

# Zakázka 161117 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2020

1-161 LS Svitavy

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

117 1 - Hartinkov 2019-2023 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	9	1453	901Ca11				3			0,05	43,000					
011 011	9	1453	907Ca09				3			0,20	113,000					
011 011	9	1453	908Ba08				3			0,10	38,000					
011 011	9	1453	910Ea09				12			0,15	80,000					
011 011	9	1453	910Fa09				3			0,20	200,000					
011 011	9	1453	910Ga09				3			0,10	50,000					
011 011	9	1453	912Da13				3			0,46	240,000					
011 011	9	1453	913Aa09				3			0,50	300,000					
011 011	9	1453	913Ba09				3			0,30	250,000					
011 011	9	1453	926Aa06				12			0,10	60,000					
011 011	9	1453	927Aa11				12			0,20	130,000					
011 011	9	1453	927Ca09				12			0,08	31,000					
011 011	9	1453	927Ca11				12			0,18	66,000					
011 011	9	1453	933Da06				12			0,05	23,000					
011 011	9	1453	933Ea07				12			0,05	20,000					
117 011	011-Úklid a									2,72	1644,000	m3				

011 111	9	1453	903Aa04				9			0,05	23,000					
011 111	9	1453	904Ea11				9			0,05	16,000					
011 111	9	1453	910Ba06				9			0,50	120,000					
011 111	9	1453	910Da09				9			0,20	57,000					
011 111	9	1453	911Ea10				3			0,10	100,000					
011 111	9	1453	913Aa09				9			0,10	100,000					
011 111	9	1453	913Ea07				9			0,15	75,000					
011 111	9	1453	921Ba08				9			0,10	55,000					
011 111	9	1453	921Ba11				9			0,10	40,000					
011 111	9	1453	930Ba11				9			0,15	60,000					
117 011	111-Úklid klestu (bez pálení)									1,50	646,000	m3				

011 211	9	1453	922Ha05a				3			0,10	40,000					
011 211	9	1453	930Aa10				3			0,20	150,000					
011 211	9	1453	931Ca09				3			0,30	150,000					
117 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,60	340,000	m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,82 2630,000

016 211	9	1453	901Ba00				4	42260	SML	0,14	1,400					
016 211	9	1453	901Ba00				10	1260	SML	0,36	1,450					
016 211	9	1453	901Ba00				10	30245	SML	0,05	0,120					
016 211	9	1453	901Ba09			191	4	42260	SML	0,08	0,800					
016 211	9	1453	901Ba09			191	10	30245	SML	0,02	0,060					
016 211	9	1453	901Da00				4	42260	SML	0,09	0,900					
016 211	9	1453	901Da00				10	1260	SML	0,33	1,350					
016 211	9	1453	901Da00				10	30245	SML	0,05	0,150					
016 211	9	1453	901Da09			191	10	1260	SML	0,05	0,200					
016 211	9	1453	902Aa00				4	53260	SML	0,20	1,200					
016 211	9	1453	902Fa12			191	4	53260	SML	0,16	1,000					
016 211	9	1453	902Ha00				10	1260	SML	0,15	0,600					
016 211	9	1453	902Ja00a				4	53260	SML	0,14	0,850					
016 211	9	1453	902Ja00a				10	1260	SML	0,22	0,900					
016 211	9	1453	902Ja00b				4	53260	SML	0,12	0,750					
016 211	9	1453	903Aa00				10	1260	SML	0,05	0,200					
016 211	9	1453	903Ca00				4	10260	SML	0,11	0,550					
016 211	9	1453	903Ca00				10	1260	SML	0,24	1,000					
016 211	9	1453	904Ba00				4	1260	SML	0,10	0,400					
016 211	9	1453	904Da00				10	1265	SML	0,07	0,224					
016 211	9	1453	904Ea00				10	1265	SML	0,14	0,448					
016 211	9	1453	904Ja00				10	50265	SML	0,10	0,650					
016 211	9	1453	905Ba00a				4	1260	SML	0,07	0,300					
016 211	9	1453	905Ba00b				4	1260	SML	0,07	0,300					
016 211	9	1453	905Da00				4	1260	SML	0,06	0,250					
016 211	9	1453	905Ea00				4	1260	SML	0,08	0,350					
016 211	9	1453	906Aa00				10	1260	SML	0,69	2,800					
016 211	9	1453	906Ca00				4	1260	SML	0,10	0,400					
016 211	9	1453	906Ca00				4	10260	SML	0,22	1,100					
016 211	9	1453	907Ba00				4	1260	SML	0,31	1,250					
016 211	9	1453	907Ba00				10	18255	SML	0,06	0,150					
016 211	9	1453	907Ba00				10	30245	SML	0,06	0,200					
016 211	9	1453	907Ca00				10	18255	SML	0,32	0,775					

Zpracováno dne 6.11.2019 6:54:18, , 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
016 211	9	1453	907Ca00		10		30245	SML		0,19	0,600					
016 211	9	1453	908Ba00		4		1260	SML		0,19	0,800					
016 211	9	1453	908Ba00		4		10260	SML		0,10	0,500					
016 211	9	1453	908Ca00		4		53260	SML		0,17	1,050					
016 211	9	1453	908Fa00a		4		1260	SML		0,63	2,550					
016 211	9	1453	908Fa00a		4		42260	SML		0,14	1,400					
016 211	9	1453	908Fa00a		10		30245	SML		0,14	0,425					
016 211	9	1453	908Ja00a		4		1260	SML		0,15	0,600					
016 211	9	1453	909Ba00		10		50455	LČR		0,24	1,550					
016 211	9	1453	910Ba00a		4		53260	SML		0,15	0,900					
016 211	9	1453	910Ba00b		4		1260	SML		0,06	0,250					
016 211	9	1453	910Ea00		4		1260	SML		0,20	0,800					
016 211	9	1453	910Ea00		4		53260	SML		0,11	0,700					
016 211	9	1453	910Ga00		4		1260	SML		0,14	0,600					
016 211	9	1453	912Da05		191		4 53260	SML		0,20	1,200					
016 211	9	1453	913Ba00		4		1260	SML		0,47	1,900					
016 211	9	1453	913Da00		10		1265	SML		0,16	0,550					
016 211	9	1453	913Da00		10		53265	SML		0,11	0,550					
016 211	9	1453	913Fa00		4		53260	SML		0,11	0,700					
016 211	9	1453	914Aa00		10		1265	SML		0,04	0,130					
016 211	9	1453	914Ba00		4		1260	SML		0,15	0,600					
016 211	9	1453	916Aa00		10		50455	LČR		0,97	6,250					
016 211	9	1453	916Da00		4		1260	SML		0,10	0,400					
016 211	9	1453	916Ea00b		4		1260	SML		0,35	1,400					
016 211	9	1453	916Ga04a		191		4 10260	SML		0,10	0,500					
016 211	9	1453	917Da01		4		1260	SML		0,06	0,250					
016 211	9	1453	917Ea00		4		1260	SML		0,47	1,900					
016 211	9	1453	918Ba00		10		1265	SML		0,06	0,200					
016 211	9	1453	921Ba00		10		50455	LČR		0,44	2,850					
016 211	9	1453	923Fa00		4		50260	SML		0,14	1,300					
016 211	9	1453	924Ea00		4		10260	SML		0,10	0,500					
016 211	9	1453	924Ea00		10		1260	SML		0,19	0,800					
016 211	9	1453	924Fa00		10		1265	SML		0,35	1,150					
016 211	9	1453	924Fa00		10		50265	SML		0,15	1,000					
016 211	9	1453	925Aa00		4		1260	SML		0,07	0,300					
016 211	9	1453	925Ba00		10		1265	SML		0,40	1,280					
016 211	9	1453	925Ba00		10		30245	SML		0,08	0,240					
016 211	9	1453	925Ba00		10		42265	SML		0,22	1,800					
016 211	9	1453	925Ca00		10		30245	SML		0,02	0,060					
016 211	9	1453	925Ca00		10		42265	SML		0,20	1,600					
016 211	9	1453	926Aa10		191		4 1260	SML		0,10	0,400					
016 211	9	1453	927Ba00		4		1260	SML		0,08	0,350					
016 211	9	1453	927Ba04		191		4 42260	SML		0,13	1,300					
016 211	9	1453	927Ba04		191		10 30245	SML		0,02	0,060					
016 211	9	1453	927Ea13		191		4 1260	SML		0,07	0,300					
016 211	9	1453	927Fa00		4		1260	SML		0,06	0,250					
016 211	9	1453	927Fa06		191		4 10260	SML		0,15	0,750					
016 211	9	1453	929Ba05		191		4 1260	SML		0,04	0,160					
016 211	9	1453	931Aa00		4		1260	SML		0,23	0,950					
016 211	9	1453	931Aa00		4		42260	SML		0,11	0,880					
016 211	9	1453	931Aa00		10		30245	SML		0,04	0,150					
016 211	9	1453	931Ba00		4		1260	SML		0,17	0,700					
016 211	9	1453	931Ba00		10		50455	LČR		0,11	0,750					
016 211	9	1453	933Da00		10		1265	SML		0,07	0,225					
016 211	9	1453	933Da06		191		10 1265	SML		0,05	0,160					
016 211	12	1453	802Ea09		191		10 18255	SML		0,27	0,650					
016 211	12	1453	802Ea09		191		10 20255	SML		0,62	4,000					
016 211	12	1453	803Ea00		4		1250	SML		0,40	1,600					
016 211	12	1453	803Ea00		9		42250	SML		0,40	3,200					
016 211	12	1453	804Aa00		4		53260	SML		0,21	1,260					
016 211	12	1453	804Ca00		4		1260	SML		0,30	1,200					
016 211	12	1453	804Ca00		4		10250	SML		0,30	1,500					
016 211	12	1453	804Ca00		4		50250	SML		0,30	2,700					
016 211	12	1453	804Da00		4		10250	SML		0,54	2,700					
016 211	12	1453	804Da00		9		20255	SML		0,80	6,400					
016 211	12	1453	804Ea00		4		10250	SML		0,23	1,150					
016 211	12	1453	804Ea00		4		50250	SML		0,10	1,000					
016 211	12	1453	804Fa00		4		50250	SML		0,16	1,440					
016 211	12	1453	804Ga08		191		4 1260	SML		0,20	0,800					
016 211	12	1453	804Ga08		191		4 10250	SML		0,30	1,500					
016 211	12	1453	804Ga08		191		4 50250	SML		0,20	1,600					
016 211	12	1453	806Aa12		4		50250	SML		0,40	3,200					
016 211	12	1453	806Ea10		191		5 1260	SML		0,30	1,200					
016 211	12	1453	806Ea10		191		10 20255	SML		0,33	2,150					
016 211	12	1453	806Ea10		191		10 30255	SML		0,05	0,150					
016 211	12	1453	806Hall1		191		5 1260	SML		0,30	1,200					
016 211	12	1453	806Hall1		191		10 18255	SML		0,20	0,500					
016 211	12	1453	806Hall1		191		10 20255	SML		0,45	2,900					
016 211	12	1453	806Hall1		191		10 30255	SML		0,05	0,150					
016 211	12	1453	808Ca12		191		4 50250	SML		0,50	4,500					

