

**Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností pro rok 2019**

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 05/2019 Proj. rok: 2019 LIST 1  
1

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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)) a  
("38 Číslo zakázky" = 341))

341 1 - Žehrov - pěstební \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 111	26	1334	536Ba09		12				1	0,19	59,000				
011 111	26	1334	536Ca05		4				1	0,03	10,000				
341 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,22	69,000	m3			

011 411	26	1334	536Ca09		3				1	0,57	108,000				
341 011	411-Drcení klestu									0,57	108,000	m3			

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,79 177,000

012 042	26	1334	536Ca09		4					0,57					
341 012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pružích Kromberger									0,57					

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,57

016 011	26	1334	536Ca09	1 4	1250	SML		1		0,10	0,400				
016 011	26	1334	536Ca09	1 4	40260	SML		1		0,15	1,200				
016 011	26	1334	536Ca09	2 4	1250	SML		1		0,32	1,280				
341 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,57	2,880	tis			

016 211	25	1334	503Ba07	2 4	42390	SML				0,02	0,040				
016 211	25	1334	503Ba07	2 4	83250	SML				0,02	0,100				
016 211	25	1334	511Da08	2 4	50260	SML				0,12	1,000				
016 211	25	1334	511Da08	3 4	50260	SML				0,08	0,650				
016 211	26	1334	536Ca05	2 4	1250	SML		1		0,03	0,120				
341 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									0,27	1,910	tis			

016 421	25	1334	503Ea04	4 4	40260	SML				0,06	0,600				
016 421	25	1334	505Da10b	3 4	50260	SML				0,02	0,200				
016 421	25	1334	505Ea08	3 4	20130	SML				0,03	0,300				
016 421	25	1334	516Aa11	1 4	50260	SML				0,01	0,100				
016 421	25	1334	516Ba12	1 4	50260	SML				0,01	0,100				
016 421	25	1334	516Ca10	1 4	50260	SML				0,02	0,160				
016 421	25	1334	519Ba13	1 4	20130	SML				0,15	1,350				
016 421	25	1334	519Da14a	1 4	20130	SML				0,14	1,250				
016 421	25	1334	523Ba05	1 4	20130	SML				0,03	0,300				
016 421	26	1334	537Ca10	2 4	20140	SML				0,12	1,080				
016 421	26	1334	614Ha09	1 4	20240	SML				0,20	1,600				
341 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,79	7,040	tis			

016 611	25	1334	503Ea04	3 4	40260	SML				0,06	0,600				
341 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,06	0,600	tis			

016 621	26	1334	531Fa13	3 4	20140	SML				0,10	0,800				
341 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,10	0,800	tis			

\* 016-Zalesňování sadbou 1,79 13,230

022 011	25	1334	511Da08	2 4						0,12	0,190				
022 011	25	1334	511Da08	3 4						0,08	0,100				
022 011	26	1334	536Ba08	1 9						0,06	0,100				
022 011	26	1334	536Ca09	1 4						0,15	0,160				
341 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									0,41	0,550	km			

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,41 0,550

023 121	25	1334	504Aa10	1 12	73	SML		1		0,81	6,700				
023 121	25	1334	504Aa10	2 12	73	SML		1		0,08	0,720				

