

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-jamková 35x35cm						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-Pacov 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 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 mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	2	1427 205A01			10	51	SML	1	0,40	1,500				
023 121	2	2	1427 205B00			10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	2	2	1427 205B01			10	51	SML	1	0,80	3,000				
023 121	2	2	1427 205C00			10	51	SML	1	0,48	1,600				
023 121	2	2	1427 205F00			10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	2	2	1427 206A01			10	51	SML	1	1,00	4,000				
023 121	2	2	1427 206B00			10	51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1427 206C00			10	51	SML	1	0,59	2,300				
023 121	2	2	1427 206C01a			10	51	SML	1	1,50	6,000				
023 121	2	2	1427 206D00			10	51	SML	1	0,37	1,480				
023 121	2	2	1427 206E00			10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	2	2	1427 206F00			10	51	SML	1	0,06	0,240				
023 121	2	2	1427 206F01			10	51	SML	1	0,70	2,800				
023 121	2	2	1427 207A00			10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	2	2	1427 207B00			10	51	SML	1	0,22	8,800				
023 121	2	2	1427 208A00			10	51	SML	1	0,04	0,160				
023 121	2	2	1427 208B00			10	51	SML	1	0,08	0,320				
023 121	2	2	1427 209A00			10	51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	2	2	1427 209C01			10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	2	2	1427 209D01			10	51	SML	1	0,50	2,000				
023 121	2	2	1427 210A01			10	51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	2	2	1427 212C01			10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	2	2	1427 214A01			10	51	SML	1	0,75	3,000				
023 121	2	2	1427 214B00			10	51	SML	1	0,47	1,800				
023 121	2	2	1427 214E01a			10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	2	2	1427 216A00			10	51	SML	1	0,33	1,320				
023 121	2	2	1427 216C00			10	51	SML	1	0,52	2,080				
023 121	2	2	1427 218A01			10	51	SML	1	0,30	1,100				
023 121	2	2	1427 218C00			10	51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1427 218C01			10	51	SML	1	0,45	1,800				
023 121	2	2	1427 218F00			10	71	SML	1	0,19	0,880				
023 121	2	2	1427 218F01			10	71	SML	1	0,60	2,400				
023 121	2	2	1427 219A01			10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	2	2	1427 219B00			10	51	SML	1	1,27	5,200				
023 121	2	2	1427 219B01			10	51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	2	2	1427 219C01			10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	2	2	1427 220A01a			10	51	SML	1	0,18	0,690				
023 121	2	2	1427 220B00			10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	2	2	1427 220B01a			10	71	SML	1	2,50	10,000				
023 121	2	2	1427 220C00			10	51	SML	1	0,72	0,300				
023 121	2	2	1427 221A00			10	51	SML	1	0,53	2,100				
023 121	2	2	1427 221B00			10	51	SML	1	2,59	9,500				
023 121	2	2	1427 221B01			10	51	SML	1	0,36	1,400				
023 121	2	2	1427 222C01a			10	71	SML	1	0,43	1,700				
023 121	2	2	1427 222D00			10	51	SML	1	0,45	1,760				
023 121	2	2	1427 222E00			10	71	SML	1	0,14	0,550				
023 121	2	2	1427 223D01			10	71	SML	1	0,35	1,400				
023 121	2	2	1427 358A01			10	51	SML	1	0,65	2,500				
023 121	2	2	1427 359A01			10	51	SML	1	0,06	0,200				
023 121	2	2	1427 360A00			10	51	SML	1	0,60	1,925				
023 121	2	2	1427 360B01			10	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	2	2	1427 361B01			10	51	SML	1	0,40	1,450				
023 121	2	2	1427 361C01			10	51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	2	2	1427 362B00			10	51	SML	1	0,15	0,600				
023 121	2	2	1427 362C00			10	51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	2	2	1427 362D01			10	51	SML	1	0,29	1,150				
023 121	2	2	1427 363C01a			10	51	SML	1	0,40	1,600				
023 121	2	2	1427 363D00			10	51	SML	1	1,07	4,250				
023 121	2	2	1427 384B00			10	51	SML	1	0,04	0,150				
023 121	2	2	1427 384B01b			10	51	SML	1	0,25	0,850				
023 121	2	2	1427 384C00z			10	51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	2	2	1427 384D00			10	51	SML	1	0,56	2,240				
023 121	9	9	1427 103A01			10	51	SML	1	0,90	2,670				
023 121	9	9	1427 103A01a			10	51	SML	1	0,79	2,320				
023 121	9	9	1427 103A01b			10	51	SML	1	0,06	0,140				
023 121	9	9	1427 103C01a			10	51	SML	1	0,17	0,475				
023 121	9	9	1427 103D01			10	51	SML	1	0,19	0,730				
023 121	9	9	1427 104C01b			10	51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	9	9	1427 105B01			10	51	SML	1	0,65	2,245				
023 121	9	9	1427 106A01			10	51	SML	1	1,10	2,240				
023 121	9	9	1427 106C01			10	51	SML	1	0,60	1,625				
023 121	9	9	1427 110B01a			10	51	SML	1	0,45	1,600				
023 121	9	9	1427 111C01a			17	10	51	SML	1	0,13	0,520			
023 121	9	9	1427 112A00			10	51	SML	1	0,06	0,240				
023 121	9	9	1427 112B01			10	51	SML	1	0,05	0,170				
023 121	9	9	1427 112B01a			17	10	51	SML	1	0,10	0,400			
023 121	9	9	1427 225B00			10	51	SML	1	0,05	0,180				
023 121	9	9	1427 226D10			17	10	51	SML	1	0,40	1,600			
023 121	9	9	1427 226G01			10	51	SML	1	0,85	3,300				
023 121	9	9	1427 227B01			10	51	SML	1	0,24	0,875				

