		0,10					
	024 431	3	1354	247B12	171	7	11	SML		0,25					
	024 431	3	1354	247B12	172	7	11	SML		0,35					
	024 431	3	1354	247B12	181	7	11	SML		0,05					
	024 431	3	1354	999X999		7	11	SML		0,15					
	024 431	7	1354	999X999		3	11	SML		2,00					
10	024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										5,27			
	024 521	1	1354	148C11	171	7				0,50					
	024 521	3	1354	133B13a	152	12				0,01					
	024 521	3	1354	133D14	131	12				0,10					
	024 521	3	1354	140A10	141	12				0,02					
	024 521	3	1354	140A10	142	12				0,01					
	024 521	3	1354	146B06	151	12				0,05					
	024 521	3	1354	151B05	191	12				0,02					
	024 521	3	1354	151C00	1	12				0,02					
	024 521	3	1354	151C05	131	12				0,02					
	024 521	5	1354	999X999		12				2,00					
	024 521	7	1354	999X999		9				2,00					
10	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										4,75			
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										133,90	30,000			
	025 011	1	1354	999X999		4	98	SML		4,41	37,600				
	025 011	2	1354	2B06a	182	5	98	SML		0,02	0,090				
	025 011	2	1354	213C08	191	5	98	SML		0,03	0,090				
	025 011	2	1354	218D05	201	5	98	SML		0,01	0,040				
	025 011	7	1354	999X999		5	98	SML		2,00	12,000				
	025 011	8	1354	999X999		4	57	SML		0,50	3,000				
	025 011	13	1354	999X999		4	98	SML		2,20	16,030				
10	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										9,17	68,850 tis		
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										9,17	68,850			
	026 111	2	1354	209A05	161	7				0,05					
	026 111	2	1354	209A05	161	8				0,10					
	026 111	2	1354	213A11	161	7				0,35					
	026 111	2	1354	213A11	161	8				0,70					
	026 111	2	1354	213B11	171	7				0,50					
	026 111	2	1354	213B11	171	8				1,00					
	026 111	3	1354	999X999		7				2,00					
10	026 111	Sypavka borová										4,70			
	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										4,70				
	036 033	3	1354	999X999		6					20,000				
10	036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										20,000 ks			
	036 111	1	1354	999X999		4					25,000				
	036 111	1	1354	999X999		6					5,000				
	036 111	2	1354	999X999		3					75,000				
	036 111	2	1354	999X999		4					70,000				
	036 111	2	1354	999X999		6					25,000				
	036 111	3	1354	999X999		6					40,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 036		111-Lapáky - kladení - SM									240,000 ks				
	036 321	2	1354 999X999			9					5,000				
	036 321	3	1354 999X999			12					10,000				
10 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										15,000 m3				
	036 331	1	1354 999X999			6					80,000				
	036 331	2	1354 999X999			4					55,000				
	036 331	2	1354 999X999			6					55,000				
	036 331	2	1354 999X999			9					5,000				
	036 331	2	1354 999X999			12					5,000				
	036 331	3	1354 999X999			6					435,000				
	036 331	3	1354 999X999			9					440,000				
	036 331	5	1354 999X999			8					500,000				
	036 331	13	1354 999X999			6					600,000				
	036 331	13	1354 999X999			9					400,000				
10 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										2575,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										2850,000				
	058 111	2	1354 999X999			12					5,000				
	058 111	3	1354 999X999			12					8,000				
	058 111	8	1354 999X999			3					5,000				
	058 111	10	1354 999X999			12					5,000				
	058 111	13	1354 999X999			12					20,000				
10 058	111-Ruční práce										43,000 h				
	058 121	1	1354 999X999			3					10,000				
	058 121	2	1354 999X999			12					3,000				
	058 121	3	1354 999X999			12					3,000				
	058 121	7	1354 999X999			3					10,000				
	058 121	8	1354 999X999			3					5,000				
	058 121	10	1354 999X999			12					5,000				
	058 121	13	1354 999X999			12					20,000				
10 058	121-Práce s JMP										56,000 h				
	058 131	2	1354 999X999			12					3,000				
	058 131	7	1354 999X999			3					10,000				
	058 131	8	1354 999X999			3					5,000				
	058 131	10	1354 999X999			12					5,000				
	058 131	13	1354 999X999			12					20,000				
10 058	131-Práce s traktorem										43,000 h				
	058 141	2	1354 999X999			12					3,000				
	058 141	13	1354 999X999			12					10,000				
10 058	141-Práce s křovinořezem										13,000 h				
	058 161	2	1354 999X999			12					3,000				
10 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										3,000 h				
	058 411	1	1354 999X999			3					0,090				
	058 411	2	1354 999X999			12					1,000				
	058 411	3	1354 999X999			12					0,750				
	058 411	5	1354 999X999			12					1,000				
	058 411	13	1354 999X999			12					0,250				
10 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										3,090 km				
	* 058-Ostatní pěstební práce										161,090				
10 2 - Choceň * Předaný-podmíněný															celkem zakázka

