

Zakázka 163262 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2018

1-163 LS Lanškroun MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2017 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

262 1 - Mladkov PČ * Předaný projekt

011	011	2	1427	209C11			12		1	1,98	315,000					
011	011	2	1427	362D12			12		1	0,33	160,000					
011	011	2	1427	384C12a			12		1	1,90	670,000					
011	011	9	1427	231A11			11		1	0,40	200,000					
262	011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého								4,61	1345,000 m3					

011	111	2	1427	354G10			3		1	0,30	100,000					
011	111	2	1427	356B11			12		1	0,40	130,000					
011	111	2	1427	359D11			12		1	0,80	330,000					
011	111	2	1427	384B12			12		1	1,01	550,000					
011	111	2	1427	384F09			12		1	0,60	266,000					
011	111	2	1427	385A11			3		1	0,14	120,000					
262	011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								3,25	1496,000 m3					

011	611	2	1427	354G00			3		1	0,13						
011	611	2	1427	356B11			3		1	0,10						
262	011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,23					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 8,09 2841,000

012	071	2	1427	204D00			4	3	SML	1	0,50					
012	071	2	1427	206A00			4	3	SML	1	0,15					
012	071	2	1427	210E00			4	3	SML	1	0,04					
012	071	2	1427	362B00			4	3	SML	1	0,05					
012	071	2	1427	362C00			4	3	SML	1	0,08					
012	071	2	1427	363D00			4	3	SML	1	0,80					
012	071	2	1427	384C00z			4	3	SML	1	0,07					
012	071	9	1427	110B00			8	3	SML	1	0,10					
012	071	9	1427	110B10			8	3	SML	1	0,10					
012	071	9	1427	226D10			8	3	SML	1	0,80					
012	071	9	1427	235E11			8	3	SML	1	0,50					
012	071	9	1427	427C00			8	3	SML	1	0,07					
012	071	9	1427	427C06			8	3	SML	1	0,10					
262	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									3,36					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,36

016	212	2	1427	205B00			4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016	212	2	1427	205D00			10	10265	SML	1	0,13	0,650				
016	212	2	1427	205E00			10	10265	SML	1	0,07	0,350				
016	212	2	1427	205F00			4	1260	SML	1	0,19	0,760				
016	212	2	1427	205F00			10	50165	SML	1	0,13	1,040				
016	212	2	1427	206C00			10	50165	SML	1	0,07	0,560				
016	212	2	1427	206D00			10	50165	SML	1	0,15	1,200				
016	212	2	1427	206E00			4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016	212	2	1427	206F00			4	1250	SML	1	0,01	0,040				
016	212	2	1427	207A00			4	1250	SML	1	0,20	0,800				
016	212	2	1427	207A00			10	10255	SML	1	0,13	0,650				
016	212	2	1427	207B00			4	1250	SML	1	0,22	0,770				
016	212	2	1427	207B00			10	10255	SML	1	0,15	0,750				
016	212	2	1427	207C00			10	10255	SML	1	0,09	0,450				
016	212	2	1427	207D00			10	50165	SML	1	0,06	0,480				
016	212	2	1427	208A00			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016	212	2	1427	208B00			4	1250	SML	1	0,08	0,320				
016	212	2	1427	209A00			4	1250	SML	1	0,33	1,320				
016	212	2	1427	210E00			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	212	2	1427	212B00			10	50165	SML	1	0,08	0,640				
016	212	2	1427	212C00			4	1260	SML	1	0,04	0,150				
016	212	2	1427	212C01			4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016	212	2	1427	213A00			10	10265	SML	1	0,08	0,400				
016	212	2	1427	214F00			4	1260	SML	1	0,12	0,420				
016	212	2	1427	216A00			10	1260	SML	1	0,33	1,320				
016	212	2	1427	216A00			10	50165	SML	1	0,13	1,170				
016	212	2	1427	216B00			4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016	212	2	1427	216C00			4	1260	SML	1	0,52	2,100				
016	212	2	1427	217A00			4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016	212	2	1427	217B00			4	1260	SML	1	0,07	0,280				

