

# Zakázka 172382 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2021

1-172 LS Dvůr Králové MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2020 Proj.rok:2021 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

382 1 - Broumov-2018+4letý \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

016 211	1	1422	522C10	19	3	1260	SML		2	0,04	0,160					
016 211	1	1422	522D13	19	3	1260	SML		2	0,05	0,200					
016 211	1	1422	526B09	19	4	1260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	1	1422	527D07	20	4	1260	SML		1	0,15	0,600					
016 211	1	9172	16B09	20	3	1260	SML			0,25	1,000					
016 211	1	9172	16E09	20	3	1260	SML			0,04	1,600					
016 211	2	1422	542C12	40	4	1260	SML		1	0,06	0,240					
016 211	2	1422	542F08	20	4	1260	SML		1	0,24	0,960					
016 211	2	1422	544E09	20	4	1260	SML		1	0,08	0,320					
016 211	2	1422	544E11	20	4	1260	SML		1	0,15	0,600					
016 211	2	1422	544F09	20	4	1260	SML			0,12	0,480					
016 211	2	1422	544G09	20	4	1260	SML			0,08	0,320					
016 211	2	1422	548B13	20	4	1260	SML			0,05	0,200					
016 211	2	1422	549B08	20	4	1260	SML			0,06	0,240					
016 211	2	1422	549B11	20	4	1260	SML			0,05	0,200					
016 211	2	1422	549C10	17	4	1260	SML			0,04	0,160					
016 211	2	1422	551E12	20	4	1260	SML			0,04	0,160					
016 211	2	1422	555D12	20	4	1260	SML			0,26	1,040					
016 211	4	1422	565E06a	19	6	1260	SML		1	0,19	0,760					
016 211	4	1422	567A10	18	6	1260	SML		1	0,11	0,440					
016 211	4	1422	568C05	20	12	1260	SML		1	0,17	0,680					
016 211	4	1422	572B12	20	6	1260	SML		1	0,38	1,520					
016 211	4	1422	574A12	19	6	1260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	4	1422	574B09	19	6	1260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	4	1422	575A12	19	6	1260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	4	1422	577E10a	20	12	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	4	1422	580F10	20	12	1260	SML		1	0,50	2,000					
016 211	4	1422	604F11	19	6	1260	SML		1	0,12	0,480					
016 211	4	1422	606B08b	19	6	1260	SML		1	0,04	0,160					
016 211	4	1422	606B12	19	6	1260	SML		1	0,11	0,440					
016 211	4	1422	606B12	20	12	1260	SML		1	0,15	0,600					
016 211	4	1422	607A06	19	6	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	4	1422	609D12	20	12	1260	SML		1	0,25	1,000					
016 211	5	1422	594A11	2	3	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	5	1422	594B06	1	3	1260	SML		1	0,08	0,320					
016 211	5	1422	594B11	3	3	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	5	1422	622A06	4	3	1260	SML		1	0,08	0,320					
016 211	6	1422	666A11a	20	3	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	6	1422	671B08	20	3	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	6	1422	672C11	20	3	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	6	1422	672E08	20	3	1260	SML		1	0,12	0,480					
016 211	6	1422	673B12	20	3	1260	SML		1	0,30	1,200					
016 211	6	1422	673D11	20	3	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	6	1422	674C10	20	3	1260	SML		1	0,12	0,480					
016 211	6	1422	674D10	20	3	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	6	1422	675A10	20	3	1260	SML		1	0,15	0,600					
016 211	6	1422	675C10a	20	3	1260	SML		1	0,11	0,440					
016 211	6	1422	677A09	20	3	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	6	1422	677B12	20	3	1260	SML		1	0,50	2,000					
016 211	6	1422	677C09	20	3	1260	SML		1	0,30	1,200					
016 211	6	1422	678A09	20	3	1260	SML		1	0,16	0,640					
016 211	6	1422	681C09	20	3	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	6	1422	681D10	20	3	1260	SML		1	0,25	1,000					
016 211	6	1422	802C12	20	3	1260	SML		1	0,11	0,440					
016 211	6	1422	802E07	20	3	1260	SML		1	0,14	0,560					
016 211	6	1422	804A14	20	3	1260	SML		1	0,12	0,480					
016 211	7	1422	690E12	4	10	1260	SML		1	0,05	0,200					
016 211	7	1422	691A07	4	10	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	7	1422	691C13	4	10	1260	SML		1	0,25	1,000					
016 211	7	1422	692E06	4	10	1260	SML		1	0,12	0,500					
016 211	7	1422	693B07	4	10	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	7	1422	724C12a	4	4	10260	SML		1	0,01	0,050					
016 211	8	1422	708B07	20	3	1260	SML		1	1,33	5,320					
016 211	8	1422	708F09	20	3	1260	SML		1	6,90	27,600					
016 211	8	1422	709E08	20	3	1260	SML		1	1,07	4,290					
016 211	8	1422	710A06	20	3	1260	SML		1	0,81	3,250					
016 211	8	1422	747C07b	20	3	1260	SML		1	0,97	3,900					
016 211	8	1422	747C11	20	3	1260	SML		1	1,06	4,300					
016 211	9	1422	748B08b	2	3	10260	SML		1	0,38	1,900					
016 211	9	1422	749C08	2	3	10260	SML		1	0,20	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	9	1422	755B08		2 3	1260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	9	1422	757A15		2 3	1260	SML		1	0,36	1,440					
016 211	9	1422	797A10		2 3	18250	SML		1	1,00	3,000					
016 211	9	1422	812E10		1 3	1260	SML		1	0,23	0,920					
016 211	9	1422	813B10		2 10	1260	SML		1	0,17	0,680					
016 211	9	1422	816C10		2 10	1260	SML		1	0,18	0,720					
016 211	9	1422	817B10		2 10	1260	SML		1	0,20	0,800					
016 211	9	1422	822D10		2 10	1260	SML		1	0,32	1,280					
382 016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							23,99	97,110 tis					
016 221	1	1422	524A08b		20 3	50275	SML		1	0,12	1,000					
016 221	1	1422	524A11b		20 3	50275	SML		1	0,06	0,480					
016 221	1	9172	16B09		20 3	42270	SML			0,20	1,600					
016 221	2	1422	555G09		20 3	42270	SML			0,09	0,900					
016 221	2	1422	556B04		20 3	42270	SML			0,06	0,600					
016 221	2	1422	556B05		20 3	53270	SML			0,04	0,240					
016 221	2	1422	556E08		40 3	42270	SML			0,09	0,720					
016 221	2	1422	557D12		20 3	80280	SML			0,12	0,720					
016 221	2	1422	561D09		20 3	42270	SML			0,31	3,100					
016 221	4	1422	565D06		19 6	42270	SML		1	0,11	1,100					
016 221	4	1422	565E06a		19 6	42270	SML		1	0,17	1,360					
016 221	4	1422	565F11		18 6	42270	SML		1	0,94	9,400					
016 221	4	1422	567A10		19 6	42270	SML		1	0,05	0,400					
016 221	4	1422	567A12		19 6	42270	SML		1	0,15	1,200					
016 221	4	1422	567A12		20 6	42270	SML		1	0,15	1,200					
016 221	4	1422	572B12		19 6	50270	SML		1	0,40	3,200					
016 221	4	1422	580C09		20 12	50270	SML		1	0,18	1,440					
016 221	4	1422	604F11		18 6	50270	SML		1	0,54	4,320					
016 221	4	1422	606A10		18 6	50270	SML		1	0,05	0,400					
016 221	4	1422	607B07a		19 6	42270	SML		1	0,41	3,280					
016 221	4	1422	607C12		19 6	42270	SML		1	0,28	2,240					
016 221	4	1422	609B12		20 12	50270	SML		1	0,29	2,320					
016 221	4	1422	609D12		20 12	50270	SML		1	0,50	4,000					
016 221	4	1422	612B13		20 12	50270	SML		1	0,19	1,520					
016 221	5	1422	508B09		3 3	42270	SML		1	0,47	4,700					
016 221	5	1422	594B11		4 3	42270	SML		1	0,25	2,500					
016 221	5	1422	618D05b		4 3	50270	SML		1	0,15	1,350					
016 221	6	1422	670C05		20 3	42270	SML		1	0,30	2,400					
016 221	6	1422	670G06		20 3	42270	SML		1	0,40	3,200					
016 221	6	1422	674A09		20 3	42270	SML		1	0,25	2,000					
016 221	6	1422	681C09		20 3	42270	SML		1	0,14	1,120					
016 221	6	1422	803D05		20 3	42270	SML		1	0,40	3,200					
016 221	6	1422	805B09		20 3	42270	SML		1	0,25	2,000					
016 221	7	1422	638A08		4 10	50260	SML		1	0,18	1,625					
016 221	7	1422	638A08		4 10	53260	SML		1	0,02	0,120					
016 221	7	1422	648D07		4 10	42260	SML		1	0,32	2,900					
016 221	7	1422	691C13		4 4	53260	SML		1	0,01	0,070					
016 221	7	1422	692D07		4 4	50260	SML		1	0,20	1,800					
016 221	7	1422	693B07		4 4	83260	SML		1	0,04	0,200					
016 221	7	1422	704E06		4 4	50260	SML		1	0,09	0,725					
016 221	7	1422	704E06		4 4	53260	SML		1	0,01	0,060					
016 221	7	1422	724C12a		4 4	50260	SML		1	0,15	1,200					
016 221	8	1422	707B06		20 3	50260	SML		1	0,09	0,750					
016 221	8	1422	708B07		20 3	50260	SML		1	1,45	11,600					
016 221	8	1422	708B11		20 3	50260	SML		1	0,15	1,200					
016 221	8	1422	708C07		20 3	50260	SML		1	0,05	0,400					
016 221	8	1422	708D07		20 3	50260	SML		1	0,24	1,950					
016 221	8	1422	708E07		20 3	50260	SML		1	0,03	0,250					
016 221	8	1422	708F09		20 3	50260	SML		1	3,80	30,400					
016 221	8	1422	709E08		20 3	50260	SML		1	0,35	2,800					
016 221	8	1422	710A06		20 3	50260	SML		1	0,28	2,250					
016 221	8	1422	713A11		20 3	50260	SML		1	1,05	8,400					
016 221	8	1422	742C06		20 3	50260	SML		1	0,69	5,500					
016 221	8	1422	746J05		20 3	50260	SML		1	0,45	3,600					
016 221	8	1422	747C07b		20 3	50260	SML		1	0,32	2,600					
016 221	8	1422	747C11		20 3	50260	SML		1	0,35	2,800					
016 221	8	1422	759B14		20 3	50260	SML		1	0,07	0,600					
016 221	8	1422	759C14		20 3	50260	SML		1	0,08	0,700					
016 221	8	1422	760A12		20 3	50260	SML		1	0,15	1,200					
016 221	8	1422	760B12		20 3	50260	SML		1	0,71	5,700					
016 221	8	1422	761A12		20 3	50260	SML		1	0,39	3,200					
016 221	8	1422	761D14		20 3	50260	SML		1	0,34	2,800					
016 221	9	1422	748A06		2 3	53270	SML		1	0,18	1,080					
016 221	9	1422	750A14		2 3	53270	SML		1	0,15	0,900					
016 221	9	1422	751C10		2 3	50270	SML		1	0,12	0,960					
016 221	9	1422	757A15		2 3	42270	SML		1	0,13	1,040					
016 221	9	1422	810A07		2 3	42270	SML		1	0,40	4,000					
016 221	9	1422	810G06d		2 3	20145	SML		1	0,12	0,960					
016 221	9	1422	810G06d		2 3	42270	SML		1	0,38	3,040					