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)
10 1 Choceň * smluvní materiál													
=====													
					7 1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,12	0,450			
10	16	4			celkem LO Českomoravská vrch		LVS:buk.		0,12	0,450			
.....													
					7 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,06	0,200			
					7 1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,39	1,450			
					7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,09	0,450			
					7 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,05	0,300			
					7 53385 KLEN	poloodrost	8 SAD		0,05	0,050			
					7 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		1,27	5,250			
					10 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,08	0,300			
					10 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,12	0,500			
					10 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,02	0,050			
					10 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,15	1,100			
					10 74385 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD		0,02	0,020			
					10 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		0,19	0,850			
10	16	5			celkem LO Českomoravská vrch		LVS:jd-bk		2,49	10,520			
.....													
					7 1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,11	0,400			
					7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,05	0,250			
					7 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,25	1,050			
					10 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,20	0,800			
					10 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,03	0,100			
10	16	6			celkem LO Českomoravská vrch		LVS:sm-bk		0,64	2,600			
.....													
					1 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,45	2,250			
					1 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		4,76	40,700			
					1 30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,17	0,510			
					1 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		3,08	25,650			
					1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,28	2,550			
					1 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,12	1,100			
					1 53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		0,29	1,750			
					1 80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD		0,50	3,000			
					3 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,07	0,350			
					3 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,01	0,030			
					3 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,03	0,100			
					3 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,04	0,400			
					3 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,16	1,400			
					3 30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,01	0,030			
					3 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		1,36	11,600			
					3 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,33	3,220			
					3 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,40	3,200			
					3 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,10	0,950			
					3 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,02	0,120			
					3 60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK		0,25	1,500			
					3 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,07	0,420			
					3 76385 HRUŠEŇ	poloodrost	8 SAD		0,03	0,030			
					3 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,55	3,300			
10	17	1			celkem LO Polabí		LVS:dub.		13,08	104,160			
.....													
					2 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,08	0,400			
					2 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,48	1,850			
					2 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,02	0,200			
					2 30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,05	0,250			
					2 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		0,36	3,600			
					2 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		1,67	16,450			
					2 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,56	5,250			
					2 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,14	1,150			
					2 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,48	3,950			
					2 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,40	3,550			
					2 53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,11	0,700			
					2 60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK		0,11	0,700			
					2 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,09	0,650			
					2 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,26	1,600			
					2 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		0,07	0,300			
					3 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,01	0,100			
					3 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,03	0,250			
					5 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,20	1,600			
					5 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,05	0,300			
					13 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,14	0,450			
					13 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		1,50	12,150			
					13 30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,14	0,430			

