

Zakázka 164010 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 LIST 1

1

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

10 1 - Choceň * Předaný projekt

011 111	3	1354	138A05		3					0,15	70,000					
011 111	3	1354	138A09		3					0,10	12,000					
011 111	3	1354	139C10		3					0,28	80,000					
011 111	3	1354	141A05		3					0,46	90,000					
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,99	252,000	m3				

011 411	1	1354	109E09		9					0,70	100,000					
011 411	1	1354	110B02		9					0,05	9,000					
011 411	1	1354	110B04		9					0,31	17,000					
011 411	1	1354	110B10		9					0,15	38,000					
011 411	1	1354	110D08		9					0,56	60,000					
011 411	1	1354	110E06		9					0,30	54,000					
011 411	1	1354	110G08		9					0,18	150,000					
011 411	1	1354	112D10		9					0,61	160,000					
011 411	1	1354	113K11		3					0,26	100,000					
011 411	1	1354	117A03		3					0,13	15,000					
011 411	1	1354	129B09		3					0,20	10,000					
011 411	1	1354	131C11		3					0,24	100,000					
10 011	411-Drcení klestu									3,69	813,000	m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,68 1065,000

012 041	2	1354	214B10		2					0,24						
012 041	5	1354	339B10		12					1,50						
012 041	7	1354	424D12		3					0,67						
10 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									2,41						

012 071	1	1354	107E10		8	6	SML			0,07						
012 071	1	1354	107F10		8	6	SML			0,20						
012 071	1	1354	110A12		8	6	SML			0,23						
012 071	1	1354	110G08		8	6	SML			0,18						
012 071	1	1354	112D10		8	6	SML			0,61						
012 071	1	1354	113J01		8	6	SML			0,15						
012 071	1	1354	113J01		9	6	SML			0,17						
012 071	1	1354	125A00		8	6	SML			0,05						
012 071	1	1354	128E09		8	6	SML			0,08						
012 071	1	1354	131C00		9	6	SML			0,15						
012 071	1	1354	131C11		8	6	SML			0,24						
012 071	2	1354	214B09		9	6	SML			0,82						
012 071	2	1354	215E08		9	6	SML			0,20						
012 071	2	1354	218B06		9	6	SML			0,10						
012 071	2	1354	224D10		9	6	SML			0,12						
012 071	2	1354	224D13		9	6	SML			0,05						
10 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									3,42						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 5,83

016 011	1	1354	107E10	211 10	74175		SML			0,20	1,200					
016 011	1	1354	107F04	211 10	74175		SML			0,19	1,150					
016 011	1	1354	107F10	211 10	30145		SML			0,07	0,225					
016 011	1	1354	108D08	191 3	83260		SML			0,08	0,350					
016 011	1	1354	109B04	191 3	20145		SML			0,23	1,850					
016 011	1	1354	109E09	211 10	10265		SML			0,03	0,150					
016 011	1	1354	109E09	211 10	20145		SML			0,52	4,175					
016 011	1	1354	109E09	211 10	40155		SML			0,14	1,125					
016 011	1	1354	110A12	211 3	18255		SML			0,05	0,125					
016 011	1	1354	110A12	211 3	20145		SML			0,11	0,725					
016 011	1	1354	110B00	1 10	20145		SML			0,10	0,800					
016 011	1	1354	110B02	211 10	20145		SML			0,05	0,400					
016 011	1	1354	110B04	211 10	20145		SML			0,13	1,050					
016 011	1	1354	110B04	211 10	50155		SML			0,18	1,625					
016 011	1	1354	110B10	171 10	20145		SML			0,10	0,800					
016 011	1	1354	110B10	211 10	20145		SML			0,05	0,400					
016 011	1	1354	110C09	211 3	18255		SML			0,06	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	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 011	1	1	1354 110D08		211 10		10265	SML		0,05	0,200					
016 011	1	1	1354 110D08		211 10		20145	SML		0,36	2,900					
016 011	1	1	1354 110D08		211 10		50155	SML		0,15	1,350					
016 011	1	1	1354 110E06		211 10		10265	SML		0,02	0,100					
016 011	1	1	1354 110E06		211 10		20145	SML		0,28	2,250					
016 011	1	1	1354 110G08		211 10		42155	SML		0,18	1,450					
016 011	1	1	1354 110K10		211 3		18255	SML		0,06	0,200					
016 011	1	1	1354 112D10		211 10		18255	SML		0,05	0,150					
016 011	1	1	1354 112D10		211 10		20145	SML		0,45	4,050					
016 011	1	1	1354 112D10		211 10		74260	SML		0,11	0,700					
016 011	1	1	1354 113K11		211 3		20145	SML		0,12	1,100					
016 011	1	1	1354 113K11		211 3		42155	SML		0,14	1,250					
016 011	1	1	1354 115C13		211 10		40155	SML		0,13	1,050					
016 011	1	1	1354 117A03		211 3		20145	SML		0,10	0,800					
016 011	1	1	1354 117A03		211 3		50385	SML		0,03	0,050					
016 011	1	1	1354 128E09		211 10		10265	SML		0,08	0,400					
016 011	1	1	1354 129B09		211 3		83260	SML		0,20	0,800					
016 011	1	1	1354 131C11		211 10		20145	SML		0,09	0,725					
016 011	1	1	1354 131C11		211 10		40155	SML		0,15	1,200					
10 016 011	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									5,04	37,025 tis					
016 211	1	1	1354 108A04		191 3		20145	SML		0,19	1,725					
016 211	3	3	1354 137A05		191 4		10260	SML		0,01	0,050					
016 211	3	3	1354 138A05		211 4		10265	SML		0,01	0,050					
016 211	3	3	1354 138B06		191 4		10260	SML		0,01	0,050					
016 211	3	3	1354 245C04		181 4		74380	SML		0,01	0,010					
016 211	3	3	1354 246B08		211 4		18255	SML		0,01	0,030					
016 211	3	3	1354 246D07		201 4		74380	SML		0,02	0,020					
016 211	3	3	1354 246E08		201 4		74380	SML		0,01	0,010					
016 211	3	3	1354 249A08		191 11		74380	SML		0,03	0,030					
016 211	3	3	1354 301G03		181 11		74380	SML		0,03	0,030					
016 211	3	3	1354 301G08		181 11		74380	SML		0,01	0,010					
016 211	5	5	1354 403F03		201 4		1260	SML	1	0,18	0,720					
016 211	5	5	1354 403F03		211 4		1260	SML	1	0,18	0,720					
016 211	5	5	1354 403F04		201 4		1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	7	1354 423D07		191 4		83260	SML	1	0,01	0,050					
016 211	7	7	1354 428A10		211 4		20145	SML	1	0,06	0,500					
016 211	7	7	1354 428A10		211 4		42175	SML	1	0,14	1,275					
016 211	7	7	1354 429C11		201 4		42155	SML	1	0,02	0,200					
016 211	7	7	1354 429C12		181 4		20145	SML	1	0,01	0,100					
016 211	7	7	1354 432C12		191 4		1265	SML	1	0,04	0,200					
016 211	7	7	1354 432C12		191 4		53385	SML	1	0,02	0,020					
016 211	7	7	1354 434E06		211 4		1265	SML	1	0,34	1,400					
016 211	7	7	1354 434E11		191 4		42175	SML	1	0,11	0,900					
016 211	7	7	1354 434E11		211 4		20145	SML	1	0,29	2,350					
016 211	7	7	1354 435C05		211 4		1265	SML	1	0,17	0,700					
016 211	7	7	1354 435D06		211 4		53175	SML	1	0,08	0,500					
016 211	7	7	1354 435D06		211 4		83260	SML	1	0,04	0,200					
016 211	7	7	1354 437A04		211 4		20145	SML	1	0,03	0,250					
016 211	7	7	1354 437A05		211 4		20145	SML	1	0,04	0,350					
016 211	7	7	1354 438B05		211 4		10265	SML	1	0,22	1,100					
016 211	7	7	1354 439C07		211 4		20145	SML	1	0,15	1,200					
016 211	7	7	1354 439C07		211 4		74385	SML	1	0,02	0,020					
016 211	7	7	1354 439D05		211 4		20145	SML	1	0,05	0,400					
016 211	7	7	1354 443A11		191 4		74385	SML	1	0,06	0,060					
016 211	7	7	1354 443A11		211 4		20145	SML	1	0,17	1,400					
016 211	7	7	1354 443A11		211 4		53175	SML	1	0,20	1,200					
016 211	7	7	1354 443A11		211 4		83260	SML	1	0,16	0,650					
016 211	7	7	1354 443F05		211 10		80380	SML	1	0,05	0,050					
016 211	7	7	1354 444A06		211 4		20145	SML	1	0,17	1,400					
016 211	7	7	1354 444A06		211 4		83260	SML	1	0,08	0,350					
016 211	7	7	1354 444C04		191 10		1265	SML	1	0,04	0,200					
016 211	7	7	1354 444C12		211 10		10265	SML	1	0,08	0,400					
016 211	7	7	1354 444F12		211 4		18255	SML	1	0,21	0,650					
016 211	7	7	1354 444F12		211 4		20145	SML	1	0,14	1,150					
016 211	7	7	1354 450A09		201 4		10265	SML	1	0,23	1,150					
016 211	7	7	1354 450A09		211 10		1265	SML	1	0,15	0,550					
016 211	7	7	1354 450B06		211 10		83260	SML	1	0,20	0,800					
016 211	7	7	1354 451A09		191 4		53385	SML	1	0,06	0,060					
016 211	7	7	1354 451A09		211 4		53385	SML	1	0,31	0,310					
016 211	7	7	1354 451B09		211 4		10265	SML	1	0,12	0,600					
016 211	7	7	1354 451B09		211 10		1265	SML	1	0,10	0,400					
016 211	7	7	1354 452C09		211 10		1265	SML	1	0,05	0,200					
016 211	7	7	1354 452C09		211 10		30145	SML	1	0,08	0,250					
016 211	7	7	1354 454C10		211 4		10265	SML	1	0,14	0,700					
016 211	7	7	1354 454C10		211 10		1265	SML	1	0,12	0,450					
016 211	7	7	1354 455A08		201 4		1265	SML	1	0,30	1,050					
016 211	7	7	1354 455A08		201 4		83260	SML	1	0,08	0,350					
016 211	7	7	1354 455B10		211 10		30145	SML	1	0,01	0,050					

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		7	1354	455B10	211	10	50175	SML	1	0,13	1,175					
016 211		7	1354	455D06	211	10	10265	SML	1	0,14	0,700					
016 211		7	1354	456B09	211	4	53385	SML	1	0,04	0,040					
016 211		7	1354	457A09	211	10	1265	SML	1	0,07	0,250					
016 211		7	1354	457A09	211	10	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 211		7	1354	457F09	211	4	1265	SML	1	0,31	1,100					
016 211		7	1354	457F09	211	4	83260	SML	1	0,14	0,600					
016 211		7	1354	506E10	211	4	1265	SML	1	0,19	0,800					
016 211		7	1354	506F11	211	10	1265	SML	1	0,15	0,600					
016 211		7	1354	506G10	211	10	1265	SML	1	0,33	1,325					
016 211		7	1354	506G10	211	10	83260	SML	1	0,02	0,100					
016 211		7	1354	506G10	212	10	80195	SML	1	0,16	0,975					
016 211		7	1354	506H09	211	4	83260	SML	1	0,04	0,200					
016 211		7	1354	507D09	211	4	1265	SML	1	0,09	0,325					
016 211		7	1354	507D09	211	4	50175	SML	1	0,19	1,525					
016 211		7	1354	507E09	201	4	53175	SML	1	0,15	0,900					
016 211		8	1354	501B05	191	4	53175	SML	1	0,05	0,300					
016 211		8	1354	517A11	201	4	10265	SML	1	0,15	0,750					
016 211		8	1354	517A11	201	4	18255	SML	1	0,15	0,450					
016 211		8	1354	517C03	191	4	53175	SML	1	0,02	0,130					
016 211		8	1354	519A10	181	10	53175	SML	1	0,05	0,300					
016 211		8	1354	519A10	191	10	53175	SML	1	0,04	0,250					
016 211		8	1354	519B06	201	10	1255	SML	1	0,10	0,400					
016 211		8	1354	519B06	201	10	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 211		8	1354	519B06	201	10	53175	SML	1	0,20	1,200					
016 211		8	1354	519B06	211	10	1255	SML	1	0,21	0,850					
016 211		8	1354	519B06	211	10	50155	SML	1	0,21	1,900					
016 211		8	1354	519B08	201	10	1255	SML	1	0,07	0,300					
016 211		8	1354	519B08	201	10	50155	SML	1	0,08	0,730					
016 211		8	1354	519B08	201	10	80165	SML	1	0,15	0,900					
016 211		8	1354	519B08	211	10	1255	SML	1	0,10	0,400					
016 211		8	1354	519B08	211	10	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 211		8	1354	519C06	211	4	53175	SML	1	0,12	0,730					
016 211		8	1354	520A08	201	4	1255	SML	1	0,10	0,400					
016 211		8	1354	520A08	201	4	50155	SML	1	0,10	0,900					
016 211		8	1354	520A08	211	4	1255	SML	1	0,14	0,580					
016 211		8	1354	520A08	211	4	50155	SML	1	0,15	1,350					
016 211		8	1354	522A08	201	4	1255	SML	1	0,15	0,600					
016 211		8	1354	522A08	201	4	50155	SML	1	0,15	1,350					
016 211		8	1354	522A08	211	4	50155	SML	1	0,15	1,350					
016 211		8	1354	522B09	211	4	40155	SML	1	0,15	1,500					
016 211		8	1354	522B09	211	10	1255	SML	1	0,12	0,500					
016 211		8	1354	522B09	211	10	50155	SML	1	0,12	1,100					
016 211		8	1354	522D12	191	4	1255	SML	1	0,15	0,600					
016 211		8	1354	522D12	211	4	40155	SML	1	0,20	1,800					
016 211		8	1354	523B12	191	10	40155	SML	1	0,20	1,600					
016 211		8	1354	524A11	211	10	40155	SML	1	0,15	1,500					
016 211		8	1354	524A11	211	10	80165	SML	1	0,15	0,900					
016 211		8	1354	524B09	201	10	50155	SML	1	0,15	1,200					
016 211		8	1354	525A11	211	4	30145	SML	1	0,03	0,100					
016 211		8	1354	525A11	211	4	40155	SML	1	0,27	2,700					
016 211		8	1354	526A10	211	4	74175	SML	1	0,01	0,075					
016 211		8	1354	526A10	211	10	40155	SML	1	0,14	1,400					
016 211		8	1354	526A10	211	10	53175	SML	1	0,03	0,200					
016 211		8	1354	526B08	201	4	50155	SML	1	0,16	1,300					
016 211		8	1354	526B11	211	10	40155	SML	1	0,15	1,500					
016 211		8	1354	526F11	201	10	10265	SML	1	0,10	0,500					
016 211		8	1354	527D04	201	4	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 211		8	1354	529C06	211	4	1255	SML	1	0,73	2,930					
016 211		8	1354	529C06	211	4	30145	SML	1	0,05	0,150					
016 211		8	1354	529C06	211	4	40155	SML	1	0,31	2,500					
016 211		8	1354	532A07	191	4	10265	SML	1	0,11	0,550					
016 211		8	1354	533D09	201	4	1255	SML	1	0,07	0,300					
016 211		8	1354	533D09	201	4	50155	SML	1	0,08	0,650					
016 211		8	1354	534B09	201	4	10265	SML	1	0,25	1,250					
016 211		8	1354	534B09	211	4	1255	SML	1	0,16	0,650					
016 211		8	1354	534B09	211	4	50155	SML	1	0,17	1,380					
016 211		8	1354	535C07	201	4	1255	SML	1	0,12	0,500					
016 211		8	1354	535C07	201	4	50155	SML	1	0,13	1,180					
016 211		8	1354	535C07	211	4	1255	SML	1	0,20	0,800					
016 211		8	1354	535C07	211	4	50155	SML	1	0,20	1,800					
016 211		8	1354	535C10	211	4	1255	SML	1	0,03	0,130					
016 211		8	1354	535C10	211	4	50155	SML	1	0,04	0,380					
016 211		8	1354	536B10	201	10	50155	SML	1	0,32	2,900					
016 211		8	1354	536B10	211	10	1255	SML	1	0,30	1,200					
016 211		8	1354	536B10	211	10	50155	SML	1	0,30	2,700					
016 211		8	1354	537B08	211	4	1255	SML	1	0,10	0,400					
016 211		8	1354	537B08	211	4	50155	SML	1	0,11	1,000					
016 211		8	1354	537C05	211	4	1255	SML	1	0,08	0,330					
016 211		8	1354	537C06	211	4	1255	SML	1	0,19	0,780					
016 211		8	1354	537C06	211	10	80165	SML	1	0,10	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	10	1354	509A11	211	4	1265	SML	1	0,18	0,750					
016 211	10	1354	509A11	211	4	18255	SML	1	0,10	0,300					
016 211	10	1354	509B08	211	4	83260	SML	1	0,04	0,200					
016 211	10	1354	509B10	201	4	1265	SML	1	0,09	0,400					
016 211	10	1354	509C08	201	4	1265	SML	1	0,02	0,100					
016 211	10	1354	511A08	211	4	1265	SML	1	0,23	0,850					
016 211	10	1354	511C08	211	4	1265	SML	1	0,13	0,500					
016 211	10	1354	511D08	211	4	1265	SML	1	0,09	0,400					
10 016 211-První			sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						18,25	105,220 tis					
016 221	2	1354	214B09	211	11	40250	SML		0,27	2,200					
016 221	2	1354	214B09	211	11	74260	SML		0,06	0,400					
016 221	2	1354	214B09	211	11	80270	SML		0,09	0,550					
016 221	2	1354	214B09	211	11	83250	SML		0,06	0,250					
016 221	2	1354	214B10	211	4	40250	SML		0,65	5,200					
016 221	2	1354	214B10	211	4	50250	SML		0,10	0,900					
016 221	2	1354	214B10	211	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 221	2	1354	214B10	211	4	83250	SML		0,05	0,200					
016 221	2	1354	215A10	181	4	20250	SML		0,07	0,650					
016 221	2	1354	215A10	181	4	40260	SML		0,07	0,700					
016 221	2	1354	215B05	211	11	40250	SML		0,06	0,600					
016 221	2	1354	215E08	211	11	40250	SML		0,17	1,700					
016 221	2	1354	215E08	211	11	74260	SML		0,01	0,100					
016 221	2	1354	218B06	211	11	40250	SML		0,05	0,400					
016 221	2	1354	219C08	201	11	40250	SML		0,08	0,650					
016 221	2	1354	222A09	201	4	40250	SML		0,10	0,800					
016 221	2	1354	224D10	201	11	50250	SML		0,07	0,600					
016 221	2	1354	225C15	191	4	53260	SML		0,07	0,450					
016 221	2	1354	225C15	191	4	60260	SML		0,07	0,450					
016 221	2	1354	225C15	191	4	74260	SML		0,07	0,450					
016 221	2	1354	228A05	181	4	40260	SML		0,03	0,300					
016 221	2	1354	233A14	191	4	74260	SML		0,04	0,250					
016 221	2	1354	233A14	191	4	80270	SML		0,10	0,600					
016 221	3	1354	137B05	191	4	80270	SML		0,05	0,300					
016 221	3	1354	137B05	191	4	80280	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	137C05	191	4	80270	SML		0,07	0,420					
016 221	3	1354	137C05	191	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	138A05	211	4	60260	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	138A05	211	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	138A05	211	4	83250	SML		0,01	0,050					
016 221	3	1354	138A06	191	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	138A09	211	4	50260	SML		0,04	0,400					
016 221	3	1354	138A09	211	4	60260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	138A09	211	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	139A05	191	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	139C04	191	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	139C10	211	4	50260	SML		0,06	0,550					
016 221	3	1354	139C10	211	4	60260	SML		0,03	0,200					
016 221	3	1354	139C10	211	4	74260	SML		0,03	0,200					
016 221	3	1354	139C10	211	4	80270	SML		0,06	0,400					
016 221	3	1354	140C05	191	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	140D05	191	4	80280	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	140D05	201	4	60260	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	140D05	201	4	74260	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	140D05	201	4	80270	SML		0,04	0,250					
016 221	3	1354	140D05	201	11	50260	SML		0,04	0,400					
016 221	3	1354	140E05	191	4	80270	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	140E08	191	4	80270	SML		0,03	0,180					
016 221	3	1354	141A05	211	4	60260	SML		0,03	0,200					
016 221	3	1354	141A05	211	4	74260	SML		0,03	0,200					
016 221	3	1354	141A05	211	4	80270	SML		0,06	0,400					
016 221	3	1354	141A05	211	11	50260	SML		0,06	0,550					
016 221	3	1354	141B05	201	4	60260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	141B05	201	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	141B05	201	4	80270	SML		0,03	0,200					
016 221	3	1354	141B05	201	11	50260	SML		0,03	0,300					
016 221	3	1354	141B05	211	4	60260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	141B05	211	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	141B05	211	4	80270	SML		0,03	0,200					
016 221	3	1354	141B05	211	11	50260	SML		0,03	0,300					
016 221	3	1354	152A11	201	4	20250	SML		0,06	0,550					
016 221	3	1354	152B10	191	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	238E05a	191	4	74260	SML		0,01	0,060					
016 221	3	1354	238E05a	191	11	60260	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	238E05a	191	11	80270	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	246B08	211	4	74260	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	246D07	201	4	40250	SML		0,06	0,500					
016 221	3	1354	246D07	201	4	80270	SML		0,02	0,120					
016 221	3	1354	246E08	201	4	40250	SML		0,04	0,350					