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
016 221	9	1422	812E03a	1 3	20145	SML	1	0,08	0,640						
016 221	9	1422	812E03a	2 3	20145	SML	1	0,21	1,664						
016 221	9	1422	812E08	1 3	20145	SML	1	0,10	0,640						
016 221	9	1422	813A10	2 10	20145	SML	1	1,01	8,064						
016 221	9	1422	814A11a	2 10	42270	SML	1	0,74	5,920						
016 221	9	1422	814B11	1 3	42270	SML	1	1,00	8,000						
016 221	9	1422	814C10a	2 10	42270	SML	1	0,71	5,680						
016 221	9	1422	822E10	2 10	42270	SML	1	0,21	1,680						
016 221	9	1422	823B10	1 3	42270	SML	1	0,43	3,440						
016 221	9	1422	823C12	2 10	42270	SML	1	0,64	5,120						
016 221	9	9172	119G09	2 4	20145	SML	1	0,12	0,960						
016 221	9	9172	119G11	2 4	20145	SML	1	0,20	1,600						
016 221	9	9172	119G12	2 4	42270	SML	1	0,38	3,040						
382 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							27,48	225,038 tis						
016 611	1	1422	515F16	21 4	1260	SML	1	0,25	1,000						
016 611	5	1422	508E00	3	1260	SML	1	0,04	0,160						
382 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							0,29	1,160 tis						
016 621	1	1422	515F16	21 4	42270	SML	1	0,20	1,600						
382 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							0,20	1,600 tis						
* 016-Zalesňování sadbou								51,96	324,908						
022 011	1	1422	524A11b	20 3			2	0,25	0,160						
022 011	1	1422	527D07	20 3			2	0,15	0,200						
022 011	2	1422	555G09	20 3				0,09	0,900						
022 011	2	1422	556B04	20 3				0,06	0,120						
022 011	2	1422	556B05	20 3				0,04	0,080						
022 011	2	1422	556E08	40 3				0,09	0,120						
022 011	2	1422	557D12	20 3				0,12	0,140						
022 011	2	1422	561D09	20 3				0,31	0,260						
022 011	8	1422	708D07	20 3			1	0,24	0,150						
022 011	8	1422	708F09	20 3			1	1,90	0,500						
022 011	8	1422	713A11	20 3			1	1,05	0,500						
022 011	8	1422	742C06	20 3			1	0,69	0,320						
022 011	8	1422	746J05	20 3			1	0,45	0,280						
022 011	8	1422	747C07b	20 3			1	0,32	0,260						
022 011	8	1422	747C11	20 3			1	0,35	0,270						
022 011	8	1422	760B12	20 3			1	0,71	0,340						
022 011	8	1422	761A12	20 3			1	0,39	0,280						
022 011	8	1422	761D14	20 3			1	0,34	0,280						
382 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						160/3	7,55	5,160 km						
022 051	4	1422	565D06	19 6			1	0,11	0,120						
022 051	4	1422	565E06a	19 6			1	0,17	0,180						
022 051	4	1422	567A12	19 6			1	0,35	0,300						
022 051	4	1422	572B12	19 6			1	0,40	0,320						
022 051	4	1422	580C09	20 12			1	0,18	0,250						
022 051	4	1422	604F11	18 6			1	0,54	0,450						
022 051	4	1422	609B12	20 12			1	0,29	0,223						
022 051	4	1422	612B13	20 12			1	0,19	0,200						
022 051	6	1422	670C05	20 3			1	0,30	0,300						
022 051	6	1422	670G06	20 3			1	0,40	0,400						
022 051	6	1422	674A09	20 3			1	0,25	0,250						
022 051	6	1422	681C09	20 3			1	0,14	0,140						
022 051	6	1422	803D05	20 3			1	0,40	0,400						
022 051	6	1422	805B09	20 3			1	0,25	0,250						
022 051	7	1422	638A08	4 10			1	0,20	0,210						
022 051	7	1422	648D07	4 10			1	0,45	0,260						
022 051	7	1422	692D07	4 4			1	0,20	0,210						
022 051	7	1422	704E06	4 4			1	0,10	0,170						
022 051	7	1422	724C12a	4 4			1	0,20	0,200						
022 051	9	1422	814C10a	2 9			1	0,71	0,274						
022 051	9	1422	823C12	2 9			1	0,64	0,279						
382 022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná							6,47	5,386 km						
022 211	5	1422	508A01a	6			2	0,28	0,300						
022 211	5	1422	618B01b	14 6			2	0,70	0,450						
022 211	5	1422	621A01a	6			2	0,30	0,310						
022 211	9	1422	755C01b	15 1			1	0,33	0,216						
022 211	9	1422	755D01c	13 1			1	0,20	0,169						
022 211	9	1422	757A01a	13 1			1	0,07	0,121						
022 211	9	1422	790B01	8 1			1	0,16	0,180						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 211	9	1422 792A01a		8	1			1	0,20	0,250					
	022 211	9	1422 813B01b		10	1			1	0,33	0,310					
	022 211	9	1422 816B01a		11	1			1	0,55	0,321					
	022 211	9	1422 816C01b		10	1			1	0,33	0,272					
	022 211	9	1422 819B01b		14	1			1	0,22	0,200					
	022 211	9	1422 819B01c		14	1			1	0,39	0,248					
	022 211	9	1422 820B01		13	1			1	0,61	0,449					
	022 211	9	1422 820D01a		12	1			1	0,20	0,253					
	022 211	9	1422 821C01		11	1			1	0,20	0,220					
	022 211	9	1422 821D10		11	1			1	0,41	0,384					
	022 211	9	1422 822D01a		14	1			1	0,16	0,174					
	022 211	9	1422 822D01b		14	1			1	0,16	0,236					
	022 211	9	1422 822E01a		15	1			1	0,26	0,253					
	022 211	9	1422 823A01a		9	1			1	0,18	0,195					
	022 211	9	1422 823C01a			1			1	0,13	0,130					
	022 211	9	1422 823C01a		14	1			1	0,20	0,202					
	022 211	9	1422 823E01		14	1			1	0,49	0,305					
382 022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								7,06	6,148 km					
	022 411	9	1422 748A06		2	3			1	0,18	0,168					
	022 411	9	1422 748B08b		2	3			1	0,38	0,211					
	022 411	9	1422 749C08		2	3			1	0,20	0,180					
	022 411	9	1422 750A11		2	3			1	0,15	0,127					
	022 411	9	1422 751C10		2	3			1	0,12	0,141					
	022 411	9	1422 757A15		2	3			1	0,13	0,182					
	022 411	9	1422 797A10		2	3			1	1,00	0,327					
	022 411	9	1422 810A07		2	3			1	0,40	0,239					
	022 411	9	1422 810G06d		2	3			1	0,38	0,204					
	022 411	9	1422 814A11a		2	9			1	0,74	0,394					
	022 411	9	1422 814B11		1	3			1	1,00	0,367					
	022 411	9	1422 822E10		2	9			1	0,21	0,197					
	022 411	9	1422 823B10		1	3			1	0,43	0,263					
382 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									5,32	3,000 km					
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									26,40	19,694					
	023 121	9	1422 748A01d		16	10	76	SML	1	0,26	1,600					
	023 121	9	1422 748B01a		11	10	76	SML	1	0,75	0,700					
	023 121	9	1422 748B01b		15	10	76	SML	1	0,06	0,450					
	023 121	9	1422 748D01a		13	10	76	SML	1	0,35	0,300					
	023 121	9	1422 750A01a		8	10	76	SML	1	0,30	0,700					
	023 121	9	1422 750A01a		9	10	76	SML	1	0,37	0,600					
	023 121	9	1422 751B01b		14	10	76	SML	1	0,35	1,900					
	023 121	9	1422 751B01e		13	10	76	SML	1	0,51	1,700					
	023 121	9	1422 751C01a		13	10	76	SML	1	0,15	0,800					
	023 121	9	1422 751C01c		15	10	76	SML	1	0,20	0,650					
	023 121	9	1422 751D01a		15	10	76	SML	1	0,17	0,250					
	023 121	9	1422 752A00		10		76	SML	1	0,56	2,000					
	023 121	9	1422 752B01		12	10	76	SML	1	0,34	1,500					
	023 121	9	1422 753A01		14	10	76	SML	1	0,26	0,800					
	023 121	9	1422 753C01b		6	10	76	SML	1	0,54	2,000					
	023 121	9	1422 755A00		10		76	SML	1	0,15	0,400					
	023 121	9	1422 755A01a		16	10	76	SML	1	0,97	3,500					
	023 121	9	1422 755B01		12	10	76	SML	1	0,39	0,500					
	023 121	9	1422 755B08		1	10	76	SML	1	0,06	0,220					
	023 121	9	1422 755C00		10		76	SML	1	0,14	0,450					
	023 121	9	1422 755C01b		15	10	76	SML	1	0,30	0,250					
	023 121	9	1422 755C12		1	10	76	SML	1	0,19	0,750					
	023 121	9	1422 755D01c		13	10	76	SML	1	0,22	0,700					
	023 121	9	1422 756A01a		12	10	76	SML	1	0,21	0,350					
	023 121	9	1422 756B01b		12	10	76	SML	1	0,64	2,900					
	023 121	9	1422 757A01a		13	10	76	SML	1	0,20	0,450					
	023 121	9	1422 757C01c		13	10	76	SML	1	0,38	1,350					
	023 121	9	1422 786A01		15	10	76	SML	1	0,09	0,700					
	023 121	9	1422 790C01c		15	10	76	SML	1	0,36	1,700					
	023 121	9	1422 791E11		10		76	SML	1	0,50	1,800					
	023 121	9	1422 791E13		10		76	SML	1	0,16	0,500					
	023 121	9	1422 793B11		10		76	SML	1	0,26	1,000					
	023 121	9	1422 794C01a		15	10	76	SML	1	0,41	1,500					
	023 121	9	1422 794D01		12	10	76	SML	1	0,27	0,400					
	023 121	9	1422 794F01b		12	10	76	SML	1	0,35	0,500					
	023 121	9	1422 797A01c		16	10	76	SML	1	0,17	0,600					
	023 121	9	1422 797B01a		12	10	76	SML	1	0,46	1,000					
	023 121	9	1422 812B01e		16	10	76	SML	1	1,34	4,000					
	023 121	9	1422 812B10		10		76	SML	1	0,16	0,600					
	023 121	9	1422 812B10		1	10	76	SML	1	6,20	0,600					
	023 121	9	1422 812C01d		15	10	76	SML	1	1,10	3,800					