Zpracováno dne 10.6.2019 7:21:50, Ing. Naděžda Bašťová , 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	25	1334	504Ca11	1 12	73	SML	1	0,25	2,020						
023 121	25	1334	504Ca11	3 12	73	SML	1	0,25	2,020						
023 121	25	1334	504Ca11	4 12	73	SML	1	0,82	6,700						
023 121	25	1334	505Ea08	1 12	73	SML	1	0,09	0,720						
023 121	25	1334	505Ea08	3 12	73	SML	1	0,05	0,360						
023 121	25	1334	508Aa13	1 12	73	SML	1	0,92	8,300						
023 121	25	1334	508Ba09	1 12	73	SML	1	0,16	1,450						
023 121	25	1334	508Ba09	2 12	73	SML	1	0,15	1,250						
023 121	25	1334	508Ba09	3 12	73	SML	1	0,05	0,450						
023 121	25	1334	508Ba12	1 12	73	SML	1	0,06	0,540						
023 121	25	1334	509Ca11	1 12	73	SML	1	0,47	3,280						
023 121	25	1334	509Ca11	2 12	73	SML	1	0,02	0,080						
023 121	25	1334	509Ca12	1 12	73	SML	1	0,62	5,580						
023 121	25	1334	509Ca15	1 12	73	SML	1	0,25	2,250						
023 121	25	1334	509Ca15	2 12	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	25	1334	509Ca15	3 12	73	SML	1	0,30	2,700						
023 121	25	1334	509Da13	1 12	73	SML	1	0,63	4,850						
023 121	25	1334	510Aa14	1 12	73	SML	1	0,15	1,350						
023 121	25	1334	510Aa14	2 12	73	SML	1	0,31	2,790						
023 121	25	1334	510Ca13	1 12	73	SML	1	0,63	5,050						
023 121	25	1334	510Da13	1 12	73	SML	1	0,60	5,400						
023 121	25	1334	510Ea09	1 12	73	SML	1	0,41	1,640						
023 121	25	1334	510Ea15	1 12	73	SML	1	0,90	7,200						
023 121	25	1334	511Aa12	1 12	73	SML	1	0,36	3,250						
023 121	25	1334	511Aa12	2 12	73	SML	1	0,24	2,160						
023 121	25	1334	511Ba04	2 12	73	SML	1	0,04	0,320						
023 121	25	1334	511Ba09	1 12	73	SML	1	0,28	2,520						
023 121	25	1334	511Ba11	1 12	73	SML	1	0,09	0,800						
023 121	25	1334	511Ba11	2 12	73	SML	1	0,11	0,990						
023 121	25	1334	511Ba11	3 12	73	SML	1	0,25	2,250						
023 121	25	1334	511Ba14	1 12	73	SML	1	0,28	2,240						
023 121	25	1334	511Da01b	1 12	73	SML	1	0,11	0,880						
023 121	25	1334	512Aa11a	1 12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	25	1334	512Aa11b	1 12	73	SML	1	0,84	4,800						
023 121	25	1334	512Aa11b	2 12	73	SML	1	0,21	1,680						
023 121	25	1334	512Aa11b	3 12	73	SML	1	0,32	2,560						
023 121	25	1334	512Aa17b	1 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	25	1334	512Ca12	1 12	73	SML	1	0,51	4,200						
023 121	25	1334	513Ca09	2 12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	25	1334	514Aa10	1 12	73	SML	1	0,12	1,080						
023 121	25	1334	514Ba11	1 12	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	25	1334	514Ba13	1 12	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	25	1334	515Aa11	1 12	73	SML	1	0,09	0,840						
023 121	25	1334	515Aa11	2 12	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	25	1334	522Aa12	1 12	73	SML	1	0,29	2,360						
023 121	25	1334	523Ba05	1 12	73	SML	1	0,04	0,360						
023 121	25	1334	523Ba11	1 12	73	SML	1	0,58	4,720						
023 121	25	1334	525Aa11	2 12	73	SML	1	0,48	3,900						
023 121	25	1334	525Ba13	1 12	73	SML	1	0,32	2,600						
023 121	25	1334	525Ba15	1 12	73	SML	1	0,27	2,450						