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
016 221		3	1354 246E08		201 4	80270	SML			0,02	0,120				
016 221		5	1354 336E11		211 11	42260	SML	1		0,10	0,800				
016 221		5	1354 340B09		201 4	42260	SML	1		0,12	0,960				
016 221		5	1354 405E09		201 4	42260	SML	1		0,15	1,500				
016 221		5	1354 405E09		211 4	42260	SML	1		0,03	0,300				
016 221		5	1354 406D10		201 4	42260	SML	1		0,30	2,400				
016 221		13	1354 303F08		191 4	83260	SML	1		0,04	0,200				
10 016 221			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							4,44	34,300	tis			
016 241		2	1354 213C08		211 4	10265	SML			0,06	0,300				
016 241		2	1354 214B09		211 11	11265	SML			0,06	0,125				
016 241		2	1354 214B09		211 11	18255	SML			0,06	0,200				
016 241		2	1354 214B10		211 4	18255	SML			0,10	0,300				
016 241		2	1354 215E08		211 11	18255	SML			0,02	0,075				
016 241		2	1354 218B06		211 11	10265	SML			0,05	0,250				
016 241		2	1354 219C08		201 11	10265	SML			0,02	0,100				
016 241		2	1354 219C08		201 11	18255	SML			0,01	0,050				
016 241		2	1354 224D13		201 11	10265	SML			0,04	0,200				
016 241		2	1354 224D13		201 11	18255	SML			0,01	0,050				
016 241		2	1354 233A14		191 4	18255	SML			0,06	0,200				
016 241		3	1354 138A05		211 4	40155	SML			0,06	0,600				
016 241		3	1354 138A09		211 4	40155	SML			0,07	0,700				
016 241		3	1354 139C10		211 4	40155	SML			0,10	1,000				
016 241		3	1354 140D05		201 11	40155	SML			0,07	0,700				
016 241		3	1354 141A05		211 4	40155	SML			0,06	0,600				
016 241		3	1354 141A05		211 11	40155	SML			0,06	0,600				
016 241		3	1354 141B05		201 11	40155	SML			0,05	0,500				
016 241		3	1354 141B05		211 11	40155	SML			0,06	0,600				
016 241		3	1354 238E05a		191 11	42175	SML			0,05	0,500				
016 241		5	1354 336E11		211 11	10265	SML	1		0,02	0,100				
016 241		5	1354 340A05		201 11	18255	SML	1		0,02	0,060				
016 241		5	1354 340B09		201 4	18255	SML	1		0,03	0,100				
016 241		5	1354 342A11		201 11	10265	SML	1		0,08	0,400				
016 241		5	1354 347C05		201 4	20145	SML	1		0,19	1,550				
016 241		5	1354 405E09		211 4	18255	SML	1		0,05	0,150				
016 241		5	1354 406D10		201 4	18255	SML	1		0,07	0,210				
016 241		5	1354 406D10		211 4	20145	SML	1		0,10	0,900				
016 241		13	1354 242G11		212 4	50175	SML	1		0,15	1,350				
016 241		13	1354 317A06		211 4	10265	SML	1		0,10	0,500				
016 241		13	1354 318B04		211 4	18255	SML	1		0,15	0,450				
016 241		13	1354 318B04		211 4	30145	SML	1		0,15	0,450				
016 241		13	1354 318B04		211 4	53175	SML	1		0,10	0,600				
10 016 241			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč							2,28	14,470	tis			
016 611		1	1354 108B04		171 10	60175	SML			0,03	0,180				
016 611		1	1354 108B11		171 10	74175	SML			0,10	0,600				
016 611		1	1354 109A09		191 10	20145	SML			0,05	0,400				
016 611		1	1354 109E09		182 10	20145	SML			0,03	0,240				
016 611		1	1354 110A12		141 10	20145	SML			0,04	0,320				
016 611		1	1354 110B08		181 10	40175	SML			0,02	0,160				
016 611		1	1354 110B08		182 10	20145	SML			0,03	0,240				
016 611		1	1354 110B10		181 10	40175	SML			0,02	0,160				
016 611		1	1354 110C09		181 10	40175	SML			0,02	0,160				
016 611		1	1354 110D14		171 10	74175	SML			0,04	0,240				
016 611		1	1354 110H08		181 10	40155	SML			0,08	0,640				
016 611		1	1354 110H08		181 10	60175	SML			0,08	0,480				
016 611		1	1354 110H08		201 10	20145	SML			0,03	0,240				
016 611		1	1354 110K17		171 10	40175	SML			0,04	0,320				
016 611		1	1354 111B11		171 10	20145	SML			0,05	0,400				
016 611		1	1354 111C09		191 10	40175	SML			0,10	0,800				
016 611		1	1354 112C08		172 10	74175	SML			0,02	0,120				
016 611		1	1354 113A13		161 10	20145	SML			0,05	0,400				
016 611		1	1354 113A13		161 10	60175	SML			0,04	0,240				
016 611		1	1354 113J01		1 10	20145	SML			0,10	0,800				
016 611		1	1354 114D09		181 10	20145	SML			0,07	0,560				
016 611		1	1354 115A08		181 10	20145	SML			0,03	0,240				
016 611		1	1354 115A08		182 10	60175	SML			0,05	0,300				
016 611		1	1354 115A10		181 10	60175	SML			0,05	0,300				
016 611		1	1354 118F08		181 10	20145	SML			0,02	0,160				
016 611		1	1354 120D12		171 10	60175	SML			0,03	0,180				
016 611		1	1354 125A00		1 10	20145	SML			0,05	0,400				
016 611		1	1354 131C00		1 10	74175	SML			0,12	0,720				
016 611		1	1354 148C11		171 10	60175	SML			0,05	0,300				
016 611		2	1354 1A00		71 4	50380	SML			0,03	0,045				
016 611		2	1354 1A00		71 4	67385	SML			0,01	0,010				
016 611		2	1354 219F12		131 4	43260	SML			0,08	0,500				
016 611		2	1354 229A06a		181 4	10260	SML			0,03	0,150				
016 611		3	1354 143B00		4 18255	SML				0,01	0,030				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	3	3	1354 144A00		151	4	18255	SML		0,05	0,150				
016 611	3	3	1354 144B14		141	4	18255	SML		0,03	0,100				
016 611	3	3	1354 238F07		161	4	80380	SML		0,01	0,010				
016 611	3	3	1354 246B01		70	4	18255	SML		0,02	0,060				
016 611	7	7	1354 423C08		181	4	20145	SML	1	0,05	0,400				
016 611	7	7	1354 439D05		191	4	20145	SML	1	0,03	0,250				
016 611	7	7	1354 443A11		171	4	1265	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	7	1354 452C09		171	4	10265	SML	1	0,04	0,200				
016 611	7	7	1354 454D11		171	4	83260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	7	1354 457D08		181	4	83260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	7	7	1354 506C14		171	4	53385	SML	1	0,03	0,030				
016 611	7	7	1354 507D09		171	4	83260	SML	1	0,03	0,125				
016 611	8	8	1354 517A11		191	4	50155	SML	1	0,01	0,090				
016 611	8	8	1354 517C03		191	4	53175	SML	1	0,02	0,130				
016 611	8	8	1354 520A06		181	4	53175	SML	1	0,03	0,180				
016 611	8	8	1354 520A06		191	4	53175	SML	1	0,01	0,060				
016 611	8	8	1354 520B13		141	4	53175	SML	1	0,02	0,120				
016 611	8	8	1354 520B13		161	4	53175	SML	1	0,03	0,180				
016 611	8	8	1354 521A13		181	4	30145	SML	1	0,01	0,030				
016 611	8	8	1354 523A11		171	4	18255	SML	1	0,02	0,060				
016 611	8	8	1354 523D14		141	4	20145	SML	1	0,01	0,080				
016 611	8	8	1354 523D14		142	4	53175	SML	1	0,02	0,120				
016 611	8	8	1354 529C06		191	4	18255	SML	1	0,02	0,060				
016 611	8	8	1354 533A05		181	4	30145	SML	1	0,01	0,030				
016 611	10	10	1354 509A11		201	4	53260	SML		0,01	0,050				
016 611	10	10	1354 510B13		191	4	83260	SML		0,08	0,350				
016 611	10	10	1354 511A12		151	4	83260	SML		0,01	0,050				
016 611	10	10	1354 511C12		191	4	83260	SML		0,02	0,100				
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,30	14,390 tis				
016 621	2	2	1354 2B16a		181	4	40260	SML		0,03	0,250				
016 621	2	2	1354 2B16a		181	4	74260	SML		0,02	0,150				
016 621	2	2	1354 209B05		181	4	80270	SML		0,04	0,250				
016 621	2	2	1354 209D14		181	4	40260	SML		0,04	0,350				
016 621	2	2	1354 209D14		181	4	80270	SML		0,04	0,250				
016 621	2	2	1354 218C08		191	4	20250	SML		0,02	0,200				
016 621	2	2	1354 224F04		182	4	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	2	2	1354 224F08a		182	4	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	2	2	1354 225D11		171	4	74260	SML		0,04	0,250				
016 621	2	2	1354 225D15		171	4	74260	SML		0,02	0,150				
016 621	2	2	1354 226B14		181	4	40260	SML		0,07	0,700				
016 621	2	2	1354 226B14		181	4	74260	SML		0,01	0,100				
016 621	2	2	1354 226D14		171	4	40260	SML		0,07	0,700				
016 621	2	2	1354 226D14		171	4	74260	SML		0,01	0,100				
016 621	2	2	1354 228A05		181	4	80270	SML		0,03	0,200				
016 621	2	2	1354 228C01a			4	83250	SML		0,03	0,150				
016 621	2	2	1354 228C07		171	4	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	2	2	1354 228C09		191	4	83250	SML		0,02	0,100				
016 621	2	2	1354 228C17		161	4	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	2	2	1354 228C17		161	4	74260	SML		0,01	0,100				
016 621	2	2	1354 228C17		171	4	80270	SML		0,03	0,200				
016 621	2	2	1354 229B10		171	4	40260	SML		0,03	0,300				
016 621	2	2	1354 234C08		181	4	80270	SML		0,05	0,300				
016 621	3	3	1354 140E05		191	4	80280	SML		0,04	0,250				
016 621	3	3	1354 144A12		181	4	20250	SML		0,02	0,200				
016 621	3	3	1354 144A13		152	4	20250	SML		0,03	0,300				
016 621	3	3	1354 146B06		161	4	42260	SML		0,02	0,200				
016 621	3	3	1354 151B05		191	4	20250	SML		0,01	0,100				
016 621	3	3	1354 151B05		191	4	80280	SML		0,02	0,160				
016 621	3	3	1354 238A00		92	4	80280	SML		0,02	0,120				
016 621	13	13	1354 303E08		191	4	83260	SML	1	0,10	0,400				
016 621	13	13	1354 318C07		181	4	83260	SML	1	0,35	1,400				
016 621	13	13	1354 318C07		191	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
10 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									1,56	11,330 tis				
016 641	2	2	1354 2B06a		181	4	18255	SML		0,04	0,125				
016 641	2	2	1354 209A00		72	4	18255	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1354 209A14		171	4	18255	SML		0,02	0,075				
016 641	2	2	1354 209C00		71	4	18255	SML		0,02	0,075				
016 641	2	2	1354 211E05		161	4	18255	SML		0,03	0,100				
016 641	2	2	1354 217D07		151	4	18255	SML		0,03	0,100				
016 641	2	2	1354 218C03		141	4	18255	SML		0,03	0,100				
016 641	2	2	1354 219A10		141	4	18255	SML		0,04	0,125				
016 641	2	2	1354 219E01a		91	4	18255	SML		0,01	0,050				
016 641	2	2	1354 220D06		181	4	18255	SML		0,02	0,075				
016 641	2	2	1354 225D11		171	4	18255	SML		0,04	0,125				
016 641	2	2	1354 225D15		171	4	18255	SML		0,02	0,075				
016 641	2	2	1354 228C17		171	4	18255	SML		0,03	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 641	2	1354	229A06a	182	4	18255	SML		0,02	0,075				
	016 641	2	1354	229A08	181	4	18255	SML		0,03	0,100				
	016 641	2	1354	232D10	141	4	18255	SML		0,02	0,075				
	016 641	5	1354	340A05	191	11	18255	SML	1	0,04	0,120				
10	016	641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč								0,45	1,545 tis				
	016 901	1	1354	115G09		10	18255	SML			0,125				
	016 901	1	1354	118F00		10	10265	SML			0,040				
	016 901	1	1354	129D14		10	10265	SML			0,150				
	016 901	1	1354	129D14		10	50155	SML			0,450				
	016 901	7	1354	444F10		4	83260	SML	1		0,025				
	016 901	7	1354	454D11		4	83260	SML	1		0,025				
	016 901	7	1354	457D11		4	83260	SML	1		0,025				
10	016	901-Doplňování MZD									0,840 tis				
	* 016-Zalesňování sadbou									34,32	219,120				
	022 011	1	1354	110D08	211	9				0,15	0,135				
	022 011	1	1354	110G08	211	9				0,15	0,175				
10	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3					0,30	0,310 km				
	022 021	5	1354	336E11	211	10			1	0,12	0,150				
	022 021	5	1354	340B09	201	3			1	0,15	0,160				
	022 021	5	1354	405E09		3			1	0,23	0,200				
	022 021	5	1354	406D10	201	3			1	0,37	0,250				
	022 021	8	1354	517A11	201	4			1	0,30	0,255				
	022 021	8	1354	519A10	181	9			1	0,05	0,070				
	022 021	8	1354	519A10	191	9			1	0,04	0,050				
	022 021	8	1354	519B06	201	9			1	0,20	0,180				
	022 021	8	1354	519B08	201	9			1	0,15	0,140				
	022 021	8	1354	519C06	211	4			1	0,12	0,120				
	022 021	8	1354	522D12	211	4			1	0,20	0,180				
	022 021	8	1354	523B12	191	9			1	0,20	0,190				
	022 021	8	1354	524A11	211	9			1	0,30	0,220				
	022 021	8	1354	525A11	211	4			1	0,30	0,230				
	022 021	8	1354	526A10	211	9			1	0,17	0,150				
	022 021	8	1354	526B11	211	9			1	0,15	0,125				
	022 021	8	1354	526F11	201	9			1	0,10	0,095				
	022 021	8	1354	532A07	191	4			1	0,11	0,140				
	022 021	8	1354	534B09	201	4			1	0,25	0,210				
	022 021	8	1354	537C06	211	9			1	0,10	0,100				
	022 021	13	1354	242G11	212	3				0,15	0,200				
	022 021	13	1354	317A06	211	3				0,10	0,150				
	022 021	13	1354	318B04	211	3				0,40	0,350				
10	022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3								4,26	3,915 km				
	022 031	1	1354	107E10	211	5				0,20	0,210				
	022 031	1	1354	107F04	211	9				0,19	0,260				
	022 031	1	1354	107F10	211	5				0,07	0,110				
	022 031	1	1354	108D08	211	3				0,08	0,115				
	022 031	1	1354	109B04	211	3				0,10	0,115				
	022 031	1	1354	109E09	211	9				0,16	0,260				
	022 031	1	1354	110B04	211	9				0,20	0,180				
	022 031	1	1354	112D10	211	9				0,13	0,150				
	022 031	1	1354	113K11	211	3				0,14	0,170				
	022 031	1	1354	115C13	211	9				0,13	0,150				
	022 031	1	1354	128E09	211	5				0,08	0,110				
	022 031	1	1354	129B09	211	3				0,20	0,250				
	022 031	1	1354	131C00		9				0,15	0,116				
	022 031	1	1354	131C11	211	9				0,15	0,170				
	022 031	2	1354	214B09	211	11				0,82	0,550				
	022 031	2	1354	214B10	211	4				1,50	0,980				
	022 031	3	1354	138A05	211	4				0,14	0,300				
	022 031	3	1354	138A09	211	4				0,13	0,150				
	022 031	3	1354	139C10	211	4				0,28	0,230				
	022 031	3	1354	141A05	211	4				0,46	0,430				
	022 031	7	1354	428A10	211	3				0,14	0,180				
	022 031	7	1354	434E11	191	3				0,11	0,140				
	022 031	7	1354	435D06	211	3				0,08	0,120				
	022 031	7	1354	438B05	211	3				0,22	0,210				
	022 031	7	1354	443A11	211	3				0,20	0,220				
	022 031	7	1354	444C12	211	3				0,08	0,130				
	022 031	7	1354	444F12	211	3				0,21	0,200				
	022 031	7	1354	450A09	201	3				0,23	0,200				
	022 031	7	1354	451A09	211	3				0,37	0,390				

Sm. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 031	7	1354	451B09	211	3				0,12	0,170					
	022 031	7	1354	452C09	211	3				0,08	0,120					
	022 031	7	1354	454C10	211	3				0,14	0,180					
	022 031	7	1354	455B10	211	3				0,14	0,170					
	022 031	7	1354	455D06	211	3				0,14	0,240					
	022 031	7	1354	506G10	212	3				0,16	0,170					
	022 031	7	1354	507D09	211	3				0,19	0,250					
	022 031	7	1354	507E09	201	3				0,15	0,180					
	022 031	10	1354	509A11	211	3				0,10	0,120					
10	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3								8,17	8,396	km				

	022 211	1	1354	107F10	151	12				0,60	0,406					
	022 211	1	1354	108B12	151	12				0,36	0,243					
	022 211	1	1354	110H14	131	12				0,42	0,272					
	022 211	1	1354	114E00		12				0,11	0,118					
	022 211	1	1354	115C00		12				0,09	0,116					
	022 211	1	1354	120A09		12				0,03	0,062					
	022 211	1	1354	120A09	131	12				0,04	0,077					
	022 211	1	1354	120A13	131	12				0,12	0,120					
	022 211	1	1354	131B01		12				0,15	0,115					
	022 211	1	1354	131C00		12				0,15	0,136					
	022 211	1	1354	131E01		12				0,14	0,260					
	022 211	2	1354	2B01f		12				0,25	0,210					
	022 211	2	1354	211D00	72	12				0,14	0,170					
	022 211	2	1354	213B06a	131	3				0,06	0,120					
	022 211	2	1354	213B11	131	3				0,18	0,190					
	022 211	2	1354	214B10	131	3				0,40	0,370					
	022 211	2	1354	216D08	161	3				0,12	0,120					
	022 211	2	1354	223B01	71	12				0,37	0,210					
	022 211	2	1354	224A14	141	9				0,13	0,080					
	022 211	2	1354	224B15	141	9				0,26	0,240					
	022 211	2	1354	225A15	131	9				0,58	0,440					
	022 211	2	1354	225C15	141	9				1,08	0,720					
	022 211	2	1354	226D14	131	12				0,52	0,390					
	022 211	2	1354	227C15	131	12				0,50	0,330					
	022 211	2	1354	228C15	141	12				0,45	0,240					
	022 211	2	1354	229B00	71	12				0,08	0,110					
	022 211	2	1354	231B00	51	12				0,58	0,350					
	022 211	2	1354	231B15	141	12				0,12	0,180					
	022 211	2	1354	233A14	151	12				0,70	0,490					
	022 211	2	1354	234C10	141	12				0,31	0,140					
	022 211	2	1354	234C15	141	12				0,34	0,240					
	022 211	2	1354	234C15	142	12				0,26	0,230					
10	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								9,64	7,495	km				

	022 411	2	1354	213C08	211	4				0,06	0,120					
	022 411	2	1354	215B05	211	11				0,06	0,110					
	022 411	2	1354	215E08	211	11				0,20	0,200					
	022 411	2	1354	218B06	211	11				0,10	0,140					
	022 411	2	1354	219C08	201	11				0,11	0,140					
	022 411	2	1354	222A09	201	4				0,10	0,140					
	022 411	2	1354	224D10	201	11				0,07	0,100					
	022 411	2	1354	224D13	201	11				0,05	0,050					
10	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,75	1,000	km				

	022 711	1	1354	110D08	211	9				0,15	0,135					
	022 711	1	1354	110G08	211	9				0,15	0,175					
10	022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								0,30	0,310	km				

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									23,42	21,426					
=====																
	023 011	1	1354	128E09		6					1,000					
10	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks				

	023 021	1	1354	120C11		12					1,000					
10	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks				