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 mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	12	1453	809Aa00			4	1260	SML		0,38	1,520				
016 211	12	1453	810Da09		191	4	10250	SML		0,30	1,500				
016 211	12	1453	810Ea00			4	1260	SML		0,80	3,200				
016 211	12	1453	810Ea00			4	53260	SML		0,30	1,800				
016 211	12	1453	811Aa00			9	53145	SML		0,80	4,000				
016 211	12	1453	811Aa00			10	1260	SML		0,80	3,200				
016 211	12	1453	811Aa09		191	4	53260	SML		0,40	2,400				
117 016	211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková									26,45	138,867 tis				
-----															
016 221	12	1453	806Ea10		191	10	53145	SML		0,17	0,850				
117 016	221-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-šterbinová									0,17	0,850 tis				
-----															
016 611	9	1453	908Ca01a			4	1260	SML		0,20	0,800				
016 611	9	1453	908Ca01b			10	42265	SML		0,08	0,640				
016 611	9	1453	910Ca01a			10	50265	SML		0,07	0,500				
016 611	9	1453	910Fa01a			4	1260	SML		0,10	0,400				
016 611	9	1453	910Ga01a			4	1260	SML		0,12	0,480				
016 611	9	1453	912Ga01			10	1260	SML		0,10	0,400				
016 611	9	1453	920Ca01c			10	50455	LČR		0,25	1,666				
016 611	9	1453	924Ea01b			4	1260	SML		0,15	0,600				
016 611	9	1453	927Ba01c			10	42265	SML		0,16	1,280				
016 611	12	1453	802Ca01d			9	20255	SML		0,50	4,000				
016 611	12	1453	804Ca01			10	53145	SML		0,20	1,000				
016 611	12	1453	804Da01a			4	42250	SML		0,10	0,800				
016 611	12	1453	806Aa01a			10	53145	SML		0,16	0,800				
016 611	12	1453	806Ca01b			5	53390	SML		0,20	0,100				
016 611	12	1453	806Ca01d			4	1260	SML		0,20	0,700				
016 611	12	1453	809Aa01b			9	18255	SML		0,10	0,240				
117 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,69	14,406 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										29,31	154,123				
=====															
022 011	9	1453	901Da00			4				0,14	0,175				
022 011	9	1453	902Fa12		191	4				0,16	0,200				
022 011	9	1453	902Ja00a			4				0,14	0,180				
022 011	9	1453	902Ja00b			4				0,12	0,180				
022 011	9	1453	904Ja00			4				0,10	0,160				
022 011	9	1453	906Aa00			4				0,12	0,160				
022 011	9	1453	906Ca00			4				0,10	0,150				
022 011	9	1453	908Ba00			4				0,10	0,160				
022 011	9	1453	910Ba00a			4				0,15	0,180				
022 011	9	1453	910Ea00			4				0,11	0,160				
022 011	9	1453	916Aa00			4				0,97	0,790				
022 011	9	1453	923Fa00			4				0,14	0,160				
022 011	9	1453	924Fa00			4				0,15	0,180				
022 011	9	1453	931Aa00			4				0,15	0,180				
022 011	9	1453	931Ba00			4				0,11	0,170				
022 011	12	1453	802Ea09		191	10				0,27	0,360				
022 011	12	1453	803Ea00			3				0,40	0,280				
022 011	12	1453	804Aa00			3				0,21	0,240				
022 011	12	1453	804Ca00			3				0,40	0,270				
022 011	12	1453	804Da00			3				0,54	0,310				
022 011	12	1453	804Ea00			3				0,33	0,270				
022 011	12	1453	804Fa00			3				0,16	0,160				
022 011	12	1453	804Ga08		191	3				0,38	0,300				
022 011	12	1453	806Aa12		191	3				0,40	0,240				
022 011	12	1453	806Ea10		191	10				0,22	0,280				
022 011	12	1453	806Ha11		191	10				0,25	0,260				
022 011	12	1453	808Ca12		191	3				0,50	0,300				
022 011	12	1453	810Da09		191	3				0,30	0,260				
022 011	12	1453	811Aa00			3				0,80	0,360				
117 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		7,92	7,075 km				
-----															
022 031	9	1453	901Ba00			4				0,19	0,200				
022 031	9	1453	902Aa00			4				0,20	0,230				
022 031	9	1453	903Ca00			4				0,11	0,150				
022 031	9	1453	907Ba00			4				0,12	0,180				
022 031	9	1453	908Ca00			4				0,17	0,200				
022 031	9	1453	908Fa00a			4				0,27	0,260				
022 031	9	1453	912Da05		191	4				0,20	0,240				
022 031	9	1453	913Da00			4				0,10	0,150				
022 031	9	1453	913Fa00			4				0,11	0,160				
022 031	9	1453	916Ga04a		191	4				0,10	0,150				
022 031	9	1453	924Ea00			4				0,10	0,150				
022 031	9	1453	925Ba00			4				0,30	0,260				