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	1422	812C10a	2 10	76	SML	1	0,92	3,500							
023 121	9	1422	812C10b	1 10	76	SML	1	0,87	3,400							
023 121	9	1422	812C11a	1 10	76	SML	1	1,25	4,700							
023 121	9	1422	812D01	15 10	76	SML	1	0,30	1,500							
023 121	9	1422	812E01b	15 10	76	SML	1	1,47	4,200							
023 121	9	1422	812E03b	1 10	76	SML	1	0,42	1,100							
023 121	9	1422	812E08	1 10	76	SML	1	0,10	0,400							
023 121	9	1422	812E10	1 10	76	SML	1	1,98	4,400							
023 121	9	1422	813A01f	1 10	76	SML	1	0,04	0,150							
023 121	9	1422	813A01g	1 10	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	9	1422	813A05	1 10	76	SML	1	0,03	0,100							
023 121	9	1422	813A10	10	76	SML	1	1,28	5,000							
023 121	9	1422	813A10	1 10	76	SML	1	4,45	11,100							
023 121	9	1422	813A12	1 10	76	SML	1	0,11	0,400							
023 121	9	1422	814A11a	1 10	76	SML	1	1,41	5,300							
023 121	9	1422	814B11	2 10	76	SML	1	0,90	3,500							
023 121	9	1422	815A10	1 10	76	SML	1	0,65	2,500							
023 121	9	1422	815B00	10	76	SML	1	0,58	1,200							
023 121	9	1422	815B01a	31 10	76	SML	1	0,20	1,200							
023 121	9	1422	815B12	1 10	76	SML	1	0,55	2,100							
023 121	9	1422	816A01a	11 10	76	SML	1	0,32	1,300							
023 121	9	1422	816A10	1 10	76	SML	1	0,80	3,100							
023 121	9	1422	816B01c	15 10	76	SML	1	0,60	0,500							
023 121	9	1422	817B01a	16 10	76	SML	1	0,90	2,100							
023 121	9	1422	817C01a	15 10	76	SML	1	1,13	2,000							
023 121	9	1422	818D01b	16 10	76	SML	1	0,58	2,000							
023 121	9	1422	819A13	10	76	SML	1	0,05	0,200							
023 121	9	1422	819C00	10	76	SML	1	0,50	1,800							
023 121	9	1422	821C01	15 10	76	SML	1	0,54	0,800							
023 121	9	1422	821E01b	16 10	76	SML	1	0,16	0,500							
023 121	9	1422	822D00	10	76	SML	1	0,14	0,750							
023 121	9	1422	822D01b	15 10	76	SML	1	0,40	1,500							
023 121	9	1422	822D01b	16 10	76	SML	1	0,43	1,600							
023 121	9	1422	822D01d	16 10	76	SML	1	0,45	1,700							
023 121	9	1422	822D10	10	76	SML	1	0,16	0,800							
023 121	9	1422	822D12	2 10	76	SML	1	0,18	0,700							
023 121	9	1422	823C01a	15 10	76	SML	1	0,90	0,800							
023 121	9	1422	823C01a	16 10	76	SML	1	0,06	0,200							
023 121	9	1422	823D01a	15 10	76	SML	1	0,54	1,700							
023 121	9	1422	825B08	1 10	76	SML	1	0,83	3,300							
023 121	9	9172	119C07b	2 10	76	SML	1	0,19	1,225							
023 121	9	9172	119G09	2 10	76	SML	1	0,15	0,960							
023 121	9	9172	119G11	2 10	76	SML	1	0,25	1,600							
382 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							48,65	133,455 tis							

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 48,65 133,455

024 121	9	1422	748D01a	13 8			2	0,15								
024 121	9	1422	749B01b	11 8			2	0,50								
024 121	9	1422	750A01a	8 8			2	0,30								
024 121	9	1422	750A01a	9 8			1	0,37								
024 121	9	1422	751B01b	14 8			2	0,46								
024 121	9	1422	751B01e	13 8			2	0,51								
024 121	9	1422	752A00	8			1	0,56								
024 121	9	1422	752B01	12 8			2	0,34								
024 121	9	1422	753A01	14 8			2	0,26								
024 121	9	1422	755A01a	16 8			1	0,97								
024 121	9	1422	755B08	1 8			1	0,06								
024 121	9	1422	755C00	8			1	0,14								
024 121	9	1422	755C01b	15 8			1	0,08								
024 121	9	1422	755C12	1 8			1	0,19								
024 121	9	1422	757C01c	13 8			1	0,44								
024 121	9	1422	757D01b	15 8			1	0,40								
024 121	9	1422	790D01c	15 8			1	0,24								
024 121	9	1422	791E11	8			1	0,50								
024 121	9	1422	791E13	8			1	0,22								
024 121	9	1422	792A01b	13 8			2	0,49								
024 121	9	1422	793B11	8			1	0,26								
024 121	9	1422	794A01a	15 8			2	0,41								
024 121	9	1422	794D01	12 8			2	0,12								
024 121	9	1422	794F01b	12 8			2	0,30								
024 121	9	1422	797A01c	16 8			1	0,17								
024 121	9	1422	797B01a	12 8			2	0,46								
024 121	9	1422	810D11	8			1	0,20								
024 121	9	1422	810D12	8			1	0,32								
024 121	9	1422	812B01e	16 8			1	1,13								
024 121	9	1422	812B10	8			1	0,16								
024 121	9	1422	812B10	1 8			1	6,17								