023 121	25	1334	525Ba15	2 12	73	SML	1	0,44	3,950						
023 121	25	1334	525Ba15	3 12	73	SML	1	0,42	3,780						
023 121	25	1334	525Ca11a	1 12	73	SML	1	0,80	6,500						
023 121	25	1334	525Ca11a	2 12	73	SML	1	0,70	5,800						
023 121	25	1334	525Ca13	2 12	73	SML	1	0,50	4,100						
023 121	25	1334	525Ca13	3 12	73	SML	1	0,31	2,800						
023 121	25	1334	526Aa10a	1 12	73	SML	1	0,39	3,510						
023 121	25	1334	526Aa10a	2 12	73	SML	1	0,45	3,600						
023 121	25	1334	526Aa10a	3 12	73	SML	1	0,49	4,410						
023 121	25	1334	526Ba11	1 12	73	SML	1	0,73	5,900						
023 121	25	1334	526Ba11	2 12	73	SML	1	0,58	5,250						
023 121	25	1334	526Ba11	3 12	73	SML	1	0,15	1,200						
023 121	25	1334	526Ca09a	1 12	73	SML	1	0,18	0,750						
023 121	25	1334	526Ca09a	2 12	73	SML	1	0,48	1,730						
023 121	25	1334	526Da00	1 12	73	SML	1	0,04	0,160						
023 121	25	1334	526Da11b	1 12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	25	1334	526Da11b	2 12	73	SML	1	0,21	0,800						
023 121	25	1334	527Aa12	1 12	73	SML	1	0,31	2,480						
023 121	25	1334	527Ba10b	1 12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	25	1334	527Da09	1 12	73	SML	1	0,17	1,550						
023 121	25	1334	527Da09	2 12	73	SML	1	1,00	8,000						
023 121	25	1334	527Da09	3 12	73	SML	1	0,05	0,180						
023 121	25	1334	527Da09	4 12	73	SML	1	0,13	0,520						
023 121	25	1334	527Da09	5 12	73	SML	1	0,04	0,310						
023 121	25	1334	527Ea09	2 12	73	SML	1	0,81	2,910						
023 121	25	1334	528Aa11	2 12	73	SML	1	1,22	9,400						
023 121	25	1334	528Aa11	3 12	73	SML	1	0,51	4,000						
023 121	25	1334	528Aa11	4 12	73	SML	1	0,16	1,450						
023 121	25	1334	528Ba14	1 12	73	SML	1	0,12	0,960						
023 121	25	1334	528Ea12	1 12	73	SML	1	0,90	7,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	25	1334	529Aa09a	1 12	73	SML	1	0,63	3,150						
023 121	25	1334	529Ba10	1 12	73	SML	1	1,81	14,700						
023 121	25	1334	529Ba13a	1 12	73	SML	1	0,08	0,720						
023 121	25	1334	529Ba13b	1 12	73	SML	1	0,37	2,660						
023 121	25	1334	529Ca13	1 12	73	SML	1	0,80	6,400						
023 121	25	1334	529Ca13	2 12	73	SML	1	0,95	7,600						
023 121	25	1334	535Aa05b	1 12	73	SML	1	0,03	0,240						
023 121	25	1334	535Aa12	2 12	73	SML	1	0,70	5,670						
023 121	25	1334	535Aa17	1 12	73	SML	1	0,20	1,600						
023 121	26	1334	531Aa12	1 10	73	SML		0,52	4,160						
023 121	26	1334	531Aa12	2 10	73	SML		0,32	2,560						
023 121	26	1334	531Aa12	3 10	73	SML		0,28	2,240						
023 121	26	1334	531Aa12	4 10	73	SML		0,66	5,280						
023 121	26	1334	531Aa12	5 10	73	SML		0,87	6,960						
023 121	26	1334	531Da13	7 10	73	SML		0,82	6,560						
023 121	26	1334	531Da13	8 10	73	SML		0,68	5,440						
023 121	26	1334	531Ea12	1 10	73	SML		0,53	4,240						
023 121	26	1334	531Fa13	2 10	73	SML		0,42	0,960						
023 121	26	1334	532Aa16	1 10	73	SML		0,22	1,740						
023 121	26	1334	532Ba11a	1 10	73	SML		0,47	3,760						
023 121	26	1334	532Ba11b	1 10	73	SML		0,32	2,880						
023 121	26	1334	532Ba11b	2 10	73	SML		0,11	1,020						
023 121	26	1334	532Ca11	1 10	73	SML		0,78	6,240						
023 121	26	1334	532Ca11	2 10	73	SML		0,89	7,120						