Zpracováno dne 9.11.2017 12:12:30 Vladimír Dušek , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	2	1427	217E00		4	1260	SML	1	0,25	1,000					
016 212	2	1427	218C00		4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 212	2	1427	218D00		4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 212	2	1427	218D00		10	50165	SML	1	0,06	0,540					
016 212	2	1427	218E00		10	50165	SML	1	0,07	0,630					
016 212	2	1427	218F00a		4	1250	SML	1	0,08	0,320					
016 212	2	1427	219A00		4	1260	SML	1	0,34	1,360					
016 212	2	1427	219A00		10	50155	SML	1	0,12	0,960					
016 212	2	1427	219B00a		4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 212	2	1427	220B00		4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016 212	2	1427	220B00		10	50165	SML	1	0,13	1,170					
016 212	2	1427	220C00		4	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 212	2	1427	220E00		4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 212	2	1427	221A00		10	50165	SML	1	0,42	3,360					
016 212	2	1427	221B00		4	1260	SML	1	0,38	1,330					
016 212	2	1427	222B00		10	10250	SML	1	0,08	0,400					
016 212	2	1427	222E00		4	1260	SML	1	0,22	0,880					
016 212	2	1427	222E00		10	50165	SML	1	0,10	0,900					
016 212	2	1427	223A00		4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 212	2	1427	223B00		10	50165	SML	1	0,15	1,200					
016 212	2	1427	223E00		4	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 212	2	1427	223E00		10	10255	SML	1	0,06	0,300					
016 212	2	1427	223E00		10	50165	SML	1	0,10	0,800					
016 212	2	1427	223F00		4	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 212	2	1427	354G00		4	1260	SML	1	0,13	0,520					
016 212	2	1427	359C00		4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 212	2	1427	360A00		10	10255	SML	1	0,12	0,600					
016 212	2	1427	362C00		4	1260	SML	1	0,08	0,320					
016 212	2	1427	363D00		4	1260	SML	1	0,56	2,240					
016 212	2	1427	363D00		10	50165	SML	1	0,25	2,000					
016 212	2	1427	363F12		17	4	1260	SML	1	0,30	1,200				
016 212	2	1427	363F12		17	10	50165	SML	1	0,30	2,400				
016 212	2	1427	384B00		4	1260	SML	1	0,04	0,160					
016 212	2	1427	384D00		4	1260	SML	1	0,56	1,960					
016 212	2	1427	384D00		10	50165	SML	1	0,31	2,480					
016 212	2	1427	384F00		4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 212	9	1427	110B00		10	10265	SML	1	0,10	0,500					
016 212	9	1427	111B00		10	1265	SML	1	0,30	1,200					
016 212	9	1427	111B00		10	10265	SML	1	0,06	0,300					
016 212	9	1427	111B00		10	50165	SML	1	0,08	0,640					
016 212	9	1427	111C01a		17	10	1265	SML	1	0,13	0,520				
016 212	9	1427	112A00		10	1265	SML	1	0,06	0,240					
016 212	9	1427	112B00		10	50165	SML	1	0,06	0,500					
016 212	9	1427	112B01a		17	10	1265	SML	1	0,10	0,400				
016 212	9	1427	226D10		17	10	1265	SML	1	0,40	1,600				
016 212	9	1427	226D10		17	10	10265	SML	1	0,06	0,300				
016 212	9	1427	226D10		17	10	50165	SML	1	0,50	4,000				
016 212	9	1427	234E00		10	1265	SML	1	0,07	0,300					
016 212	9	1427	235E11		17	10	10265	SML	1	0,08	0,400				
016 212	9	1427	427C00		10	1265	SML	1	0,07	0,280					
016 212	9	1427	427C06		17	10	1265	SML	1	0,06	0,250				
016 212	9	1427	432A06		17	10	10265	SML	1	0,04	0,200				
262 016	212-První	sadba do nepř.	půdy-ruční-jamková 25x25cm						12,29	63,400 tis					
016 213	2	1427	204D00		4	1260	SML	1	0,30	1,200					
016 213	2	1427	204D00		4	83260	SML	1	0,09	0,360					
016 213	2	1427	204D00		10	10265	SML	1	0,13	0,650					
016 213	2	1427	206A00		4	83260	SML	1	0,10	0,400					
016 213	2	1427	206A00		10	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 213	2	1427	384C00z		4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 213	9	1427	235E11		17	4	1260	SML	1	0,48	1,950				
016 213	9	1427	235E11		17	4	83260	SML	1	0,03	0,120				
262 016	213-První	sadba do nepř.	půdy-ruční-jamková35x35cm						1,25	5,360 tis					
016 221	2	1427	209A00		4	50250	SML	1	0,30	2,400					
262 016	221-První	sadba do nepřipravené	půdy-ruční-štěrbinová						0,30	2,400 tis					
016 612	2	1427	204D01a		4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2	1427	205D00		4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	2	1427	205F00		4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	2	1427	206B01a		4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	2	1427	206C01a		4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 612	2	1427	206D00		4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 612	2	1427	206E00		4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	2	1427	207D00		4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	2	1427	216B00		4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 612	2	1427	217D00		4	1260	SML	1	0,05	0,200					

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
016 612	2	1427 218F00			4	1260	SML	1	0,02	0,080					
016 612	2	1427 219B00			4	1260	SML	1	0,13	0,525					
016 612	2	1427 220C01a			4	1260	SML	1	0,09	0,360					
016 612	2	1427 220E00			4	1260	SML	1	0,03	0,125					
016 612	2	1427 221A00			4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 612	2	1427 222A01a			4	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 612	2	1427 222E00			4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 612	2	1427 362B00			4	1260	SML	1	0,04	0,080					
016 612	9	1427 101E01a			10	50165	SML	1	0,10	0,800					
016 612	9	1427 102C01			10	50165	SML	1	0,05	0,400					
016 612	9	1427 103A01b			10	50165	SML	1	0,15	1,200					
016 612	9	1427 103D01			10	50165	SML	1	0,10	0,800					
016 612	9	1427 106A01			10	50165	SML	1	0,04	0,300					
016 612	9	1427 106C01			10	50165	SML	1	0,15	1,200					
016 612	9	1427 110B01a			10	50165	SML	1	0,07	0,560					
016 612	9	1427 111B01			10	50165	SML	1	0,05	0,400					
016 612	9	1427 111D01a			10	50165	SML	1	0,05	0,400					
016 612	9	1427 227C01			4	53260	SML	1	0,08	0,320					
016 612	9	1427 229B01			4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 612	9	1427 232A01a			4	1260	SML	1	0,04	0,320					
016 612	9	1427 232C01a			4	1260	SML	1	0,07	0,250					
016 612	9	1427 234B01			10	1265	SML	1	0,20	0,800					
016 612	9	1427 236C01			4	1260	SML	1	0,06	0,240					
016 612	9	1427 432C01a			4	1260	SML	1	0,06	0,250					
262 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková25x25cm									2,03	11,190	tis			