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	
	022 031	9	1453	925Ca00		4				0,22	0,240					
	022 031	9	1453	927Ba04	191	4				0,15	0,180					
	022 031	9	1453	927Fa06	191	4				0,15	0,180					
117	022 031	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3									2,49	2,930	km			
	022 211	9	1453	906Da01		6				0,60	0,470					
	022 211	9	1453	916Ca01b		6				0,10	0,140					
	022 211	9	1453	916Da01		6				0,10	0,150					
	022 211	9	1453	918Ba02		6				0,30	0,250					
	022 211	9	1453	921Ba01b		6				0,25	0,260					
	022 211	9	1453	921Ba02		6				0,30	0,310					
	022 211	9	1453	922Ea01		6				0,26	0,200					
	022 211	9	1453	922Fa01b		6				0,20	0,200					
	022 211	9	1453	922Ha17		6				0,10	0,170					
	022 211	9	1453	923Ba01b		6				0,87	1,160					
	022 211	9	1453	923Ea01b		6				0,20	0,330					
	022 211	9	1453	924Ea01a		6				0,06	0,080					
	022 211	12	1453	806Ca01c		12				0,50	0,250					
117	022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,84	3,970	km			
	022 711	9	1453	910Ba00a		4				0,15	0,180					
	022 711	9	1453	910Ea00		4				0,11	0,160					
	022 711	9	1453	916Aa00		4				0,97	0,790					
	022 711	9	1453	923Fa00		4				0,14	0,160					
	022 711	9	1453	924Fa00		4				0,15	0,180					
	022 711	9	1453	931Aa00		4				0,15	0,180					
	022 711	9	1453	931Ba00		4				0,11	0,170					
117	022 711	-Zřizování oplocenek- doplnění ráhén									1,78	1,820	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										16,03	15,795					
	023 121	9	1453	901Aa01a		10	71	SML		0,28	1,120					
	023 121	9	1453	901Ba00		10	71	SML		0,41	1,650					
	023 121	9	1453	901Ca00		10	71	SML		0,39	1,560					
	023 121	9	1453	901Da00		10	71	SML		0,33	1,350					
	023 121	9	1453	901Da01a		10	71	SML		0,20	0,800					
	023 121	9	1453	901Da01f		10	71	SML		0,20	0,800					
	023 121	9	1453	901Da09	191	10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	902Fa12	191	10	71	SML		0,25	1,000					
	023 121	9	1453	902Ha00		10	71	SML		0,15	0,600					
	023 121	9	1453	902Ha01b		10	71	SML		0,15	0,600					
	023 121	9	1453	902Ja00a		10	71	SML		0,22	0,900					
	023 121	9	1453	902Ja01b		10	71	SML		0,28	1,280					
	023 121	9	1453	902Ka01a		10	71	SML		0,15	0,580					
	023 121	9	1453	903Aa00		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	903Ca00		10	71	SML		0,24	1,000					
	023 121	9	1453	903Ca01a		10	71	SML		0,04	0,160					
	023 121	9	1453	904Ba00		10	71	SML		0,20	0,800					
	023 121	9	1453	904Ba01a		10	71	SML		0,33	1,320					
	023 121	9	1453	904Ca01		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	904Da00		10	71	SML		0,15	0,544					
	023 121	9	1453	904Da01b		10	71	SML		0,23	0,840					
	023 121	9	1453	904Ea00		10	71	SML		0,14	0,600					
	023 121	9	1453	904Ea01a		10	71	SML		0,36	1,290					
	023 121	9	1453	904Fa01a		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	904Ga01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	904Ha01a		10	71	SML		0,05	0,200					
	023 121	9	1453	904Ha01b		10	71	SML		0,12	0,480					
	023 121	9	1453	904Ja01a		10	71	SML		0,11	0,440					
	023 121	9	1453	904Ja01b		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	905Aa01		10	71	SML		0,14	0,560					
	023 121	9	1453	905Ba00a		10	71	SML		0,07	0,300					
	023 121	9	1453	905Ba00b		10	71	SML		0,07	0,300					
	023 121	9	1453	905Ba01a		10	71	SML		0,07	0,240					
	023 121	9	1453	905Ba01b		10	71	SML		0,40	1,600					
	023 121	9	1453	905Da00		10	71	SML		0,14	0,570					
	023 121	9	1453	905Da01b		10	71	SML		0,37	1,480					
	023 121	9	1453	905Ea00		10	71	SML		0,08	0,350					
	023 121	9	1453	905Ea01a		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	906Aa00		10	71	SML		0,84	3,400					
	023 121	9	1453	906Aa01a		10	71	SML		0,26	1,040					
	023 121	9	1453	906Aa01c		10	71	SML		0,32	1,280					
	023 121	9	1453	906Ba01a		10	71	SML		0,17	0,680					
	023 121	9	1453	906Ca00		10	71	SML		0,10	0,400					
	023 121	9	1453	906Da00		10	71	SML		0,08	0,320					
	023 121	9	1453	906Da01		10	71	SML		0,12	0,480					

Zpracováno dne 6.11.2019 6:54:18, [REDACTED]

, 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	9	1453	906Ea01		10	71	SML			0,19	0,760					
023 121	9	1453	906Fa01		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	906Ga01a		10	71	SML			0,02	0,080					
023 121	9	1453	906Ga01b		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	907Aa01		10	71	SML			0,02	0,080					
023 121	9	1453	907Ba00		10	71	SML			1,14	4,570					
023 121	9	1453	907Ba01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	907Ba01b		10	71	SML			0,06	0,240					
023 121	9	1453	907Ca00		10	71	SML			0,77	3,100					
023 121	9	1453	908Ba00		10	71	SML			0,27	1,120					
023 121	9	1453	908Ca00		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	908Ca01a		10	71	SML			0,20	0,760					
023 121	9	1453	908Da00		10	71	SML			2,04	8,160					
023 121	9	1453	908Da01b		10	71	SML			0,13	0,520					
023 121	9	1453	908Da01c		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	908Da01d		10	71	SML			0,25	1,000					
023 121	9	1453	908Ea00		10	71	SML			1,10	4,400					
023 121	9	1453	908Ea01a		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	908Fa00a		10	71	SML			1,64	6,590					
023 121	9	1453	908Fa01a		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	908Ha00		10	71	SML			1,63	6,520					
023 121	9	1453	908Ha01d		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	908Ja01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	908Ja01b		10	71	SML			0,29	1,160					
023 121	9	1453	908Ja00a		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	908Ka01b		10	71	SML			0,13	0,520					
023 121	9	1453	909Aa01a		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	909Aa01b		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	909Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	909Ca01a		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	909Ca01c		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	909Da01c		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	909Da01d		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	910Aa00		10	71	SML			0,09	0,327					
023 121	9	1453	910Aa01a		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	910Aa01b		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	910Ba00b		10	71	SML			0,06	0,250					
023 121	9	1453	910Ba01a		10	71	SML			0,04	0,160					
023 121	9	1453	910Ca00		10	71	SML			0,23	0,920					
023 121	9	1453	910Da00		10	71	SML			0,53	2,120					
023 121	9	1453	910Da01a		10	71	SML			0,18	0,720					
023 121	9	1453	910Ea00		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	910Ea01		10	71	SML			0,13	0,520					
023 121	9	1453	910Fa00		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	910Fa01a		10	71	SML			0,40	1,600					
023 121	9	1453	910Ga00		10	71	SML			0,28	1,160					
023 121	9	1453	910Ga01a		10	71	SML			0,57	2,260					
023 121	9	1453	911Aa01a		10	71	SML			0,14	0,560					
023 121	9	1453	911Ba00		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	911Ba01b		10	71	SML			0,33	1,320					
023 121	9	1453	911Ca01		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	911Da00		10	71	SML			0,04	0,160					
023 121	9	1453	912Ba01b		10	71	SML			0,05	0,150					
023 121	9	1453	912Ba00b		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	912Ca00		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	912Ca01a		10	71	SML			0,09	0,360					
023 121	9	1453	912Da01a		10	71	SML			0,25	1,000					
023 121	9	1453	912Ea00		10	71	SML			0,23	0,920					
023 121	9	1453	912Ea01a		10	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1453	912Ea01c		10	71	SML			0,07	0,280					
023 121	9	1453	912Ga01		10	71	SML			0,25	1,000					
023 121	9	1453	912Ha01a		10	71	SML			0,14	0,560					
023 121	9	1453	913Aa00a		10	71	SML			0,52	2,080					
023 121	9	1453	913Aa00b		10	71	SML			0,06	0,240					
023 121	9	1453	913Aa01a		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	913Aa01b		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	913Ba00		10	71	SML			0,55	2,220					
023 121	9	1453	913Ba01b		10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	9	1453	913Ca01a		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	913Da00		10	71	SML			0,56	2,150					
023 121	9	1453	913Da01a		10	71	SML			0,25	0,960					
023 121	9	1453	913Fa00		10	71	SML			0,11	0,440					
023 121	9	1453	913Fa01a		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	9	1453	913Fa01b		10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	9	1453	914Aa00		10	71	SML			0,04	0,150					
023 121	9	1453	914Ba00		10	71	SML			0,30	1,200					
023 121	9	1453	914Ba01b		10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	9	1453	915Aa01a		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	915Ba00		10	71	SML			0,08	0,320					
023 121	9	1453	915Ba01b		10	71	SML			0,50	1,900					