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 121	9	1422 812C10a		1 8				1	1,25						
	024 121	9	1422 812C10a		2 8				1	0,92						
	024 121	9	1422 812C10b		1 8				1	2,53						
	024 121	9	1422 812D01		15 8				1	0,38						
	024 121	9	1422 812E01b		15 8				2	1,19						
	024 121	9	1422 812E10		1 8				1	1,82						
	024 121	9	1422 813A01f		1 8				1	0,04						
	024 121	9	1422 813A01g		1 8				1	0,03						
	024 121	9	1422 813A05		1 8				1	0,03						
	024 121	9	1422 813A10		1 8				1	4,17						
	024 121	9	1422 813A12		1 8				1	0,11						
	024 121	9	1422 813B01a		16 6				1	0,13						
	024 121	9	1422 814A11a		1 8				1	1,41						
	024 121	9	1422 814B11		2 8				1	0,90						
	024 121	9	1422 815B01a		11 8				2	0,31						
	024 121	9	1422 815B12		1 8				1	0,55						
	024 121	9	1422 816A10		1 8				2	0,80						
	024 121	9	1422 817B01a		8 8				2	0,60						
	024 121	9	1422 821C01		15 8				2	0,26						
	024 121	9	1422 821E01b		16 8				1	0,16						
	024 121	9	1422 822D01d		16 8				1	0,45						
	024 121	9	1422 822D12		2 8				1	0,18						
	024 121	9	1422 822E01c		16 8				1	0,07						
	024 121	9	1422 823B08		1 8				2	0,83						
	024 121	9	1422 823C00		8 8				1	0,23						
	024 121	9	1422 823C01a		16 8				1	0,05						
	024 121	9	1422 823D01a		15 8				2	0,50						
382	024 121-Ožínání		- mechanizovaně		- v pruzích					36,78						
	024 131	9	1422 748A01d		16 6				1	0,26						
	024 131	9	1422 748B01b		15 6				1	0,06						
	024 131	9	1422 751B01c		14 6				1	0,37						
	024 131	9	1422 751C01a		13 6				1	0,15						
	024 131	9	1422 751C01c		15 6				1	0,20						
	024 131	9	1422 753C01b		6 6				1	0,54						
	024 131	9	1422 755A00		6 6				1	0,21						
	024 131	9	1422 755A01a		16 6				1	0,41						
	024 131	9	1422 755B01		12 6				2	0,39						
	024 131	9	1422 755C00		6 6				1	0,05						
	024 131	9	1422 755C01a		16 6				1	0,17						
	024 131	9	1422 755D01b		15 6				1	0,13						
	024 131	9	1422 755D01c		13 6				1	0,22						
	024 131	9	1422 756A01		12 6				1	0,21						
	024 131	9	1422 756B01b		12 6				1	0,64						
	024 131	9	1422 756B01c		16 6				1	0,13						
	024 131	9	1422 757A01a		13 6				1	0,20						
	024 131	9	1422 757C01a		13 6				1	0,49						
	024 131	9	1422 790C01a		13 6				1	0,15						
	024 131	9	1422 790D01a		13 6				1	0,12						
	024 131	9	1422 790D01c		15 6				1	0,11						
	024 131	9	1422 791E11		6 6				1	0,17						
	024 131	9	1422 793A01		9 6				1	0,05						
	024 131	9	1422 794A01a		15 6				2	0,20						
	024 131	9	1422 797A01b		6 6				1	0,60						
	024 131	9	1422 810C07		6 6				1	0,02						
	024 131	9	1422 810C11		6 6				1	0,37						
	024 131	9	1422 810D11		6 6				1	0,09						
	024 131	9	1422 810D12		6 6				1	0,12						
	024 131	9	1422 812A05		1 6				1	0,02						
	024 131	9	1422 812B10		6 6				1	1,56						
	024 131	9	1422 812B10		1 6				1	1,81						
	024 131	9	1422 812C01g		13 6				1	0,24						
	024 131	9	1422 812C10a		1 6				1	0,75						
	024 131	9	1422 812C10b		1 6				1	1,23						
	024 131	9	1422 812D01		15 6				1	0,38						
	024 131	9	1422 812D04		1 6				1	0,18						
	024 131	9	1422 812D08		1 6				1	0,15						
	024 131	9	1422 812E03a		1 6				1	0,10						
	024 131	9	1422 812E03b		1 6				1	0,11						
	024 131	9	1422 812E08		1 6				1	0,07						
	024 131	9	1422 812E10		1 6				1	0,31						
	024 131	9	1422 813A01f		1 6				1	0,01						
	024 131	9	1422 813A01g		1 6				1	0,01						
	024 131	9	1422 813A10		6 6				1	1,03						
	024 131	9	1422 813A10		1 6				1	0,74						
	024 131	9	1422 813A12		1 6				1	0,04						
	024 131	9	1422 814A11a		1 6				1	0,65						
	024 131	9	1422 814A11b		1 6				1	0,86						
	024 131	9	1422 815A10		1 6				1	1,18						

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
024 131	9	1422 815B00			6				1	0,58					
024 131	9	1422 816A01a			11	6			2	0,32					
024 131	9	1422 817C01a			15	6			2	1,13					
024 131	9	1422 818D01b			16	6			2	0,82					
024 131	9	1422 819A13			6				2	0,42					
024 131	9	1422 819C00			6				2	0,70					
024 131	9	1422 821C01			15	6			2	0,26					
024 131	9	1422 822D00			6				1	0,28					
024 131	9	1422 822D01b			15	6			1	0,44					
024 131	9	1422 822D01d			16	6			1	0,08					
024 131	9	1422 822D10			6				1	0,16					
024 131	9	1422 823A13			2	6			2	0,63					
024 131	9	1422 823C00			6				2	0,16					
024 131	9	1422 823C01a			14	6			1	0,10					
024 131	9	1422 825B08			1	6			1	0,62					
024 131	9	9172 119C07b			2	6			1	0,73					
024 131	9	9172 119G09			2	6			1	0,15					
024 131	9	9172 119G11			2	6			1	0,25					
024 131	9	9172 119G12			2	6			1	0,38					
382 024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								26,47					
024 521	4	1422 579A01a			14	12				0,18					
024 521	4	1422 579D01			12					0,87					
024 521	4	1422 579F01			12					6,45					
024 521	4	1422 607A02a			12				1	0,51					
024 521	4	1422 607B01a			12				1	0,30					
024 521	4	1422 607B01c			12				1	0,57					
024 521	4	1422 607B02a			12				1	0,38					
024 521	4	1422 607C01b			12				1	0,36					
382 024	521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně								9,62					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										72,87					
031 121	5	1422 501C01b			9				1	1,31					
031 121	5	1422 502F02a			9				1	0,61					
031 121	5	1422 502F02b			9				1	0,38					
031 121	5	1422 504C01b			9				1	0,68					
031 121	5	1422 505B01a			9				1	0,69					
031 121	5	1422 508C01a			9				1	0,99					
031 121	5	1422 594B01b			9				1	0,07					
031 121	5	1422 622B01e			9				1	0,15					
031 121	7	1422 633A01			6				1	0,31					
031 121	7	1422 633B01c			6				1	0,07					
031 121	7	1422 633B09			6				1	0,17					
031 121	7	1422 633C12			6				1	0,20					
031 121	7	1422 635B02			3				1	4,69					
382 031	121-Prostřihávky	- jehličnaté - mechanizovaně								10,32					
031 421	1	1422 520E02			9				1	0,17					
031 421	1	1422 520E03			9				1	0,70					
031 421	1	1422 521B02			9				1	0,88					
031 421	1	1422 521C02			9				1	0,65					
031 421	1	1422 522A02			9				1	0,66					
031 421	1	1422 522B02			9				1	1,10					
031 421	1	1422 522C02			9				1	0,31					
031 421	1	1422 523D02b			9				1	1,80					
031 421	1	1422 525C02			9				1	2,38					
031 421	1	1422 526A02			9				1	0,35					
031 421	1	1422 527A01a			9				1	0,23					
031 421	1	1422 527A02			9				1	0,77					
031 421	1	1422 527D02b			9				1	0,17					
031 421	1	1422 528B01a			9				1	1,80					
031 421	1	1422 528B02			9				1	0,67					
031 421	1	1422 528C02			9				1	0,69					
031 421	1	1422 529B02			9				1	0,96					
031 421	2	1422 542B02			12				1	0,41					
031 421	2	1422 542C02a			12				1	1,35					
031 421	2	1422 542E02			9				1	0,77					
031 421	2	1422 542E03			9				1	0,22					
031 421	2	1422 554D02			12				1	1,87					
031 421	2	1422 554D03			12				1	1,45					
031 421	2	1422 555C02			12				1	0,95					
031 421	4	1422 569A01			12				1	1,95					
031 421	4	1422 569A02			12				1	1,33					
031 421	4	1422 569B01			12				1	1,04					
031 421	4	1422 569B02			12				1	2,71					