016 613	2	1427 206A01			4	83260	SML	1	0,01	0,040					
262 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková35x35cm									0,01	0,040	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										15,88	82,390				
=====															
022 011	2	1427 207B00			10			1	0,15	0,160					
022 011	2	1427 209A00			10			1	0,30	0,220					
022 011	2	1427 216A00			10			1	0,13	0,140					
022 011	2	1427 219A00			10			1	0,34	0,230					
022 011	2	1427 222E00			10			1	0,10	0,140					
022 011	2	1427 223B00			10			1	0,15	0,160					
022 011	2	1427 223E00			10			1	0,16	0,170					
022 011	2	1427 360A00			10			1	0,12	0,130					
022 011	2	1427 363F12			17	10		1	0,30	0,225					
022 011	9	1427 112B00			10			1	0,06	0,100					
022 011	9	1427 226D10			17	10		1	0,56	0,346					
022 011	9	1427 235E11			17	10		1	0,08	0,160					
022 011	9	1427 432A06			17	10		1	0,04	0,080					
262 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									2,49	2,261	km			

022 031	2	1427 204D00			10			1	0,13	0,140					
022 031	2	1427 205E00			10			1	0,02	0,060					
022 031	2	1427 207A00			10			1	0,13	0,140					
022 031	2	1427 213A00			10			1	0,08	0,120					
022 031	2	1427 218D00			10			1	0,06	0,100					
022 031	2	1427 218E00			10			1	0,07	0,110					
022 031	2	1427 220B00			10			1	0,12	0,135					
022 031	2	1427 222B00			10			1	0,08	0,125					
022 031	9	1427 103C07			17	7		1	1,18	0,425					
262 022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3									1,87	1,355	km			

022 121	9	1427 110B00			10			1	0,10	0,140					
022 121	9	1427 111B00			10			1	0,14	0,160					
262 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Facov 150/3									0,24	0,300	km			

022 211	9	1427 227B01a			10			1	0,08	0,180					
022 211	9	1427 229D01			10			1	0,06	0,100					
022 211	9	1427 234B01a			10			1	0,10	0,150					
262 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,24	0,430	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,84	4,346				
=====															
023 121	2	1427 203A00			10	51	SML	1	0,39	1,500					
023 121	2	1427 203A00a			10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	2	1427 204B00			10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	2	1427 205A00			10	51	SML	1	0,06	0,200					