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)
10	17	2			13 53385 KLEN	poloodrost	8 SAD		0,08	0,080			
					13 80195 LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD		0,36	2,200			
					13 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		1,02	4,150			
					2 celkem LO Polabí		LVS:bk-db		8,41	62,310			
					2 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,02	0,100			
					2 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,18	0,700			
					2 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,07	0,700			
					2 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,06	0,500			
					2 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,27	2,250			
					2 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,13	1,050			
					2 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,14	1,200			
					2 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,05	0,400			
					3 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,26	2,200			
					3 40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		0,14	1,180			
					3 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,02	0,120			
					3 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,01	0,060			
					3 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,06	0,360			
					5 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,05	0,250			
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,14	1,130			
					13 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,25	2,250			
					13 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,35	1,400			
10	17	3			3 celkem LO Polabí		LVS:db-bk		2,20	15,850			
					5 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,06	0,200			
10	31	1			1 celkem LO Českomor.mezíhoří		LVS:dub.		0,06	0,200			
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,23	2,300			
10	31	2			2 celkem LO Českomor.mezíhoří		LVS:bk-db		0,23	2,300			
					5 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,05	0,250			
					5 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,10	0,300			
					5 40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		0,50	5,000			
					5 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,34	2,720			
					5 50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,30	2,550			
					5 53260 KLEN	sazenice	6 PRK		0,39	2,050			
					5 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,10	0,600			
					7 1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,10	0,350			
					7 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,21	1,450			
					7 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		0,15	1,000			
					7 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,26	2,100			
					7 42380 DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK		0,01	0,020			
					7 53385 KLEN	poloodrost	8 SAD		0,20	0,165			
10	31	3			3 celkem LO Českomor.mezíhoří		LVS:db-bk		2,71	18,555			
					7 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,42	2,800			
					7 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,30	2,400			
					7 53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		0,40	2,000			
					7 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,02	0,050			
					8 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,12	0,500			
					8 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		0,15	1,400			
					8 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,70	6,420			
					8 53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		1,26	7,595			
10	31	4			4 celkem LO Českomor.mezíhoří		LVS:buk.		3,37	23,165			
					8 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,62	2,500			
					8 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,27	1,350			
					8 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,16	0,500			
					8 18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,10	0,300			
					8 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,10	0,800			
					8 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,77	6,830			
					8 67385 BŘEK	poloodrost	8 SAD		0,03	0,030			
10	31	5			5 celkem LO Českomor.mezíhoří		LVS:jd-bk		2,05	12,310			
10	1				Choceň * smluvní materiál				35,36	252,420			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 16 5				0,06	0,200			
					1255 31 4				0,12	0,500			
					1255 31 5				0,62	2,500			
					* 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,80	3,200			
					* 1260 16 5				0,08	0,300			
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,08	0,300			
					1265 16 4				0,12	0,450			
					1265 16 5				0,39	1,450			
					1265 16 6				0,11	0,400			
					1265 31 3				0,10	0,350			
					* 1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,72	2,650			
					10260 16 5				0,09	0,450			
					10260 16 6				0,05	0,250			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10260 17	3			0,05	0,250			
					10260 31	3			0,05	0,250			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,24	1,200			
					10265 16	5			0,12	0,500			
					10265 16	6			0,20	0,800			
					10265 17	1			0,52	2,600			
					10265 17	2			0,08	0,400			
					10265 31	5			0,27	1,350			
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		1,19	5,650			
					18245 17	1			0,01	0,030			
					18245 17	2			0,14	0,450			
					18245 17	3			0,02	0,100			
					18245 31	5			0,16	0,500			
				*	18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,33	1,080			
					18255 16	5			0,02	0,050			
					18255 16	6			0,03	0,100			
					18255 17	1			0,03	0,100			
					18255 17	2			0,48	1,850			
					18255 17	3			0,18	0,700			
					18255 31	3			0,10	0,300			
					18255 31	5			0,10	0,300			
				*	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD		0,94	3,400			
					20145 17	1			4,80	41,100			
					20145 17	2			1,52	12,350			
					20145 17	3			0,32	2,950			
					20145 31	3			0,21	1,450			
					20145 31	4			0,42	2,800			
					20145 31	5			0,10	0,800			
				*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		7,37	61,450			
					20250 17	1			0,16	1,400			
					20250 17	2			0,01	0,100			
					20250 17	3			0,26	2,200			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,43	3,700			
					30145 17	1			0,18	0,540			
					30145 17	2			0,19	0,680			
				*	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD		0,37	1,220			
					40155 17	1			4,44	37,250			
					40155 17	2			0,36	3,600			
					40155 31	3			0,15	1,000			
					40155 31	4			0,15	1,400			
				*	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		5,10	43,250			
					40250 17	1			0,33	3,220			
					40250 17	2			1,70	16,700			
					40250 17	3			0,20	1,680			
				*	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK		2,23	21,600			
					40260 17	2			0,76	6,850			
					40260 31	3			0,50	5,000			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		1,26	11,850			
					42155 17	1			0,40	3,200			
					42155 17	2			0,14	1,150			
					42155 17	3			0,27	2,250			
					42155 31	3			0,26	2,100			
					42155 31	4			0,30	2,400			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		1,37	11,100			
					42250 17	2			0,48	3,950			
					42250 17	3			0,13	1,050			
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,61	5,000			
					42260 17	3			0,14	1,130			
					42260 31	2			0,23	2,300			
					42260 31	3			0,34	2,720			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,71	6,150			
					42380 31	3			0,01	0,020			
				*	42380 DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK		0,01	0,020			
					50155 16	5			0,15	1,100			
					50155 17	1			0,28	2,550			
					50155 17	3			0,14	1,200			
					50155 31	4			0,70	6,420			
					50155 31	5			0,77	6,830			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		2,04	18,100			
					50250 17	1			0,22	2,050			
					50250 17	2			0,40	3,550			
					50250 17	3			0,05	0,400			
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,67	6,000			
					50260 31	3			0,30	2,550			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,30	2,550			
					53175 17	1			0,29	1,750			
					53175 31	4			1,66	9,595			
				*	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		1,95	11,345			
					53250 17	2			0,11	0,700			
				*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,11	0,700			