023 121	26	1334	532Ca12	1 10	73	SML		0,69	5,200						
023 121	26	1334	532Ca13	1 10	73	SML		0,61	4,800						
023 121	26	1334	532Ca13	2 10	73	SML		0,45	3,600						
023 121	26	1334	532Ca13	3 10	73	SML		0,26	1,820						
023 121	26	1334	532Ca13	4 10	73	SML		0,58	3,480						
023 121	26	1334	533Ba13b	1 10	73	SML		0,45	3,600						
023 121	26	1334	533Ca11a	1 10	73	SML		0,32	2,560						
023 121	26	1334	533Ca11a	2 10	73	SML		0,46	3,680						
023 121	26	1334	533Ca11b	1 10	73	SML		0,84	6,720						
023 121	26	1334	533Ca11b	2 10	73	SML		0,99	7,920						
023 121	26	1334	533Ca11b	3 10	73	SML		0,83	6,640						
023 121	26	1334	533Da15	1 10	73	SML		0,73	5,910						
023 121	26	1334	533Ea10	1 10	73	SML		0,44	3,520						
023 121	26	1334	533Ea10	2 10	73	SML		0,44	3,520						
023 121	26	1334	533Ea10	3 10	73	SML		0,53	4,240						
023 121	26	1334	533Ea10	4 10	73	SML		0,49	3,920						
023 121	26	1334	534Ba11	1 10	73	SML		0,40	3,200						
023 121	26	1334	534Fa09	1 10	73	SML		0,13	0,930						
023 121	26	1334	536Ba11	1 10	73	SML		0,31	2,230						
023 121	26	1334	536Ca05	1 10	73	SML		0,04	0,160						
023 121	26	1334	536Ca05	2 10	73	SML		0,03	0,240						
023 121	26	1334	536Ca09	1 10	73	SML		0,10	0,400						
023 121	26	1334	536Ca09	2 10	73	SML		0,32	1,280						
023 121	26	1334	537Ca10	2 10	73	SML		0,08	0,760						
023 121	26	1334	537Ca10	3 10	73	SML		0,09	0,800						
023 121	26	1334	538Ca12	1 10	73	SML		0,31	2,500						
023 121	26	1334	610Aa10a	1 10	73	SML		0,42	3,000						
023 121	26	1334	610Aa11	1 10	73	SML		0,26	1,870						
023 121	26	1334	610Aa12	1 10	73	SML		0,30	2,400						
023 121	26	1334	610Ba11	1 10	73	SML		0,31	2,470						
023 121	26	1334	610Ba11	2 10	73	SML		0,40	3,200						
023 121	26	1334	610Ca11a	1 10	73	SML		0,58	2,080						
023 121	26	1334	610Ca11a	2 10	73	SML		0,24	0,860						
023 121	26	1334	613Da09	1 10	73	SML		0,57	4,610						
023 121	26	1334	614Aa10	1 10	73	SML		0,24	0,860						
023 121	26	1334	614Ca10	1 10	73	SML		0,26	1,880						
023 121	26	1334	614Ha09	1 10	73	SML		0,68	4,760						
023 121	26	1334	614Ha09	2 10	73	SML		0,39	2,340						
023 121	26	1334	714Da10a	1 10	73	SML		0,11	0,880						
023 121	26	1334	714Ja11	1 10	73	SML		0,33	2,970						
023 121	26	1334	714Ja11	2 10	73	SML		0,49	4,380						
341 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							58,48	448,650 tis						
023 312	25	1334	503Ba07	2 4	86	SML		0,02	0,040						
341 023	312-Individuální ochrana-plastový kryt 120cm+1DB kůl							0,02	0,040 tis						
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										58,50	448,690				
024 021	25	1334	504Aa10	1 9					1,38						
024 021	25	1334	504Aa10	2 6					0,08						
024 021	25	1334	504Ca11	9					0,25						
024 021	25	1334	504Ca11	2 9					0,24						
024 021	25	1334	504Ca11	3 9					0,46						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	25	1334	504Ca11	4	9				0,82					
024	021	25	1334	505Ea08	1	9				0,10					
024	021	25	1334	508Aa13	1	6				1,38					
024	021	25	1334	508Ba09	1	6				0,16					
024	021	25	1334	508Ba09	3	6				0,05					
024	021	25	1334	509Ca11	1	6				0,47					