	023 111	8	1354	516D06a	191	6	52	SML		0,20	1,750					
	023 111	8	1354	516D06a	201	6	52	SML		0,45	1,800					
	023 111	8	1354	517A11	181	6	52	SML		0,13	1,050					
	023 111	8	1354	518B05	191	6	52	SML	1	0,12	0,480					
	023 111	8	1354	519A06	181	6	52	SML		0,05	0,400					
	023 111	8	1354	519A10	181	6	52	SML		0,05	0,380					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MĚ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		8	1354	519B06	181	6	52	SML		0,10	0,750					
023 111		8	1354	520A08	201	6	52	SML	1	0,20	1,300					
023 111		8	1354	520A08	211	6	52	SML	1	0,29	1,930					
023 111		8	1354	521A13	181	6	52	SML		0,05	0,100					
023 111		8	1354	522A08	201	6	52	SML	1	0,30	1,950					
023 111		8	1354	522B12	201	6	52	SML		0,15	0,600					
023 111		8	1354	522C08	191	6	52	SML		0,20	1,450					
023 111		8	1354	522C08	201	6	52	SML		0,25	1,600					
023 111		8	1354	522D12	191	6	52	SML	1	0,15	0,600					
023 111		8	1354	524A11	181	6	52	SML		0,23	1,800					
023 111		8	1354	524B09	191	6	52	SML		0,30	1,100					
023 111		8	1354	525A11	181	6	52	SML		0,05	0,200					
023 111		8	1354	526B08	201	6	52	SML	1	0,16	1,300					
023 111		8	1354	527B09	181	6	52	SML		0,25	1,800					
023 111		8	1354	527B09	191	6	52	SML		0,07	0,500					
023 111		8	1354	527B09	201	6	52	SML		0,70	5,550					
023 111		8	1354	527B14	191	6	52	SML		0,10	0,750					
023 111		8	1354	527D04	201	6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111		8	1354	528B11	201	6	52	SML		0,28	1,600					
023 111		8	1354	528F07	201	6	52	SML		0,40	2,550					
023 111		8	1354	529C06	191	6	52	SML		0,09	0,300					
023 111		8	1354	529C06	201	6	52	SML		0,24	0,940					
023 111		8	1354	529C06	211	6	52	SML	1	0,73	2,930					
023 111		8	1354	532B10	191	6	52	SML		0,05	0,400					
023 111		8	1354	532C11	201	6	52	SML		0,20	0,750					
023 111		8	1354	533A05	181	6	52	SML		0,05	0,100					
023 111		8	1354	533D09	201	6	52	SML	1	0,15	0,950					
023 111		8	1354	534B09	211	6	52	SML	1	0,33	2,030					
023 111		8	1354	535C07	201	6	52	SML	1	0,25	1,680					
023 111		8	1354	535C07	211	6	52	SML	1	0,40	2,600					
023 111		8	1354	535C10	211	6	52	SML	1	0,07	0,510					
023 111		8	1354	537B08	211	6	52	SML	1	0,21	1,400					
023 111		8	1354	537C05	211	6	52	SML	1	0,08	0,330					
023 111		8	1354	537C06	211	6	52	SML	1	0,19	0,780					
10 023 111	Nátěry kultur repelenty-letní									8,37	49,790	tis				
023 121		1	1354	107B04	191	10	71	SML	1	0,05	0,300					
023 121		1	1354	107B04	201	10	71	SML		0,10	0,900					
023 121		1	1354	107B08	181	10	71	SML	1	0,08	0,500					
023 121		1	1354	108A04	191	10	71	SML	1	0,81	7,000					
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	2,000					
023 121		1	1354	109A09	201	10	71	SML		0,12	1,100					
023 121		1	1354	109B04	191	10	71	SML	1	0,25	1,600					
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	1,200					
023 121		1	1354	109C08	181	10	71	SML	1	0,14	0,900					
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	0,400					
023 121		1	1354	109D09	201	10	71	SML	1	0,15	1,100					
023 121		1	1354	109E09	182	10	71	SML	1	0,30	2,000					
023 121		1	1354	109E09	211	10	71	SML	1	0,53	3,400					
023 121		1	1354	109G01		10	71	SML	1	0,01	0,080					
023 121		1	1354	109H09	141	10	71	SML	1	0,02	0,160					
023 121		1	1354	109H09	181	10	71	SML	1	0,23	1,400					
023 121		1	1354	109H09	191	10	71	SML	1	0,23	0,900					
023 121		1	1354	110A12	141	10	71	SML	1	0,04	0,320					
023 121		1	1354	110A12	211	10	71	SML	1	0,11	0,725					
023 121		1	1354	110B00		10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 121		1	1354	110B02	211	10	71	SML	1	0,05	0,400					
023 121		1	1354	110B04	211	10	71	SML	1	0,13	1,050					
023 121		1	1354	110B08	182	10	71	SML	1	0,23	1,000					
023 121		1	1354	110B10	171	10	71	SML	1	0,10	0,650					
023 121		1	1354	110B10	211	10	71	SML	1	0,05	0,400					
023 121		1	1354	110C00		10	71	SML	1	0,08	0,640					
023 121		1	1354	110C04	191	10	71	SML	1	0,10	0,700					
023 121		1	1354	110C07	201	10	71	SML		0,40	2,150					
023 121		1	1354	110D08	211	10	71	SML	1	0,36	2,900					
023 121		1	1354	110D14	171	10	71	SML	1	0,28	0,500					
023 121		1	1354	110E06	211	10	71	SML	1	0,28	2,250					
023 121		1	1354	110H08	201	10	71	SML	1	0,67	5,000					
023 121		1	1354	110J08	191	10	71	SML	1	0,07	0,500					
023 121		1	1354	110J08	201	10	71	SML	1	0,20	1,600					
023 121		1	1354	110K17	171	10	71	SML	1	0,71	1,000					
023 121		1	1354	111B11	171	10	71	SML	1	0,41	0,800					
023 121		1	1354	111C01a		20	71	SML	1	0,03	0,240					
023 121		1	1354	111C02	161	10	71	SML	1	0,01	0,080					
023 121		1	1354	111D09a	201	10	71	SML	1	0,30	2,400					
023 121		1	1354	112A04	191	10	71	SML	1	0,18	1,100					

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
023 121	1	1354	112B12	161 10	71	SML	1	0,05	0,200							
023 121	1	1354	112C01	2 10	71	SML	1	0,01	0,080							
023 121	1	1354	112C08	171 10	71	SML	1	0,26	1,300							
023 121	1	1354	112D08	201 10	71	SML	1	0,15	1,350							
023 121	1	1354	112D10	211 10	71	SML	1	0,45	4,050							
023 121	1	1354	113A13	161 10	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1354	113C14	191 10	71	SML	1	0,48	3,000							
023 121	1	1354	113G08	201 10	71	SML	1	0,19	1,550							
023 121	1	1354	113H08	171 10	71	SML	1	0,45	1,000							
023 121	1	1354	113H08	201 10	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1354	113H10	201 10	71	SML	1	0,05	0,450							
023 121	1	1354	113J01	1 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	1	1354	113J08	171 10	71	SML	1	0,05	0,450							
023 121	1	1354	113K11	211 10	71	SML	1	0,12	1,100							
023 121	1	1354	114A08	171 10	71	SML	1	0,34	2,000							
023 121	1	1354	114A08	172 10	71	SML	1	0,64	4,000							
023 121	1	1354	114C16	141 10	71	SML	1	0,20	0,480							
023 121	1	1354	114D09	181 10	71	SML	1	0,33	2,500							
023 121	1	1354	114D09	191 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	1	1354	114D10	201 10	71	SML	1	0,10	0,900							
023 121	1	1354	114D12	172 10	71	SML	1	0,34	2,000							
023 121	1	1354	114D12	201 10	71	SML	1	0,10	0,900							
023 121	1	1354	115A03	191 10	71	SML	1	0,04	0,200							
023 121	1	1354	115A08	181 10	71	SML	1	0,33	1,000							
023 121	1	1354	115B10	201 10	71	SML	1	0,06	0,300							
023 121	1	1354	115C00	1 10	71	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1354	115C00	91 10	71	SML	1	0,02	0,160							
023 121	1	1354	115C13	181 10	71	SML	1	0,22	1,200							
023 121	1	1354	115F09	141 10	71	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1354	115G09	191 10	71	SML	1	0,24	2,000							
023 121	1	1354	115G12	161 10	71	SML	1	0,40	0,200							
023 121	1	1354	116C01a	91 10	71	SML	1	0,04	0,320							
023 121	1	1354	117A03	211 10	71	SML	1	0,10	0,800							
023 121	1	1354	118E01	10	71	SML	1	0,03	0,240							
023 121	1	1354	118F08	171 10	71	SML	1	0,03	0,200							
023 121	1	1354	118F08	181 10	71	SML	1	0,12	0,700							
023 121	1	1354	118F08	201 10	71	SML	1	0,40	3,200							
023 121	1	1354	118F13	201 10	71	SML	1	0,03	0,200							
023 121	1	1354	120C12	211 10	71	SML	1	0,30	2,400							
023 121	1	1354	124F14	161 10	71	SML	1	0,20	0,200							
023 121	1	1354	125A00	1 10	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	1	1354	125D00	1 10	71	SML	1	0,06	0,480							
023 121	1	1354	125D14	141 10	71	SML	1	0,25	2,000							
023 121	1	1354	127B01	10	71	SML	1	0,02	0,100							
023 121	1	1354	128D13	181 10	71	SML	1	0,32	2,000							
023 121	1	1354	128E09	181 10	71	SML	1	0,07	0,500							
023 121	1	1354	129C01	10	71	SML	1	0,02	0,200							
023 121	1	1354	129D14	191 10	71	SML	1	0,46	3,000							
023 121	1	1354	131B14	161 10	71	SML	1	0,30	0,200							
023 121	1	1354	131C11	211 10	71	SML	1	0,09	0,725							
023 121	1	1354	148C11	171 10	71	SML	1	0,70	0,300							
023 121	3	1354	132A01a	90 11	51	SML	1	0,06	0,420							
023 121	3	1354	132D12	171 11	51	SML	1	0,09	0,540							
023 121	3	1354	133A13	162 11	51	SML	1	0,05	0,250							
023 121	3	1354	133D14	163 11	51	SML	1	0,15	0,750							
023 121	3	1354	143B00	11	51	SML	1	0,02	0,100							
023 121	3	1354	143B00	92 11	51	SML	1	0,07	0,540							
023 121	3	1354	144A12	181 11	51	SML	1	0,12	0,840							
023 121	3	1354	144A13	151 11	51	SML	1	0,40	2,400							
023 121	3	1354	144B12	162 11	51	SML	1	0,30	1,800							
023 121	3	1354	144B14	142 11	51	SML	1	0,65	3,900							
023 121	3	1354	144B14	161 11	51	SML	1	0,09	0,540							
023 121	3	1354	151B05	191 11	51	SML	1	0,05	0,350							
023 121	3	1354	152A11	201 11	51	SML	1	0,06	0,480							
023 121	3	1354	238A00	92 11	51	SML	1	0,25	1,500							
023 121	3	1354	238F07	161 11	51	SML	1	0,10	0,550							
023 121	3	1354	245C04	181 11	51	SML	1	0,04	0,280							
023 121	3	1354	246B00	71 11	51	SML	1	0,03	0,180							
023 121	3	1354	246B01	70 11	51	SML	1	0,03	0,150							
023 121	3	1354	246B01	91 11	51	SML	1	0,03	0,150							
023 121	3	1354	246B01a	11	51	SML	1	0,05	0,300							
023 121	3	1354	246B08	131 11	51	SML	1	0,02	0,100							
023 121	3	1354	246C01	71 11	51	SML	1	0,03	0,150							
023 121	3	1354	246D00	72 11	51	SML	1	0,03	0,090							
023 121	3	1354	246D01a	2 11	51	SML	1	0,03	0,090							
023 121	3	1354	246D01a	10 11	51	SML	1	0,05	0,150							
023 121	3	1354	249A14	132 11	51	SML	1	0,03	0,180							
023 121	3	1354	301B04	201 11	51	SML	1	0,06	0,420							
023 121	5	1354	335D09	161 11	73	SML	1	0,05	0,150							
023 121	5	1354	337C13	171 11	73	SML	1	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
023 121	5	1354	341C10	171 11	73	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1354	347B05	201 11	73	SML	1	0,20	1,800							
023 121	5	1354	347B05	211 11	73	SML	1	0,23	2,070							
023 121	5	1354	403F03	201 11	73	SML	1	0,18	0,720							
023 121	5	1354	403F03	211 11	73	SML	1	0,18	0,720							
023 121	5	1354	403F04	201 11	73	SML	1	0,25	0,900							
023 121	5	1354	406D10	211 11	73	SML	1	0,10	0,900							
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	428A10	211 10	51	SML		0,06	0,500							
023 121	7	1354	429B14	171 10	51	SML		0,40	3,600							
023 121	7	1354	429C12	181 10	51	SML		0,01	0,080							
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	432C12	191 10	51	SML		0,04	0,200							
023 121	7	1354	433A09	151 10	51	SML		0,10	0,500							
023 121	7	1354	434E06	211 10	51	SML		0,34	1,400							
023 121	7	1354	434E11	211 10	51	SML		0,29	2,350							
023 121	7	1354	435C05	161 10	51	SML		0,04	0,150							
023 121	7	1354	435C05	211 10	51	SML		0,17	0,700							
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	437A04	211 10	51	SML		0,03	0,250							
023 121	7	1354	437A05	211 10	51	SML		0,04	0,350							
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	439C07	211 10	51	SML		0,15	1,200							
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	439D05	211 10	51	SML		0,05	0,400							
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	443A11	211 10	51	SML		0,17	1,400							
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	444A06	211 10	51	SML		0,17	1,400							
023 121	7	1354	444C04	191 10	51	SML		0,04	0,200							
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	444F12	211 10	51	SML		0,14	1,150							
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	450A09	211 10	51	SML		0,15	0,550							
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	451B09	211 10	51	SML		0,10	0,400							
023 121	7	1354	452C09	211 10	51	SML		0,05	0,200							
023 121	7	1354	453A08	171 10	51	SML		0,05	0,150							
023 121	7	1354	454B08	161 10	51	SML		0,15	0,400							
023 121	7	1354	454C10	211 10	51	SML		0,12	0,450							
023 121	7	1354	455A08	201 10	51	SML		0,30	1,050							
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	457A09	211 10	51	SML		0,07	0,250							
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	457E08	161 10	51	SML		0,06	0,100							
023 121	7	1354	457F09	211 10	51	SML		0,31	1,100							