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	9	1453	915Ca00		10	71	SML			0,28	0,933				
023 121	9	1453	915Ca01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	915Ea01		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	9	1453	915Fa00		10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	9	1453	916Aa00		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	916Aa01b		10	71	SML			0,08	0,400				
023 121	9	1453	916Ba01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	916Ca00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	916Ca01a		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	916Da00		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	916Da01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	916Ea00a		10	71	SML			0,21	1,273				
023 121	9	1453	916Ea00b		10	71	SML			0,39	1,560				
023 121	9	1453	916Fa00		10	71	SML			0,24	0,960				
023 121	9	1453	917Da00		10	71	SML			0,28	1,120				
023 121	9	1453	917Da01		10	71	SML			0,12	0,490				
023 121	9	1453	917Ea00		10	71	SML			0,47	1,900				
023 121	9	1453	917Ea01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	917Ea01b		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	9	1453	918Aa01		10	71	SML			0,15	0,900				
023 121	9	1453	918Ba00		10	71	SML			0,06	0,200				
023 121	9	1453	918Ba01a		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	918Ha00		10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	920Ba01a		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	920Da00		10	71	SML			0,11	0,366				
023 121	9	1453	920Da01a		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	920Fa01a		10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	9	1453	921Ba00		10	71	SML			0,12	0,400				
023 121	9	1453	921Ba01b		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	922Aa01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	922Ca01b		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	922Da01		10	71	SML			0,35	1,400				
023 121	9	1453	922Ea01		10	71	SML			0,35	1,900				
023 121	9	1453	922Ga01b		10	71	SML			0,21	0,840				
023 121	9	1453	922Ha01e		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	9	1453	922Ha01g		10	71	SML			0,53	2,120				
023 121	9	1453	922Ja01a		10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	9	1453	923Ca00		10	71	SML			0,10	0,334				
023 121	9	1453	923Ca01b		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	923Ea01a		10	71	SML			0,10	0,800				
023 121	9	1453	923Fa01c		10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	9	1453	923Ga01b		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	924Ba01b		10	71	SML			0,15	0,700				
023 121	9	1453	924Ea00		10	71	SML			0,28	1,160				
023 121	9	1453	924Ea01b		10	71	SML			0,10	0,420				
023 121	9	1453	924Fa00		10	71	SML			0,35	1,150				
023 121	9	1453	925Aa00		10	71	SML			0,07	0,300				
023 121	9	1453	925Aa01a		10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	925Ba00		10	71	SML			0,50	1,784				
023 121	9	1453	925Ca00		10	71	SML			0,25	0,833				
023 121	9	1453	925Ca01a		10	71	SML			0,40	1,600				
023 121	9	1453	926Aa01a		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	926Aa10	191	10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	927Aa01b		10	71	SML			0,28	1,000				
023 121	9	1453	927Ba00		10	71	SML			0,08	0,350				
023 121	9	1453	927Ba01a		10	71	SML			0,30	1,200				
023 121	9	1453	927Ca01b		10	71	SML			0,50	1,800				
023 121	9	1453	927Ea01a		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1453	927Ea01b		10	71	SML			0,42	1,680				
023 121	9	1453	927Ea13	191	10	71	SML			0,14	0,600				
023 121	9	1453	927Fa00		10	71	SML			0,12	0,500				
023 121	9	1453	929Ba05	191	10	71	SML			0,08	0,320				
023 121	9	1453	930Aa00		10	71	SML			0,20	0,800				
023 121	9	1453	930Ba01b		10	71	SML			0,45	1,800				
023 121	9	1453	930Da01a		10	71	SML			0,50	2,000				
023 121	9	1453	930Da01b		10	71	SML			0,25	1,000				
023 121	9	1453	931Aa00		10	71	SML			0,86	3,500				
023 121	9	1453	931Ba01b		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	931Ba00		10	71	SML			0,34	1,400				
023 121	9	1453	931Ca00		10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	9	1453	931Ca01d		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	9	1453	933Da00		10	71	SML			0,14	0,500				
023 121	9	1453	933Da06	191	10	71	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1453	933Ea01		10	71	SML			0,07	0,280				
023 121	12	1453	802Aa06	191	10	51	SML			0,55	2,200				
023 121	12	1453	802Ca01d		10	51	SML			0,06	0,180				
023 121	12	1453	802Ea09	191	10	51	SML			0,62	4,000				
023 121	12	1453	803Ea00		10	51	SML			0,40	1,600				
023 121	12	1453	804Ca00		10	51	SML			0,30	1,750				
023 121	12	1453	804Da00		10	51	SML			0,80	6,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	1453	804Ga08	191	10	51	SML			0,20	0,700				
023 121	12	1453	805Ca00		10	51	SML			1,00	4,220				
023 121	12	1453	805Ea01d		10	51	SML			0,15	0,550				
023 121	12	1453	805Ga01a		10	51	SML			0,32	1,280				
023 121	12	1453	806Aa00		10	51	SML			0,33	1,320				
023 121	12	1453	806Ba00		10	51	SML			0,56	1,000				
023 121	12	1453	806Ca01a		10	51	SML			0,59	1,500				
023 121	12	1453	806Ca01b		10	51	SML			0,22	0,880				
023 121	12	1453	806Ca01d		10	51	SML			0,20	0,700				
023 121	12	1453	806Da01		10	51	SML			0,69	2,550				
023 121	12	1453	806Ea10	191	10	71	SML			0,63	3,300				
023 121	12	1453	806Ga01a		10	51	SML			0,40	1,300				
023 121	12	1453	806Hall	191	10	71	SML			0,75	4,050				
023 121	12	1453	807Aa01b		10	51	SML			0,50	1,880				
023 121	12	1453	808Ba01		10	51	SML			0,43	1,400				
023 121	12	1453	808Ca01a		10	51	SML			0,80	3,000				
023 121	12	1453	808Ca01b		10	51	SML			1,56	5,790				
023 121	12	1453	808Da01		10	51	SML			0,79	2,870				
023 121	12	1453	809Aa00		10	51	SML			0,38	1,330				
023 121	12	1453	810Aa12	191	10	51	SML			0,40	1,550				
023 121	12	1453	810Ba00		10	51	SML			0,14	0,550				
023 121	12	1453	810Ba01b		10	51	SML			0,46	1,200				
023 121	12	1453	810Da09	191	10	51	SML			0,30	1,050				
023 121	12	1453	810Ea00		10	51	SML			1,00	4,000				
023 121	12	1453	811Aa00		10	51	SML			0,80	2,800				
023 121	12	1453	811Ba00		10	51	SML			0,49	1,960				
023 121	12	1453	811Ca00		10	51	SML			0,95	3,800				
023 121	12	1453	812Ka00		10	51	SML			0,42	1,700				
023 121	12	1453	812La00		10	51	SML			0,20	0,750				
023 121	12	1453	812La08	191	10	51	SML			0,25	1,000				
117 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									61,90	249,664 tis				
023 311	12	1453	806Ca01b		5		SML			0,20	0,100				
117 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,20	0,100 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											62,10	249,764			
024 021	9	1453	901Ba00		9					0,20					
024 021	9	1453	904Ba01a		9					0,35					
024 021	9	1453	904Ea01a		9					0,61					
024 021	9	1453	906Aa01a		9					0,20					
024 021	9	1453	906Da00		9					0,10					
024 021	9	1453	906Ea01		9					0,30					
024 021	9	1453	908Da01b		5					0,20					
024 021	9	1453	908Da01d		9					0,52					
024 021	9	1453	908Ha01c		5					0,10					
024 021	9	1453	908Ha01d		5					0,10					
024 021	9	1453	908Ja01a		9					0,15					
024 021	9	1453	908Ja01c		9					0,19					
024 021	9	1453	909Da01b		9					0,10					
024 021	9	1453	910Ca00		9					0,42					
024 021	9	1453	910Da01a		9					0,50					
024 021	9	1453	910Ga01a		9					0,40					
024 021	9	1453	911Aa01a		9					0,16					
024 021	9	1453	911Ba01b		9					1,46					
024 021	9	1453	912Ga01		9					0,47					
024 021	9	1453	913Da00		9					0,25					
024 021	9	1453	914Ba01b		9					0,15					
024 021	9	1453	915Ba01b		9					0,90					
024 021	9	1453	916Da01		9					0,07					
024 021	9	1453	917Da00		9					0,20					
024 021	9	1453	920Ba01a		9					0,25					
024 021	9	1453	920Ca01a		9					0,55					
024 021	9	1453	920Da01a		9					0,20					
024 021	9	1453	920Fa01a		9					0,60					
024 021	9	1453	921Ba01c		9					0,10					
024 021	9	1453	922Aa01		9					0,10					
024 021	9	1453	922Ba01b		9					0,10					
024 021	9	1453	922Ca01b		9					0,39					
024 021	9	1453	922Ga01b		9					0,40					
024 021	9	1453	922Ha01e		9					0,04					
024 021	9	1453	923Ca01b		9					0,48					
024 021	9	1453	923Fa01c		9					0,22					
024 021	9	1453	923Ga01a		9					0,17					
024 021	9	1453	923Ga01b		9					0,05					
024 021	9	1453	924Ea01b		9					0,15					
024 021	9	1453	925Aa01a		9					0,14					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	9	1453	925Ba01a	9						0,23					
024 021	9	1453	925Ca01a	9						0,55					
024 021	9	1453	926Aa01a	9						0,20					
024 021	9	1453	926Da01b	9						0,15					
024 021	9	1453	927Ca01a	9						0,16					
024 021	9	1453	927Ca01b	9						0,65					
024 021	9	1453	927Fa01a	9						0,30					
024 021	9	1453	928Aa01a	9						0,10					
024 021	9	1453	928Aa01c	9						0,31					
024 021	9	1453	930Da01a	9						0,50					
024 021	9	1453	931Ba01b	9						0,15					
024 021	9	1453	931Ca00	9						0,10					
024 021	9	1453	931Ca01d	9						0,25					
024 021	12	1453	803Ea00	6						0,40					
024 021	12	1453	804Ca00	6						0,60					
024 021	12	1453	804Da00	6						0,54					
024 021	12	1453	804Ea00	6						0,23					
024 021	12	1453	804Ga08	191	6					0,50					
024 021	12	1453	805Da01a	6						0,65					
024 021	12	1453	805Ea01b	6						0,26					
024 021	12	1453	805Ea01d	6						0,15					
024 021	12	1453	805Ga01a	6						0,16					
024 021	12	1453	806Ba00	6						0,25					
024 021	12	1453	806Ba12	191	6					0,40					
024 021	12	1453	806Ca01a	6						0,38					
024 021	12	1453	806Da01	6						0,69					
024 021	12	1453	806Ga01b	6						0,19					
024 021	12	1453	806Ha01b	6						0,47					
024 021	12	1453	808Ca01a	5						0,50					
024 021	12	1453	808Da01	6						0,79					
024 021	12	1453	809Aa00	6						0,38					
024 021	12	1453	810Aa01	6						0,56					
024 021	12	1453	810Ba00	6						0,14					
024 021	12	1453	810Da09	191	6					0,30					
024 021	12	1453	810Ea00	6						1,00					
024 021	12	1453	811Aa00	6						0,80					
024 021	12	1453	811Ba00	6						0,49					
117 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								26,52					