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
031 421	4	1422	570A01b		12				1	0,51					
031 421	4	1422	570C02b		12				1	0,26					
031 421	4	1422	570C02c		12				1	0,30					
031 421	4	1422	571A02		12				1	0,36					
031 421	4	1422	572B03b		12				1	0,63					
031 421	4	1422	574A01a		12				1	0,36					
031 421	4	1422	574A02a		12				1	0,54					
031 421	4	1422	574A02b		12				1	0,48					
031 421	4	1422	574A02c		12				1	1,03					
031 421	4	1422	574B02a		12				1	0,93					
031 421	4	1422	574B03a		12				1	0,46					
031 421	4	1422	575A01a		12				1	1,70					
031 421	4	1422	575A02b		12				1	2,07					
031 421	4	1422	576C01b		12				1	0,28					
031 421	4	1422	609A02b		12				1	0,70					
031 421	5	1422	501B02a		9				1	1,10					
031 421	5	1422	501B02b		9				1	0,31					
031 421	5	1422	501C02a		9				1	0,58					
031 421	5	1422	501C02b		9				1	0,62					
031 421	5	1422	502H02		9				1	0,56					
031 421	5	1422	505A02		9				1	0,84					
031 421	5	1422	507B02		9				1	0,14					
031 421	5	1422	594A02a		9				1	0,43					
031 421	5	1422	594A02b		9				1	0,06					
031 421	5	1422	594B02a		9				1	0,17					
031 421	5	1422	594B02b		9				1	0,31					
031 421	5	1422	594C02		9				1	0,55					
031 421	5	1422	619C02		9				1	0,64					
031 421	5	1422	620A02a		9				1	0,79					
031 421	5	1422	620A02b		9				1	0,78					
031 421	5	1422	620B01b		9				1	1,04					
031 421	5	1422	620B02a		9				1	0,30					
031 421	5	1422	620B02b		9				1	0,71					
031 421	5	1422	620C02		9				1	1,12					
031 421	5	1422	621A01b		9				1	0,91					
031 421	5	1422	621A02a		9				1	0,78					
031 421	5	1422	621A02b		9				1	0,52					
031 421	5	1422	622C02		9				1	0,85					
031 421	5	1422	624B02		9				1	0,09					
031 421	5	1422	625B02		9				1	0,70					
031 421	6	1422	591A02		9				1	1,62					
031 421	6	1422	592C02a		9				1	0,04					
031 421	6	1422	658A02		9				1	0,11					
031 421	6	1422	659C02		9				1	0,53					
031 421	6	1422	668B02		9				1	0,12					
031 421	6	1422	670B01		9				1	2,08					
031 421	6	1422	670B02		9				1	0,90					
031 421	6	1422	670F01b		9				1	0,07					
031 421	6	1422	672C01		9				1	1,51					
031 421	6	1422	677B01b		9				1	2,99					
031 421	6	1422	687B02		9				1	0,40					
031 421	6	1422	800B02		9				1	0,14					
031 421	6	1422	804A02		9				1	3,37					
031 421	6	1422	804B02b		9				1	0,11					
031 421	7	1422	629A01a		6				1	1,60					
031 421	7	1422	629A02a		6				1	2,47					
031 421	7	1422	633B02a		6				1	0,49					
031 421	7	1422	633B02b		6				1	0,98					
031 421	7	1422	634B02		9				1	0,22					
031 421	7	1422	634B03		9				1	2,65					
031 421	7	1422	693A02		3				1	2,24					
031 421	7	1422	705D01a		6				1	1,17					
031 421	7	1422	723D02b		6				1	0,18					
031 421	9	1422	750A01b		6				1	1,69					
031 421	9	1422	750A02		6				1	3,44					
031 421	9	1422	751B01a		9				1	0,57					
031 421	9	1422	755A01b		9				1	0,29					
031 421	9	1422	755D02		9				1	2,09					
031 421	9	1422	757C01b		9				1	0,43					
031 421	9	1422	757C02a		9				1	0,98					
031 421	9	1422	757C02b		9				1	0,22					
031 421	9	1422	757C03		9				1	1,28					
031 421	9	1422	816A01b		3				1	0,28					
031 421	9	1422	816C01b		3				1	0,84					
031 421	9	1422	817B01b		3				1	0,93					
031 421	9	1422	817B02b		3				1	1,94					
031 421	9	1422	819C01		3				1	0,68					
031 421	9	1422	819C02a		3				1	0,46					
031 421	9	1422	820E01a		12				1	2,20					
031 421	9	1422	820E02		12				1	0,34					

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
	031 421	9	1422	821A02			12		1	0,50					
	031 421	9	1422	821C02			12		1	0,52					
	031 421	9	1422	823C01b			12		1	1,29					
382 031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										100,81			
-----															
	031 521	1	1422	510A02			9		1	0,40					
	031 521	2	1422	556A01			9		1	2,10					
	031 521	2	1422	556A02			9		1	1,24					
	031 521	2	1422	556B02			9		1	0,91					
	031 521	2	1422	556C01			9		1	2,10					
	031 521	2	1422	556C02			6		1	0,93					
	031 521	7	1422	693D02			3		1	0,31					
	031 521	7	1422	694B02b			3		1	0,46					
382 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										8,45			
-----															
* 031-Prořezávky										119,58					
=====															
	032 311	6	1422	658A03			9		1	0,08					
	032 311	6	1422	677C03			9		1	0,78					
	032 311	6	1422	685A03			9		1	0,10					
	032 311	6	1422	802B03			9		1	0,09					
	032 311	6	1422	802C03			9		1	0,58					
382 032	311	Zpřístupňování porostů řezem										1,63			
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,63					
=====															
382 1 - Broumov-2018+4letý * Předaný projekt										celkem zakázka					
*****															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
382 2 - Broumov-2018+4letý * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 011	1	1422 999X999			9			2	2,00	2400,000				
	011 011	2	1422 999X999			3				1,00	500,000				
	011 011	4	1422 999X999			12				6,00	2700,000				
	011 011	5	1422 999X999			12			2	1,00	500,000				
	011 011	6	1422 999X999			6				1,00	400,000				
	011 011	7	1422 999X999			1				2,00	500,000				
	011 011	7	1422 999X999			10				1,00	500,000				
	011 011	8	1422 999X999			3				2,00	1000,000				
	011 011	8	1422 999X999			9				2,00	1000,000				
	011 011	9	1422 999X999			3			2	4,00	2000,000				
	011 011	9	1422 999X999			12			2	2,40	1200,000				
382 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									24,40	12700,000	m3			
-----															
	011 111	1	1422 999X999			9			2	2,00	1200,000				
	011 111	2	1422 999X999			9				3,00	2500,000				
	011 111	5	1422 999X999			4			2	4,00	2000,000				
	011 111	6	1422 999X999			6				1,00	300,000				
	011 111	7	1422 999X999			4				1,00	2500,000				
	011 111	8	1422 999X999			6				2,00	1500,000				
382 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									13,00	10000,000	m3			
-----															
	011 611	1	1422 999X999			2				1,00					
	011 611	2	1422 999X999			12				1,50					
	011 611	5	1422 999X999			9			2	2,00					
	011 611	7	1422 999X999			7				2,50					
382 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									7,00					
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											44,40	22700,000			
=====															
	016 611	1	9172 999X999			12	1260	SML	2	0,15	0,600				
	016 611	2	1422 999X999			10	1260	SML		0,15	0,600				
	016 611	7	1422 999X999			4	1260	SML	1	0,20	0,800				
382 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,50	2,000	tis			
-----															
	016 621	1	9172 999X999			12	42270	SML	2	0,10	0,800				
	016 621	2	1422 999X999			10	42270	SML		0,10	1,000				
	016 621	7	1422 999X999			4	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 621	9	1422 999X999			12	42270	SML	2	2,00	6,000				
382 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									2,25	8,200	tis			
-----															
* 016-Zalesňování sadbou											2,75	10,200			
=====															
	022 211	1	1422 522C01			3			2	0,10	0,190				
	022 211	1	1422 522D01			3			2	0,28	0,255				
	022 211	1	1422 523B01b			3			2	0,60	0,600				
	022 211	1	1422 523C01c			3			2	0,50	0,470				
	022 211	1	1422 525C01c			3			2	0,28	0,280				
	022 211	1	1422 526A01a			3			2	0,51	0,450				
	022 211	1	1422 527B01			3			2	0,82	0,433				
	022 211	1	1422 527D07			3			2	1,00	1,000				
	022 211	6	1422 527D07			6					3,000				
	022 211	7	1422 637A02			3				0,10	0,160				
	022 211	7	1422 639B02b			3				0,12	0,150				
	022 211	7	1422 690A01a			3				0,40	0,230				
	022 211	7	1422 692F01a			3				0,11	0,110				
	022 211	7	1422 695B01a			3				0,36	0,250				
382 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									5,18	7,578	km			
-----															
	022 991	1	1422 999X999			9			2		80000,000				
	022 991	2	1422 999X999			9					3000,000				
	022 991	4	1422 999X999			11			2		50000,000				
	022 991	5	1422 999X999			12			2		60000,000				
	022 991	6	1422 999X999			6					50000,000				
	022 991	7	1422 999X999			4					18000,000				
	022 991	8	1422 999X999			6			1	2,00	50000,000				
	022 991	9	1422 999X999		1	12			2		40000,000				
382 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									2,00	351000,000	Kč			
-----															