Zpracováno dne9.11.2017 12:12:30 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1427	205A01			10	51	SML	1	0,40	1,500					
023 121	2	1427	205B00			10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	2	1427	205B01			10	51	SML	1	0,80	3,000					
023 121	2	1427	205C00			10	51	SML	1	0,48	1,600					
023 121	2	1427	205F00			10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	2	1427	206A01			10	51	SML	1	1,00	4,000					
023 121	2	1427	206B00			10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	2	1427	206C00			10	51	SML	1	0,59	2,300					
023 121	2	1427	206C01a			10	51	SML	1	1,50	6,000					
023 121	2	1427	206D00			10	51	SML	1	0,37	1,480					
023 121	2	1427	206E00			10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	2	1427	206F00			10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	2	1427	206F01			10	51	SML	1	0,70	2,800					
023 121	2	1427	207A00			10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	2	1427	207B00			10	51	SML	1	0,22	8,800					
023 121	2	1427	208A00			10	51	SML	1	0,04	0,160					
023 121	2	1427	208B00			10	51	SML	1	0,08	0,320					
023 121	2	1427	209A00			10	51	SML	1	0,30	1,100					
023 121	2	1427	209C01			10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	2	1427	209D01			10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	2	1427	210A01			10	51	SML	1	0,35	1,400					
023 121	2	1427	212C01			10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	2	1427	214A01			10	51	SML	1	0,75	3,000					
023 121	2	1427	214B00			10	51	SML	1	0,47	1,800					
023 121	2	1427	214E01a			10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	2	1427	216A00			10	51	SML	1	0,33	1,320					
023 121	2	1427	216C00			10	51	SML	1	0,52	2,080					
023 121	2	1427	218A01			10	51	SML	1	0,30	1,100					
023 121	2	1427	218C00			10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	2	1427	218C01			10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	2	1427	218F00			10	71	SML	1	0,19	0,880					
023 121	2	1427	218F01			10	71	SML	1	0,60	2,400					
023 121	2	1427	219A01			10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	2	1427	219B00			10	51	SML	1	1,27	5,200					
023 121	2	1427	219B01			10	51	SML	1	0,35	1,400					
023 121	2	1427	219C01			10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	2	1427	220A01a			10	51	SML	1	0,18	0,690					
023 121	2	1427	220B00			10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	2	1427	220B01a			10	71	SML	1	2,50	10,000					
023 121	2	1427	220C00			10	51	SML	1	0,72	0,300					
023 121	2	1427	221A00			10	51	SML	1	0,53	2,100					
023 121	2	1427	221B00			10	51	SML	1	2,59	9,500					
023 121	2	1427	221B01			10	51	SML	1	0,36	1,400					
023 121	2	1427	222C01a			10	71	SML	1	0,43	1,700					
023 121	2	1427	222D00			10	51	SML	1	0,45	1,760					
023 121	2	1427	222E00			10	71	SML	1	0,14	0,550					
023 121	2	1427	223D01			10	71	SML	1	0,35	1,400					
023 121	2	1427	358A01			10	51	SML	1	0,65	2,500					
023 121	2	1427	359A01			10	51	SML	1	0,06	0,200					
023 121	2	1427	360A00			10	51	SML	1	0,60	1,925					
023 121	2	1427	360B01			10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	2	1427	361B01			10	51	SML	1	0,40	1,450					
023 121	2	1427	361C01			10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	2	1427	362B00			10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	2	1427	362C00			10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	2	1427	362D01			10	51	SML	1	0,29	1,150					
023 121	2	1427	363C01a			10	51	SML	1	0,40	1,600					
023 121	2	1427	363D00			10	51	SML	1	1,07	4,250					
023 121	2	1427	384B00			10	51	SML	1	0,04	0,150					
023 121	2	1427	384B01b			10	51	SML	1	0,25	0,850					
023 121	2	1427	384C00z			10	51	SML	1	0,07	0,250					
023 121	2	1427	384D00			10	51	SML	1	0,56	2,240					
023 121	9	1427	103A01			10	51	SML	1	0,90	2,670					
023 121	9	1427	103A01a			10	51	SML	1	0,79	2,320					
023 121	9	1427	103A01b			10	51	SML	1	0,06	0,140					
023 121	9	1427	103C01a			10	51	SML	1	0,17	0,475					
023 121	9	1427	103D01			10	51	SML	1	0,19	0,730					
023 121	9	1427	104C01b			10	51	SML	1	0,05	0,180					
023 121	9	1427	105B01			10	51	SML	1	0,65	2,245					
023 121	9	1427	106A01			10	51	SML	1	1,10	2,240					
023 121	9	1427	106C01			10	51	SML	1	0,60	1,625					
023 121	9	1427	110B01a			10	51	SML	1	0,45	1,600					
023 121	9	1427	111C01a			17	10	51	SML	1	0,13	0,520				
023 121	9	1427	112A00			10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	9	1427	112B01			10	51	SML	1	0,05	0,170					
023 121	9	1427	112B01a			17	10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	9	1427	225B00			10	51	SML	1	0,05	0,180					
023 121	9	1427	226D10			17	10	51	SML	1	0,40	1,600				
023 121	9	1427	226G01			10	51	SML	1	0,85	3,300					
023 121	9	1427	227B01			10	51	SML	1	0,24	0,875					