024 031	9	1453	901Aa01b	9						0,38					
024 031	9	1453	901Aa01e	9						0,15					
024 031	9	1453	901Ca00	9						0,15					
024 031	9	1453	901Da01b	9						0,15					
024 031	9	1453	901Da01c	9						0,25					
024 031	9	1453	901Da01d	9						0,14					
024 031	9	1453	901Da01e	9						0,31					
024 031	9	1453	902Aa00	9						0,20					
024 031	9	1453	902Ha01b	9						0,20					
024 031	9	1453	902Ka01b	9						0,09					
024 031	9	1453	904Ba00	9						0,10					
024 031	9	1453	904Ba01b	9						0,15					
024 031	9	1453	904Ea01c	9						0,12					
024 031	9	1453	904Ha01b	9						0,15					
024 031	9	1453	904Ja01b	9						0,18					
024 031	9	1453	904Ja01c	9						0,25					
024 031	9	1453	905Ea00	9						0,15					
024 031	9	1453	906Ba01b	9						0,49					
024 031	9	1453	906Da01	9						0,10					
024 031	9	1453	906Fa01	9						0,15					
024 031	9	1453	907Ba00	9						0,30					
024 031	9	1453	908Ba01b	9						0,33					
024 031	9	1453	908Ca01b	9						0,13					
024 031	9	1453	908Ca01c	9						0,24					
024 031	9	1453	908Da00	9						1,36					
024 031	9	1453	908Da01d	9						0,33					
024 031	9	1453	908Ea00	9						0,35					
024 031	9	1453	908Fa00a	9						0,60					
024 031	9	1453	908Fa01a	9						0,20					
024 031	9	1453	908Fa01c	9						0,12					
024 031	9	1453	908Ha01c	9						0,25					
024 031	9	1453	908Ha00	9						0,35					
024 031	9	1453	908Ja00b	9						0,19					
024 031	9	1453	909Ba01c	9						0,10					
024 031	9	1453	909Da01b	9						0,10					
024 031	9	1453	910Ca00	9						0,14					
024 031	9	1453	910Ca01c	9						0,11					
024 031	9	1453	910Da00	9						0,30					
024 031	9	1453	910Da01b	9						0,21					
024 031	9	1453	910Fa00	9						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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		9	1453	910Fa01b		9					0,43					
024 031		9	1453	910Ga00		9					0,15					
024 031		9	1453	910Ga01b		9					0,16					
024 031		9	1453	911Ba01c		9					0,50					
024 031		9	1453	912Ba00a		9					0,20					
024 031		9	1453	912Ca00		9					0,10					
024 031		9	1453	912Ea00		9					0,10					
024 031		9	1453	912Ea01b		9					0,10					
024 031		9	1453	912Fa01b		9					0,10					
024 031		9	1453	913Aa00a		9					0,15					
024 031		9	1453	913Aa01a		9					0,09					
024 031		9	1453	913Da00		9					0,15					
024 031		9	1453	915Ba00		9					0,18					
024 031		9	1453	915Ba01a		9					0,13					
024 031		9	1453	915Ca00		9					0,25					
024 031		9	1453	915Da00		9					0,10					
024 031		9	1453	916Aa01b		9					0,51					
024 031		9	1453	917Ea00		9					0,33					
024 031		9	1453	918Ca01		9					0,40					
024 031		9	1453	918Da01		9					0,15					
024 031		9	1453	918Ha01a		9					0,22					
024 031		9	1453	918Ha01b		9					0,11					
024 031		9	1453	919Da01		9					0,19					
024 031		9	1453	920Ca01c		9					0,41					
024 031		9	1453	920Ea01a		9					0,10					
024 031		9	1453	920Fa01a		9					0,12					
024 031		9	1453	921Ba01a		9					0,27					
024 031		9	1453	922Ba01b		9					0,40					
024 031		9	1453	922Ha00a		9					0,26					
024 031		9	1453	922Ha01b		9					0,03					
024 031		9	1453	922Ha01d		9					0,25					
024 031		9	1453	923Ca01b		9					0,35					
024 031		9	1453	923Fa01c		9					0,32					
024 031		9	1453	923Ga00		9					0,18					
024 031		9	1453	923Ga01a		9					0,20					
024 031		9	1453	924Ba01a		9					0,12					
024 031		9	1453	925Ca00		9					0,15					
024 031		9	1453	925Ca01a		9					0,20					
024 031		9	1453	927Ba01a		9					0,35					
024 031		9	1453	927Ba01c		9					0,16					
024 031		9	1453	928Aa01a		9					0,51					
024 031		9	1453	928Aa01d		9					0,70					
024 031		9	1453	930Aa00		9					0,18					
024 031		9	1453	930Ba01c		9					0,23					
024 031		9	1453	930Da01d		9					0,26					
024 031		9	1453	931Ba01b		9					0,10					
024 031		9	1453	931Ba00		9					0,13					
024 031		9	1453	931Ca01a		9					0,15					
024 031		9	1453	931Ca01d		9					0,15					
024 031		12	1453	802Ca01d		6					0,56					
024 031		12	1453	803Ba01		6					0,03					
024 031		12	1453	803Ea00		6					0,40					
024 031		12	1453	804Aa00		6					0,21					
024 031		12	1453	804Ca00		6					0,30					
024 031		12	1453	804Ca01		6					0,30					
024 031		12	1453	804Da00		6					0,80					
024 031		12	1453	804Da01a		6					0,35					
024 031		12	1453	804Ea00		6					0,10					
024 031		12	1453	804Fa00		6					0,16					
024 031		12	1453	804Ga08	191	6					0,20					
024 031		12	1453	805Ca00		6					0,35					
024 031		12	1453	805Ca01b		6					0,35					
024 031		12	1453	805Ea01b		6					0,26					
024 031		12	1453	805Ea01c		6					0,08					
024 031		12	1453	806Aa00		6					0,33					
024 031		12	1453	806Aa01a		5					0,36					
024 031		12	1453	806Aa12	191	6					0,40					
024 031		12	1453	806Ba00		6					0,56					
024 031		12	1453	806Ba12	191	6					0,40					
024 031		12	1453	806Ha01b		6					0,30					
024 031		12	1453	806Ha01c		6					0,42					
024 031		12	1453	808Ca01c		6					0,56					
024 031		12	1453	808Ca12	191	6					0,50					
024 031		12	1453	809Aa01b		5					0,25					
024 031		12	1453	809Ba01		6					0,62					
024 031		12	1453	810Da01		6					0,09					
024 031		12	1453	810Ea00		6					1,61					
024 031		12	1453	811Aa00		6					0,80					
024 031		12	1453	811Aa01b		5					0,49					
024 031		12	1453	812Ka00		5					0,42					