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,18	351007,578					
023 121	1	1422	999X999		12	51	SML	2	15,00	60,000						
023 121	2	1422	999X999		12	73	SML		8,89	34,081						
023 121	4	1422	999X999		12	79	SML		19,84	79,360						
023 121	5	1422	501B11		1 10	51	SML	2	0,08	0,320						
023 121	5	1422	501C01a		15 10	51	SML	2	0,77	3,080						
023 121	5	1422	501C01c		15 10	51	SML	2	0,33	1,320						
023 121	5	1422	501C11b		1 10	51	SML	2	0,24	0,960						
023 121	5	1422	502D07		2 10	51	SML	2	0,10	0,400						
023 121	5	1422	502F01a		15 10	51	SML	2	0,20	0,800						
023 121	5	1422	504B00		10	51	SML	2	0,04	0,160						
023 121	5	1422	504B01		15 10	51	SML	2	0,20	0,800						
023 121	5	1422	504C01c		16 10	51	SML	2	0,06	0,240						
023 121	5	1422	504D01		10 10	51	SML	2	0,50	2,000						
023 121	5	1422	504D10		2 10	51	SML	2	0,46	1,840						
023 121	5	1422	504D12		2 10	51	SML	2	0,38	1,520						
023 121	5	1422	504E00		16 10	51	SML	2	0,38	1,520						
023 121	5	1422	504E06		3 10	51	SML	2	0,20	0,800						
023 121	5	1422	505C01		15 10	51	SML	2	0,62	2,480						
023 121	5	1422	505C07		2 10	51	SML	2	0,10	0,400						
023 121	5	1422	508E00		10	51	SML	2	0,13	0,520						
023 121	5	1422	594A00		10	51	SML		0,25	1,000						
023 121	5	1422	594A01		15 10	51	SML		0,33	1,320						
023 121	5	1422	594A07		1 10	51	SML		0,08	0,320						
023 121	5	1422	594A07		1 10	51	SML	2	0,10	0,400						
023 121	5	1422	594A11		4 10	51	SML	2	0,90	3,600						
023 121	5	1422	594B11		3 10	51	SML	2	0,20	0,800						
023 121	5	1422	594B11		4 10	51	SML	2	0,25	1,000						
023 121	5	1422	594C00		10	51	SML		0,17	0,680						
023 121	5	1422	594C01a		16 10	51	SML	2	0,25	1,000						
023 121	5	1422	618B00		10	51	SML	2	0,30	1,200						
023 121	5	1422	618B09		1 10	51	SML		1,00	4,000						
023 121	5	1422	618B09		2 10	51	SML	2	0,28	1,120						
023 121	5	1422	618D01c		2 10	51	SML	2	1,00	4,000						
023 121	5	1422	618D09		3 10	51	SML	2	0,20	0,800						
023 121	5	1422	619A01a		1 10	51	SML	2	0,43	1,720						
023 121	5	1422	619C01a		2 10	51	SML		1,20	4,800						
023 121	5	1422	620C01d		10	51	SML	2	0,62	2,480						
023 121	5	1422	621A01d		14 10	51	SML	2	0,16	0,640						
023 121	5	1422	622A00		10	51	SML	2	0,10	0,400						
023 121	5	1422	622C01b		14 10	51	SML	2	0,21	0,840						
023 121	5	1422	641J00		10	51	SML	2	0,58	2,320						
023 121	5	1422	641J09		1 10	51	SML	2	0,20	0,800						
023 121	6	1422	999X999		9	73	SML		20,00	80,000						
023 121	7	1422	999X999		10	79	SML		20,00	74,000						
023 121	8	1422	707B13		9	73	SML	1	0,28	2,000						
023 121	8	1422	707D00		9	73	SML	1	0,49	3,000						
023 121	8	1422	708C07		19 9	73	SML	1	0,31	2,400						
023 121	8	1422	708F01		9	73	SML	1	0,06	0,300						
023 121	8	1422	708F09		18 9	73	SML	1	0,30	2,450						
023 121	8	1422	709A01a		9	73	SML	1	2,34	8,000						
023 121	8	1422	709B01a		9	73	SML	1	0,23	1,500						
023 121	8	1422	709C00		9	73	SML	1	0,29	2,350						
023 121	8	1422	709D01a		9	73	SML	1	0,21	0,700						
023 121	8	1422	709D09a		18 9	73	SML	1	0,39	2,300						
023 121	8	1422	709D09b		18 9	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	8	1422	709E14		18 9	73	SML	1	0,54	5,000						
023 121	8	1422	710A09		18 9	73	SML	1	0,76	3,000						
023 121	8	1422	710B10		18 9	73	SML	1	0,20	0,800						
023 121	8	1422	712B10		18 9	73	SML	1	0,16	1,200						
023 121	8	1422	712B11		18 9	73	SML	1	1,00	5,000						
023 121	8	1422	712C01a		9	73	SML	1	2,59	9,000						
023 121	8	1422	712D09		19 9	73	SML	1	0,21	0,800						
023 121	8	1422	713A01		9	73	SML	1	1,17	7,000						
023 121	8	1422	713B08		19 9	73	SML	1	0,06	0,250						
023 121	8	1422	714B01a		9	73	SML	1	1,00	3,000						
023 121	8	1422	714B09		18 9	73	SML	1	0,63	3,500						
023 121	8	1422	716B01a		9	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	8	1422	716C01a		9	73	SML	1	0,32	1,800						
023 121	8	1422	716C01b		9	73	SML	1	0,60	2,000						
023 121	8	1422	717A07		19 9	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	8	1422	717B01c		9	73	SML	1	0,38	2,400						
023 121	8	1422	717B07		19 9	73	SML	1	0,15	0,550						
023 121	8	1422	717D01a		9	73	SML	1	0,50	1,800						
023 121	8	1422	718H01		9	73	SML	1	1,33	1,850						
023 121	8	1422	720A00		9	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	8	1422	732G00		9	73	SML	1	0,23	0,800						
023 121	8	1422	737B00		9	73	SML	1	0,49	2,600						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1422	739A00		9	73	SML	1	1,34	5,200						
023 121	8	1422	739A01a		9	73	SML	1	0,71	1,700						
023 121	8	1422	739B11		18	9	73	SML	1	0,23	0,800					
023 121	8	1422	739F00		9	73	SML	1	0,21	2,100						
023 121	8	1422	741D00		9	73	SML	1	0,16	0,750						
023 121	8	1422	742D01b		9	73	SML	1	0,54	2,000						
023 121	8	1422	745C00		9	73	SML	1	0,05	0,600						
023 121	8	1422	745C07		19	9	73	SML	1	0,29	1,150					
023 121	8	1422	746A08		19	9	73	SML	1	0,20	1,500					
023 121	8	1422	746H13c		17	9	73	SML	1	0,38	1,650					
023 121	8	1422	746J00		9	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	8	1422	747C00		9	73	SML	1	0,29	1,150						
023 121	8	1422	747C07b		18	9	73	SML	1	1,50	6,800					
023 121	8	1422	747C10		18	9	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	8	1422	758B00		9	73	SML	1	0,41	1,670						
023 121	8	1422	758B01		9	73	SML	1	0,25	1,600						
023 121	8	1422	759C01a		9	73	SML	1	0,09	0,350						
023 121	8	1422	759C14		18	9	73	SML	1	0,11	0,420					
023 121	8	1422	760A01b		9	73	SML	1	0,18	1,000						
023 121	8	1422	760B01a		9	73	SML	1	1,29	6,000						
023 121	8	1422	760B12		20	9	73	SML	1	1,00	5,000					
023 121	8	1422	760C11		18	9	73	SML	1	0,23	1,880					
023 121	8	1422	761A12		18	9	73	SML	1	0,25	1,000					
023 121	8	1422	761D14		18	9	73	SML	1	0,31	2,500					
023 121	8	1422	765A01		9	73	SML	1	0,75	2,000						
023 121	8	1422	770A09		18	9	73	SML	1	0,75	2,800					
023 121	8	1422	774D00		9	73	SML	1	0,21	0,700						
023 121	8	1422	775A00		9	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	8	1422	780C01b		9	73	SML	1	0,22	1,500						
023 121	8	1422	780C04a		18	9	73	SML	1	0,14	0,500					
023 121	8	1422	780D08		18	9	73	SML	1	0,18	1,350					
023 121	8	1422	781A11		17	9	73	SML	1	0,09	0,550					
023 121	8	1422	781A11		18	9	73	SML	1	0,72	4,000					
023 121	8	1422	781B00		9	73	SML	1	0,46	2,400						
023 121	8	1422	781E13		17	9	73	SML	1	0,08	0,350					
023 121	8	1422	781E13		18	9	73	SML	1	0,18	0,650					
023 121	8	1422	784F00		9	73	SML	1	0,19	1,000						
023 121	9	1422	755B08		2	10	76	SML	2	0,10	0,400					
023 121	9	1422	756B10		1	10	76	SML	2	0,11	0,440					
023 121	9	1422	757A15		2	10	76	SML	2	0,36	1,440					
023 121	9	1422	791B11		1	10	76	SML	2	0,18	0,720					
023 121	9	1422	808C07		1	10	76	SML	2	0,38	1,600					
023 121	9	1422	810G06d		2	10	76	SML	2	0,15	0,960					
023 121	9	1422	812D04		1	10	76	SML	2	0,44	2,800					
023 121	9	1422	812D08		1	10	76	SML	2	0,35	2,200					
023 121	9	1422	812E03a		1	10	76	SML	2	0,10	0,640					
023 121	9	1422	812E03a		2	10	76	SML	2	0,26	1,660					
023 121	9	1422	812E08		1	10	76	SML	2	0,10	0,640					
023 121	9	1422	812E10		1	10	76	SML	2	0,23	0,920					
023 121	9	1422	813A10		2	10	76	SML	2	1,26	8,064					
023 121	9	1422	816B10		2	10	76	SML	2	0,17	0,680					
023 121	9	1422	816C10		2	10	76	SML	2	0,18	0,700					
023 121	9	1422	817B10		2	10	76	SML	2	0,20	0,800					
023 121	9	1422	818D09		1	10	76	SML	2	0,60	2,200					
023 121	9	1422	819A10		10	76	SML	2	0,10	0,400						
023 121	9	1422	822D10		2	10	76	SML	2	0,32	1,280					
023 121	9	1422	823C10		1	10	76	SML	2	0,34	1,360					
382 023 121	-Nátěry kultur repelenty-zimní										135,37	559,365	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										135,37	559,365					
024 111	6	1422	999X999		6					2,00	2,000					
024 111	7	1422	999X999		7						60,000					
382 024 111	-Ožínání - mechanizovaně - v ploškách										2,00	62,000	tis			
024 121	1	1422	999X999		9				2	13,00						
024 121	2	1422	999X999		6					8,63						
024 121	4	1422	999X999		9					10,78						
024 121	6	1422	999X999		6					15,00						
024 121	7	1422	999X999		6					1,00						
024 121	7	1422	999X999		8					1,00						
024 121	8	1422	707D00		6			1		0,40						
024 121	8	1422	708F01		6			1		0,06						
024 121	8	1422	709D01a		6			1		0,21						
024 121	8	1422	710A09		18	6		1		0,56						
024 121	8	1422	710B10		18	6		1		0,20						
024 121	8	1422	712B11		18	6		1		0,69						