024	021	25	1334	509Ca11	2	6				0,17					
024	021	25	1334	509Ca11	3	6				0,09					
024	021	25	1334	509Ca12	1	6				0,88					
024	021	25	1334	509Ca14	1	6				0,26					
024	021	25	1334	509Ca15	2	6				0,30					
024	021	25	1334	510Aa14	1	9				0,20					
024	021	25	1334	510Aa14	2	6				0,45					
024	021	25	1334	510Ca13	1	6				0,84					
024	021	25	1334	510Ea15	1	9				1,00					
024	021	25	1334	511Ba09	1	6				0,40					
024	021	25	1334	511Ba11	1	9				0,09					
024	021	25	1334	511Ba14	1	6				0,40					
024	021	25	1334	512Aa11a	1	6				0,22					
024	021	25	1334	512Aa11b	1	9				1,23					
024	021	25	1334	512Aa11b	2	6				0,62					
024	021	25	1334	512Ca12	1	9				0,86					
024	021	25	1334	513Da08	3	9				0,14					
024	021	25	1334	519Ba13	1	6				1,33					
024	021	25	1334	519Ba13	2	6				0,71					
024	021	25	1334	519Da14a	1	6				0,35					
024	021	25	1334	520Aa10b	2	6				0,40					
024	021	25	1334	525Aa11	2	6				0,63					
024	021	25	1334	525Aa11	21	9				0,70					
024	021	25	1334	525Ba13	1	9				0,45					
024	021	25	1334	525Ba15	1	9				0,30					
024	021	25	1334	525Ba15	2	6				0,54					
024	021	25	1334	525Ba15	3	6				0,42					
024	021	25	1334	525Ca11a	1	9				1,03					
024	021	25	1334	525Ca11a	2	6				1,02					
024	021	25	1334	525Ca13	1	9				0,52					
024	021	25	1334	525Ca13	2	6				0,55					
024	021	25	1334	525Ca13	3	6				0,35					
024	021	25	1334	526Ba11	1	9				0,99					
024	021	25	1334	526Ba11	3	6				0,40					
024	021	25	1334	526Ba13	1	9				0,60					
024	021	25	1334	528Aa11	1	9				0,60					
024	021	25	1334	528Aa11	2	9				1,34					
024	021	25	1334	528Ea12	1	9				1,00					
024	021	25	1334	529Aa03a	2	9				0,19					
024	021	25	1334	529Aa09a	1	9				0,78					
024	021	25	1334	529Ba10	1	9				2,61					
024	021	25	1334	529Ba13b	1	9				0,50					
024	021	25	1334	529Ca13	1	6				0,10					
024	021	25	1334	535Aa12	2	9				0,74					
341	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							32,69					
024	031	25	1334	503Fa11	1	6				0,38					
024	031	25	1334	505Da10b	1	6				0,06					
024	031	25	1334	505Ea08	2	6				0,10					
024	031	25	1334	505Ea08	3	6				0,05					
024	031	25	1334	505Ea08	4	6				0,04					
024	031	25	1334	506Ba10b	1	6				0,12					
024	031	25	1334	508Ba09	2	6				0,15					
024	031	25	1334	508Ba12	1	6				0,36					
024	031	25	1334	509Ca15	1	6				0,35					
024	031	25	1334	509Ca15	3	6				0,50					
024	031	25	1334	509Ka08	1	6				0,07					
024	031	25	1334	510Da13	1	6				0,80					
024	031	25	1334	511Aa12	1	6				0,42					
024	031	25	1334	511Aa12	2	6				0,39					
024	031	25	1334	511Ba04	1	6				0,15					
024	031	25	1334	511Ba04	2	6				0,04					
024	031	25	1334	511Ba11	2	6				0,20					
024	031	25	1334	511Ba11	3	6				0,25					
024	031	25	1334	511Ba11	4	6				0,05					
024	031	25	1334	512Aa11b	3	6				0,37					
024	031	25	1334	512Aa11b	4	6				0,09					
024	031	25	1334	512Aa17b	1	6				0,15					
024	031	25	1334	513Ca09	1	6				0,40					
024	031	25	1334	514Ba11	1	6				0,30					
024	031	25	1334	514Da09a	1	6				0,10					
024	031	25	1334	515Aa11	1	6				0,18					
024	031	25	1334	517Fa10b	1	6				0,29					