Zpracováno dne 9.11.2017 12:12:30 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1427	227C01		10	51	SML	1	0,80	2,925					
023 121	9	1427	227D01		10	51	SML	1	0,35	1,330					
023 121	9	1427	228A01		10	51	SML	1	0,41	1,550					
023 121	9	1427	228B01		10	51	SML	1	0,30	1,150					
023 121	9	1427	228D01		10	51	SML	1	0,56	2,120					
023 121	9	1427	229B01		10	51	SML	1	0,35	0,575					
023 121	9	1427	231A01		10	51	SML	1	0,20	0,680					
023 121	9	1427	231B01a		10	51	SML	1	0,12	0,430					
023 121	9	1427	231D01		10	51	SML	1	0,98	3,860					
023 121	9	1427	232A01a		10	51	SML	1	0,25	0,620					
023 121	9	1427	232C01a		10	51	SML	1	0,38	1,470					
023 121	9	1427	233B01		10	51	SML	1	0,30	1,125					
023 121	9	1427	234E00		10	51	SML	1	0,07	0,320					
023 121	9	1427	234E01		10	51	SML	1	1,10	3,640					
023 121	9	1427	235C01a		10	51	SML	1	0,15	0,565					
023 121	9	1427	235D01		10	51	SML	1	0,30	1,120					
023 121	9	1427	235E01		10	51	SML	1	0,65	2,370					
023 121	9	1427	235E11		17 10	51	SML	1	0,48	1,945					
023 121	9	1427	236B01		10	51	SML	1	0,35	0,250					
023 121	9	1427	236C01		10	51	SML	1	0,30	1,140					
023 121	9	1427	237C01		10	51	SML	1	0,20	0,730					
023 121	9	1427	237C01a		10	51	SML	1	0,05	0,145					
023 121	9	1427	427C00		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	9	1427	427C06		17 10	51	SML	1	0,06	0,250					
023 121	9	1427	428B01		10	51	SML	1	0,21	0,780					
023 121	9	1427	432A00		10	51	SML	1	0,15	0,585					
023 121	9	1427	432A01		10	51	SML	1	0,34	1,270					
023 121	9	1427	432A01b		10	51	SML	1	0,32	1,215					
023 121	9	1427	432B01		10	51	SML	1	0,11	0,380					
023 121	9	1427	432B01a		10	51	SML	1	0,08	0,280					
023 121	9	1427	432B01b		10	51	SML	1	0,42	1,560					
023 121	9	1427	432C01a		10	51	SML	1	0,06	0,210					
023 121	9	1427	432E01		10	51	SML	1	0,22	0,840					
023 121	9	1427	432E01a		10	51	SML	1	0,40	1,520					
262 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								46,50	177,465 tis					
023 161	2	1427	384B11		10	51	SML	1	0,15						
023 161	9	1427	103C07		10	51	SML	1	0,20						
023 161	9	1427	103C09		10	51	SML	1	0,30						
023 161	9	1427	105C10		10	51	SML	1	0,10						
023 161	9	1427	106B09		10	51	SML	1	0,40						
262 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								1,15						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									47,65	177,465					
024 021	2	1427	203A00a		6			1	0,06						
024 021	2	1427	204B00		6			1	0,11						
024 021	2	1427	204D00		6			1	0,39						
024 021	2	1427	205A00		6			1	0,06						
024 021	2	1427	205B00		8			1	0,25						
024 021	2	1427	205C00		8			1	0,48						
024 021	2	1427	205D00		6			1	0,22						
024 021	2	1427	205F00		8			1	0,66						
024 021	2	1427	205F01a		8			1	0,24						
024 021	2	1427	206C00		8			1	0,62						
024 021	2	1427	206C01a		8			1	1,60						
024 021	2	1427	206D00		8			1	0,35						
024 021	2	1427	206E00		8			1	0,14						
024 021	2	1427	206E01a		8			1	0,42						
024 021	2	1427	206F01		8			1	0,70						
024 021	2	1427	207A00		6			1	0,20						
024 021	2	1427	207B00		6			1	0,22						
024 021	2	1427	209C01		8			1	0,18						
024 021	2	1427	212B00		8			1	0,30						
024 021	2	1427	212C00		6			1	0,04						
024 021	2	1427	212C01		6			1	0,15						
024 021	2	1427	212D00		6			1	0,34						
024 021	2	1427	214A01		8			1	0,83						
024 021	2	1427	214E01a		10			1	0,26						
024 021	2	1427	215A01		8			1	1,52						
024 021	2	1427	215B01		8			1	0,70						
024 021	2	1427	216A01a		8			1	0,85						
024 021	2	1427	216B00		6			1	0,27						
024 021	2	1427	217A00		6			1	0,06						
024 021	2	1427	217B00		6			1	0,07						
024 021	2	1427	217B01		10			1	0,51						
024 021	2	1427	217C01a		8			1	0,50						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	2	1427	218D00					1	0,05					
	024 021	2	1427	219C01					1	1,77					
	024 021	2	1427	220C00					1	0,73					
	024 021	2	1427	221A00					1	0,53					
	024 021	2	1427	358A01					1	0,61					
	024 021	2	1427	358B01					1	0,21					
	024 021	2	1427	358C01					1	0,24					
	024 021	2	1427	359A01					1	0,57					
	024 021	2	1427	360A00					1	1,32					
	024 021	2	1427	360B01					1	0,27					
	024 021	2	1427	360B01a					1	0,11					
	024 021	2	1427	361B01					1	0,40					
	024 021	2	1427	361C01					1	0,10					
	024 021	2	1427	363D00					1	0,51					
	024 021	2	1427	384B00					1	0,04					
	024 021	2	1427	384C00z					1	0,07					
	024 021	9	1427	101A01					1	0,43					
	024 021	9	1427	101B01					1	0,12					
	024 021	9	1427	101E01a					1	1,24					
	024 021	9	1427	102A01					1	0,85					
	024 021	9	1427	102A01a					1	1,09					
	024 021	9	1427	102B01					1	0,40					
	024 021	9	1427	103A01a					1	0,60					
	024 021	9	1427	103A01b					1	0,08					
	024 021	9	1427	103C01a					1	0,55					
	024 021	9	1427	103D01					1	0,39					
	024 021	9	1427	104C01b					1	0,08					
	024 021	9	1427	105A01					1	0,27					
	024 021	9	1427	105B01					1	0,50					
	024 021	9	1427	105C01a					1	0,15					
	024 021	9	1427	106A01					1	1,10					
	024 021	9	1427	106C01					1	0,60					
	024 021	9	1427	110B01a					1	0,38					
	024 021	9	1427	111B00					1	0,38					
	024 021	9	1427	111B01					1	0,19					
	024 021	9	1427	111C01a	17				1	0,13					
	024 021	9	1427	111E01					1	0,34					
	024 021	9	1427	111E01a					1	0,21					
	024 021	9	1427	112A01					1	0,41					
	024 021	9	1427	112B01a	17				1	0,10					
	024 021	9	1427	226G01					1	0,30					
	024 021	9	1427	227B01					1	0,24					
	024 021	9	1427	227C01					1	0,80					
	024 021	9	1427	227D01					1	0,35					
	024 021	9	1427	228B01					1	0,30					
	024 021	9	1427	228D01					1	0,30					
	024 021	9	1427	229B01					1	1,10					
	024 021	9	1427	231A01					1	0,20					
	024 021	9	1427	231D01					1	0,98					
	024 021	9	1427	232C01					1	0,31					
	024 021	9	1427	234B01					1	1,10					
	024 021	9	1427	234E01					1	1,10					
	024 021	9	1427	235D01					1	0,45					
	024 021	9	1427	235E11	17				1	0,51					
	024 021	9	1427	237C01					1	0,20					
	024 021	9	1427	427C00					1	0,07					
	024 021	9	1427	427C06	17				1	0,06					
	024 021	9	1427	428B01					1	0,05					
	024 021	9	1427	432A00					1	0,10					
	024 021	9	1427	432A01					1	0,34					
	024 021	9	1427	432A06	17				1	0,04					
	024 021	9	1427	432B01					1	0,05					
	024 021	9	1427	432E01a					1	0,15					
	024 021	9	1427	434E01					1	0,15					
262	024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích						40,67					
	024 031	2	1427	204D00					1	0,13					
	024 031	2	1427	205F00					1	0,05					
	024 031	2	1427	206E01a					1	0,14					
	024 031	2	1427	206F01					1	0,22					
	024 031	2	1427	207B01					1	0,28					
	024 031	2	1427	207C01a	10				1	0,18					
	024 031	2	1427	209A01	10				1	0,20					
	024 031	2	1427	209C01					1	0,12					
	024 031	2	1427	209D01					1	0,21					
	024 031	2	1427	210F01					1	0,24					
	024 031	2	1427	212B00					1	0,10					
	024 031	2	1427	212C01	10				1	0,36					
	024 031	2	1427	212D00					1	0,20					