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
024 121	8	1422	712C01a		6				1	2,59					
024 121	8	1422	712D09		19	6			1	0,21					
024 121	8	1422	713A01		6				1	0,50					
024 121	8	1422	713B08		19	6			1	0,06					
024 121	8	1422	714B01a		6				1	1,00					
024 121	8	1422	714B09		18	6			1	0,38					
024 121	8	1422	716C01a		6				1	0,32					
024 121	8	1422	716C01b		6				1	0,60					
024 121	8	1422	717A07		19	6			1	0,12					
024 121	8	1422	717C07		19	6			1	0,15					
024 121	8	1422	717D01a		6				1	0,50					
024 121	8	1422	718H01		6				1	1,33					
024 121	8	1422	720A00		6				1	0,05					
024 121	8	1422	732G00		6				1	0,23					
024 121	8	1422	737B00		6				1	0,34					
024 121	8	1422	739A00		6				1	0,67					
024 121	8	1422	739A01a		6				1	0,71					
024 121	8	1422	739B11		18	6			1	0,23					
024 121	8	1422	741D00		6				1	0,16					
024 121	8	1422	742D01b		6				1	0,54					
024 121	8	1422	745C07		19	6			1	0,29					
024 121	8	1422	746H13c		17	6			1	0,31					
024 121	8	1422	746J00		6				1	0,08					
024 121	8	1422	747C00		6				1	0,29					
024 121	8	1422	758B00		6				1	0,41					
024 121	8	1422	760B01a		6				1	1,29					
024 121	8	1422	760B12		20	6			1	1,00					
024 121	8	1422	761A12		18	6			1	0,25					
024 121	8	1422	765A01		6				1	0,75					
024 121	8	1422	770A09		18	6			1	0,56					
024 121	8	1422	774D00		6				1	0,21					
024 121	8	1422	775A00		6				1	0,15					
024 121	8	1422	780C04a		18	6			1	0,14					
024 121	8	1422	781A11		17	6			1	0,09					
024 121	8	1422	781A11		18	6			1	0,72					
024 121	8	1422	781B00		6				1	0,46					
024 121	8	1422	781E13		17	6			1	0,08					
024 121	8	1422	781E13		18	6			1	0,18					
024 121	8	1422	784F00		6				1	0,19					
024 121	9	1422	755B08		2	8			2	0,10					
024 121	9	1422	756B10		1	8			2	0,11					
024 121	9	1422	791B11		1	8			2	0,18					
024 121	9	1422	797A10		2	8			2	1,00					
024 121	9	1422	810A07		1	8			2	0,38					
024 121	9	1422	810G06d		2	8			2	0,15					
024 121	9	1422	812D04		1	8			2	0,44					
024 121	9	1422	812E10		1	8			2	0,23					
024 121	9	1422	813B10		2	8			2	0,17					
024 121	9	1422	816C10		1	8			2	0,18					
024 121	9	1422	817B10		2	8			2	0,20					
024 121	9	1422	818D09		1	8			2	0,15					
024 121	9	1422	822D10		2	8			2	0,32					
024 121	9	1422	823C10		1	8			2	0,34					
382 024 121	Ožínání	-	mechanizovaně	-	v	pruzích				73,62					
024 131	1	1422	999X999		6				2	10,00					
024 131	2	1422	999X999		6					8,63					
024 131	4	1422	999X999		6				1	13,48					
024 131	4	1422	999X999		9					13,48					
024 131	6	1422	999X999		6				2	25,00					
024 131	7	1422	999X999		6					10,00					
024 131	7	1422	999X999		8					10,00					
024 131	8	1422	707B13		6				1	0,28					
024 131	8	1422	707D00		6				1	0,09					
024 131	8	1422	708C07		19	6			1	0,31					
024 131	8	1422	708F09		18	6			1	0,30					
024 131	8	1422	708F09		20	6			1	1,11					
024 131	8	1422	709A01a		6				1	0,12					
024 131	8	1422	709B01a		6				1	0,23					
024 131	8	1422	709C00		6				1	0,29					
024 131	8	1422	709D09a		18	6			1	0,29					
024 131	8	1422	709D09b		18	6			1	0,10					
024 131	8	1422	709E14		18	6			1	0,54					
024 131	8	1422	710A09		18	6			1	0,10					
024 131	8	1422	712B10		18	6			1	0,16					
024 131	8	1422	712B11		18	6			1	0,31					
024 131	8	1422	713A01		6				1	0,50					
024 131	8	1422	714B09		18	6			1	0,25					
024 131	8	1422	716B01a		6				1	0,20					