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					1	0,18					
	024 031	2	1427	209A01					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					1	0,36					
	024 031	2	1427	212D00					1	0,20					

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
024 031	2	1427 213A00			6				1	0,08						
024 031	2	1427 214A01			8				1	0,22						
024 031	2	1427 214E01a			10				1	0,08						
024 031	2	1427 215C01a			10				1	0,05						
024 031	2	1427 216A00			6				1	0,13						
024 031	2	1427 216B01			8				1	0,27						
024 031	2	1427 216C00			6				1	0,50						
024 031	2	1427 216C01a			8				1	0,16						
024 031	2	1427 217A01			8				1	0,46						
024 031	2	1427 217C01a			8				1	0,19						
024 031	2	1427 217D01a			8				1	0,19						
024 031	2	1427 217E01a			8				1	0,30						
024 031	2	1427 218A01			10				1	0,16						
024 031	2	1427 218E01a			8				1	0,07						
024 031	2	1427 218F01a			8				1	0,30						
024 031	2	1427 219C01			8				1	1,03						
024 031	2	1427 363D00			6				1	0,25						
024 031	9	1427 101E01a			9				1	0,32						
024 031	9	1427 102C01			9				1	0,18						
024 031	9	1427 103A01b			9				1	0,22						
024 031	9	1427 103B01			9				1	0,10						
024 031	9	1427 103D01			9				1	0,17						
024 031	9	1427 105A01			9				1	0,33						
024 031	9	1427 105B01			9				1	0,40						
024 031	9	1427 105C01a			9				1	0,05						
024 031	9	1427 106A01			9				1	0,40						
024 031	9	1427 106C01			9				1	0,25						
024 031	9	1427 110B01a			9				1	0,17						
024 031	9	1427 111B01			9				1	0,10						
024 031	9	1427 111C01			9				1	0,17						
024 031	9	1427 111D01			9				1	0,42						
024 031	9	1427 111D01a			9				1	0,16						
024 031	9	1427 112A01			9				1	0,91						
024 031	9	1427 227B01			9				1	0,28						
024 031	9	1427 227C01			9				1	0,50						
024 031	9	1427 227D01			9				1	0,22						
024 031	9	1427 228A01			9				1	0,34						
024 031	9	1427 228B01			9				1	0,32						
024 031	9	1427 228D01			9				1	0,27						
024 031	9	1427 229B01			9				1	0,36						
024 031	9	1427 231B01a			9				1	0,10						
024 031	9	1427 232A01a			9				1	0,30						
024 031	9	1427 234B01			9				1	0,42						
024 031	9	1427 235C01a			9				1	0,15						
024 031	9	1427 235D01			9				1	0,10						
024 031	9	1427 236D01			9				1	0,05						
024 031	9	1427 237C01a			9				1	0,25						
024 031	9	1427 428B01			9				1	0,12						
024 031	9	1427 432A00			9				1	0,07						
024 031	9	1427 432A01a			9				1	0,10						
024 031	9	1427 432B01b			9				1	0,18						
024 031	9	1427 432E01			9				1	0,15						
262 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									15,50						

024 121	2	1427 205B01			8				1	0,25						
024 121	2	1427 220E01a			10				1	0,09						
024 121	2	1427 221A01a			10				1	0,29						
024 121	2	1427 221B01			10				1	0,19						
024 121	2	1427 384B01b			10				1	0,17						
024 121	2	1427 384E01a			10				1	0,04						
262 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									1,03						

024 131	2	1427 362D01			10				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 škodících 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. 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 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	sazenic, osiva třída 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		2 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,08	0,320			
							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			

.....

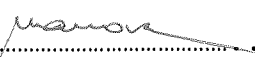
262	1		Mladkov PČ * smluvní materiál						15,88	82,390			
-----	---	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	-------	--------	--	--	--

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			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	163	LS Lanškroun				(kontrolní čísla)		15,88			82,390	
v tom dodání druh SM, revír:												
1					1250	2		1,33			5,210	
1	*				1250	SMRK	sazenice 5 PRK	1,33			5,210	
1					1260	2		6,28			24,510	
1					1260	9		0,81			3,410	
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	7,09			27,920	
1					1265	9		1,39			5,590	
1	*				1265	SMRK	sazenice 6 SAD	1,39			5,590	
1					10250	2		0,08			0,400	
1	*				10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,08			0,400	
1					10255	2		0,55			2,750	
1	*				10255	JEDLE	sazenice 5 SAD	0,55			2,750	
1					10265	2		0,41			2,050	
1					10265	9		0,34			1,700	
1	*				10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,75			3,750	
1					50155	2		0,12			0,960	
1	*				50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,12			0,960	
1					50165	2		2,51			20,570	
1					50165	9		1,40			11,200	
1	*				50165	BUK	semenáčky 6 SAD	3,91			31,770	
1					50250	2		0,30			2,400	
1	*				50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,30			2,400	
1					50260	2		0,05			0,400	
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,05			0,400	
1					53260	9		0,08			0,320	
1	*				53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,08			0,320	
1					83260	2		0,20			0,800	
1					83260	9		0,03			0,120	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,23			0,920	
*					1 smluvní materiál			15,88			82,390	

V Týništi nad Orlicí dne 14 -11- 2017


 za LČR, s.p.

[02]
 Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hradec Králové
 500 03 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Choceň
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí


 za SP

UNILES, a.s. ©
 Jiřikovská 913/18
 408 01 Rumburk
 IČO: 47307706, DIČ: CZ47307706