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 MĚ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031		2	1427	213A00					1	0,08							
024	031		2	1427	214A01					1	0,22							
024	031		2	1427	214E01a					1	0,08							
024	031		2	1427	215C01a					1	0,05							
024	031		2	1427	216A00					1	0,13							
024	031		2	1427	216B01					1	0,27							
024	031		2	1427	216C00					1	0,50							
024	031		2	1427	216C01a					1	0,16							
024	031		2	1427	217A01					1	0,46							
024	031		2	1427	217C01a					1	0,19							
024	031		2	1427	217D01a					1	0,19							
024	031		2	1427	217E01a					1	0,30							
024	031		2	1427	218A01					1	0,16							
024	031		2	1427	218E01a					1	0,07							
024	031		2	1427	218F01a					1	0,30							
024	031		2	1427	219C01					1	1,03							
024	031		2	1427	363D00					1	0,25							
024	031		9	1427	101E01a					1	0,32							
024	031		9	1427	102C01					1	0,18							
024	031		9	1427	103A01b					1	0,22							
024	031		9	1427	103B01					1	0,10							
024	031		9	1427	103D01					1	0,17							
024	031		9	1427	105A01					1	0,33							
024	031		9	1427	105B01					1	0,40							
024	031		9	1427	105C01a					1	0,05							
024	031		9	1427	106A01					1	0,40							
024	031		9	1427	106C01					1	0,25							
024	031		9	1427	110B01a					1	0,17							
024	031		9	1427	111B01					1	0,10							
024	031		9	1427	111C01					1	0,17							
024	031		9	1427	111D01					1	0,42							
024	031		9	1427	111D01a					1	0,16							
024	031		9	1427	112A01					1	0,91							
024	031		9	1427	227B01					1	0,28							
024	031		9	1427	227C01					1	0,50							
024	031		9	1427	227D01					1	0,22							
024	031		9	1427	228A01					1	0,34							
024	031		9	1427	228B01					1	0,32							
024	031		9	1427	228D01					1	0,27							
024	031		9	1427	229B01					1	0,36							
024	031		9	1427	231B01a					1	0,10							
024	031		9	1427	232A01a					1	0,30							
024	031		9	1427	234B01					1	0,42							
024	031		9	1427	235C01a					1	0,15							
024	031		9	1427	235D01					1	0,10							
024	031		9	1427	236D01					1	0,05							
024	031		9	1427	237C01a					1	0,25							
024	031		9	1427	428B01					1	0,12							
024	031		9	1427	432A00					1	0,07							
024	031		9	1427	432A01a					1	0,10							
024	031		9	1427	432B01b					1	0,18							
024	031		9	1427	432E01					1	0,15							
262	024			031-Ožínání - ručně - celoplošně										15,50				

024	121		2	1427	205B01					1	0,25							
024	121		2	1427	220E01a					1	0,09							
024	121		2	1427	221A01a					1	0,29							
024	121		2	1427	221B01					1	0,19							
024	121		2	1427	384B01b					1	0,17							
024	121		2	1427	384E01a					1	0,04							
262	024			121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										1,03				

024	131		2	1427	362D01					1	0,44							
262	024			131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										0,44				

024	422		2	1427	203A00			5	3	SML	2	0,53						
024	422		2	1427	204D01a			8	3	SML	2	0,72						
024	422		2	1427	206A01			8	3	SML	2	1,43						
024	422		2	1427	206B01a			8	3	SML	2	0,30						
024	422		2	1427	206C00			8	3	SML	2	0,70						
024	422		2	1427	206C01a			8	3	SML	2	1,50						
024	422		2	1427	216C00			8	3	SML	2	1,50						
024	422		2	1427	219A00			8	3	SML	2	1,19						
024	422		2	1427	219B00			5	3	SML	2	1,08						
024	422		2	1427	220E00			8	3	SML	2	0,43						
024	422		2	1427	221A01a			8	3	SML	2	0,14						
024	422		2	1427	221B00			8	3	SML	2	3,55						