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
117	024	031-Ožínání	-- ručně -- celoplošně								33,36				
	024	421	9	1453	901Aa01a		5	3	SML				0,35		
	024	421	9	1453	901Aa01c		5	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	901Aa01e		5	3	SML				0,15		
	024	421	9	1453	901Ba00		4	3	SML				0,55		
	024	421	9	1453	901Ba09	191	4	3	SML				0,10		
	024	421	9	1453	901Ca00		5	3	SML				0,40		
	024	421	9	1453	901Ca01		5	3	SML				0,60		
	024	421	9	1453	901Da00		4	3	SML				0,50		
	024	421	9	1453	901Da01a		5	3	SML				0,49		
	024	421	9	1453	901Da09	191	4	3	SML				0,05		
	024	421	9	1453	902Aa00		4	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	902Fa12	191	4	3	SML				0,41		
	024	421	9	1453	902Ha00		4	3	SML				0,25		
	024	421	9	1453	902Ja00a		4	3	SML				0,36		
	024	421	9	1453	902Ja00b		4	3	SML				0,12		
	024	421	9	1453	902Ka01a		5	3	SML				0,21		
	024	421	9	1453	902Ka01b		5	3	SML				0,09		
	024	421	9	1453	903Ca00		4	3	SML				0,35		
	024	421	9	1453	904Ba00		4	3	SML				0,10		
	024	421	9	1453	904Ba01a		5	3	SML				0,65		
	024	421	9	1453	904Da00		4	3	SML				0,07		
	024	421	9	1453	904Da01b		5	3	SML				0,30		
	024	421	9	1453	904Ea00		4	3	SML				0,14		
	024	421	9	1453	904Ea01a		5	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	904Ha01a		5	3	SML				0,24		
	024	421	9	1453	904Ha01b		5	3	SML				0,31		
	024	421	9	1453	904Ja00		4	3	SML				0,10		
	024	421	9	1453	904Ja01a		5	3	SML				0,50		
	024	421	9	1453	905Aa01		5	3	SML				0,10		
	024	421	9	1453	905Ba00a		4	3	SML				0,07		
	024	421	9	1453	905Ba00b		4	3	SML				0,07		
	024	421	9	1453	905Ba01a		5	3	SML				0,41		
	024	421	9	1453	905Ba01b		5	3	SML				0,69		
	024	421	9	1453	905Da00		4	3	SML				0,06		
	024	421	9	1453	905Da01b		5	3	SML				0,50		
	024	421	9	1453	905Ea00		4	3	SML				0,08		
	024	421	9	1453	906Aa00		4	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	906Aa01a		5	3	SML				0,55		
	024	421	9	1453	906Aa01c		5	3	SML				0,80		
	024	421	9	1453	906Ca00		4	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	907Aa01		5	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	907Ba00		4	3	SML				0,43		
	024	421	9	1453	907Ba00		5	3	SML				0,83		
	024	421	9	1453	907Ba01a		5	3	SML				0,40		
	024	421	9	1453	907Ca00		4	3	SML				1,29		
	024	421	9	1453	908Ba00		4	3	SML				0,29		
	024	421	9	1453	908Ca00		4	3	SML				0,17		
	024	421	9	1453	908Ca01a		5	3	SML				0,30		
	024	421	9	1453	908Da00		5	3	SML				1,02		
	024	421	9	1453	908Ea00		5	3	SML				1,57		
	024	421	9	1453	908Fa00a		4	3	SML				2,00		
	024	421	9	1453	908Fa00a		5	3	SML				1,01		
	024	421	9	1453	908Ja00a		4	3	SML				0,15		
	024	421	9	1453	909Ba00		4	3	SML				0,24		
	024	421	9	1453	909Da00b		5	3	SML				0,10		
	024	421	9	1453	910Ba00a		4	3	SML				0,15		
	024	421	9	1453	910Ba00b		4	3	SML				0,06		
	024	421	9	1453	910Ea00		4	3	SML				0,31		
	024	421	9	1453	910Fa01a		5	3	SML				0,80		
	024	421	9	1453	910Ga00		4	3	SML				0,14		
	024	421	9	1453	910Ga00		5	3	SML				0,25		
	024	421	9	1453	910Ga01a		5	3	SML				0,15		
	024	421	9	1453	911Da00		4	3	SML				0,04		
	024	421	9	1453	911Ea01b		5	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	912Da05	191	4	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	913Aa00a		5	3	SML				0,30		
	024	421	9	1453	913Aa00b		5	3	SML				0,20		
	024	421	9	1453	913Aa01a		5	3	SML				0,29		
	024	421	9	1453	913Aa01b		5	3	SML				0,15		
	024	421	9	1453	913Ba00		4	3	SML				0,47		
	024	421	9	1453	913Da00		4	3	SML				0,27		
	024	421	9	1453	913Fa00		4	3	SML				0,11		
	024	421	9	1453	913Fa00		5	3	SML				0,24		
	024	421	9	1453	913Fa01a		5	3	SML				0,16		
	024	421	9	1453	913Fa01b		5	3	SML				0,25		
	024	421	9	1453	914Aa00		4	3	SML				0,04		
	024	421	9	1453	914Ba00		4	3	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		9	1453	914Ba00		5	3	SML					0,15		
024 421		9	1453	914Ba01b		5	3	SML					0,39		
024 421		9	1453	915Aa01a		5	3	SML					0,35		
024 421		9	1453	916Da00		4	3	SML					0,10		
024 421		9	1453	916Ea00b		4	3	SML					0,35		
024 421		9	1453	916Ga04a	191	4	3	SML					0,10		
024 421		9	1453	917Da01		4	3	SML					0,06		
024 421		9	1453	917Ea00		4	3	SML					0,47		
024 421		9	1453	918Ba00		4	3	SML					0,06		
024 421		9	1453	921Ba00		4	3	SML					0,44		
024 421		9	1453	927Aa00		5	3	SML					0,18		
024 421		9	1453	927Ba01a		5	3	SML					0,35		
024 421		9	1453	927Ba01c		5	3	SML					0,16		
024 421		9	1453	930Aa00		5	3	SML					0,35		
024 421		9	1453	930Da01a		5	3	SML					0,30		
024 421		9	1453	931Aa00		4	3	SML					0,38		
024 421		9	1453	931Ba00		4	3	SML					0,28		
024 421		9	1453	933Da00		4	3	SML					0,07		
024 421		9	1453	933Da06	191	4	3	SML					0,05		
024 421		12	1453	802Aa06	191	5	4	SML					0,80		
024 421		12	1453	804Ca01		5	4	SML					0,47		
024 421		12	1453	805Da01b		5	4	SML					0,22		
024 421		12	1453	805Da01c		5	4	SML					0,05		
024 421		12	1453	808Ca01a		6	4	SML					0,30		
024 421		12	1453	808Ca01b		5	4	SML					0,78		
024 421		12	1453	812La08	191	5	4	SML					0,39		
117 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												34,25		
-----															
024 431		9	1453	916Aa00		4	3	SML					0,97		
024 431		9	1453	923Fa00		4	3	SML					0,14		
024 431		9	1453	924Ea00		4	3	SML					0,29		
024 431		9	1453	924Fa00		4	3	SML					0,50		
024 431		9	1453	925Aa00		4	3	SML					0,07		
024 431		9	1453	925Ba00		4	3	SML					0,75		
024 431		9	1453	925Ca00		4	3	SML					0,22		
024 431		9	1453	926Aa10	191	4	3	SML					0,10		
024 431		9	1453	927Ba00		4	3	SML					0,08		
024 431		9	1453	927Ba04	191	4	3	SML					0,15		
024 431		9	1453	927Ea13	191	4	3	SML					0,07		
024 431		9	1453	927Fa00		4	3	SML					0,06		
024 431		9	1453	927Fa06	191	4	3	SML					0,25		
024 431		9	1453	929Ba05	191	4	3	SML					0,04		
117 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												3,69		
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										97,82					
=====															
031 311		12	1453	802Ca01b		3			1				1,20		
031 311		12	1453	808Ca02		3			1				1,93		
031 311		12	1453	810Aa02b		3			1				2,96		
117 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												6,09		
-----															
031 411		9	1453	904Ea02		9			1				0,82		
031 411		9	1453	905Aa02		9			1				0,22		
031 411		9	1453	925Ba02		3			1				0,22		
031 411		9	1453	925Ca01b		3			1				0,93		
031 411		9	1453	925Ca02		3			1				0,37		
031 411		9	1453	926Ca02a		9			1				0,06		
031 411		9	1453	926Ca02b		9			1				1,36		
031 411		9	1453	926Da01a		9			1				0,09		
031 411		9	1453	926Da02a		9			1				0,77		
031 411		9	1453	926Da02b		11			1				0,29		
031 411		9	1453	927Aa02		9			1				0,68		
031 411		9	1453	927Ba01b		9			1				0,35		
031 411		9	1453	927Ba02a		3			1				0,81		
031 411		9	1453	927Ba02b		9			1				0,21		
031 411		9	1453	927Fa02		3			1				2,19		
031 411		9	1453	928Aa01e		9			1				0,26		
117 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně												9,63		
-----															
031 511		9	1453	904Aa02		11			1				0,31		
031 511		9	1453	904Ba02		11			1				3,49		
031 511		9	1453	904Ca02		11			1				0,48		
031 511		9	1453	904Da02		3			1				0,49		
031 511		9	1453	904Fa02		11			1				1,59		
031 511		9	1453	904Ga02		3			1				4,32		