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	506E10	211	10	51	SML			0,19	0,800				
023	121	7	1354	506F09	151	10	51	SML			0,98	3,400				
023	121	7	1354	506F11	211	10	51	SML			0,15	0,600				
023	121	7	1354	506G10	211	10	51	SML			0,33	1,325				
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	211	10	51	SML			0,09	0,325				
023	121	7	1354	507F09	161	10	51	SML			0,50	1,400				
023	121	8	1354	516D06a	191	10	51	SML	1		0,20	1,750				
023	121	8	1354	516D06a	201	10	51	SML	1		0,45	1,800				
023	121	8	1354	517A11	181	10	51	SML	1		0,13	1,050				
023	121	8	1354	518B05	191	10	51	SML	1		0,12	0,480				
023	121	8	1354	519A06	181	10	51	SML	1		0,05	0,400				
023	121	8	1354	519A10	181	10	51	SML	1		0,05	0,380				
023	121	8	1354	519B06	181	10	51	SML	1		0,10	0,750				
023	121	8	1354	519B06	201	10	51	SML	1		0,20	1,300				
023	121	8	1354	519B06	211	10	51	SML	1		0,42	2,750				
023	121	8	1354	519B08	201	10	51	SML	1		0,15	1,030				
023	121	8	1354	519B08	211	10	51	SML	1		0,20	1,300				
023	121	8	1354	520A08	201	10	51	SML	1		0,20	1,300				
023	121	8	1354	520A08	211	10	51	SML	1		0,29	1,930				
023	121	8	1354	521A13	181	10	51	SML	1		0,05	0,100				
023	121	8	1354	522A08	201	10	51	SML	1		0,30	1,950				
023	121	8	1354	522B09	211	10	51	SML	1		0,24	1,600				
023	121	8	1354	522B12	201	10	51	SML	1		0,15	0,600				
023	121	8	1354	522C08	191	10	51	SML	1		0,20	1,450				
023	121	8	1354	522C08	201	10	51	SML	1		0,25	1,600				
023	121	8	1354	522D12	191	10	51	SML	1		0,15	0,600				
023	121	8	1354	524A11	181	10	51	SML	1		0,23	1,800				
023	121	8	1354	524B09	191	10	51	SML	1		0,30	1,100				
023	121	8	1354	525A11	181	10	51	SML	1		0,05	0,200				
023	121	8	1354	526B08	201	10	51	SML	1		0,16	1,300				
023	121	8	1354	527B09	181	10	51	SML	1		0,25	1,800				
023	121	8	1354	527B09	191	10	51	SML	1		0,07	0,500				
023	121	8	1354	527B09	201	10	51	SML	1		0,70	5,550				
023	121	8	1354	527B14	191	10	51	SML	1		0,10	0,750				
023	121	8	1354	527D04	201	10	51	SML	1		0,10	0,800				
023	121	8	1354	528B11	201	10	51	SML	1		0,28	1,600				
023	121	8	1354	528F07	201	10	51	SML	1		0,40	2,550				
023	121	8	1354	529C06	191	10	51	SML	1		0,09	0,300				
023	121	8	1354	529C06	201	10	51	SML	1		0,24	0,940				
023	121	8	1354	529C06	211	10	51	SML	1		0,73	2,930				
023	121	8	1354	532B10	191	10	51	SML	1		0,05	0,400				
023	121	8	1354	532C11	201	10	51	SML	1		0,20	0,750				
023	121	8	1354	533A05	181	10	51	SML	1		0,05	0,100				
023	121	8	1354	533D09	201	10	51	SML	1		0,15	0,950				
023	121	8	1354	534B09	211	10	51	SML	1		0,33	2,030				
023	121	8	1354	535C07	201	10	51	SML	1		0,25	1,680				
023	121	8	1354	535C07	211	10	51	SML	1		0,40	2,600				
023	121	8	1354	535C10	211	10	51	SML	1		0,07	0,510				
023	121	8	1354	536B10	211	10	51	SML	1		0,60	3,900				
023	121	8	1354	537B08	211	10	51	SML	1		0,21	1,400				
023	121	8	1354	537C05	211	10	51	SML	1		0,08	0,330				
023	121	8	1354	537C06	211	10	51	SML	1		0,19	0,780				
023	121	10	1354	509A01a	11	10	73	SML			0,10	0,280				
023	121	10	1354	509A09	171	10	73	SML			0,29	1,100				
023	121	10	1354	509A11	211	10	73	SML			0,18	0,750				
023	121	10	1354	509B10	201	10	73	SML			0,09	0,400				
023	121	10	1354	509C08	201	10	73	SML			0,02	0,100				
023	121	10	1354	511A08	211	10	73	SML			0,23	0,850				
023	121	10	1354	511C08	211	10	73	SML			0,13	0,500				
023	121	10	1354	511D08	211	10	73	SML			0,09	0,400				
023	121	10	1354	511E09	171	10	73	SML			0,06	0,200				
023	121	10	1354	511E12	161	10	73	SML			0,06	0,200				
023	121	10	1354	511E12	171	10	73	SML			0,07	0,240				
023	121	10	1354	512C14	171	10	73	SML			0,70	2,700				
023	121	10	1354	512D01b	29	10	73	SML			0,10	0,380				
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			0,10	0,800				
023	121	13	1354	305B12	151	10	73	SML			0,20	1,800				
023	121	13	1354	305B12	153	10	73	SML			0,30	2,500				
023	121	13	1354	308A06	191	10	73	SML			0,60	0,400				
023	121	13	1354	310C07	191	10	73	SML			0,33	2,650				
023	121	13	1354	311F14	181	10	73	SML			0,12	1,000				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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		0,40	3,200				
023 121	13	1354	315D06		181	10	73	SML		0,10	0,600				
023 121	13	1354	317A06		211	10	73	SML		0,04	0,350				
023 121	13	1354	318C07		181	10	73	SML		0,43	3,500				
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								54,36	312,920	tis			
023 141	2	1354	1B00		71	10	51	SML		0,05	0,200				
023 141	2	1354	2B06a		182	10	51	SML		0,10	0,250				
023 141	2	1354	209A00		72	10	51	SML		0,05	0,150				
023 141	2	1354	209A14		171	10	51	SML		0,15	0,500				
023 141	2	1354	209C01		90	10	51	SML		0,04	0,100				
023 141	2	1354	209C05		161	10	51	SML		0,06	0,150				
023 141	2	1354	210A00		72	10	51	SML		0,05	0,100				
023 141	2	1354	210A05		132	10	51	SML		0,08	0,250				
023 141	2	1354	210A08		161	10	51	SML		0,06	0,250				
023 141	2	1354	210A11		171	10	51	SML		0,25	1,000				
023 141	2	1354	210B06		161	10	51	SML		0,06	0,250				
023 141	2	1354	211B00		71	10	51	SML		0,01	0,050				
023 141	2	1354	211C00		71	10	51	SML		0,10	0,300				
023 141	2	1354	211C01a		70	10	51	SML		0,05	0,100				
023 141	2	1354	211E05		161	10	51	SML		0,04	0,100				
023 141	2	1354	211F15		131	10	51	SML		0,05	0,250				
023 141	2	1354	212A00		71	10	51	SML		0,09	0,250				
023 141	2	1354	218B01a			10	51	SML		0,03	0,100				
023 141	2	1354	218C08		191	10	51	SML		0,08	0,350				
023 141	2	1354	219B00		71	10	51	SML		0,20	0,500				
023 141	2	1354	219B10		181	10	51	SML		0,60	2,500				
023 141	2	1354	219E01a		91	10	51	SML		0,05	0,100				
023 141	2	1354	219F12		161	10	51	SML		0,15	0,450				
023 141	2	1354	220A13		142	10	51	SML		0,15	0,450				
023 141	2	1354	222C10		171	10	51	SML		0,20	0,800				
023 141	2	1354	225B01			10	51	SML		0,10	0,400				
023 141	2	1354	232D10		141	10	51	SML		0,25	1,000				
023 141	2	1354	233A14		191	10	51	SML		0,10	0,500				
10 023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní								3,20	11,400	tis			
023 151	8	1354	517A11		211	6	52	SML		0,15					
023 151	8	1354	517B11		211	6	52	SML		0,20					
023 151	8	1354	520B12		211	6	52	SML		0,25					
023 151	8	1354	521A13		211	6	52	SML		0,09					
023 151	8	1354	522B09		211	6	52	SML		0,25					
023 151	8	1354	522B12		201	6	52	SML		0,05					
023 151	8	1354	522D12		211	6	52	SML		0,25					
023 151	8	1354	524A11		211	6	52	SML		0,30					
023 151	8	1354	525A11		211	6	52	SML		0,30					
023 151	8	1354	526A10		211	6	52	SML		0,40					
023 151	8	1354	526B11		211	6	52	SML		0,20					
023 151	8	1354	526F11		201	6	52	SML		0,05					
023 151	8	1354	529E11		211	6	52	SML		0,20					
023 151	8	1354	536B10		201	6	52	SML		0,20					
10 023	151	Ochrana náletů repelenty-letní								2,89					
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	337C13		171	11	73	SML	1	0,05					
023 161	5	1354	341C10		171	11	73	SML	1	0,20					
023 161	8	1354	517A11		211	10	51	SML	1	0,15					
023 161	8	1354	517B11		211	10	51	SML	1	0,20					
023 161	8	1354	520B12		211	10	51	SML	1	0,25					
023 161	8	1354	521A13		211	10	51	SML	1	0,09					
023 161	8	1354	522B09		211	10	51	SML	1	0,25					
023 161	8	1354	522B12		201	10	51	SML	1	0,05					
023 161	8	1354	522D12		211	10	51	SML	1	0,25					
023 161	8	1354	524A11		211	10	51	SML	1	0,30					
023 161	8	1354	525A11		211	10	51	SML	1	0,30					
023 161	8	1354	526A10		211	10	51	SML	1	0,40					
023 161	8	1354	526B11		211	10	51	SML	1	0,20					
023 161	8	1354	526F11		201	10	51	SML	1	0,05					
023 161	8	1354	529E11		211	10	51	SML	1	0,20					
023 161	8	1354	536B10		201	10	51	SML	1	0,20					
10 023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								3,99					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	311	7	1354	432C12	191	4	86	SML		0,02	0,020						
023	311	7	1354	439C07	211	4	86	SML		0,02	0,020						
023	311	7	1354	443A11	191	4	86	SML		0,06	0,060						
023	311	7	1354	443F05	211	4	86	SML		0,05	0,050						
023	311	7	1354	456B09	211	4	86	SML		0,06	0,060						
10	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,21	0,210	tis			
023	331	1	1354	109E09	211	9		SML		0,15	0,150						
023	331	1	1354	110A12	211	3		SML		0,13	0,125						
023	331	1	1354	110C09	211	3		SML		0,15	0,150						
023	331	1	1354	110D08	211	9		SML		0,15	0,150						
023	331	1	1354	110E06	211	9		SML		0,08	0,075						
023	331	1	1354	110K10	211	3		SML		0,20	0,200						
023	331	1	1354	112D10	211	9		SML		0,15	0,150						
023	331	1	1354	115G09	191	10	99	SML		0,13	0,125						
023	331	1	1354	117A03	211	3		SML		0,05	0,050						
023	331	1	1354	118F00	151	10	99	SML		0,04	0,040						
023	331	1	1354	129D14	191	10	99	SML		0,15	0,150						
023	331	2	1354	1A00	71	4	99	SML		0,06	0,060						
023	331	2	1354	209A00	72	4	99	SML		0,03	0,030						
023	331	2	1354	209C00	71	4	99	SML		0,06	0,060						
023	331	2	1354	211E05	161	4	99	SML		0,09	0,090						
023	331	2	1354	219E01a	91	4	99	SML		0,03	0,030						
023	331	8	1354	517C03	191	3	99	SML	1	0,04	0,260						
023	331	8	1354	526A10	211	9	99	SML	1	0,01	0,075						
10	023	331	Individuální ochrana - oplůtky									1,70	1,970	tis			
023	381	2	1354	217A10		12	99	SML		0,15	0,150						
023	381	2	1354	217B11		12	99	SML		0,50	0,250						
10	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,65	0,400	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										75,37	378,690						
024	121	1	1354	109E09	182	7			1	0,31							
024	121	1	1354	110B11	151	7			1	0,09							
024	121	1	1354	110D14	171	7			1	0,30							
024	121	1	1354	110K17	171	7			1	0,73							
024	121	1	1354	111B11	171	7			1	0,48							
024	121	1	1354	112C08	171	7			1	0,28							
024	121	1	1354	113A13	161	7			1	0,74							
024	121	1	1354	113H08	171	7			1	0,44							
024	121	1	1354	115G12	161	7			1	0,45							
024	121	1	1354	148C11	171	7			1	0,68							
024	121	3	1354	132D12	171	6				0,09							
024	121	3	1354	133D14	162	6				0,10							
024	121	3	1354	143B00	92	7				0,07							
024	121	3	1354	144A00	151	7				0,40							
024	121	3	1354	144A12	181	6				0,12							
024	121	3	1354	144A13	151	6				0,30							
024	121	3	1354	144B12	162	7				0,40							
024	121	3	1354	144B14	141	7				0,16							
024	121	3	1354	144B14	142	7				0,75							
024	121	3	1354	144B14	161	7				0,05							
024	121	3	1354	144B14	162	7				0,05							
024	121	3	1354	151B05	191	7				0,06							
024	121	3	1354	152A11	201	7				0,06							
024	121	3	1354	238A00	92	7				0,28							
024	121	3	1354	238F07	161	7				0,10							
024	121	3	1354	246B00	71	6				0,03							
024	121	3	1354	246B01	70	6				0,03							
024	121	3	1354	246B01	91	6				0,03							
024	121	3	1354	246B01a		6				0,05							
024	121	3	1354	246B08	131	6				0,02							
024	121	3	1354	246C01	71	6				0,03							
024	121	3	1354	246D00	72	6				0,03							
024	121	3	1354	246D01a	2	6				0,03							
024	121	3	1354	246D01a	10	6				0,05							
024	121	3	1354	246D06	191	6				0,04							
024	121	3	1354	246D14	131	6				0,05							
024	121	3	1354	246D14	191	6				0,04							
024	121	3	1354	249A02a	151	6				0,12							
024	121	3	1354	249A14	132	7				0,03							
024	121	5	1354	331C09	151	6			1	0,25							
024	121	5	1354	335D09	161	6			1	0,18							
024	121	5	1354	335D09	201	6			1	0,10							
024	121	5	1354	401D12	191	6			1	0,58							

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121		5	1354	403F03	211	6			1	0,18						
024 121		5	1354	403F04	201	6			1	0,05						
024 121		5	1354	405E15	201	6			1	0,15						
024 121		5	1354	406A11	211	6			1	0,14						
024 121		5	1354	406C12	201	6			1	0,35						
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	432C12	191	7				0,06						
024 121		7	1354	432J11	161	7				0,14						
024 121		7	1354	434E06	211	7				0,34						
024 121		7	1354	435C05	161	7				0,04						
024 121		7	1354	435C05	181	7				0,06						
024 121		7	1354	435C05	211	7				0,17						
024 121		7	1354	435D06	181	7				0,10						
024 121		7	1354	435D06	211	7				0,12						
024 121		7	1354	438B04	181	7				0,06						
024 121		7	1354	438B05	211	7				0,22						
024 121		7	1354	439A07	191	7				0,09						
024 121		7	1354	439A07	201	7				0,11						
024 121		7	1354	443A11	161	7				0,06						
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	444F12	211	7				0,21						
024 121		7	1354	450A09	161	7				0,06						
024 121		7	1354	450A09	171	7				0,07						
024 121		7	1354	450A09	201	7				0,23						
024 121		7	1354	450B08	161	7				0,23						
024 121		7	1354	450B08	191	7				0,05						
024 121		7	1354	451A09	191	7				0,06						
024 121		7	1354	451A09	211	7				0,31						
024 121		7	1354	451B09	171	7				0,12						
024 121		7	1354	451B09	181	7				0,10						
024 121		7	1354	451B09	211	7				0,12						
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	454C10	211	7				0,14						
024 121		7	1354	454D09	191	7				0,05						
024 121		7	1354	455A08	191	7				0,14						
024 121		7	1354	455A08	201	7				0,38						
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	456B09	211	7				0,06						
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	457F09	211	7				0,45						
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	6				0,13						
024 121		7	1354	506E08	191	7				0,07						
024 121		7	1354	506E10	191	7				0,15						
024 121		7	1354	506E10	211	7				0,19						
024 121		7	1354	506F09	151	7				0,93						
024 121		7	1354	506H09	211	7				0,04						
024 121		7	1354	507A08	191	6				0,07						
024 121		7	1354	507A08	191	7				0,08						
024 121		7	1354	507B08	191	7				0,06						
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	507D09	211	7				0,09						
024 121		7	1354	507F09	161	7				0,50						
024 121		8	1354	517A11	201	6			1	0,30						
024 121		8	1354	517B10	171	6			1	0,10						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé--havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121		8	1354	517B11	161	6			1	0,16						
024 121		8	1354	518B05	191	6			1	0,12						
024 121		8	1354	518B11	161	7			1	0,35						
024 121		8	1354	520A08	181	6			1	0,30						
024 121		8	1354	520A08	191	6			1	0,05						
024 121		8	1354	522B12	201	6			1	0,15						
024 121		8	1354	522C08	191	6			1	0,20						
024 121		8	1354	522D12	191	6			1	0,15						
024 121		8	1354	523D14	142	6			1	0,11						
024 121		8	1354	524B09	191	6			1	0,30						
024 121		8	1354	525A09	181	6			1	0,15						
024 121		8	1354	525A11	181	6			1	0,21						
024 121		8	1354	526F10	151	6			1	0,09						
024 121		8	1354	526F12a	171	6			1	0,42						
024 121		8	1354	527B09	181	6			1	0,25						
024 121		8	1354	527B09	191	6			1	0,07						
024 121		8	1354	527B09	201	6			1	0,70						
024 121		8	1354	527B14	191	6			1	0,10						
024 121		8	1354	527D04	201	6			1	0,10						
024 121		8	1354	528D06	191	6			1	0,11						
024 121		8	1354	529C06	181	6			1	0,10						
024 121		8	1354	529C06	191	6			1	0,45						
024 121		8	1354	529E11	201	6			1	0,45						
024 121		8	1354	532A07	191	6			1	0,11						
024 121		8	1354	533A05	181	6			1	0,05						
024 121		8	1354	533D09	151	7			1	0,20						
024 121		8	1354	533D09	181	6			1	0,10						
024 121		8	1354	534B09	201	7			1	0,25						
024 121		8	1354	535C10	211	6			1	0,07						
024 121		8	1354	537B08	181	6			1	0,10						
024 121		8	1354	537C05	211	6			1	0,08						
024 121		8	1354	537C06	211	6			1	0,27						
024 121		8	1354	538C08	181	6			1	0,40						
024 121		10	1354	509A09	171	7				0,29						
024 121		10	1354	509A11	211	7				0,18						
024 121		10	1354	509B08	211	7				0,04						
024 121		10	1354	509B10	201	7				0,09						
024 121		10	1354	509C08	201	7				0,02						
024 121		10	1354	510B13	191	7				0,25						
024 121		10	1354	511A08	211	7				0,23						
024 121		10	1354	511C08	211	7				0,30						
024 121		10	1354	511C12	191	7				0,07						
024 121		10	1354	511D08	211	7				0,09						
024 121		10	1354	512C14	171	7				0,71						
024 121		10	1354	512D01b	29	7				0,10						
024 121		13	1354	242G09	191	6				0,36						
024 121		13	1354	318C07	181	6				0,50						
10 024	121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						30,96						
024 131		1	1354	107B04	191	7			1	0,50						
024 131		1	1354	107B04	201	7				0,10						
024 131		1	1354	107B08	181	7			1	0,08						
024 131		1	1354	107B08	201	7				0,60						
024 131		1	1354	107C13	151	7			1	0,97						
024 131		1	1354	107C13	161	7			1	0,82						
024 131		1	1354	107D09	151	7			1	0,12						
024 131		1	1354	107D09	191	6			1	0,22						
024 131		1	1354	107E04	171	6			1	0,09						
024 131		1	1354	107E04a	171	6			1	0,33						
024 131		1	1354	107E12	151	7			1	0,78						
024 131		1	1354	107F04	201	7				0,10						
024 131		1	1354	107F10	181	6			1	0,28						
024 131		1	1354	107F10	201	7				0,25						
024 131		1	1354	108A04	191	6			1	1,28						
024 131		1	1354	108B04	171	6			1	0,24						
024 131		1	1354	108B11	171	6			1	0,45						
024 131		1	1354	108B12	151	7			1	0,36						
024 131		1	1354	108D00	1	6				0,12						
024 131		1	1354	108D08	191	7				0,08						
024 131		1	1354	109A00	1	7			1	0,12						
024 131		1	1354	109A03	201	6			1	1,55						
024 131		1	1354	109A09	191	6			1	0,32						
024 131		1	1354	109A09	201	6				0,15						
024 131		1	1354	109B04	191	7				0,25						
024 131		1	1354	109B04	211	7				0,10						
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	109D03	201	6				0,80						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1354	109D03b	191	6			1				0,07		
024 131	1	1	1354	109D09	191	6			1				0,13		
024 131	1	1	1354	109D09	201	6							0,15		
024 131	1	1	1354	109D13	141	7			1				1,20		
024 131	1	1	1354	109E09	181	6			1				0,17		
024 131	1	1	1354	109E13	131	7			1				1,74		
024 131	1	1	1354	109F01	90	6			1				0,07		
024 131	1	1	1354	109F13	161	6			1				1,27		
024 131	1	1	1354	109G01		7			1				0,04		
024 131	1	1	1354	109H09	141	7							0,05		
024 131	1	1	1354	109H09	181	6			1				0,38		
024 131	1	1	1354	109H09	191	6			1				0,23		
024 131	1	1	1354	110A12	211	7							0,16		
024 131	1	1	1354	110B08	181	6			1				0,12		
024 131	1	1	1354	110B08	182	6			1				0,23		
024 131	1	1	1354	110B10	181	6			1				0,12		
024 131	1	1	1354	110C00	1	6			1				0,17		
024 131	1	1	1354	110C04	191	6			1				0,10		
024 131	1	1	1354	110C07	201	6							0,40		
024 131	1	1	1354	110C09	181	6			1				0,12		
024 131	1	1	1354	110C09	211	7							0,18		
024 131	1	1	1354	110D14	171	7			1				0,08		
024 131	1	1	1354	110G01	1	6			1				0,16		
024 131	1	1	1354	110H08	181	7			1				0,22		
024 131	1	1	1354	110H08	201	6							0,87		
024 131	1	1	1354	110J06	201	6							0,07		
024 131	1	1	1354	110J08	191	6			1				0,27		
024 131	1	1	1354	110J08	201	6							0,40		
024 131	1	1	1354	110K10	211	7							0,61		
024 131	1	1	1354	110K17	171	7			1				0,25		
024 131	1	1	1354	111A09a	191	6			1				0,25		
024 131	1	1	1354	111B11	171	7			1				0,47		
024 131	1	1	1354	111C01a	2	6			1				0,07		
024 131	1	1	1354	111C02	161	6			1				0,09		
024 131	1	1	1354	111C09	191	6			1				0,31		
024 131	1	1	1354	111D09a	201	6							0,50		
024 131	1	1	1354	112A04	191	6			1				0,20		
024 131	1	1	1354	112A13	131	7			1				0,45		
024 131	1	1	1354	112B12	141	6			1				0,20		
024 131	1	1	1354	112B12	161	7			1				0,18		
024 131	1	1	1354	112C01	2	6			1				0,02		
024 131	1	1	1354	112C08	172	6			1				0,16		
024 131	1	1	1354	112D08	201	6			1				0,20		
024 131	1	1	1354	113A13	161	6			1				0,37		
024 131	1	1	1354	113C14	191	6			1				1,89		
024 131	1	1	1354	113E00	1	7							0,20		
024 131	1	1	1354	113F01		7			1				0,05		
024 131	1	1	1354	113F07	191	6			1				0,07		
024 131	1	1	1354	113G08	191	6			1				0,15		
024 131	1	1	1354	113G08	201	6			1				0,60		
024 131	1	1	1354	113H01	1	1			1				0,05		
024 131	1	1	1354	113H08	181	6			1				0,18		
024 131	1	1	1354	113H08	201	6			1				0,18		
024 131	1	1	1354	113H10	201	6			1				0,21		
024 131	1	1	1354	113J01	1	9			1				0,17		
024 131	1	1	1354	113J08	171	6			1				0,15		
024 131	1	1	1354	113K11	211	7							0,26		
024 131	1	1	1354	114A08	171	6			1				0,36		
024 131	1	1	1354	114A08	172	6			1				0,69		
024 131	1	1	1354	114A08	191	6			1				0,24		
024 131	1	1	1354	114C16	141	6			1				0,76		
024 131	1	1	1354	114D09	181	6			1				0,89		
024 131	1	1	1354	114D09	191	7			1				0,13		
024 131	1	1	1354	114D10	201	6			1				0,10		
024 131	1	1	1354	114D12	171	6			1				0,12		
024 131	1	1	1354	114D12	172	7			1				0,38		
024 131	1	1	1354	114D12	201	6			1				0,10		
024 131	1	1	1354	114D13	151	7			1				2,06		
024 131	1	1	1354	114E02	181	6			1				0,13		
024 131	1	1	1354	115A03	191	7			1				0,05		
024 131	1	1	1354	115A08	181	7			1				0,35		
024 131	1	1	1354	115A08	182	6			1				0,12		
024 131	1	1	1354	115A10	181	6			1				0,12		
024 131	1	1	1354	115B09	181	6			1				0,22		
024 131	1	1	1354	115B10	201	6			1				0,07		
024 131	1	1	1354	115C00	1	6			1				0,09		
024 131	1	1	1354	115C00	91	6			1				0,16		
024 131	1	1	1354	115C13	181	6			1				0,29		
024 131	1	1	1354	115E13	171	6			1				0,43		
024 131	1	1	1354	115F09	141	6			1				0,04		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1354	115F09	181	6			1				0,15		
024 131	1	1	1354	115G09	191	6			1				0,25		
024 131	1	1	1354	115G11	141	6			1				0,16		
024 131	1	1	1354	115G12	161	7			1				0,45		
024 131	1	1	1354	116C01a	90	6			1				0,30		
024 131	1	1	1354	116C01a	91	6							0,15		
024 131	1	1	1354	116D12	171	7			1				0,82		
024 131	1	1	1354	117A03	211	7							0,13		
024 131	1	1	1354	117B01	91	7			1				0,10		
024 131	1	1	1354	117C01	90	6			1				0,07		
024 131	1	1	1354	117C09	181	6			1				0,05		
024 131	1	1	1354	118E00	1	6			1				0,26		
024 131	1	1	1354	118E01		6			1				0,10		
024 131	1	1	1354	118F01a	151	7			1				0,24		
024 131	1	1	1354	118F08	171	6			1				0,17		
024 131	1	1	1354	118F08	181	6			1				0,14		
024 131	1	1	1354	118F08	191	6			1				0,45		
024 131	1	1	1354	118F08	201	6							0,45		
024 131	1	1	1354	118F13	201	6							0,07		
024 131	1	1	1354	120C08	181	6			1				0,15		
024 131	1	1	1354	120C08	201	6							0,14		
024 131	1	1	1354	120C12	131	6			1				0,32		
024 131	1	1	1354	120C12	211	6							0,36		
024 131	1	1	1354	120D12	171	7			1				0,39		
024 131	1	1	1354	121005	161	5			1				0,85		
024 131	1	1	1354	124C12	141	7			1				0,19		
024 131	1	1	1354	124F14	161	7			1				0,07		
024 131	1	1	1354	124G09	141	7			1				0,09		
024 131	1	1	1354	125C08	201	6							0,30		
024 131	1	1	1354	125C10	201	6							0,50		
024 131	1	1	1354	125C12	161	6			1				0,85		
024 131	1	1	1354	125D00	1	6			1				0,06		
024 131	1	1	1354	125D14	141	6			1				0,25		
024 131	1	1	1354	127B01		7			1				0,05		
024 131	1	1	1354	127C12	141	6			1				0,10		
024 131	1	1	1354	128C05	181	7			1				0,29		
024 131	1	1	1354	128D13	181	7			1				0,47		
024 131	1	1	1354	128D13	201	6							0,15		
024 131	1	1	1354	128E09	181	7			1				0,20		
024 131	1	1	1354	128E13	161	7			1				1,34		
024 131	1	1	1354	128F13	141	7			1				0,20		
024 131	1	1	1354	129B09	201	7							0,20		
024 131	1	1	1354	129D14	191	7			1				1,20		
024 131	1	1	1354	131B14	161	7			1				0,19		
024 131	1	1	1354	131C00	1	9			1				0,15		
024 131	1	1	1354	131C11	141	7							0,45		
024 131	1	1	1354	131E12	141	7							0,49		
024 131	1	1	1354	148C11	171	7			1				0,50		
024 131	2	2	1354	1A00b	71	9							0,08		
024 131	2	2	1354	1A01d		9							0,02		
024 131	2	2	1354	1A01h		9							0,02		
024 131	2	2	1354	1A01j		9							0,01		
024 131	2	2	1354	1A01k		9							0,01		
024 131	2	2	1354	1A01l		9							0,01		
024 131	2	2	1354	1A01m		9							0,03		
024 131	2	2	1354	1A11	201	9							0,19		
024 131	2	2	1354	1B01e		9							0,05		
024 131	2	2	1354	1B13	161	9							0,06		
024 131	2	2	1354	1B13	162	9							0,03		
024 131	2	2	1354	1B13	171	9							0,08		
024 131	2	2	1354	1C01c		9							0,09		
024 131	2	2	1354	1C01e		9							0,05		
024 131	2	2	1354	2A01d		9							0,04		
024 131	2	2	1354	2A01e		9							0,05		
024 131	2	2	1354	2B01a		9							0,01		
024 131	2	2	1354	2B01b		9							0,03		
024 131	2	2	1354	2B01e		9							0,05		
024 131	2	2	1354	2B06a	181	6							0,16		
024 131	2	2	1354	2B16	191	6							0,35		
024 131	2	2	1354	2B16a	181	6							0,26		
024 131	2	2	1354	2C01b	71	9							0,03		
024 131	2	2	1354	2C10a	201	9							0,26		
024 131	2	2	1354	2C10a	202	9							0,18		
024 131	2	2	1354	2C15	181	9							0,30		
024 131	2	2	1354	2C16	181	6							0,26		
024 131	2	2	1354	209A14	171	9							0,15		
024 131	2	2	1354	209B05	161	9							0,06		
024 131	2	2	1354	209B05	181	6							0,28		
024 131	2	2	1354	209B15	171	9							0,38		
024 131	2	2	1354	209B15	191	6							0,38		