Zpracováno dne 10.6.2019 7:21:50,

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir 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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	25	1334	518Aa12	1	6										0,12
024	031	25	1334	520Aa10a	1	6										0,06
024	031	25	1334	520Aa10b	1	6										0,22
024	031	25	1334	521Ba09b	1	9										0,20
024	031	25	1334	521Da13	1	9										0,26
024	031	25	1334	522Aa12	1	9										0,33
024	031	25	1334	523Ba11	1	9										0,78
024	031	25	1334	526Aa10a	1	6										0,39
024	031	25	1334	526Aa10a	3	6										0,49
024	031	25	1334	526Aa10a	4	6										0,48
024	031	25	1334	526Aa10b	1	6										0,09
024	031	25	1334	526Ba09a	1	6										0,65
024	031	25	1334	526Ba11	2	6										0,58
024	031	25	1334	526Ca09a	1	6										0,09
024	031	25	1334	526Ca09a	2	6										0,16
024	031	25	1334	526Da11b	1	6										0,30
024	031	25	1334	526Da11b	2	6										0,33
024	031	25	1334	527Aa12	1	6										0,42
024	031	25	1334	527Da09	4	9										0,22
024	031	25	1334	527Da09	5	6										0,04
024	031	25	1334	527Ea09	1	6										0,06
024	031	25	1334	528Aa11	4	6										0,24
024	031	25	1334	529Aa09a	2	6										0,07
024	031	25	1334	529Ba10	2	6										0,04
024	031	25	1334	529Ba13a	1	6										0,22
024	031	25	1334	535Aa12	1	6										0,10
341	024	031	Ožínání	- ručně - celoplošně												13,30
-----																
024	121	26	1334	531Ea11	1	9										0,65
024	121	26	1334	532Ca11	2	9										0,98
024	121	26	1334	532Ca11	3	9										0,38
024	121	26	1334	533Ea10	5	9										0,49
024	121	26	1334	533Ea10	6	9										0,57
341	024	121	Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích												3,07
-----																
024	131	26	1334	532Aa16	1	9										0,42
024	131	26	1334	532Ba11b	2	9										0,45
024	131	26	1334	610Aa10a	1	9										0,53
024	131	26	1334	610Aa11	1	9										0,35
024	131	26	1334	613Da09	1	9										0,77
024	131	26	1334	614Ca10	1	9										0,63
341	024	131	Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně												3,15
-----																
024	421	25	1334	503Ca08	1	5	6	SML			0,79		7,900			
024	421	25	1334	503Ca15	1	5	6	SML			0,20		2,000			
024	421	25	1334	503Da10	1	5	6	SML			0,24		2,400			
024	421	25	1334	503Da08	1	5	6	SML			0,25		2,500			
024	421	25	1334	503Da15	1	5	6	SML			0,25		2,500			
024	421	25	1334	503Ea04	1	5	6	SML			0,04		0,400			
024	421	25	1334	503Ea04	2	5	6	SML			0,15		1,500			
024	421	25	1334	503Ea04	3	5	6	SML			0,08		0,800			
024	421	25	1334	503Ea04	4	5	6	SML			0,08		0,800			
024	421	25	1334	503Ea05a	1	5	6	SML			0,04		0,400			
024	421	25	1334	503Ea13	1	5	6	SML			0,12		1,200			
024	421	25	1334	503Ea09	1	5	6	SML			2,15		21,500			
024	421	25	1334	503Ea14	1	5	6	SML			0,91		9,100			
024	421	25	1334	510Ea09	1	5	6	SML			0,55		2,760			
024	421	25	1334	518Ca09	1	5	6	SML			0,08		0,800			
024	421	25	1334	518Ca13	1	5	6	SML			1,06		10,600			
024	421	25	1334	518Da10a	1	5	6	SML			0,67		6,700			
024	421	25	1334	519Aa12a	1	5	6	SML			0,90		3,850			
024	421	25	1334	521Ca11	1	5	6	SML			1,58		13,370			
024	421	25	1334	521Da14	1	5	6	SML			1,01		8,100			
024	421	25	1334	526Ca09a	1	5	6	SML			0,18		0,750			
024	421	25	1334	526Da11b	2	5	6	SML			0,21		0,840			
024	421	25	1334	527Ea09	2	5	6	SML			1,09		5,800			
024	421	26	1334	422Ba06	2	6	6	SML			0,96		9,600			
024	421	26	1334	422Ca06	1	6	6	SML			0,48		4,800			
024	421	26	1334	422Ea06a	1	6	6	SML			0,27		2,700			
024	421	26	1334	422Ea06a	2	6	6	SML			0,51		5,100			
024	421	26	1334	422Ea06a	3	6	6	SML			0,33		3,300			
024	421	26	1334	422Ea06a	4	6	6	SML			0,49		4,900			
024	421	26	1334	422Ea06c	1	6	6	SML			0,74		7,400			
024	421	26	1334	422Ea06d	1	6	6	SML			0,72		7,200			
024	421	26	1334	536Ba11	1	6	6	SML			0,43		4,300			
024	421	26	1334	538Ca12	1	6	6	SML			0,43		4,300			
024	421	26	1334	614Ha09	1	6	6	SML			0,98		9,800			