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
031 511		9	1453	905Ba02a		11			1	0,79					
031 511		9	1453	905Ba02b		11			1	1,21					
031 511		9	1453	905Da01b		11			1	0,57					
031 511		9	1453	905Da02		11			1	0,28					
031 511		9	1453	925Aa01b		3			1	0,56					
031 511		9	1453	925Ba02		3			1	0,21					
031 511		9	1453	925Ca02		3			1	0,37					
031 511		9	1453	926Ca02a		11			1	0,07					
031 511		9	1453	926Da01a		11			1	0,10					
031 511		9	1453	926Da02a		9			1	0,78					
031 511		9	1453	926Da02b		11			1	0,30					
031 511		9	1453	927Aa01a		11			1	0,96					
031 511		9	1453	927Aa02		9			1	0,68					
031 511		9	1453	927Ba01b		11			1	0,36					
031 511		9	1453	927Ba02a		11			1	0,80					
031 511		9	1453	927Ca01a		11			1	0,16					
031 511		9	1453	927Ca02		11			1	0,35					
031 511		9	1453	927Da02		11			1	0,10					
031 511		9	1453	927Ea02a		11			1	1,43					
031 511		9	1453	927Ea02b		11			1	0,42					
031 511		9	1453	928Aa02		3			1	0,62					
117 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									21,80					

\* 031-Prořezávky 37,52

117 1 - Hartinkov 2019-2023 \* 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
117 2 - Hartinkov 2019-2023 * Předaný-podmíněný																
*****																
	011 011	9	1453 999X 999		12					0,80	700,000					
	011 011	12	1453 999X 999		12					3,00	1300,000					
117 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									3,80	2000,000 m3					
-----																
	011 111	9	1453 999X 999		9					1,50	1500,000					
	011 111	12	1453 999X 999		6					5,00	3000,000					
117 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									6,50	4500,000 m3					
-----																
	011 411	9	1453 999X 999		10					4,50	1000,000					
	011 411	12	1453 999X 999		9					1,00	500,000					
117 011	411-Drcení klestu									5,50	1500,000 m3					
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										15,80	8000,000					
=====																
	012 171	9	1453 908Ga11		6	3	SML			0,70						
	012 171	9	1453 908Ha11		6	3	SML			0,60						
	012 171	9	1453 910Fa09		6	3	SML			0,60						
	012 171	9	1453 913Aa09		6	3	SML			0,70						
	012 171	9	1453 913Ba09		6	3	SML			0,70						
	012 171	9	1453 916Ea09		6	3	SML			0,80						
117 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									4,10						
-----																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										4,10						
=====																
	022 991	12	1453 999X 999		12					1,00	10000,000					
117 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									1,00	10000,000 Kč					
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,00	10000,000					
=====																
	024 021	12	1453 999X 999		9					2,00						
117 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									2,00						
-----																
	024 031	12	1453 802Aa00		5					0,16						
	024 031	12	1453 999X 999		9					2,00						
117 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									2,16						
-----																
	024 421	12	1453 999X 999		9	4	SML			2,00						
117 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									2,00						
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										6,16						
=====																
	025 011	9	1453 999X 999		6	45	SML			33,00	101,000					
	025 011	12	1453 803Ea00		12	45	SML			0,40	1,600					
	025 011	12	1453 804Ca00		12	45	SML			0,30	1,750					
	025 011	12	1453 804Da00		12	45	SML			1,34	5,360					
	025 011	12	1453 804Ga08		12	45	SML			0,20	0,700					
	025 011	12	1453 805Ca00		12	45	SML			3,42	13,680					
	025 011	12	1453 806Ba00		12	45	SML			0,56	2,240					
	025 011	12	1453 808Ca01b		12	45	SML			0,78	3,120					
	025 011	12	1453 810Ea00		12	45	SML			1,00	4,000					
	025 011	12	1453 811Ca00		12	45	SML			0,95	3,800					
	025 011	12	1453 999X 999		12	45	SML			3,00	6,000					
117 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									44,95	143,250 tis					
-----																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										44,95	143,250					
=====																
	026 021	9	1453 999X 999		10	999				15,00	1500,000					
117 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									15,00	1500,000 ks					
-----																
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										15,00	1500,000					
=====																
	036 011	9	1453 999X 999		4						90,000					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 011	12	1453 999X 999			3					100,000				
117	036 011										190,000	ks			
	036 033	9	1453 999X 999			6					30,000				
117	036 033										30,000	ks			
	036 111	9	1453 999X 999			3					50,000				
	036 111	12	1453 999X 999			3					50,000				
117	036 111										100,000	ks			
	036 161	9	1453 999X 999			6					50,000				
	036 161	12	1453 999X 999			8					50,000				
117	036 161										100,000	m3			
	036 331	9	1453 999X 999			8					2000,000				
	036 331	12	1453 999X 999			6					2700,000				
117	036 331										4700,000	m3			
	036 531	9	1453 999X 999			3				0,25	1000,000				
117	036 531									0,25	1000,000	tis			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									0,25	6120,000				
	058 111	9	1453 999X 999			12					10,000				
117	058 111										10,000	h			
	058 121	9	1453 999X 999			12					10,000				
117	058 121										10,000	h			
	058 131	9	1453 999X 999			12					5,000				
117	058 131										5,000	h			
	058 141	9	1453 999X 999			12					5,000				
117	058 141										5,000	h			
	* 058-Ostatní pěstební práce										30,000				
117	2 - Hartinkov 2019-2023 * 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)	
117	1					Hartinkov 2019-2023 * smluvní materiál								
					9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,31	5,410		
					9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,91	2,945		
					9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,25	1,250		
					9	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,16	0,510		
					9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,24	2,180		
					9	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,58	4,680		
					9	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,14	1,300		
					9	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,15	1,000		
					12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,40	1,600		
					12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,28	13,020		
					12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,67	8,350		
					12	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,57	1,390		
					12	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	2,70	19,450		
					12	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,10	0,300		
					12	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	4,000		
					12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	1,66	14,440		
					12	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	1,33	6,650		
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,70	4,200		
					12	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,20	0,100		
117	30	4			celkem LO Dražanská vrchovina			LVS:buk.	16,85		92,775			
					9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,20	1,200		
					12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,21	1,260		
117	31	3			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	0,41		2,460			
					9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	6,22	25,280		
					9	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,43	1,422		
					9	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,53	2,650		
					9	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,38	0,925		
					9	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,51	1,555		
					9	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,45	4,500		
					9	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,08	0,640		
					9	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,17	1,150		
					9	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,16	7,150		
					9	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,11	0,550		
117	31	4			celkem LO Českomor.mezihoří			LVS:buk.	10,04		45,822			
117	1				Hartinkov 2019-2023 * smluvní materiál							27,30	141,057	