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	209C00	71	6					0,11					
024 131		2	1354	209C05	161	6					0,06					
024 131		2	1354	209C05	181	6					0,18					
024 131		2	1354	209C07	181	9					0,11					
024 131		2	1354	209C07	211	6					0,18					
024 131		2	1354	209D14	161	9					0,67					
024 131		2	1354	209D14	181	6					0,55					
024 131		2	1354	210A08	161	6					0,06					
024 131		2	1354	210A11	171	9					0,40					
024 131		2	1354	210A15	191	6					0,21					
024 131		2	1354	210D16	191	6					0,10					
024 131		2	1354	211A05	151	6					0,07					
024 131		2	1354	211A05	181	6					0,16					
024 131		2	1354	211A05	191	6					0,14					
024 131		2	1354	211B06	181	6					0,10					
024 131		2	1354	211B08	181	6					0,29					
024 131		2	1354	211E05	161	6					0,09					
024 131		2	1354	211E09	171	6					0,14					
024 131		2	1354	213C08	191	6					0,13					
024 131		2	1354	213C08	211	9					0,06					
024 131		2	1354	214B09	211	6					0,82					
024 131		2	1354	214B10	211	6					1,74					
024 131		2	1354	215A10	181	6					0,45					
024 131		2	1354	215B00	71	9					0,11					
024 131		2	1354	215B05	211	9					0,06					
024 131		2	1354	215B12	171	9					0,45					
024 131		2	1354	215E08	211	6					0,20					
024 131		2	1354	216D08	151	6					0,08					
024 131		2	1354	218B06	151	9					0,08					
024 131		2	1354	218B06	181	6					0,11					
024 131		2	1354	218B06	211	9					0,10					
024 131		2	1354	218C03	141	9					0,10					
024 131		2	1354	218C06	192	6					0,05					
024 131		2	1354	218C08	191	9					0,08					
024 131		2	1354	218C08	192	6					0,15					
024 131		2	1354	218D05	201	6					0,07					
024 131		2	1354	219A10	141	9					0,15					
024 131		2	1354	219B10	181	6					0,86					
024 131		2	1354	219C08	201	9					0,11					
024 131		2	1354	219E01a	91	9					0,05					
024 131		2	1354	219E01c	71	6					0,07					
024 131		2	1354	219F12	131	6					0,25					
024 131		2	1354	219F12	201	9					0,26					
024 131		2	1354	220D06	181	9					0,12					
024 131		2	1354	222A09	201	6					0,10					
024 131		2	1354	222A10	191	6					0,09					
024 131		2	1354	222B11	171	6					0,34					
024 131		2	1354	222C10	171	9					0,35					
024 131		2	1354	223A08	201	6					0,12					
024 131		2	1354	223A10	191	6					0,15					
024 131		2	1354	223A10	201	6					0,09					
024 131		2	1354	223B12	201	6					1,15					
024 131		2	1354	224B15	181	6					0,58					
024 131		2	1354	224C05	191	6					0,22					
024 131		2	1354	224C08a	181	9					0,16					
024 131		2	1354	224C08a	191	6					0,08					
024 131		2	1354	224C14	141	9					0,69					
024 131		2	1354	224D10	201	6					0,07					
024 131		2	1354	224D13	201	6					0,05					
024 131		2	1354	224E08	201	6					0,10					
024 131		2	1354	224F04	182	6					0,14					
024 131		2	1354	224F08	201	9					0,08					
024 131		2	1354	224F08a	181	9					0,13					
024 131		2	1354	224F08a	182	6					0,44					
024 131		2	1354	224F17	181	9					0,17					
024 131		2	1354	225A09	201	9					0,13					
024 131		2	1354	225B06	181	6					0,13					
024 131		2	1354	225B07	181	9					0,30					
024 131		2	1354	225B07	201	6					0,27					
024 131		2	1354	225C15	191	9					1,16					
024 131		2	1354	225D11	171	6					0,89					
024 131		2	1354	225D15	171	6					0,45					
024 131		2	1354	226A13	171	6					0,33					
024 131		2	1354	226B14	181	6					0,32					
024 131		2	1354	226D14	171	6					0,45					
024 131		2	1354	227A13	161	9					0,13					
024 131		2	1354	228A05	181	9					0,20					
024 131		2	1354	228B15	191	6					0,44					
024 131		2	1354	228C07	171	6					0,11					
024 131		2	1354	228C09	191	6					0,12					

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	228C09	201	6											0,10
024 131	2	1354	228C17	161	6											0,46
024 131	2	1354	228C17	162	6											0,07
024 131	2	1354	228C17	171	6											0,55
024 131	2	1354	229A06a	181	9											0,13
024 131	2	1354	229A06a	182	9											0,13
024 131	2	1354	229A08	181	9											0,15
024 131	2	1354	229B00	71	9											0,06
024 131	2	1354	229B10	171	6											0,69
024 131	2	1354	230C07	181	9											0,12
024 131	2	1354	231A09	171	9											0,07
024 131	2	1354	232A11	141	9											0,75
024 131	2	1354	232C12	161	9											0,50
024 131	2	1354	232D10	141	9											0,25
024 131	2	1354	233A14	191	6											1,45
024 131	2	1354	233B15	181	6											0,88
024 131	2	1354	234B15	161	9											0,85
024 131	2	1354	234C08	161	9											0,14
024 131	2	1354	234C08	181	9											0,15
024 131	3	1354	132A01a	90	6											0,09
024 131	3	1354	132D01		6											0,12
024 131	3	1354	132D12	171	6											0,15
024 131	3	1354	133A12	181	6											0,11
024 131	3	1354	133B13a	152	6											0,05
024 131	3	1354	133D01		6											0,05
024 131	3	1354	133D14	161	6											0,30
024 131	3	1354	133D14	162	6											0,20
024 131	3	1354	137A05	191	6											0,06
024 131	3	1354	137B05	191	6											0,65
024 131	3	1354	137C05	191	6											1,01
024 131	3	1354	138A05	211	6											0,16
024 131	3	1354	138A06	191	7											0,07
024 131	3	1354	138A09	211	6											0,13
024 131	3	1354	138B06	191	7											0,04
024 131	3	1354	138B08	191	6											0,22
024 131	3	1354	138C04	191	6											0,14
024 131	3	1354	138C04a	191	6											0,20
024 131	3	1354	138C04a	201	6											0,04
024 131	3	1354	139A05	191	7											0,06
024 131	3	1354	139A05	201	7											0,11
024 131	3	1354	139B08	191	7											0,09
024 131	3	1354	139B09	161	7											0,15
024 131	3	1354	139C04	191	6											0,09
024 131	3	1354	139C10	211	6											0,28
024 131	3	1354	140A10	141	7											0,10
024 131	3	1354	140A10	142	7											0,04
024 131	3	1354	140C05	191	6											0,24
024 131	3	1354	140C05	201	6											0,06
024 131	3	1354	140C05	211	7											0,14
024 131	3	1354	140C10	141	7											0,30
024 131	3	1354	140C10	181	7											0,18
024 131	3	1354	140D05	191	7											0,42
024 131	3	1354	140D05	201	7											0,44
024 131	3	1354	140E05	191	7											0,35
024 131	3	1354	140E08	191	6											0,37
024 131	3	1354	141A05	211	7											0,46
024 131	3	1354	141B05	191	7											0,08
024 131	3	1354	141B05	201	7											0,18
024 131	3	1354	141B05	211	7											0,25
024 131	3	1354	141B08	191	7											0,08
024 131	3	1354	141C04	191	7											0,16
024 131	3	1354	143B00	91	7											0,08
024 131	3	1354	144A12	181	6											0,05
024 131	3	1354	144A13	152	7											0,20
024 131	3	1354	144B12	161	7											0,15
024 131	3	1354	144B14	141	6											0,16
024 131	3	1354	144B14	142	6											0,30
024 131	3	1354	144B14	162	7											0,05
024 131	3	1354	144D00	1	7											0,06
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	7											0,13
024 131	3	1354	152A11a	181	7											0,10
024 131	3	1354	152B10	191	7											0,14
024 131	3	1354	152D06	191	7											0,06
024 131	3	1354	238E05a	191	7											0,37
024 131	3	1354	245C09	141	7											0,10
024 131	3	1354	245D03	161	7											0,04
024 131	3	1354	245D12	141	7											0,15

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		3	1354	246B08	211	6										0,13
024 131		3	1354	246D00	71	6										0,08
024 131		3	1354	246D07	191	6										0,10
024 131		3	1354	246D07	201	6										0,15
024 131		3	1354	246D07	211	6										0,07
024 131		3	1354	246E08	201	6										0,12
024 131		3	1354	247B12	171	6										0,34
024 131		3	1354	247B12	172	6										0,42
024 131		3	1354	247B12	181	6										0,05
024 131		3	1354	249A08	191	7										0,33
024 131		3	1354	249A14	133	7										0,05
024 131		3	1354	301B04	201	7										0,15
024 131		3	1354	301C01		7										0,03
024 131		3	1354	301C12	131	7										0,03
024 131		3	1354	301C12	161	7										0,08
024 131		3	1354	301C12	162	7										0,09
024 131		3	1354	301C12	163	7										0,03
024 131		3	1354	301G01	12	7										0,10
024 131		3	1354	301G03	181	6										0,10
024 131		3	1354	301G08	181	6										0,04
024 131		5	1354	332A12	181	6			1							0,25
024 131		5	1354	334C06	201	6			1							0,19
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	336E11	211	6			1							0,12
024 131		5	1354	340A05	181	6			1							0,20
024 131		5	1354	340A05	191	6			1							0,10
024 131		5	1354	340A05	201	6			1							0,02
024 131		5	1354	340B09	201	6			1							0,15
024 131		5	1354	340C09	191	6			1							0,20
024 131		5	1354	342A11	201	6			1							0,08
024 131		5	1354	346D06	201	6			1							0,30
024 131		5	1354	347B05	201	6			1							0,20
024 131		5	1354	347B05	211	6			1							0,35
024 131		5	1354	347C05	201	6			1							0,19
024 131		5	1354	350C05a	201	6			1							0,08
024 131		5	1354	401D12	191	6			1							0,95
024 131		5	1354	403B08	191	6			1							0,20
024 131		5	1354	403B11	171	6			1							0,35
024 131		5	1354	403E10	171	6			1							0,10
024 131		5	1354	403E10	201	6			1							0,15
024 131		5	1354	403F03	181	6			1							0,04
024 131		5	1354	403F03	201	6			1							0,45
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	1354	405E09	201	6			1							0,15
024 131		5	1354	405E09	211	6			1							0,08
024 131		5	1354	406D10	201	6			1							0,37
024 131		5	1354	406D10	211	6			1							0,10
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	7										0,30
024 131		7	1354	410A11	201	7										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	428A10	211	7										0,20
024 131		7	1354	429B14	171	7										0,50
024 131		7	1354	429C11	201	7										0,15
024 131		7	1354	429C12	181	7										0,04
024 131		7	1354	430H14	172	6										0,24
024 131		7	1354	430J03	151	7										0,12
024 131		7	1354	433A09	151	7										0,10
024 131		7	1354	434E11	211	7										0,29
024 131		7	1354	435B08	191	7										0,04
024 131		7	1354	435B14	181	7										0,05
024 131		7	1354	435B14	191	7										0,20
024 131		7	1354	435C05	191	7										0,03
024 131		7	1354	436C08	191	7										0,06
024 131		7	1354	436D10	171	7										0,25
024 131		7	1354	437A04	211	7										0,03
024 131		7	1354	437A05	181	7										0,04
024 131		7	1354	437A05	211	7										0,04

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	7	1354	438B04	191	7										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	439C07	211	7										0,17
024 131	7	1354	439D05	181	7										0,04
024 131	7	1354	439D05	191	7										0,12
024 131	7	1354	439D05	211	7										0,05
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	443A11	211	7										0,53
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	6										0,22
024 131	7	1354	444A06	211	7										0,25
024 131	7	1354	444D09	191	7										0,11
024 131	7	1354	444F12	211	7										0,14
024 131	7	1354	445A08	181	7										0,30
024 131	7	1354	450B08	191	7										0,05
024 131	7	1354	451A09	171	6										0,09
024 131	7	1354	452C09	171	6										0,40
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	507D09	211	7										0,19
024 131	7	1354	507E08	191	7										0,07
024 131	7	1354	507E09	201	7										0,15
024 131	7	1354	507F09	161	7										0,68
024 131	7	1354	507F09	191	7										0,09
024 131	8	1354	516D06a	171	6				1						0,19
024 131	8	1354	516D06a	181	6				1						0,10
024 131	8	1354	516D06a	191	6				1						0,20
024 131	8	1354	516D06a	201	6				1						1,59
024 131	8	1354	517A11	181	6				1						0,03
024 131	8	1354	517A11	191	6				1						0,10
024 131	8	1354	519A05	191	6				1						0,15
024 131	8	1354	519A06	181	6				1						0,22
024 131	8	1354	519A06	191	6				1						0,10
024 131	8	1354	519A10	191	6				1						0,05
024 131	8	1354	519B06	181	6				1						0,10
024 131	8	1354	519C06	211	6				1						0,12
024 131	8	1354	520A06	181	6				1						0,30
024 131	8	1354	520A06	191	6				1						0,26
024 131	8	1354	520A08	201	6				1						0,20
024 131	8	1354	520A08	211	6				1						0,29
024 131	8	1354	520B13	141	6				1						0,20
024 131	8	1354	520B13	161	6				1						0,07
024 131	8	1354	521A13	171	6				1						0,10
024 131	8	1354	521A13	181	6				1						0,05
024 131	8	1354	521C07	181	6				1						0,06
024 131	8	1354	521C07	191	6				1						0,15
024 131	8	1354	522A08	201	6				1						0,30
024 131	8	1354	522B07	191	6				1						0,30
024 131	8	1354	522B07	201	6				1						0,30
024 131	8	1354	522B09	201	6				1						0,35
024 131	8	1354	522B09	211	6				1						0,15
024 131	8	1354	522B12	181	6				1						0,20
024 131	8	1354	522C08	201	6				1						0,25
024 131	8	1354	522D12	211	6				1						0,20
024 131	8	1354	523A11	171	6				1						0,61
024 131	8	1354	523F07	191	6				1						0,22
024 131	8	1354	524A11	181	6				1						0,23
024 131	8	1354	524A11	201	6				1						0,12
024 131	8	1354	525A11	211	6				1						0,30
024 131	8	1354	525D08	191	6				1						0,11
024 131	8	1354	525D11	181	6				1						0,10
024 131	8	1354	526B08	201	6				1						0,16
024 131	8	1354	526E10	181	6				1						0,70
024 131	8	1354	526E10	191	6				1						0,20
024 131	8	1354	526F03	181	6				1						0,40
024 131	8	1354	527B14	171	6				1						0,25
024 131	8	1354	527C06	201	6				1						0,15
024 131	8	1354	528B11	201	6				1						0,25

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	8	1354	528F07	201 6					1	0,40					
024 131	8	1354	529C06	201 6					1	0,60					
024 131	8	1354	529C06	211 6					1	1,09					
024 131	8	1354	529E05	191 6					1	0,04					
024 131	8	1354	532B10	191 6					1	0,10					
024 131	8	1354	533D09	201 7					1	0,15					
024 131	8	1354	534B09	211 7					1	0,33					
024 131	8	1354	535C07	201 6					1	0,25					
024 131	8	1354	535C07	211 6					1	0,40					
024 131	8	1354	537B08	211 6					1	0,21					
024 131	10	1354	509A09	171 7						0,18					
024 131	10	1354	509A11	211 7						0,10					
024 131	10	1354	512D01b	29 7						0,03					
024 131	13	1354	242G09	161 6						0,18					
024 131	13	1354	306C12	161 6						0,21					
024 131	13	1354	312B13	163 6						0,97					
024 131	13	1354	315J15	161 6						0,10					
024 131	13	1354	318C07	191 6						0,30					
024 131	13	1354	319E04	211 6						0,13					
024 131	13	1354	322C07	191 6						0,50					
024 131	13	1354	324A12	161 6						0,50					
024 131	13	1354	326A04	201 6						0,19					
024 131	13	1354	326A06	161 6						0,12					
10 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně							134,12					
024 421	3	1354	146B04	161 6	999	SML				0,04					
024 421	3	1354	146B06	151 6	999	SML				0,86					
024 421	3	1354	146B06	161 6	999	SML				0,06					
024 421	3	1354	151B05	191 7	999	SML				0,13					
024 421	3	1354	152A11a	181 7	999	SML				0,10					
024 421	3	1354	152B10	191 7	999	SML				0,14					
024 421	3	1354	152D06	191 7	999	SML				0,06					
024 421	3	1354	247B12	171 7	6	SML				0,30					
024 421	3	1354	247B12	172 7	6	SML				0,40					
024 421	10	1354	509A11	211 5	4	SML				0,28					
10 024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení	- v pruzích							2,37					
024 431	1	1354	107B08	191 1	21	SML			1	0,24					
024 431	1	1354	107B08	191 5	11	SML			1	0,24					
024 431	1	1354	107C13	161 5	11	SML			1	0,82					
024 431	1	1354	107D09	191 5	11	SML			1	0,22					
024 431	1	1354	107E04	171 5	11	SML			1	0,09					
024 431	1	1354	107E04a	171 5	11	SML			1	0,33					
024 431	1	1354	108A04	191 1	21	SML			1	1,28					
024 431	1	1354	108A04	191 5	11	SML			1	1,28					
024 431	1	1354	108B04	171 5	11	SML			1	0,24					
024 431	1	1354	108B11	171 5	11	SML			1	0,45					
024 431	1	1354	108D00	1 5	11	SML			1	0,12					
024 431	1	1354	109B04	191 5	11	SML			1	0,25					
024 431	1	1354	109D03	181 5	11	SML			1	0,16					
024 431	1	1354	109D03	201 5	11	SML			1	0,80					
024 431	1	1354	109D03b	191 5	11	SML			1	0,07					
024 431	1	1354	109D09	191 5	11	SML			1	0,13					
024 431	1	1354	109D09	201 5	11	SML			1	0,15					
024 431	1	1354	109E09	181 5	11	SML			1	0,17					
024 431	1	1354	109E09	182 5	11	SML			1	0,31					
024 431	1	1354	109E13	131 1	21	SML			1	1,74					
024 431	1	1354	109E13	131 5	11	SML			1	1,74					
024 431	1	1354	109G01	5	11	SML			1	0,04					
024 431	1	1354	109G13	131 1	21	SML			1	0,94					
024 431	1	1354	109G13	131 5	11	SML			1	0,94					
024 431	1	1354	110A12	211 5	11	SML			1	0,16					
024 431	1	1354	110B08	181 5	11	SML			1	0,12					
024 431	1	1354	110B08	182 5	11	SML			1	0,23					
024 431	1	1354	110B10	181 5	11	SML			1	0,12					
024 431	1	1354	110C04	191 5	11	SML			1	0,10					
024 431	1	1354	110C07	201 5	11	SML			1	0,40					
024 431	1	1354	110C09	181 5	11	SML			1	0,12					
024 431	1	1354	110C09	211 5	11	SML			1	0,18					
024 431	1	1354	110D14	171 5	11	SML			1	0,08					
024 431	1	1354	110H08	201 1	21	SML			1	0,50					
024 431	1	1354	110J06	201 1	21	SML			1	0,07					
024 431	1	1354	110J08	201 1	21	SML			1	0,20					
024 431	1	1354	110K10	211 5	11	SML			1	0,61					
024 431	1	1354	110K17	171 5	11	SML			1	0,25					
024 431	1	1354	111A09a	191 5	11	SML			1	0,25					
024 431	1	1354	111B11	171 1	21	SML			1	0,47					
024 431	1	1354	111B11	171 5	11	SML			1	0,95					