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)
					53260	16	5		0,05	0,300			
					53260	17	1		0,02	0,120			
					53260	17	2		0,05	0,300			
					53260	17	3		0,02	0,120			
					53260	31	3		0,39	2,050			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,53	2,890			
					53385	16	5		0,05	0,050			
					53385	17	2		0,08	0,080			
					53385	31	3		0,20	0,165			
				*	53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,33	0,295			
					60260	17	1		0,25	1,500			
					60260	17	2		0,11	0,700			
				*	60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,36	2,200			
					67385	31	5		0,03	0,030			
				*	67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,03	0,030			
					74260	17	1		0,07	0,420			
					74260	17	2		0,09	0,650			
					74260	17	3		0,01	0,060			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,17	1,130			
					74385	16	5		0,02	0,020			
				*	74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,02	0,020			
					76385	17	1		0,03	0,030			
				*	76385	HRUŠEŇ	poloodrost	8 SAD	0,03	0,030			
					80165	17	1		0,50	3,000			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,50	3,000			
					80195	17	2		0,36	2,200			
				*	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,36	2,200			
					80270	17	1		0,55	3,300			
					80270	17	2		0,26	1,600			
					80270	17	3		0,06	0,360			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,87	5,260			
					80280	31	3		0,10	0,600			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600			
					83250	16	5		0,19	0,850			
					83250	17	2		0,07	0,300			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,26	1,150			
					83260	16	5		1,27	5,250			
					83260	16	6		0,25	1,050			
					83260	17	2		1,02	4,150			
					83260	17	3		0,35	1,400			
					83260	31	1		0,06	0,200			
					83260	31	4		0,02	0,050			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,97	12,100			

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

ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla) 35,36 252,420

v tom dodání druh SM, revír:

1									0,06	0,200			
1									0,74	3,000			
1	*				1255 SMRK	sazenice	5	SAD	0,80	3,200			
1					1260 10				0,08	0,300			
1	*				1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,08	0,300			
1					1265 7				0,72	2,650			
1	*				1265 SMRK	sazenice	6	SAD	0,72	2,650			
1					10260 5				0,10	0,500			
1					10260 7				0,14	0,700			
1	*				10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	1,200			
1					10265 1				0,45	2,250			
1					10265 2				0,08	0,400			
1					10265 3				0,07	0,350			
1					10265 8				0,27	1,350			
1					10265 10				0,32	1,300			
1	*				10265 JEDLE	sazenice	6	SAD	1,19	5,650			
1					18245 2				0,02	0,100			
1					18245 3				0,01	0,030			
1					18245 8				0,16	0,500			
1					18245 13				0,14	0,450			
1	*				18245 DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,33	1,080			
1					18255 2				0,66	2,550			
1					18255 3				0,03	0,100			
1					18255 5				0,10	0,300			
1					18255 8				0,10	0,300			
1					18255 10				0,05	0,150			
1	*				18255 DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,94	3,400			
1					20145 1				4,76	40,700			
1					20145 2				0,09	0,900			
1					20145 3				0,04	0,400			
1					20145 7				0,63	4,250			
1					20145 8				0,10	0,800			
1					20145 13				1,75	14,400			
1	*				20145 BOROVICE	semenáčky	4	SAD	7,37	61,450			
1					20250 3				0,43	3,700			
1	*				20250 BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,43	3,700			
1					30145 1				0,17	0,510			
1					30145 2				0,05	0,250			
1					30145 3				0,01	0,030			
1					30145 13				0,14	0,430			
1	*				30145 MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,37	1,220			
1					40155 1				3,08	25,650			
1					40155 2				0,36	3,600			
1					40155 3				1,36	11,600			
1					40155 7				0,15	1,000			
1					40155 8				0,15	1,400			
1	*				40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	5,10	43,250			
1					40250 2				1,73	16,950			
1					40250 3				0,50	4,650			
1	*				40250 DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	2,23	21,600			
1					40260 2				0,56	5,250			
1					40260 5				0,70	6,600			
1	*				40260 DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,26	11,850			
1					42155 2				0,41	3,400			
1					42155 3				0,40	3,200			
1					42155 7				0,56	4,500			
1	*				42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,37	11,100			
1					42250 2				0,61	5,000			
1	*				42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,61	5,000			
1					42260 5				0,71	6,150			
1	*				42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,71	6,150			
1					42380 7				0,01	0,020			
1	*				42380 DUB ZIMNÍ	poloodrost	8	PRK	0,01	0,020			
1					50155 1				0,28	2,550			
1					50155 2				0,14	1,200			
1					50155 8				1,47	13,250			
1					50155 10				0,15	1,100			
1	*				50155 BUK	semenáčky	5	SAD	2,04	18,100			
1					50250 1				0,12	1,100			
1					50250 2				0,45	3,950			
1					50250 3				0,10	0,950			
1	*				50250 BUK	sazenice	5	PRK	0,67	6,000			
1					50260 5				0,30	2,550			
1	*				50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,30	2,550			
1					53175 1				0,29	1,750			
1					53175 7				0,40	2,000			
1					53175 8				1,26	7,595			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	1,95	11,345			
1					53250	2			0,11	0,700			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,11	0,700			
1					53260	3			0,04	0,240			
1					53260	5			0,44	2,350			
1					53260	7			0,05	0,300			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,53	2,890			
1					53385	7			0,25	0,215			
1					53385	13			0,08	0,080			
1	*				53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,33	0,295			
1					60260	2			0,11	0,700			
1					60260	3			0,25	1,500			
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,36	2,200			
1					67385	8			0,03	0,030			
1	*				67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,03	0,030			
1					74260	2			0,09	0,650			
1					74260	3			0,08	0,480			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,17	1,130			
1					74385	10			0,02	0,020			
1	*				74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,02	0,020			
1					76385	3			0,03	0,030			
1	*				76385	HRUŠEŇ	poloodrost	8 SAD	0,03	0,030			
1					80165	1			0,50	3,000			
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,50	3,000			
1					80195	13			0,36	2,200			
1	*				80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,36	2,200			
1					80270	2			0,26	1,600			
1					80270	3			0,61	3,660			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,87	5,260			
1					80280	5			0,10	0,600			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600			
1					83250	2			0,07	0,300			
1					83250	10			0,19	0,850			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,26	1,150			
1					83260	5			0,06	0,200			
1					83260	7			1,54	6,350			
1					83260	13			1,37	5,550			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,97	12,100			
* 1						smluvní materiál			35,36	252,420			

V Týništi nad Orlicí dne 12-11-2020

V Choceň dne 17.11.2020