v tom druh SM, LO, LVS:

	1250	30	4						0,40		1,600	
*	1250	SMRK	4	sazenice	5	PRK			0,40		1,600	
	1260	30	4						4,59		18,430	
	1260	31	4						6,22		25,280	
*	1260	SMRK	4	sazenice	6	PRK			10,81		43,710	
	1265	30	4						0,91		2,945	
	1265	31	4						0,43		1,422	
*	1265	SMRK	4	sazenice	6	SAD			1,34		4,367	
	10250	30	4						1,67		8,350	
*	10250	JEDLE	4	sazenice	5	PRK			1,67		8,350	
	10260	30	4						0,25		1,250	
	10260	31	4						0,53		2,650	
*	10260	JEDLE	4	sazenice	6	PRK			0,78		3,900	
	18255	30	4						0,57		1,390	
	18255	31	4						0,38		0,925	
*	18255	DOUGLASKA	4	sazenice	5	SAD			0,95		2,315	
	20255	30	4						2,70		19,450	
*	20255	BOROVICE	4	sazenice	5	SAD			2,70		19,450	
	30245	30	4						0,16		0,510	
	30245	31	4						0,51		1,555	
*	30245	MODŘÍN	4	sazenice	4	SAD			0,67		2,065	
	30255	30	4						0,10		0,300	
*	30255	MODŘÍN	4	sazenice	5	SAD			0,10		0,300	
	42250	30	4						0,50		4,000	
*	42250	DUB ZIMNÍ	4	sazenice	5	PRK			0,50		4,000	
	42260	30	4						0,24		2,180	
	42260	31	4						0,45		4,500	
*	42260	DUB ZIMNÍ	4	sazenice	6	PRK			0,69		6,680	
	42265	30	4						0,58		4,680	
	42265	31	4						0,08		0,640	
*	42265	DUB ZIMNÍ	4	sazenice	6	SAD			0,66		5,320	
	50250	30	4						1,66		14,440	
*	50250	BUK	4	sazenice	5	PRK			1,66		14,440	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260 30	4			0,14	1,300			
				*	50260 BUK		sazenice	6 PRK	0,14	1,300			
					50265 30	4			0,15	1,000			
					50265 31	4			0,17	1,150			
				*	50265 BUK		sazenice	6 SAD	0,32	2,150			
					53145 30	4			1,33	6,650			
				*	53145 KLEN		semenáčky	4 SAD	1,33	6,650			
					53260 30	4			0,70	4,200			
					53260 31	3			0,41	2,460			
					53260 31	4			1,16	7,150			
				*	53260 KLEN		sazenice	6 PRK	2,27	13,810			
					53265 31	4			0,11	0,550			
				*	53265 KLEN		sazenice	6 SAD	0,11	0,550			
					53390 30	4			0,20	0,100			
				*	53390 KLEN		poloodrost	9 PRK	0,20	0,100			



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)
117	2					Hartinkov 2019-2023 * materiál LČR						
=====												
						9 50455 BUK	smčk-nálet 5 SAD	0,80	5,266			
117	30	4				celkem LO Dražanská vrchovina	LVS:buk.	0,80	5,266			
.....												
						9 50455 BUK	smčk-nálet 5 SAD	1,21	7,800			
117	31	4				celkem LO Českomor.mezihoří	LVS:buk.	1,21	7,800			
.....												
117	2					Hartinkov 2019-2023 * materiál LČR						
v tom druh SM, LO, LVS:												
						50455 30 4		0,80	5,266			
						50455 31 4		1,21	7,800			
						* 50455 BUK	smčk-nálet 5 SAD	2,01	13,066			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obí	LVS	Re- vir	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 161 LS Svitavy (kontrolní čísla) 29,31 154,123

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250 12			0,40	1,600			
1	*				1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600			
1					1260 9			7,53	30,690			
1					1260 12			3,28	13,020			
1	*				1260 SMRK	sazenice	6 PRK	10,81	43,710			
1					1265 9			1,34	4,367			
1	*				1265 SMRK	sazenice	6 SAD	1,34	4,367			
1					10250 12			1,67	8,350			
1	*				10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	1,67	8,350			
1					10260 9			0,78	3,900			
1	*				10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,78	3,900			
1					18255 9			0,38	0,925			
1					18255 12			0,57	1,390			
1	*				18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,95	2,315			
1					20255 12			2,70	19,450			
1	*				20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD	2,70	19,450			
1					30245 9			0,67	2,065			
1	*				30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,67	2,065			
1					30255 12			0,10	0,300			
1	*				30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,10	0,300			
1					42250 12			0,50	4,000			
1	*				42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	4,000			
1					42260 9			0,69	6,680			
1	*				42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,69	6,680			
1					42265 9			0,66	5,320			
1	*				42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,66	5,320			
1					50250 12			1,66	14,440			
1	*				50250 BUK	sazenice	5 PRK	1,66	14,440			
1					50260 9			0,14	1,300			
1	*				50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,14	1,300			
1					50265 9			0,32	2,150			
1	*				50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,32	2,150			
1					53145 12			1,33	6,650			
1	*				53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	1,33	6,650			
1					53260 9			1,36	8,350			
1					53260 12			0,91	5,460			
1	*				53260 KLEN	sazenice	6 PRK	2,27	13,810			
1					53265 9			0,11	0,550			
1	*				53265 KLEN	sazenice	6 SAD	0,11	0,550			
1					53390 12			0,20	0,100			
1	*				53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,20	0,100			
*					1 smluvní materiál			27,30	141,057			
2					50455 9			2,01	13,066			
2	*				50455 BUK	smčk-nálet	5 SAD	2,01	13,066			
*					2 materiál LČR			2,01	13,066			

V Týništi nad Orlicí dne 15-11-2019

Vc ZLINE dne 12. 11. 2019

za LČR, s.p.

za SP