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	1	1354	111C01a		2	5	11	SML	1	0,07					
024 431	1	1354	111C02		161	5	11	SML	1	0,09					
024 431	1	1354	111C09		191	1	21	SML	1	0,31					
024 431	1	1354	111C09		191	5	11	SML	1	0,31					
024 431	1	1354	111D09a		201	5	11	SML	1	0,50					
024 431	1	1354	112A04		191	1	21	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	112A04		191	5	11	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	112A13		131	1	21	SML	1	0,45					
024 431	1	1354	112B12		141	5	11	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	112B12		161	1	21	SML	1	0,18					
024 431	1	1354	112B12		161	5	11	SML	1	0,40					
024 431	1	1354	112C08		171	5	11	SML	1	0,28					
024 431	1	1354	112C08		172	1	21	SML	1	0,16					
024 431	1	1354	112C08		172	5	11	SML	1	0,16					
024 431	1	1354	112D08		201	1	21	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	112D08		201	5	11	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	113A13		161	1	21	SML	1	0,37					
024 431	1	1354	113A13		161	5	11	SML	1	0,74					
024 431	1	1354	113C14		191	1	21	SML	1	1,89					
024 431	1	1354	113C14		191	5	11	SML	1	1,89					
024 431	1	1354	113E00		1	1	21	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	113E00		1	5	11	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	113F01			1	21	SML	1	0,07					
024 431	1	1354	113F01			5	11	SML	1	0,07					
024 431	1	1354	113G08		191	1	21	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	113G08		191	5	11	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	113G08		201	1	21	SML	1	0,60					
024 431	1	1354	113G08		201	5	11	SML	1	0,60					
024 431	1	1354	113H01		1	5	11	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	113H08		171	5	11	SML	1	0,50					
024 431	1	1354	113H08		181	5	11	SML	1	0,18					
024 431	1	1354	113H08		201	1	21	SML	1	0,18					
024 431	1	1354	113H08		211	5	11	SML	1	0,21					
024 431	1	1354	113H10		201	1	21	SML	1	0,21					
024 431	1	1354	113H10		211	5	11	SML	1	0,18					
024 431	1	1354	113J08		171	5	11	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	113K11		211	5	11	SML	1	0,26					
024 431	1	1354	114A08		171	1	21	SML	1	0,36					
024 431	1	1354	114A08		171	5	11	SML	1	0,36					
024 431	1	1354	114A08		172	1	21	SML	1	0,69					
024 431	1	1354	114A08		172	5	11	SML	1	0,69					
024 431	1	1354	114A08		191	1	21	SML	1	0,24					
024 431	1	1354	114A08		191	5	11	SML	1	0,24					
024 431	1	1354	114C16		141	1	21	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	114C16		141	5	11	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	114D09		181	1	21	SML	1	0,89					
024 431	1	1354	114D09		181	5	11	SML	1	0,89					
024 431	1	1354	114D09		191	1	21	SML	1	0,13					
024 431	1	1354	114D09		191	5	11	SML	1	0,13					
024 431	1	1354	114D10		201	5	11	SML	1	0,13					
024 431	1	1354	114D10		211	1	21	SML	1	0,13					
024 431	1	1354	114D12		171	1	21	SML	1	0,12					
024 431	1	1354	114D12		171	5	11	SML	1	0,12					
024 431	1	1354	114D12		172	1	21	SML	1	0,38					
024 431	1	1354	114D12		172	5	11	SML	1	0,38					
024 431	1	1354	114D12		201	5	11	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	114D12		211	1	21	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	114D13		151	1	21	SML	1	2,06					
024 431	1	1354	114E02		181	5	11	SML	1	0,13					
024 431	1	1354	115A08		181	1	21	SML	1	0,35					
024 431	1	1354	115A08		182	1	21	SML	1	0,12					
024 431	1	1354	115A08		182	5	11	SML	1	0,12					
024 431	1	1354	115A10		181	1	21	SML	1	0,12					
024 431	1	1354	115A10		181	5	11	SML	1	0,12					
024 431	1	1354	115B09		181	1	21	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	115B09		181	5	11	SML	1	0,20					
024 431	1	1354	115B10		201	1	21	SML	1	0,07					
024 431	1	1354	115B10		201	5	11	SML	1	0,07					
024 431	1	1354	115C00		1	5	11	SML	1	0,09					
024 431	1	1354	115C00		91	5	11	SML	1	0,16					
024 431	1	1354	115C13		181	5	11	SML	1	0,29					
024 431	1	1354	115E13		171	5	11	SML	1	0,43					
024 431	1	1354	115F09		141	5	11	SML	1	0,04					
024 431	1	1354	115F09		181	5	11	SML	1	0,15					
024 431	1	1354	115G09		191	1	21	SML	1	0,25					
024 431	1	1354	115G09		191	5	11	SML	1	0,25					
024 431	1	1354	115G11		141	1	21	SML	1	0,16					
024 431	1	1354	115G12		161	5	11	SML	1	0,45					
024 431	1	1354	116C01a		90	5	11	SML	1	0,30					
024 431	1	1354	116C01a		91	5	11	SML	1	0,15					

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	
024 431	1	1	1354	116D12	171	5	11	SML	1	0,82							
024 431	1	1	1354	117A03	211	5	11	SML	1	0,13							
024 431	1	1	1354	118E00	1	5	11	SML	1	0,26							
024 431	1	1	1354	118E01		5	11	SML	1	0,05							
024 431	1	1	1354	118F01a	151	5	11	SML		0,24							
024 431	1	1	1354	118F08	171	5	11	SML	1	0,17							
024 431	1	1	1354	118F08	181	5	11	SML	1	0,14							
024 431	1	1	1354	118F08	191	5	11	SML	1	0,45							
024 431	1	1	1354	118F13	201	5	11	SML	1	0,07							
024 431	1	1	1354	120D12	171	5	11	SML	1	0,39							
024 431	1	1	1354	121005	161	5	11	SML	1	0,85							
024 431	1	1	1354	125C12	161	5	11	SML	1	0,85							
024 431	1	1	1354	125D14	141	1	21	SML	1	0,25							
024 431	1	1	1354	125D14	141	5	11	SML	1	0,25							
024 431	1	1	1354	127B01		1	21	SML	1	0,05							
024 431	1	1	1354	127C12	141	5	11	SML	1	0,10							
024 431	1	1	1354	128E13	161	1	21	SML	1	0,28							
024 431	1	1	1354	128F13	141	5	11	SML	1	0,20							
024 431	1	1	1354	129C01		5	11	SML		0,20							
024 431	1	1	1354	129D14	191	1	21	SML	1	1,20							
024 431	1	1	1354	129D14	191	5	11	SML	1	1,20							
024 431	1	1	1354	131B14	161	1	21	SML	1	0,19							
024 431	1	1	1354	131C11	141	1	21	SML	1	0,45							
024 431	1	1	1354	131C11	211	5	11	SML	1	0,24							
024 431	1	1	1354	131E12	141	1	21	SML	1	0,49							
024 431	1	1	1354	148C11	171	1	21	SML	1	1,20							
024 431	1	1	1354	148C11	171	5	11	SML	1	0,50							
024 431	2	2	1354	2C16	181	5	11	SML		0,26							
024 431	2	2	1354	209B05	181	5	11	SML		0,28							
024 431	2	2	1354	209B15	171	5	11	SML		0,38							
024 431	2	2	1354	209B15	191	5	11	SML		0,38							
024 431	2	2	1354	209D14	181	3	21	SML		0,55							
024 431	2	2	1354	211D00	72	5	11	SML		0,10							
024 431	2	2	1354	211E05	161	5	11	SML		0,09							
024 431	2	2	1354	215A10	181	5	11	SML		0,45							
024 431	2	2	1354	218B06	181	5	11	SML		0,07							
024 431	2	2	1354	218B06	211	5	11	SML		0,10							
024 431	2	2	1354	218C03	141	5	11	SML		0,10							
024 431	2	2	1354	218C08	192	5	11	SML		0,15							
024 431	2	2	1354	218D05	201	5	11	SML		0,07							
024 431	2	2	1354	219A10	141	5	11	SML		0,15							
024 431	2	2	1354	219F12	131	5	11	SML		0,25							
024 431	2	2	1354	220D06	181	5	11	SML		0,12							
024 431	2	2	1354	222B11	171	5	11	SML		0,25							
024 431	2	2	1354	223B12	201	5	11	SML		1,15							
024 431	2	2	1354	224B15	181	5	11	SML		0,58							
024 431	2	2	1354	224C05	191	5	11	SML		0,22							
024 431	2	2	1354	224C08a	191	5	11	SML		0,08							
024 431	2	2	1354	224C14	141	5	11	SML		0,65							
024 431	2	2	1354	224E08	201	3	21	SML		0,10							
024 431	2	2	1354	224F04	182	5	11	SML		0,14							
024 431	2	2	1354	224F08a	182	5	11	SML		0,44							
024 431	2	2	1354	224F17	181	5	11	SML		0,17							
024 431	2	2	1354	225B06	181	5	11	SML		0,13							
024 431	2	2	1354	225B07	201	5	11	SML		0,27							
024 431	2	2	1354	225C15	191	5	11	SML		1,16							
024 431	2	2	1354	225D11	171	5	11	SML		0,07							
024 431	2	2	1354	225D15	171	5	11	SML		0,45							
024 431	2	2	1354	226B14	181	3	21	SML		0,32							
024 431	2	2	1354	226D14	171	5	11	SML		0,45							
024 431	2	2	1354	228A05	181	5	11	SML		0,20							
024 431	2	2	1354	228B15	191	5	11	SML		0,44							
024 431	2	2	1354	228C07	171	5	11	SML		0,11							
024 431	2	2	1354	228C09	201	5	11	SML		0,10							
024 431	2	2	1354	228C17	161	5	11	SML		0,50							
024 431	2	2	1354	228C17	171	3	21	SML		0,55							
024 431	2	2	1354	229B10	171	5	11	SML		0,69							
024 431	2	2	1354	231A09	171	5	11	SML		0,07							
024 431	2	2	1354	232D10	141	5	11	SML		0,25							
024 431	2	2	1354	233A14	191	5	11	SML		1,51							
024 431	2	2	1354	233B15	181	5	11	SML		0,14							
024 431	2	2	1354	234B15	161	5	11	SML		0,85							
024 431	10	10	1354	511D08	211	5	11	SML		0,09							
10 024	431		Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								70,13						
024 521	1	1	1354	109C08	201	12				0,10							
024 521	1	1	1354	109H09	141	12				0,10							
024 521	1	1	1354	110A12	141	8				0,07							
024 521	1	1	1354	110D00	1	12				0,13							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 521	1	1354	110D10	181	12				0,05						
	024 521	1	1354	110H14	131	12				0,18						
10	024 521	-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										0,63				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										238,21						
	025 011	8	1354	517A11	201	4	98	SML	1	0,30	1,200					
	025 011	8	1354	520A08	201	4	98	SML	1	0,10	0,400					
	025 011	8	1354	520A08	211	4	98	SML	1	0,14	0,580					
	025 011	8	1354	522A08	201	4	98	SML	1	0,15	0,600					
	025 011	8	1354	522D12	191	4	98	SML	1	0,15	0,600					
	025 011	8	1354	527D04	201	4	98	SML	1	0,10	0,800					
	025 011	8	1354	529C06	211	4	98	SML	1	0,73	2,930					
	025 011	8	1354	533D09	201	4	98	SML	1	0,07	0,300					
	025 011	8	1354	534B09	211	4	98	SML	1	0,16	0,650					
	025 011	8	1354	535C07	201	4	98	SML	1	0,12	0,500					
	025 011	8	1354	535C07	211	4	98	SML	1	0,20	1,800					
	025 011	8	1354	535C10	211	4	98	SML	1	0,03	0,130					
	025 011	8	1354	537B08	211	4	98	SML	1	0,10	0,400					
	025 011	8	1354	537C05	211	4	98	SML	1	0,08	0,330					
	025 011	8	1354	537C06	211	4	98	SML	1	0,19	0,780					
10	025 011	-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										2,62	12,000 tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,62	12,000					
	031 221	5	1354	339A11		3			1	1,30						
10	031 221	-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně										1,30				
	031 321	1	1354	108D01a		12			1	0,21						
	031 321	1	1354	109B03		12			1	0,30						
	031 321	1	1354	109C01		12			1	0,12						
	031 321	1	1354	109D02		12			1	0,30						
	031 321	1	1354	110A01		12			1	0,20						
	031 321	1	1354	110G01a		12			1	0,20						
	031 321	1	1354	112C01		12			1	0,33						
	031 321	1	1354	115E01		12			1	0,81						
	031 321	1	1354	115E02		12			1	0,29						
	031 321	1	1354	116C01a		12			1	0,15						
	031 321	1	1354	118F01a		12			1	0,18						
	031 321	1	1354	126H02		12			1	0,21						
	031 321	1	1354	128D02		12			1	0,20						
	031 321	1	1354	128E01		12			1	0,92						
	031 321	1	1354	130B02		12			1	0,65						
	031 321	1	1354	131A02		12			1	0,30						
	031 321	1	1354	131B01		12			1	0,11						
	031 321	1	1354	131C02		12			1	0,24						
	031 321	2	1354	1C01c		9			1	0,09						
	031 321	2	1354	2B01		9			1	0,58						
	031 321	2	1354	2B01c		9			1	0,12						
	031 321	2	1354	218B01a		9			1	0,56						
	031 321	2	1354	219E01b		9			1	0,07						
	031 321	2	1354	222A03a		9			1	0,16						
	031 321	2	1354	223A01		9			1	0,15						
	031 321	2	1354	224B01		9			1	0,07						
	031 321	2	1354	227B01		9			1	0,06						
	031 321	2	1354	228A01		9			1	2,47						
	031 321	2	1354	228A01a		9			1	0,12						
	031 321	2	1354	229A02		9			1	0,14						
	031 321	2	1354	229B02		9			1	0,23						
	031 321	3	1354	132A01		9			1	0,05						
	031 321	3	1354	132B02		9			1	0,07						
	031 321	3	1354	132D01		9			1	0,35						
	031 321	3	1354	133A01		9			1	0,06						
	031 321	3	1354	139B03		9			1	0,11						
	031 321	3	1354	143D01		9			1	0,03						
	031 321	3	1354	143D02		9			1	0,08						
	031 321	3	1354	144A01		9			1	0,30						
	031 321	3	1354	144A02a		9				0,64						
	031 321	3	1354	144B01		9			1	0,47						
	031 321	3	1354	152B02		9			1	0,03						
	031 321	3	1354	153D02		9			1	0,02						
	031 321	3	1354	301A01		9			1	0,03						
	031 321	3	1354	301D01		9			1	0,06						
	031 321	3	1354	301F02		9			1	0,09						
	031 321	5	1354	401D02		3			1	0,24						

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		5	1354	403A02					1	2,01						
031 321		5	1354	405F01					1	0,75						
031 321		7	1354	410A02					1	0,10						
031 321		7	1354	426C01					1	2,80						
031 321		7	1354	432B03					12	0,11						
031 321		7	1354	439B03					7	0,77						
031 321		7	1354	443F02					7	0,51						
031 321		7	1354	443G01a					7	0,17						
031 321		7	1354	444A01					7	0,24						
031 321		8	1354	501B01b					3	0,21						
031 321		8	1354	517C01					3	1,38						
031 321		8	1354	522A01					3	0,57						
031 321		8	1354	522B01					3	0,71						
031 321		8	1354	523C01a					3	1,47						
031 321		8	1354	523D01a					3	0,56						
031 321		8	1354	525A01					3	0,15						
031 321		8	1354	525D01a					3	1,74						
031 321		8	1354	526C01a					3	0,05						
031 321		8	1354	526D01a					3	0,59						
031 321		8	1354	527D01					9	0,90						
031 321		8	1354	529A01a					9	0,77						
031 321		8	1354	532A01					9	0,05						
031 321		8	1354	533B01					9	0,25						
031 321		8	1354	534A01					9	1,67						
031 321		8	1354	538A02					9	0,18						
031 321		10	1354	510C03					11	0,25						
031 321		10	1354	511C03					11	0,30						
031 321		13	1354	241B01a					12	0,02						
031 321		13	1354	309A02					12	0,10						
031 321		13	1354	310A01					12	1,02						
031 321		13	1354	311F01a					12	0,09						
031 321		13	1354	312B01					12	0,76						
031 321		13	1354	315A02a					12	0,08						
031 321		13	1354	316C02a					12	0,22						
031 321		13	1354	319D01					12	0,16						
031 321		13	1354	319E02					12	0,18						
031 321		13	1354	323F01b					12	0,50						
10 031 321				Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						35,56						

031 421		2	1354	1A01					9	0,18						
031 421		2	1354	212C01					9	0,10						
031 421		2	1354	220D01a					9	0,16						
031 421		2	1354	222A03					9	0,18						
031 421		2	1354	222B01					9	0,71						
031 421		2	1354	224F01					9	0,04						
031 421		2	1354	229A01a					9	0,31						
031 421		7	1354	449D02					12	3,73						
031 421		7	1354	453A02					12	0,09						
031 421		7	1354	457D03					12	0,08						
031 421		8	1354	523A01					3	0,17						
031 421		8	1354	524A01a					3	0,51						
031 421		8	1354	524B01					3	0,40						
031 421		8	1354	526B01a					3	0,47						
031 421		8	1354	529E01					9	0,40						
031 421		8	1354	532C01					9	0,12						
031 421		8	1354	533C02					9	0,03						
031 421		8	1354	534B01					9	0,33						
031 421		8	1354	535A01					9	0,21						
031 421		10	1354	510B03					11	0,30						
031 421		13	1354	241A01					12	0,06						
031 421		13	1354	309B01					12	0,22						
031 421		13	1354	310A02					12	0,03						
031 421		13	1354	310B02					12	0,08						
031 421		13	1354	310D02					12	0,09						
031 421		13	1354	314E02a					12	0,02						
031 421		13	1354	315F02					12	0,05						
031 421		13	1354	315G02					12	0,01						
031 421		13	1354	316A02					12	0,71						
031 421		13	1354	316D01					12	0,56						
031 421		13	1354	317C01					12	0,09						
031 421		13	1354	317E02					12	0,13						
031 421		13	1354	318A01					12	0,09						
031 421		13	1354	318C02					12	0,05						
031 421		13	1354	319A01					12	0,18						
031 421		13	1354	323A02a					12	0,20						
031 421		13	1354	323B01					12	0,19						
031 421		13	1354	323B02					12	0,14						
031 421		13	1354	323C02					12	0,68						
031 421		13	1354	323F01					12	0,11						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
10 031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										12,21					
031 521	7	1354	451A02			7					1		0,05				
031 521	8	1354	501A02			3					1		0,03				
031 521	8	1354	501A02a			3					1		0,02				
031 521	8	1354	501B01			3					1		0,07				
031 521	8	1354	516D02			3					1		0,24				
031 521	8	1354	517A01			3					1		2,14				
031 521	8	1354	522C01			3					1		0,75				
031 521	8	1354	526E01a			3					1		0,06				
031 521	8	1354	528A01a			9					1		0,30				
031 521	8	1354	528E02			9					1		0,07				
031 521	8	1354	528G02			9					1		0,23				
031 521	10	1354	512B03			11					1		0,24				
031 521	13	1354	240C02			12					1		0,06				
031 521	13	1354	312B01b			12					1		0,24				
031 521	13	1354	314D01a			12					1		0,43				
031 521	13	1354	314D01b			12					1		0,40				
031 521	13	1354	315B02a			12					1		0,08				
031 521	13	1354	315C01			12					1		0,49				
031 521	13	1354	319E01			12					1		0,04				
10 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										5,94					
* 031	Prořezávky										55,01						
032 311	1	1354	111C02			12							0,41				
032 311	1	1354	113C04			12							0,22				
032 311	1	1354	114C03			12							0,40				
032 311	1	1354	130F02			12							0,07				
032 311	7	1354	408A03			12							0,03				
032 311	7	1354	409F03			12							0,12				
032 311	7	1354	409F04			12							0,12				
032 311	7	1354	429G03			9							0,05				
032 311	7	1354	430D03			9							0,03				
032 311	7	1354	437A04			12							0,10				
032 311	7	1354	438B04			12							0,06				
032 311	7	1354	446B04			9							0,04				
032 311	7	1354	446B04a			9							0,71				
032 311	7	1354	449B03a			9							0,19				
032 311	7	1354	449E03			12							0,10				
032 311	7	1354	506B03			12							0,03				
032 311	7	1354	507A04			12							0,64				
032 311	7	1354	507F03			12							0,20				
10 032	311	Zpřístupňování porostů řezem										3,52					
* 032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,52						
10 1	Choceň * Předaný projekt																
											celkem zakázka						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
10 2 - Choceň * Předaný-podmíněný																