Zpracováno dne 9.11.2017 12:12:30 Vladimír Dušek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	2	2	1427 222D00				5 3	SML	2	0,38					
024 422	2	2	1427 358A01				5 3	SML	2	0,30					
024 422	2	2	1427 362B01				5 3	SML	2	0,07					
024 422	2	2	1427 362C01a				5 3	SML	2	0,15					
024 422	2	2	1427 384E01				5 3	SML	2	0,23					
024 422	2	2	1427 384E01a				5 3	SML	2	0,05					
024 422	9	9	1427 232C01a				5 3	SML	2	0,10					
024 422	9	9	1427 432A00				5 3	SML	2	0,11					
262 024	422-Chem.		ochr. MLP proti buř.					- v pruzích typ glyphos		14,46					

024 521	2	2	1427 203B01a				3		1	0,37					
024 521	2	2	1427 204B00				3		1	0,05					
024 521	2	2	1427 205A01				3		1	0,03					
024 521	2	2	1427 354G00				3		1	0,13					
024 521	2	2	1427 384B00				3		1	0,04					
024 521	2	2	1427 384C00z				3		1	0,04					
024 521	9	9	1427 432A01				9		1	0,20					
024 521	9	9	1427 432A01b				9		1	0,20					
024 521	9	9	1427 432B01				9		1	0,10					
024 521	9	9	1427 432C01a				9		1	0,30					
024 521	9	9	1427 432C06				9		1	0,04					
024 521	9	9	1427 432E01a				9		1	0,25					
024 521	9	9	1427 432F01c				9		1	0,20					
262 024	521-Odstranění		škodlivých dřevin - mechanizovaně							1,95					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										74,05					
=====															
031 321	2	2	1427 205E02				6		1	2,01					
031 321	2	2	1427 206F01b				6		1	0,34					
031 321	2	2	1427 206F01c				6		1	1,83					
031 321	2	2	1427 210E01				6		1	2,74					
031 321	2	2	1427 210F01a				6		1	0,40					
031 321	2	2	1427 210F02				6		1	2,52					
031 321	2	2	1427 211C01				9		1	3,63					
031 321	2	2	1427 211C02				9		1	4,92					
031 321	2	2	1427 212A01				9		1	0,71					
031 321	2	2	1427 212A02				9		1	1,34					
031 321	9	9	1427 103D02				9		1	0,48					
031 321	9	9	1427 104B02				9		1	0,74					
031 321	9	9	1427 104B02a				9		1	0,83					
031 321	9	9	1427 104C02				9		1	1,20					
031 321	9	9	1427 104C02a				9		1	1,16					
031 321	9	9	1427 106A02				9		1	0,33					
031 321	9	9	1427 106A02b				9		1	1,21					
031 321	9	9	1427 110A02				9		1	0,61					
031 321	9	9	1427 110B02				9		1	0,32					
031 321	9	9	1427 226D02				9		1	0,25					
031 321	9	9	1427 226E02				9		1	0,56					
031 321	9	9	1427 226F02				9		1	2,69					
031 321	9	9	1427 232A01				9		1	0,69					
031 321	9	9	1427 232A02				9		1	0,47					
262 031	321-Prořezávky		- jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							31,98					

031 611	2	2	1427 205F02				6		1	0,14	0,200				
031 611	2	2	1427 211C01				9		1	0,08	0,150				
031 611	2	2	1427 211C02				9		1	0,15	0,200				
031 611	2	2	1427 220A02				6		1	0,08	0,150				
031 611	9	9	1427 104C02				9		1	0,04	0,100				
031 611	9	9	1427 104C02a				9		1	0,04	0,100				
031 611	9	9	1427 226F02				9		1	0,12	0,300				
031 611	9	9	1427 232A01				9		1	0,02	0,050				
031 611	9	9	1427 232A02				9		1	0,02	0,050				
262 031	611-Rozčleňování		porostů							0,69	1,300 km				

* 031-Prořezávky										32,67	1,300				
=====															
262 1 - Mladkov PČ * Předaný projekt												celkem zakázka			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
262 2 - Mladkov PČ * Předaný-podmíněný																

011 111	2	1427	999X999		12				2	0,50	200,000					
011 111	9	1427	110B10		9				2	0,12	80,000					
011 111	9	1427	226C09		9				2	0,91	450,000					
011 111	9	1427	233A09		9				2	0,60	280,000					
011 111	9	1427	234E14		9				2	0,80	360,000					
011 111	9	1427	999X999		12				2	0,50	200,000					
262 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								3,43	1570,000 m3					

011 211	2	1427	999X999		12				2	0,10	50,000					
011 211	9	1427	999X999		12				2	0,10	50,000					
262 011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								0,20	100,000 m3					