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 421	26	1334	614Ha09	2	6	6	SML		0,39					
	024 421	26	1334	714Ja11	1	6	6	SML		0,52					
	024 421	26	1334	714Ja11	2	6	6	SML		0,84					
341	024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								20,72	88,470				
	024 521	26	1334	610Ca01a			12			0,68					
	024 521	26	1334	714Da01a			12			1,82					
	024 521	26	1334	714Da01d			12			1,30					
	024 521	26	1334	714Da01h			12			2,85					
341	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								6,65					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										79,58	88,470				
	031 321	25	1334	505Ba01			6		1	0,30					
	031 321	25	1334	505Da01a			6		1	0,30					
	031 321	25	1334	506Ba01h			3		1	0,61					
	031 321	25	1334	506Ba01j			3		1	0,40					
	031 321	25	1334	506Ca01e			12		1	0,06					
	031 321	25	1334	509Da01a			3		1	0,12					
	031 321	25	1334	509Da01b			3		1	0,22					
	031 321	25	1334	509Da01d			3		1	0,65					
	031 321	25	1334	509Ka00			3		1	1,18					
	031 321	25	1334	510Ca01a			9		1	0,24					
	031 321	25	1334	510Ca01b			9		1	0,21					
	031 321	25	1334	510Ca01c			9		1	0,06					
	031 321	25	1334	511Ba01e			3		1	0,14					
	031 321	25	1334	511Ba01f			3		1	0,23					
	031 321	25	1334	511Ba01g			3		1	0,55					
	031 321	25	1334	514Ca01c			9		1	0,35					
	031 321	25	1334	516Ca01c			9		1	0,12					
	031 321	25	1334	516Da01a			3		1	0,41					
	031 321	25	1334	519Ea01a			6		1	0,29					
	031 321	25	1334	519Ea01b			6		1	0,22					
	031 321	25	1334	520Aa00b			3		1	0,34					
	031 321	25	1334	527Aa01e			3		1	0,50					
	031 321	25	1334	527Da01a			3		1	0,50					
	031 321	25	1334	527Da01b			3		1	0,32					
	031 321	25	1334	527Ea01a			3		1	0,58					
	031 321	26	1334	531Ea01a			3		1	0,64					
	031 321	26	1334	531Ea01b			3		1	0,09					
	031 321	26	1334	533Ca01b			3		1	0,08					
	031 321	26	1334	610Aa01e			3		1	0,70					
	031 321	26	1334	610Aa01f			3		1	0,19					
	031 321	26	1334	610Ca01e			3		1	0,18					
	031 321	26	1334	610Ca01g			3		1	0,08					
	031 321	26	1334	613Ca01a			3		1	0,22					
	031 321	26	1334	613Ca01b			3		1	0,25					
	031 321	26	1334	614Ba01c			3		1	0,07					
	031 321	26	1334	614Ca10			6		1	0,62					
	031 321	26	1334	614Ha01b			3		1	0,88					
341	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								12,90					
	031 611	26	1334	532Aa03			12			5,07	1,500				
341	031 611	Rozčleňování porostů								5,07	1,500 km				
* 031-Prořezávky										17,97	1,500				