011	111	2	1354	213C08			3			0,03	5,000					
011	111	2	1354	215B05			3			0,05	10,000					
011	111	2	1354	219C08			9			0,10	25,000					
011	111	2	1354	219C10			9			0,05	10,000					
011	111	2	1354	224D10			9			0,05	10,000					
011	111	2	1354	224D13			9			0,05	10,000					
011	111	3	1354	999X999			12			1,50	450,000					
011	111	5	1354	999X999			12			1,20	500,000					
011	111	7	1354	999X999			6			4,00	2100,000					
011	111	7	1354	999X999			9			4,00	2000,000					
011	111	7	1354	999X999			12			1,50	900,000					
011	111	8	1354	999X999			9			0,50	400,000					
011	111	8	1354	999X999			12			0,50	400,000					
011	111	10	1354	999X999			6			1,00	500,000					
011	111	10	1354	999X999			12			1,00	500,000					
011	111	13	1354	999X999			3			1,00	383,000					
011	111	13	1354	999X999			6			0,10	40,000					
011	111	13	1354	999X999			12			0,50	200,000					
10	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							17,13	8443,000	m3				

011	141	1	1354	107F04			3			0,19	25,000					
011	141	1	1354	999X999			12			0,50	100,000					
011	141	2	1354	219F12			3			0,31	150,000					
011	141	2	1354	220D12			3			0,28	100,000					
011	141	2	1354	220D14			3			0,42	130,000					
011	141	2	1354	229A14a			3			0,60	180,000					
011	141	2	1354	999X999			12			0,70	200,000					
011	141	5	1354	999X999			12			0,70	300,000					
10	011	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							3,70	1185,000	m3				

011	411	2	1354	999X999			12			0,70	200,000					
011	411	3	1354	999X999			12			0,70	200,000					
011	411	5	1354	999X999			12			0,50	200,000					
011	411	8	1354	999X999			6			3,00	2500,000					
011	411	8	1354	999X999			9			3,00	2500,000					
011	411	13	1354	999X999			3			1,50	1100,000					
011	411	13	1354	999X999			12			2,00	1000,000					
10	011	411	Drcení klestu							11,40	7700,000	m3				

011	611	1	1354	108A04			2			0,25						
011	611	1	1354	108D08			3			0,08						
011	611	1	1354	112D10			8			0,61						
011	611	1	1354	113J01			8			0,15						
011	611	1	1354	125A00			8			0,05						
011	611	2	1354	218B06			9			0,08						
011	611	2	1354	999X999			12			0,20						
011	611	3	1354	138A05			3			0,10						
011	611	3	1354	138A09			3			0,08						
011	611	3	1354	139C10			3			0,20						
011	611	3	1354	141A05			3			0,40						
011	611	3	1354	999X999			12			0,20						
011	611	5	1354	999X999			12			1,35						
011	611	7	1354	999X999			12			0,50						
011	611	10	1354	999X999			9			0,15						
10	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							4,40						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										36,63	17328,000					
=====																
012	041	1	1354	109E09			9			0,70						
012	041	1	1354	110B02			9			0,05						
012	041	1	1354	110B04			9			0,31						
012	041	1	1354	110B10			9			0,15						
012	041	1	1354	110D08			9			0,56						
012	041	1	1354	110E06			9			0,30						
012	041	1	1354	112D10			9			0,61						
012	041	1	1354	113K11			3			0,26						
012	041	1	1354	117A03			3			0,13						
012	041	2	1354	219E12			6			0,31						
012	041	2	1354	220D12			6			0,28						
012	041	2	1354	220D14			6			0,42						
012	041	2	1354	229A14a			6			0,60						
012	041	3	1354	999X999			10			1,00						
012	041	13	1354	999X999			6			0,93						

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
10	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								3,55	26,300		tis		
023	131	2	1354	225B01		5	53	SML		0,10	0,400				
023	131	2	1354	232D10	141	5	53	SML		0,25	1,000				
023	131	2	1354	233A14	191	5	53	SML		0,10	0,500				
023	131	8	1354	999X999		7	52	SML		2,00	16,000				
10	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								2,45	17,900		tis		
023	151	2	1354	2C10a		5	53	SML		0,20					
023	151	2	1354	2C12		5	53	SML		0,10					
023	151	2	1354	210C12		5	53	SML		0,10					
023	151	2	1354	217A10		5	53	SML		0,50					
023	151	2	1354	222A10		5	53	SML		0,20					
023	151	2	1354	222D12		5	53	SML		0,40					
023	151	2	1354	230A09		5	53	SML		0,30					
023	151	2	1354	230B11		5	53	SML		0,20					
023	151	2	1354	231A11		5	53	SML		0,10					
023	151	8	1354	999X999		7	52	SML		1,00					
10	023	151-Ochrana náletů repelenty-letní								3,10					
023	161	2	1354	2C10a		10	51	SML		0,20					
023	161	2	1354	2C12		10	51	SML		0,10					
023	161	2	1354	210C12a		10	51	SML		0,10					
023	161	2	1354	217A10		10	51	SML		0,50					
023	161	2	1354	222A10		10	51	SML		0,20					
023	161	2	1354	222D12		10	51	SML		0,40					
023	161	2	1354	230A09		10	51	SML		0,30					
023	161	2	1354	230B11		10	51	SML		0,20					
023	161	2	1354	231A11		10	51	SML		0,10					
023	161	8	1354	999X999		10	51	SML		1,00					
023	161	13	1354	999X999		10	73	SML		0,75					
10	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								3,85					
023	331	3	1354	143B00		4	99	SML		0,01	0,010				
023	331	3	1354	144A00	151	4	99	SML		0,05	0,050				
023	331	3	1354	238A00	92	4	99	SML		0,02	0,020				
023	331	3	1354	238F07	161	4	99	SML		0,01	0,010				
023	331	3	1354	245C04	181	4	99	SML		0,01	0,010				
023	331	3	1354	246B01	70	4	99	SML		0,02	0,020				
023	331	3	1354	246B08	211	4	99	SML		0,03	0,030				
023	331	3	1354	999X999		12	99	SML		0,03	0,030				
10	023	331-Individuální ochrana - oplůtky								0,18	0,180		tis		
023	371	3	1354	999X999		12	99	SML		0,10	0,100				
10	023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy								0,10	0,100		tis		
023	381	3	1354	999X999		12	99	SML		0,10	0,100				
023	381	13	1354	999X999		3	86	SML		0,50	0,300				
10	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace								0,60	0,400		tis		
*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								13,83	46,880				
024	121	3	1354	999X999		9				3,20					
024	121	5	1354	331C09	151	9			2	0,25					
024	121	5	1354	335D09	161	9			2	0,18					
024	121	5	1354	335D09	201	9			2	0,10					
024	121	5	1354	999X999		9				4,90					
024	121	7	1354	999X999		8				3,00					
024	121	8	1354	999X999		9				3,00					
024	121	10	1354	999X999		9				0,20					
024	121	13	1354	999X999		6				2,00					
024	121	13	1354	999X999		9				2,00					
10	024	121-Ožínání - mechanizované - v pruzích								18,83					
024	131	1	1354	999X999		8				50,00					
024	131	2	1354	1A00a	71	9				0,05					
024	131	2	1354	2A01		9				0,05					
024	131	2	1354	212C08	151	9				0,06					
024	131	2	1354	212C10	161	9				0,25					
024	131	2	1354	215A10	141	9				0,15					
024	131	2	1354	217A10	151	9				0,40					

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
024 131	2	1354	218B01a		9					0,05					
024 131	2	1354	218C00		72	9				0,11					
024 131	2	1354	219D13		153	9				0,23					
024 131	2	1354	220A13		141	9				0,20					
024 131	2	1354	222C10		172	9				0,10					
024 131	2	1354	225B01			9				0,15					
024 131	2	1354	226E15		131	9				0,42					
024 131	2	1354	228A01		80	9				0,20					
024 131	2	1354	228B15		161	9				1,95					
024 131	2	1354	233A14		151	9				1,29					
024 131	2	1354	234E14		142	9				0,20					
024 131	2	1354	999X999			9				16,51					
024 131	3	1354	999X999			9				14,00					
024 131	5	1354	332A12		181	9		2		0,25					
024 131	5	1354	334C06		201	9		2		0,19					
024 131	5	1354	335C09		181	9		2		0,10					
024 131	5	1354	335C09		191	9		2		0,08					
024 131	5	1354	335D09		161	9		2		0,10					
024 131	5	1354	336E11		211	9		2		0,12					
024 131	5	1354	340A05		181	9		2		0,20					
024 131	5	1354	340A05		191	9		2		0,10					
024 131	5	1354	340A05		201	9		2		0,02					
024 131	5	1354	340B09		201	9		2		0,15					
024 131	5	1354	340C09		191	9		2		0,20					
024 131	5	1354	342A11		201	9		2		0,08					
024 131	5	1354	346D06		201	9		2		0,30					
024 131	5	1354	347B05		201	9		2		0,20					
024 131	5	1354	347B05		211	9		2		0,35					
024 131	5	1354	347C05		201	9		2		0,19					
024 131	5	1354	350C05a		201	9		2		0,08					
024 131	5	1354	999X999			9				2,00					
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				3,00					
024 131	8	1354	999X999			9				3,00					
024 131	10	1354	999X999			9				0,20					
024 131	13	1354	999X999			6				2,00					
024 131	13	1354	999X999			9				4,00					
10 024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								103,60					

024 211	1	1354	999X999			8				5,00	6,000				
024 211	3	1354	999X999			9				1,00	4,500				
10 024	211-Ošlapávání kultur									6,00	10,500 tis				

024 421	1	1354	999X999			8	6	SML		20,00					
024 421	2	1354	2B16		191	10	6	SML		0,35					
024 421	2	1354	2B16a		181	10	6	SML		0,26					
024 421	2	1354	2C16		181	10	6	SML		0,26					
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	209B15		171	10	6	SML		0,38					
024 421	2	1354	209C00		71	10	6	SML		0,11					
024 421	2	1354	209C05		161	10	6	SML		0,06					
024 421	2	1354	209C05		181	10	6	SML		0,18					
024 421	2	1354	209D14		181	10	6	SML		0,55					
024 421	2	1354	211A05		151	10	6	SML		0,07					
024 421	2	1354	211A05		181	10	6	SML		0,16					
024 421	2	1354	211A05		191	10	6	SML		0,14					
024 421	2	1354	211B06		181	10	6	SML		0,10					
024 421	2	1354	211B08		181	10	6	SML		0,29					
024 421	2	1354	211C00		71	10	6	SML		0,10					
024 421	2	1354	211D00		72	10	6	SML		0,10					
024 421	2	1354	211E05		161	10	6	SML		0,09					
024 421	2	1354	211E09		171	10	6	SML		0,14					
024 421	2	1354	215A10		181	10	6	SML		0,45					
024 421	2	1354	215B12		171	10	6	SML		0,45					
024 421	2	1354	218B06		151	10	6	SML		0,08					
024 421	2	1354	218B06		181	10	6	SML		0,07					
024 421	2	1354	218B06		211	10	6	SML		0,10					
024 421	2	1354	218C00		72	10	6	SML		0,11					
024 421	2	1354	218C03		141	10	6	SML		0,10					
024 421	2	1354	218C06		192	10	6	SML		0,05					
024 421	2	1354	218C08		191	10	6	SML		0,08					
024 421	2	1354	218C08		192	10	6	SML		0,15					
024 421	2	1354	218D05		201	10	6	SML		0,07					
024 421	2	1354	219A10		141	10	6	SML		0,15					

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	2	2	1354	219B10	181	10	6	SML		0,20							
024 421	2	2	1354	219C08	201	10	6	SML		0,11							
024 421	2	2	1354	219D13	153	10	6	SML		0,15							
024 421	2	2	1354	219F12	131	10	6	SML		0,25							
024 421	2	2	1354	219F12	201	10	6	SML		0,26							
024 421	2	2	1354	220D06	181	10	6	SML		0,12							
024 421	2	2	1354	222A09	201	10	6	SML		0,10							
024 421	2	2	1354	222A10	191	10	6	SML		0,09							
024 421	2	2	1354	222B11	171	10	6	SML		0,30							
024 421	2	2	1354	222C10	171	10	6	SML		0,25							
024 421	2	2	1354	222C10	172	10	6	SML		0,10							
024 421	2	2	1354	223B12	201	10	6	SML		1,15							
024 421	2	2	1354	224B15	181	10	6	SML		0,58							
024 421	2	2	1354	224C05	191	10	6	SML		0,22							
024 421	2	2	1354	224C08a	181	10	6	SML		0,16							
024 421	2	2	1354	224C08a	191	10	6	SML		0,08							
024 421	2	2	1354	224C14	141	10	6	SML		0,65							
024 421	2	2	1354	224E08	201	10	6	SML		0,10							
024 421	2	2	1354	224F04	182	10	6	SML		0,14							
024 421	2	2	1354	224F08	201	10	6	SML		0,08							
024 421	2	2	1354	224F08a	181	10	6	SML		0,13							
024 421	2	2	1354	224F08a	182	10	6	SML		0,44							
024 421	2	2	1354	224F17	181	10	6	SML		0,17							
024 421	2	2	1354	225A09	201	10	6	SML		0,13							
024 421	2	2	1354	225B06	181	10	6	SML		0,13							
024 421	2	2	1354	225B07	181	10	6	SML		0,30							
024 421	2	2	1354	225B07	201	10	6	SML		0,27							
024 421	2	2	1354	225C15	191	10	6	SML		1,16							
024 421	2	2	1354	225D11	171	10	6	SML		0,89							
024 421	2	2	1354	225D15	171	10	6	SML		0,45							
024 421	2	2	1354	226A13	171	10	6	SML		0,33							
024 421	2	2	1354	226B14	181	10	6	SML		0,32							
024 421	2	2	1354	226D14	171	10	6	SML		0,45							
024 421	2	2	1354	227A13	161	10	6	SML		0,13							
024 421	2	2	1354	228A05	181	10	6	SML		0,20							
024 421	2	2	1354	228B15	161	10	6	SML		1,95							
024 421	2	2	1354	228B15	191	10	6	SML		0,44							
024 421	2	2	1354	228C07	171	10	6	SML		0,11							
024 421	2	2	1354	228C09	191	10	6	SML		0,12							
024 421	2	2	1354	228C09	201	10	6	SML		0,10							
024 421	2	2	1354	228C17	161	10	6	SML		0,45							
024 421	2	2	1354	228C17	171	10	6	SML		0,55							
024 421	2	2	1354	229A06a	181	10	6	SML		0,13							
024 421	2	2	1354	229A06a	182	10	6	SML		0,13							
024 421	2	2	1354	229A08	181	10	6	SML		0,15							
024 421	2	2	1354	229B10	171	10	6	SML		0,69							
024 421	2	2	1354	230C07	181	10	6	SML		0,12							
024 421	2	2	1354	231A09	171	10	6	SML		0,07							
024 421	2	2	1354	232A11	141	10	6	SML		0,75							
024 421	2	2	1354	232C12	161	10	6	SML		0,40							
024 421	2	2	1354	232D10	141	10	6	SML		0,25							
024 421	2	2	1354	233A14	151	10	6	SML		1,29							
024 421	2	2	1354	233A14	191	10	6	SML		1,51							
024 421	2	2	1354	233B15	181	10	6	SML		0,86							
024 421	2	2	1354	234B15	161	10	6	SML		0,85							
024 421	2	2	1354	234C08	161	10	6	SML		0,14							
024 421	2	2	1354	234C08	181	10	6	SML		0,15							
024 421	5	5	1354	999X999			6	SML		2,00							
024 421	7	7	1354	999X999			3	SML		0,50							
024 421	8	8	1354	999X999			7	SML		9,00							
024 421	13	13	1354	999X999			6	SML		3,00							
10 024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								61,84						
024 431	1	1	1354	999X999			1	21	SML					1,00			
024 431	1	1	1354	999X999			5	11	SML					1,00			
024 431	1	1	1354	999X999			5	11	SML	1				0,45			
024 431	5	5	1354	999X999			5	11	SML					1,00			
024 431	7	7	1354	999X999			5	11	SML					5,00			
024 431	8	8	1354	999X999			5	11	SML					1,50			
024 431	8	8	1354	999X999			9	6	SML					2,00			
024 431	10	10	1354	999X999			5	11	SML					0,50			
10 024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								12,45						
024 521	2	2	1354	1C01b			12							0,12			
024 521	2	2	1354	1C01d			12							0,06			
024 521	2	2	1354	1C01e			12							0,05			
024 521	2	2	1354	2A01b			12							0,07			
024 521	2	2	1354	2B01d			12							0,05			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521	2	1354	209A05	162	12					0,09						
024 521	2	1354	215A12	131	12					0,60						
024 521	2	1354	217A10	151	12					0,62						
024 521	2	1354	217B11	151	12					0,21						
024 521	2	1354	218C00	71	12					0,04						
024 521	2	1354	224A14	141	12					0,13						
024 521	2	1354	224B15	141	12					0,26						
024 521	2	1354	226E15	131	12					1,00						
024 521	2	1354	227A12	171	12					0,48						
024 521	2	1354	227A13	171	12					0,19						
024 521	2	1354	227C15	131	12					0,50						
024 521	2	1354	228A01	80	12					2,15						
024 521	3	1354	132D01		12					0,01						
024 521	3	1354	133A12	181	12					0,01						
024 521	3	1354	133A13	161	12					0,01						
024 521	3	1354	143B00	91	12					0,01						
024 521	3	1354	143B00	92	12					0,02						
024 521	3	1354	144A00		12					0,01						
024 521	3	1354	144A13	152	12					0,02						
024 521	3	1354	144B12	161	12					0,03						
024 521	3	1354	144B14	162	12					0,03						
024 521	3	1354	146B06	151	12					0,05						
024 521	3	1354	247B12	171	12					0,02						
024 521	3	1354	247B12	172	12					0,03						
024 521	3	1354	249A14	131	12					0,05						
024 521	5	1354	999X999		9					2,00						
024 521	7	1354	999X999		6					0,30						
10 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně															
										211,94	10,500					
=====																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení																
025 011	1	1354	110A12	211	4	98	SML			0,16	0,850					
025 011	1	1354	110C09	211	4	98	SML			0,06	0,150					
025 011	1	1354	110K10	211	4	98	SML			0,06	0,200					
025 011	2	1354	213C08	211	5	98	SML			0,06	0,300					
025 011	2	1354	214B10	211	5	98	SML			0,10	0,300					
025 011	2	1354	215A10	181	5	98	SML			0,10	0,800					
025 011	2	1354	999X999		5	98	SML			0,20	0,600					
025 011	2	1354	999X999		9	98	SML			0,50	1,500					
025 011	3	1354	999X999		5	98	SML			0,12	1,000					
025 011	5	1354	999X999		4	98	SML				4,090					
025 011	7	1354	999X999		5	98	SML			4,96	26,220					
025 011	8	1354	999X999		5	98	SML			0,50	2,000					
025 011	10	1354	999X999	211	5	98	SML			0,74	2,600					
025 011	13	1354	999X999		6	56	SML			0,40	1,400					
025 011	13	1354	999X999		9	56	SML			0,40	1,400					
10 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury															
										8,36	43,410 tis					