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	
	025 011	7	1422	999X999			5 999	SML		4,77	20,000						
	025 011	7	1422	999X999			8 999	SML		9,07	37,600						
	025 011	8	1422	999X999			6 45	SML	2	2,00	10,000						
	025 011	9	1422	999X999	1	4	45	SML	2	1,50	6,000						
	025 011	9	1422	999X999	1	6	45	SML	2	1,50	6,000						
382	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										39,04	165,323 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										39,04	165,323						
	032 311	7	1422	626E04			6			0,15							
	032 311	7	1422	628B04			6			0,90							
	032 311	7	1422	628C03			6			0,47							
	032 311	7	1422	628C04			6			0,21							
	032 311	7	1422	639C04			6			0,70							
382	032 311-Zpřístupňování porostů řezem										2,43						
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										2,43							
	035 011	7	1422	999X999			4			1,50	0,600						
382	035 011-Vyvětňování předcházející ochraně										1,50	0,600 tis					
	035 211	7	1422	999X999			4			1,50	0,600						
382	035 211-Zraňování kůry										1,50	0,600 tis					
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										3,00	1,200						
	036 191	1	1422	999X999			3		2		18000,000						
	036 191	2	1422	999X999			3				18000,000						
	036 191	4	1422	999X999			3		2		90000,000						
	036 191	5	1422	999X999			3		2		45000,000						
	036 191	6	1422	999X999			3				90000,000						
	036 191	7	1422	999X999			3				30000,000						
	036 191	8	1422	999X999			3		2		13500,000						
	036 191	9	1422	999X999			3				13500,000						
382	036 191-Lapáky - ostatní související práce										318000,000 Kč						
	036 321	7	1422	999X999			7				100,000						
382	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										100,000 m3						
	036 331	2	1422	999X999			9				500,000						
	036 331	4	1422	999X999			7		2		500,000						
	036 331	5	1422	999X999			9		2		500,000						
	036 331	6	1422	999X999			6				500,000						
	036 331	7	1422	999X999			6				500,000						
	036 331	7	1422	999X999			7				200,000						
	036 331	8	1422	999X999			6		2		1000,000						
	036 331	9	1422	999X999			9		1		1000,000						
382	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										4700,000 m3						
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										322800,000							
	058 111	1	1422	999X999			12		2		100,000						
	058 111	4	1422	999X999			6		2		100,000						
	058 111	5	1422	999X999			9		2		100,000						
	058 111	6	1422	999X999			9				50,000						
	058 111	7	1422	999X999			4				30,000						
	058 111	9	1422	999X999			12		2		100,000						
382	058 111-Ruční práce										480,000 h						
	058 121	1	1422	999X999			12		2		150,000						
	058 121	4	1422	999X999			6		2		30,000						
	058 121	5	1422	999X999			9		2		30,000						
	058 121	6	1422	999X999			9				50,000						
	058 121	7	1422	999X999			7				20,000						
	058 121	9	1422	999X999			12		2		20,000						
382	058 121-Práce s JMP										300,000 h						

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	
	058	131	1	1422	999X999				2		10,000					
	058	131	4	1422	999X999				2		10,000					
	058	131	5	1422	999X999				2		10,000					
	058	131	6	1422	999X999						20,000					
	058	131	7	1422	999X999						6,000					
	058	131	9	1422	999X999				2		10,000					
382	058	131	Práce s traktorem									66,000 h				

\* 058-Ostatní pěstební práce

846,000

382 2 - Broumov-2018+4letý \* 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)
382 1 Broumov-2018+4letý * smluvní materiál													
						1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
						1 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,10	0,800			
						2 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
						2 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,10	1,000			
						7 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800			
						7 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
						9 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	2,00	6,000			
						1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,29	2,600			
						1 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,20	1,600			
						9 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,32	2,560			
						9 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,38	3,040			
382						0 celkem LO		LVS:	3,94	20,000			
						6 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,35	1,400			
						6 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,14	1,120			
						9 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,87	3,480			
						9 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,01	8,064			
						9 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	3,73	29,840			
382	23					3 celkem LO Podkrkonoší		LVS:db-bk	6,10	43,904			
						9 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,23	0,920			
						9 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,51	3,904			
						9 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,78	7,040			
382	23					4 celkem LO Podkrkonoší		LVS:buk.	1,52	11,864			
						2 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,31	3,100			
						4 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,760			
						4 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,22	11,860			
382	24					3 celkem LO Sudetské mezihoří		LVS:db-bk	1,72	15,720			
						1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,760			
						2 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,04	0,160			
						2 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,24	2,220			
						2 53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,04	0,240			
						2 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,720			
						4 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,80	3,200			
						4 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,04	8,320			
						4 50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,05	0,400			
						5 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,42	1,680			
						5 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,72	7,200			
						6 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	2,26	9,040			
						6 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,50	4,000			
						7 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,32	2,900			
						9 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,46	1,840			
						9 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,13	1,040			
382	24					4 celkem LO Sudetské mezihoří		LVS:buk.	7,33	43,720			
						1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,360			
						1 50275 BUK	sazenice	7 SAD	0,18	1,480			
						2 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,19	4,760			
						4 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,25	5,000			
						4 50270 BUK	sazenice	7 PRK	1,92	15,360			
						5 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,08	0,320			
						5 50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,15	1,350			
						6 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,77	3,080			
						6 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	1,10	8,800			
						7 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,82	3,300			
						7 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
						7 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,62	5,350			
						7 53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,250			
						7 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
						8 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,36	13,520			
						8 50260 BUK	sazenice	6 PRK	6,61	53,250			
						9 50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,12	0,960			
						9 53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,15	0,900			
382	24					5 celkem LO Sudetské mezihoří		LVS:jd-bk	18,50	118,290			
						1 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000			
						1 42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,20	1,600			
						4 50270 BUK	sazenice	7 PRK	0,18	1,440			

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)
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	8,78	35,140			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,43	35,450			
					9 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,58	2,900			
					9 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,00	3,000			
					9 53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,18	1,080			
382	24	6	celkem LO		Sudetské mezihoří		LVS:sm-bk		15,60	81,610			
382	1		Broumov-2018+4letý * smluvní materiál							54,71	335,108		
			v tom druh SM, LO, LVS:										
					1260				0,79	4,600			
					1260 23	3			1,22	4,880			
					1260 23	4			0,23	0,920			
					1260 24	3			0,19	0,760			
					1260 24	4			4,17	16,680			
					1260 24	5			7,56	30,340			
					1260 24	6			9,03	36,140			
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	23,19	94,320			
					10260 24	5			0,01	0,050			
					10260 24	6			0,58	2,900			
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	0,59	2,950			
					18250 24	6			1,00	3,000			
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	1,00	3,000			
					20145				0,32	2,560			
					20145 23	3			1,01	8,064			
					20145 23	4			0,51	3,904			
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	1,84	14,528			
					42260 24	4			0,32	2,900			
				*	42260 DUB ZIMNÍ		sazenice	6 PRK	0,32	2,900			
					42270				2,78	12,440			
					42270 23	3			3,87	30,960			
					42270 23	4			0,78	7,040			
					42270 24	3			1,53	14,960			
					42270 24	4			2,63	22,780			
					42270 24	5			1,10	8,800			
					42270 24	6			0,20	1,600			
				*	42270 DUB ZIMNÍ		sazenice	7 PRK	12,89	98,580			
					50260				0,05	0,400			
					50260 24	5			7,23	58,600			
					50260 24	6			4,43	35,450			
				*	50260 BUK		sazenice	6 PRK	11,71	94,450			
					50270 24	4			0,05	0,400			
					50270 24	5			2,19	17,670			
					50270 24	6			0,18	1,440			
				*	50270 BUK		sazenice	7 PRK	2,42	19,510			
					50275 24	5			0,18	1,480			
				*	50275 BUK		sazenice	7 SAD	0,18	1,480			
					53260 24	5			0,04	0,250			
				*	53260 KLEN		sazenice	6 PRK	0,04	0,250			
					53270 24	4			0,04	0,240			
					53270 24	5			0,15	0,900			
					53270 24	6			0,18	1,080			
				*	53270 KLEN		sazenice	7 PRK	0,37	2,220			
					80280 24	4			0,12	0,720			
				*	80280 LÍPA SRD		sazenice	8 PRK	0,12	0,720			
					83260 24	5			0,04	0,200			
				*	83260 OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,04	0,200			

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)
ÚHRN za LS 172 LS Dvůr Králové (kontrolní čísla)									54,71	335,108			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	1			0,97	5,320			
1					1260	2			1,38	5,520			
1					1260	4			2,24	8,960			
1					1260	5			0,50	2,000			
1					1260	6			3,38	13,520			
1					1260	7			1,02	4,100			
1					1260	8			12,14	48,660			
1					1260	9			1,56	6,240			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	23,19	94,320			
1					10260	7			0,01	0,050			
1					10260	9			0,58	2,900			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,59	2,950			
1					18250	9			1,00	3,000			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,00	3,000			
1					20145	9			1,84	14,528			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,84	14,528			
1					42260	7			0,32	2,900			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,32	2,900			
1					42270	1			0,50	4,000			
1					42270	2			0,65	6,320			
1					42270	4			2,26	20,180			
1					42270	5			0,72	7,200			
1					42270	6			1,74	13,920			
1					42270	9			7,02	46,960			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	12,89	98,580			
1					50260	7			0,67	5,750			
1					50260	8			11,04	88,700			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	11,71	94,450			
1					50270	4			2,15	17,200			
1					50270	5			0,15	1,350			
1					50270	9			0,12	0,960			
1	*				50270	BUK	sazenice	7 PRK	2,42	19,510			
1					50275	1			0,18	1,480			
1	*				50275	BUK	sazenice	7 SAD	0,18	1,480			
1					53260	7			0,04	0,250			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,250			
1					53270	2			0,04	0,240			
1					53270	9			0,33	1,980			
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,37	2,220			
1					80280	2			0,12	0,720			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,12	0,720			
1					83260	7			0,04	0,200			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
* 1 smluvní materiál									54,71	335,108			

\*\*\*\*\*

V Týništi nad Orlicí dne 20.11.2020

V *D. Králové* dne 13.11.2020