341 1 - Žehrov - pěstební \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

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
341	2														
2 - Žehrov - pěstební * Předaný-podmíněný															
*****															
	011	111	25	1334	511Ba04		12			0,70	25,000				
	011	111	25	1334	511Da08		4			0,20	22,000				
341	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					0,90	47,000	m3			
-----															
	011	411	25	1334	526Ca09a		12			0,16	140,000				
	011	411	25	1334	527Da09		12			0,12	120,000				
	011	411	26	1334	714Ca17		9			0,89	157,000				
341	011	411			Drcení klestu					1,17	417,000	m3			
-----															
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									2,07	464,000				
=====															
	012	042	26	1334	714Ca17		9			0,89					
341	012	042			Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger					0,89					
-----															
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									0,89					
=====															
	016	021	26	1334	714Ca17		5 12	40260	SML	0,89	8,900				
341	016	021			První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov					0,89	8,900	tis			
-----															
	* 016-Zalesňování sadbou									0,89	8,900				
=====															
	022	011	26	1334	714Ca17		5 12			0,89	0,420				
341	022	011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			150/3		0,89	0,420	km			
-----															
	022	981	25	1334	999X 999		4				1,350				
	022	981	25	1334	999X 999		12				1,000				
	022	981	26	1334	999X 999		4				0,020				
	022	981	26	1334	999X 999		12				0,980				
341	022	981			Údržba a opravy oplocenek						3,350	km			
-----															
	022	991	25	1334	999X 999		4				1183,000				
	022	991	25	1334	999X 999		9				18823,000				
341	022	991			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce						20006,000	Kč			
-----															
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,89	20009,770				
=====															
	024	129	26	1334	999X 999		9			5,00					
341	024	129			Ožínání - mech.-v pruzích-druhé					5,00					
-----															
	024	139	26	1334	999X 999		9			2,00					
341	024	139			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně - druhé					2,00					
-----															
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									7,00					
=====															
	025	011	25	1334	523Ba05		1 6	45	SML	0,03	0,300				
341	025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury					0,03	0,300	tis			
-----															
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									0,03	0,300				
=====															
	058	111	25	1334	999X 999		12				20,000				
341	058	111			Ruční práce						20,000	h			
-----															
	058	121	25	1334	999X 999		4				6,000				
	058	121	25	1334	999X 999		12				4,000				
	058	121	26	1334	999X 999		4				7,000				
	058	121	26	1334	999X 999		12				10,000				
341	058	121			Práce s JMP						27,000	h			
-----															
	058	131	25	1334	999X 999		12				10,000				
	058	131	26	1334	999X 999		9				10,000				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

341 058 131-Práce s traktorem 20,000 h

\* 058-Ostatní pěstební práce 67,000

341 2 - Žehrov - pěstební \* Předaný-podmíněný celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 171,38 21279,410

Rozpis dle zakázek:  
341 - Žehrov - pěstební

**Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.**

Předáno dne:

28-06-2019