011 611	9	1427	999X999		12				2	0,60						
262 011	611	Dočišťování ploch po těžbě								0,60						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,23	1670,000					
=====																
022 981	2	1427	999X999		12				2	1,00	1,500					
022 981	9	1427	999X999		12				2	0,90	1,200					
262 022	981	Údržba a opravy oplocenek								1,90	2,700 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,90	2,700					
=====																
023 381	2	1427	999X999		12	99	SML		2	0,60	0,300					
023 381	9	1427	999X999		12	99	SML		2	0,20	0,100					
262 023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace								0,80	0,400 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,80	0,400					
=====																
024 011	2	1427	999X999		12				2	1,00	4,000					
262 024	011	Ožínání - ručně - v ploškách								1,00	4,000 tis					

024 121	9	1427	999X999		12				2	2,00						
262 024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								2,00						

024 131	2	1427	999X999		12				2	3,00						
262 024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								3,00						

024 432	2	1427	999X999		12	3	SML		2	2,00						
262 024	432	Chem. ochr. MLP proti bušení - celopl. typ glyphos								2,00						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										8,00	4,000					
=====																
025 011	2	1427	999X999		12	99	SML		2	7,00	28,000					
025 011	9	1427	999X999		12	99	SML		2	4,00	16,000					
262 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								11,00	44,000 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										11,00	44,000					
=====																
026 011	2	1427	999X999		12				2	2,00	8,000					
262 026	011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty								2,00	8,000 tis					

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										2,00	8,000					
=====																
032 316	9	1427	103D03		9				2	0,80						
032 316	9	1427	103D04		9				2	1,00						
032 316	9	1427	104B03		9				2	0,30						
032 316	9	1427	105C03		9				2	0,20						
032 316	9	1427	106A03		9				2	0,50						
032 316	9	1427	106C03		9				2	0,30						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
262	032	316	Zpřístupnění porostů řezem - VH krácení 2 řezy										3,10				

	*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,10					
=====																	
	058	111	2	1427	999X999		12		2		30,000						
	058	111	9	1427	999X999		12		2		30,000						
262	058	111-Ruční práce										60,000 h					

	058	121	2	1427	999X999		12		2		15,000						
	058	121	9	1427	999X999		12		2		10,000						
262	058	121-Práce s JMP										25,000 h					

	058	131	2	1427	999X999		12		2		10,000						
	058	131	9	1427	999X999		12		2		5,000						
262	058	131-Práce s traktorem										15,000 h					

	*	058-Ostatní pěstební práce										100,000					
=====																	
262	2 - Mladkov PČ * Předaný-podmíněný										celkem zakázka						

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 262)

262 1 Mladkov PČ * smluvní materiál

=====

262	25	4	celkem LO Orlické hory					LVS:buk.	0,08	0,320			
-----	----	---	------------------------	--	--	--	--	----------	------	-------	--	--	--

2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,33	5,210
2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,83	18,700
2	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,08	0,400
2	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,43	2,150
2	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,33	1,650
2	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,12	0,960
2	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	2,36	19,370
2	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,30	2,400
2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,400
2	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,20	0,800
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,490

262 25 5 celkem LO Orlické hory LVS:jd-bk 10,16 52,530

2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,37	5,490
2	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,12	0,600
2	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,08	0,400
2	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	0,15	1,200
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,62	2,670
9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,26	5,060
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,30	1,500
9	50165	BUK	semenáčky	6	SAD	1,40	11,200
9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,08	0,320
9	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,120

262 25 6 celkem LO Orlické hory LVS:sm-bk 5,41 28,560

9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,13	0,530
---	------	------	----------	---	-----	------	-------

262 26 4 celkem LO Předhoří Orlických h LVS:buk. 0,13 0,530

9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,06	0,250
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,04	0,200

262 26 5 celkem LO Předhoří Orlických h LVS:jd-bk 0,10 0,450

262 1 Mladkov PČ * smluvní materiál 15,88 82,390

v tom druh SM, LO, LVS:

* 1250	25	5				1,33	5,210
* 1250	SMRK		sazenice	5	PRK	1,33	5,210
1260	25	4				0,08	0,320
1260	25	5				4,96	19,190
1260	25	6				1,99	8,160
1260	26	5				0,06	0,250
* 1260	SMRK		sazenice	6	PRK	7,09	27,920
1265	25	6				1,26	5,060
1265	26	4				0,13	0,530
* 1265	SMRK		sazenice	6	SAD	1,39	5,590
10250	25	5				0,08	0,400
* 10250	JEDLE		sazenice	5	PRK	0,08	0,400
10255	25	5				0,43	2,150
10255	25	6				0,12	0,600
* 10255	JEDLE		sazenice	5	SAD	0,55	2,750
10265	25	5				0,33	1,650
10265	25	6				0,38	1,900
10265	26	5				0,04	0,200
* 10265	JEDLE		sazenice	6	SAD	0,75	3,750
50155	25	5				0,12	0,960
* 50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,12	0,960
50165	25	5				2,36	19,370
50165	25	6				1,55	12,400
* 50165	BUK		semenáčky	6	SAD	3,91	31,770
50250	25	5				0,30	2,400
* 50250	BUK		sazenice	5	PRK	0,30	2,400
50260	25	5				0,05	0,400
* 50260	BUK		sazenice	6	PRK	0,05	0,400
53260	25	6				0,08	0,320
* 53260	KLEN		sazenice	6	PRK	0,08	0,320
83260	25	5				0,20	0,800
83260	25	6				0,03	0,120
* 83260	OLŠE LEPK		sazenice	6	PRK	0,23	0,920