025 221	2	1354	1A00	71	5	999	SML			0,06	0,100					
025 221	2	1354	1A00a	71	5	999	SML			0,17	0,020					
025 221	2	1354	1A00b	71	5	999	SML			0,17	0,300					
025 221	2	1354	1A01d		5	999	SML			0,04	0,030					
025 221	2	1354	1A11	201	5	999	SML			0,10	0,700					
025 221	2	1354	1B13	161	5	999	SML			0,06	0,200					
025 221	2	1354	1B13	162	5	999	SML			0,03	0,050					
025 221	2	1354	1B13	171	5	999	SML			0,08	0,300					
025 221	2	1354	1C01e		5	999	SML			0,05	0,050					
025 221	2	1354	2B01e		5	999	SML			0,05	0,100					
025 221	2	1354	2C01b	71	5	999	SML			0,03	0,030					
025 221	2	1354	2C10a	201	5	999	SML			0,26	1,600					
025 221	2	1354	2C15	181	5	999	SML			0,30	1,900					
025 221	2	1354	219F12	131	5	999	SML			0,25	1,600					
025 221	2	1354	223A08	201	5	999	SML			0,12	0,700					
025 221	2	1354	223A10	191	5	999	SML			0,15	0,900					
025 221	2	1354	223A10	201	5	999	SML			0,09	0,500					
025 221	2	1354	229A06a	181	5	999	SML			0,06	0,300					
025 221	2	1354	229A06a	182	5	999	SML			0,13	0,800					
025 221	2	1354	229A08	181	5	999	SML			0,15	0,900					
10 025	221-Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné															
										2,35	11,080 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům																
										10,71	54,490					
=====																
026 111	2	1354	999X999		7					1,50						
026 111	2	1354	999X999		8					3,00						
026 111	3	1354	999X999		7					2,00						

Smč 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
10	026	111	Sypavka borová							6,50						

	*	026	Ochrana mlad. les. por. proti hlodavcům a ost. škod. vl							6,50						
=====																
	031	121	2	1354	1A01c				12				1	0,12		
	031	121	2	1354	1B01c				12				1	0,05		
	031	121	2	1354	209A05				12				1	0,05		
	031	121	2	1354	213B11				12				1	0,66		
	031	121	2	1354	217A10				12				1	2,85		
	031	121	2	1354	217B11				12				1	0,79		
	031	121	2	1354	224B15				12				1	0,10		
	031	121	2	1354	225D15				12				1	0,20		
10	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně							4,82						

	*	031	Prořezávky							4,82						
=====																
	032	311	3	1354	132B02				12					0,07		
	032	311	3	1354	133E02				12					0,06		
	032	311	3	1354	144C02a				12					0,07		
	032	311	5	1354	999X999				12					4,00		
	032	311	10	1354	999X999				12					4,00		
10	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							8,20						

	*	032	Ostat. náklady na výchovu les. porostů do 40 let							8,20						
=====																
	036	033	2	1354	999X999				4					5,000		
	036	033	3	1354	999X999				4					20,000		
10	036	033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky											25,000	ks	

	036	111	1	1354	999X999				3					15,000		
	036	111	2	1354	999X999				3					20,000		
	036	111	2	1354	999X999				4					70,000		
	036	111	2	1354	999X999				6					20,000		
	036	111	5	1354	999X999				3					25,000		
	036	111	13	1354	999X999				6					50,000		
10	036	111	Lapáky - kladení - SM											200,000	ks	

	036	171	1	1354	999X999				9					15,000		
	036	171	2	1354	999X999				4					140,000		
	036	171	2	1354	999X999				6					45,000		
	036	171	3	1354	999X999				6					20,000		
	036	171	3	1354	999X999				7					20,000		
	036	171	5	1354	999X999				6	1,00				25,000		
	036	171	13	1354	999X999				6					50,000		
10	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření							1,00				315,000	ks	

	036	321	3	1354	999X999				6					10,000		
10	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											10,000	m3	

	036	331	1	1354	999X999				6					80,000		
	036	331	2	1354	999X999				9					10,000		
	036	331	3	1354	999X999				6					300,000		
	036	331	3	1354	999X999				9					100,000		
	036	331	5	1354	999X999				6					25,000		
	036	331	5	1354	999X999				9					500,000		
	036	331	13	1354	999X999				6					100,000		
	036	331	13	1354	999X999				9					200,000		
10	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1315,000	m3	

	*	036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům							1,00				1865,000		
=====																
	058	111	1	1354	999X999				12					10,000		
	058	111	2	1354	999X999				12					10,000		
	058	111	3	1354	999X999				12					25,000		
	058	111	8	1354	999X999				6					5,000		
	058	111	10	1354	999X999				12					5,000		
	058	111	13	1354	999X999				12					20,000		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 058	111										75,000 h				

058	121	1	1354	999X999							10,000				
058	121	2	1354	999X999							5,000				
058	121	3	1354	999X999							20,000				
058	121	7	1354	999X999							15,000				
058	121	8	1354	999X999							3,000				
058	121	10	1354	999X999							5,000				
058	121	10	1354	999X999							5,000				
058	121	13	1354	999X999							20,000				
10 058	121										83,000 h				

058	131	2	1354	999X999							5,000				
058	131	3	1354	999X999							12,000				
058	131	7	1354	999X999							15,000				
058	131	8	1354	999X999							3,000				
058	131	10	1354	999X999							5,000				
058	131	10	1354	999X999							5,000				
058	131	13	1354	999X999							20,000				
10 058	131										65,000 h				

058	141	2	1354	999X999							5,000				
058	141	13	1354	999X999							10,000				
10 058	141										15,000 h				

058	161	2	1354	999X999							5,000				
10 058	161										5,000 h				

058	411	1	1354	999X999							0,500				
058	411	2	1354	999X999							1,000				
058	411	3	1354	999X999							0,600				
058	411	5	1354	999X999							2,000				
058	411	7	1354	999X999							2,000				
058	411	8	1354	999X999							2,000				
058	411	10	1354	999X999							1,000				
058	411	13	1354	999X999							0,250				
10 058	411										9,350 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											252,350				
=====															
10 2 - Choceň * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
10	1												
10 1 Choceň * smluvní materiál													
=====													
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,09	0,400			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,08	0,400			
					7	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,21	0,650			
					7	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,31	2,550			
					7	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,20	1,200			
					7	74385 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,06	0,060			
					7	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,05	0,050			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,16	0,675			
10	16	4			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:buk.	1,16	5,985			
.....													
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,44	5,450			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,14	0,700			
					7	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,01	0,050			
					7	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,32	2,700			
					7	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,15	0,900			
					7	53385 KLEN	poloodrost	8 SAD	0,07	0,070			
					7	80195 LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,16	0,975			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,42	1,840			
					10	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,65	2,600			
					10	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,10	0,300			
					10	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					10	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,15	0,700			
10	16	5			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:jd-bk	3,62	16,335			
.....													
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,42	1,600			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,53	2,650			
					7	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,08	0,250			
					7	53385 KLEN	poloodrost	8 SAD	0,37	0,370			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,22	0,925			
					10	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,09	0,400			
10	16	6			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:sm-bk	1,71	6,195			
.....													
					1	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,18	1,040			
					1	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,22	0,750			
					1	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,43	28,150			
					1	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,07	0,225			
					1	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	4,015			
					1	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,20	1,600			
					1	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,32	2,700			
					1	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,33	3,425			
					1	50385 BUK	poloodrost	8 SAD	0,03	0,050			
					1	60175 JILM HABRL	semenáčky	7 SAD	0,33	1,980			
					1	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,67	4,030			
					1	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,11	0,700			
					1	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,28	1,150			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					3	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,01	0,050			
					3	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,09	0,280			
					3	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,12	1,150			
					3	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,53	5,300			
					3	42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,05	0,500			
					3	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,02	0,200			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,500			
					3	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,15	0,940			
					3	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,15	0,940			
					3	74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,04	0,040			
					3	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,40	2,530			
					3	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,13	0,830			
					3	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	0,01	0,010			
					3	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
10	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	8,66	65,235			
.....													
					2	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
					2	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,13	0,650			
					2	11265 JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,06	0,125			
					2	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,62	2,125			
					2	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,09	0,850			
					2	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,38	11,550			
					2	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,48	4,700			
					2	43260 DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,08	0,500			

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)
					2 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,900			
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,450			
					2 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,07	0,450			
					2 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,29	2,050			
					2 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,48	2,950			
					2 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,16	0,700			
					3 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,03	0,090			
					3 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,04	0,350			
					3 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,02	0,120			
					3 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,02	0,020			
					3 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
					3 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,02	0,120			
					13 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,500			
					13 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,15	0,450			
					13 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,15	0,450			
					13 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000			
					13 50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,15	1,350			
					13 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,10	0,600			
					13 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,49	2,000			
10	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	5,53	36,320			
					2 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,04	0,200			
					2 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,05	0,175			
					2 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,07	0,600			
					2 50380	BUK	poloodrost	8 PRK	0,03	0,045			
					2 67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,01	0,010			
					3 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,06	0,500			
					3 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,05	0,050			
					3 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,120			
					5 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,500			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,09	0,280			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,22	1,760			
10	17	3			celkem LO Polabí			LVS:db-bk	0,74	4,240			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,41	1,640			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,12	0,360			
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,29	2,450			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,48	4,200			
					7 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,22	1,100			
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,42	3,450			
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,02	0,200			
					7 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,14	1,275			
					7 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 SAD	0,02	0,020			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					8 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,05	0,300			
10	31	3			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	2,18	15,045			
					7 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,55	2,300			
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,46	3,750			
					7 42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,11	0,900			
					7 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,08	0,500			
					7 53385	KLEN	poloodrost	8 SAD	0,02	0,020			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,12	0,550			
					8 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,14	4,630			
					8 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,25	1,250			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,17	0,510			
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,01	0,080			
					8 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,04	0,130			
					8 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,26	12,000			
					8 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,33	11,720			
					8 53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,59	3,600			
					8 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,01	0,075			
					8 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,30	1,800			
10	31	4			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:buk.	6,44	43,815			
					8 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,98	8,020			
					8 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,36	1,800			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,02	0,060			
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,10	0,800			
					8 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,06	0,180			
					8 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,31	2,500			
					8 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,35	11,990			
					8 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,10	0,600			
10	31	5			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:jd-bk	4,28	25,950			
10	1				Choceň * smluvní materiál				34,32	219,120			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1255 31	4			1,14	4,630			
					1255 31	5			1,98	8,020			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
*					1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,12	12,650			
					1260	31	3		0,41	1,640			
*					1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,41	1,640			
					1265	16	4		0,09	0,400			
					1265	16	5		2,09	8,050			
					1265	16	6		0,51	2,000			
					1265	31	4		0,55	2,300			
*					1265	SMRK	sazenice	6 SAD	3,24	12,750			
					10260	17	1		0,02	0,100			
					10260	17	2		0,03	0,150			
*					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
					10265	16	4		0,08	0,400			
					10265	16	5		0,14	0,700			
					10265	16	6		0,53	2,650			
					10265	17	1		0,19	1,090			
					10265	17	2		0,23	1,150			
					10265	17	3		0,14	0,700			
					10265	31	3		0,22	1,100			
					10265	31	4		0,25	1,250			
					10265	31	5		0,36	1,800			
*					10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,14	10,840			
					11265	17	2		0,06	0,125			
*					11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,06	0,125			
					18255	16	4		0,21	0,650			
					18255	16	5		0,10	0,300			
					18255	17	1		0,31	1,030			
					18255	17	2		0,80	2,665			
					18255	17	3		0,14	0,455			
					18255	31	3		0,12	0,360			
					18255	31	4		0,17	0,510			
					18255	31	5		0,02	0,060			
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,87	6,030			
					20145	16	4		0,31	2,550			
					20145	17	1		3,43	28,150			
					20145	31	3		0,71	5,900			
					20145	31	4		0,47	3,830			
					20145	31	5		0,10	0,800			
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	5,02	41,230			
					20250	17	1		0,12	1,150			
					20250	17	2		0,09	0,850			
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,21	2,000			
					30145	16	5		0,01	0,050			
					30145	16	6		0,08	0,250			
					30145	17	1		0,07	0,225			
					30145	17	2		0,15	0,450			
					30145	31	4		0,04	0,130			
					30145	31	5		0,06	0,180			
*					30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,41	1,285			
					40155	17	1		1,03	9,315			
					40155	31	4		1,26	12,000			
					40155	31	5		0,31	2,500			
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,60	23,815			
					40175	17	1		0,20	1,600			
*					40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,20	1,600			
					40250	17	2		1,42	11,900			
					40250	17	3		0,06	0,500			
*					40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,48	12,400			
					40260	17	2		0,48	4,700			
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,48	4,700			
					42155	17	1		0,32	2,700			
					42155	31	3		0,02	0,200			
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,34	2,900			
					42175	17	1		0,05	0,500			
					42175	31	3		0,14	1,275			
					42175	31	4		0,11	0,900			
*					42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,30	2,675			
					42260	17	1		0,02	0,200			
					42260	17	2		0,20	2,000			
					42260	17	3		0,22	1,760			
					42260	31	3		0,48	4,200			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,92	8,160			
					43260	17	2		0,08	0,500			
*					43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,08	0,500			
					50155	17	1		0,33	3,425			
					50155	31	4		1,33	11,720			
					50155	31	5		1,35	11,990			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,01	27,135			
					50175	16	5		0,32	2,700			
					50175	17	2		0,15	1,350			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,47	4,050			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
					50250 17		2		0,10	0,900			
					50250 17		3		0,07	0,600			
				*	50250 BUK	sazenice	5	PRK	0,17	1,500			
					50260 17		1		0,26	2,500			
				*	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,26	2,500			
					50380 17		3		0,03	0,045			
				*	50380 BUK	poloodrost	8	PRK	0,03	0,045			
					50385 17		1		0,03	0,050			
				*	50385 BUK	poloodrost	8	SAD	0,03	0,050			
					53175 16		4		0,20	1,200			
					53175 16		5		0,15	0,900			
					53175 17		2		0,10	0,600			
					53175 31		3		0,05	0,300			
					53175 31		4		0,67	4,100			
				*	53175 KLEN	semenáčky	7	SAD	1,17	7,100			
					53260 16		5		0,01	0,050			
					53260 17		2		0,07	0,450			
				*	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,08	0,500			
					53385 16		5		0,07	0,070			
					53385 16		6		0,37	0,370			
					53385 31		4		0,02	0,020			
				*	53385 KLEN	poloodrost	8	SAD	0,46	0,460			
					60175 17		1		0,33	1,980			
				*	60175 JILM HABRL	semenáčky	7	SAD	0,33	1,980			
					60260 17		1		0,15	0,940			
					60260 17		2		0,07	0,450			
				*	60260 JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,22	1,390			
					67385 17		3		0,01	0,010			
				*	67385 BŘEK	poloodrost	8	SAD	0,01	0,010			
					74175 17		1		0,67	4,030			
					74175 31		4		0,01	0,075			
				*	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,68	4,105			
					74260 17		1		0,26	1,640			
					74260 17		2		0,31	2,170			
				*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,57	3,810			
					74380 17		1		0,04	0,040			
					74380 17		2		0,02	0,020			
					74380 17		3		0,05	0,050			
				*	74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,11	0,110			
					74385 16		4		0,06	0,060			
					74385 31		3		0,02	0,020			
				*	74385 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	SAD	0,08	0,080			
					80165 31		4		0,30	1,800			
					80165 31		5		0,10	0,600			
				*	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,40	2,400			
					80195 16		5		0,16	0,975			
				*	80195 LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,16	0,975			
					80270 17		1		0,40	2,530			
					80270 17		2		0,50	3,070			
					80270 17		3		0,02	0,120			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,92	5,720			
					80280 17		1		0,13	0,830			
					80280 17		2		0,02	0,120			
				*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,15	0,950			
					80380 16		4		0,05	0,050			
					80380 17		1		0,01	0,010			
				*	80380 LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK	0,06	0,060			
					83250 17		1		0,01	0,050			
					83250 17		2		0,16	0,700			
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,17	0,750			
					83260 16		4		0,16	0,675			
					83260 16		5		0,57	2,540			
					83260 16		6		0,22	0,925			
					83260 17		1		0,28	1,150			
					83260 17		2		0,49	2,000			
					83260 31		3		0,01	0,050			
					83260 31		4		0,12	0,550			
				*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,85	7,890			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 164				LS Choceň	(kontrolní čísla)			34,32	219,120				
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1255	8			3,12	12,650			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	3,12	12,650			
1					1260	5			0,41	1,640			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,41	1,640			
1					1265	7			2,50	9,750			
1					1265	10			0,74	3,000			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	3,24	12,750			
1					10260	2			0,03	0,150			
1					10260	3			0,02	0,100			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,250			
1					10265	1			0,18	1,040			
1					10265	2			0,17	0,850			
1					10265	3			0,01	0,050			
1					10265	5			0,10	0,500			
1					10265	7			0,97	4,850			
1					10265	8			0,61	3,050			
1					10265	13			0,10	0,500			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	2,14	10,840			
1					11265	2			0,06	0,125			
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,06	0,125			
1					18255	1			0,22	0,750			
1					18255	2			0,67	2,300			
1					18255	3			0,12	0,370			
1					18255	5			0,21	0,640			
1					18255	7			0,21	0,650			
1					18255	8			0,19	0,570			
1					18255	10			0,10	0,300			
1					18255	13			0,15	0,450			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,87	6,030			
1					20145	1			3,43	28,150			
1					20145	5			0,29	2,450			
1					20145	7			1,19	9,750			
1					20145	8			0,11	0,880			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	5,02	41,230			
1					20250	2			0,09	0,850			
1					20250	3			0,12	1,150			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,21	2,000			
1					30145	1			0,07	0,225			
1					30145	7			0,09	0,300			
1					30145	8			0,10	0,310			
1					30145	13			0,15	0,450			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,41	1,285			
1					40155	1			0,50	4,015			
1					40155	3			0,53	5,300			
1					40155	8			1,57	14,500			
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,60	23,815			
1					40175	1			0,20	1,600			
1	*				40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,20	1,600			
1					40250	2			1,38	11,550			
1					40250	3			0,10	0,850			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,48	12,400			
1					40260	2			0,48	4,700			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,48	4,700			
1					42155	1			0,32	2,700			
1					42155	7			0,02	0,200			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,34	2,900			
1					42175	3			0,05	0,500			
1					42175	7			0,25	2,175			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,30	2,675			
1					42260	3			0,02	0,200			
1					42260	5			0,70	5,960			
1					42260	13			0,20	2,000			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,92	8,160			
1					43260	2			0,08	0,500			
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,08	0,500			
1					50155	1			0,33	3,425			
1					50155	8			2,68	23,710			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,01	27,135			
1					50175	7			0,32	2,700			
1					50175	13			0,15	1,350			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,47	4,050			
1					50250	2			0,17	1,500			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,17	1,500			
1					50260	3			0,26	2,500			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,500			
1					50380	2			0,03	0,045			
1	*				50380	BUK	poloodrost	8 PRK	0,03	0,045			

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)
					1	50385	1		0,03	0,050			
					1	* 50385	BUK	poloodrost 8	SAD	0,03	0,050		
					1	53175	7		0,43	2,600			
					1	53175	8		0,64	3,900			
					1	53175	13		0,10	0,600			
					1	* 53175	KLEN	semenáčky 7	SAD	1,17	7,100		
					1	53260	2		0,07	0,450			
					1	53260	10		0,01	0,050			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6	PRK	0,08	0,500		
					1	53385	7		0,46	0,460			
					1	* 53385	KLEN	poloodrost 8	SAD	0,46	0,460		
					1	60175	1		0,33	1,980			
					1	* 60175	JILM HABRL	semenáčky 7	SAD	0,33	1,980		
					1	60260	2		0,07	0,450			
					1	60260	3		0,15	0,940			
					1	* 60260	JILM HABRL	sazenice 6	PRK	0,22	1,390		
					1	67385	2		0,01	0,010			
					1	* 67385	BŘEK	poloodrost 8	SAD	0,01	0,010		
					1	74175	1		0,67	4,030			
					1	74175	8		0,01	0,075			
					1	* 74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7	SAD	0,68	4,105		
					1	74260	1		0,11	0,700			
					1	74260	2		0,29	2,050			
					1	74260	3		0,17	1,060			
					1	* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6	PRK	0,57	3,810		
					1	74380	3		0,11	0,110			
					1	* 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8	PRK	0,11	0,110		
					1	74385	7		0,08	0,080			
					1	* 74385	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 8	SAD	0,08	0,080		
					1	80165	8		0,40	2,400			
					1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky 6	SAD	0,40	2,400		
					1	80195	7		0,16	0,975			
					1	* 80195	LÍPA SRD	semenáčky 9	SAD	0,16	0,975		
					1	80270	2		0,48	2,950			
					1	80270	3		0,44	2,770			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7	PRK	0,92	5,720		
					1	80280	3		0,15	0,950			
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8	PRK	0,15	0,950		
					1	80380	3		0,01	0,010			
					1	80380	7		0,05	0,050			
					1	* 80380	LÍPA SRD	poloodrost 8	PRK	0,06	0,060		
					1	83250	2		0,16	0,700			
					1	83250	3		0,01	0,050			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5	PRK	0,17	0,750		
					1	83260	1		0,28	1,150			
					1	83260	7		0,93	4,040			
					1	83260	10		0,15	0,700			
					1	83260	13		0,49	2,000			
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6	PRK	1,85	7,890		
					*	1	smluvní materiál		34,32	219,120			

V Hradci Králové dne

V CHOCEM dne 8.11.2021

za LČR, s.p.