

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností pro rok 2018

i-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 1

1

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

011 011	26	1334	531Fa13		3					0,34	80,000				
011 011	26	1334	536Ba09		3					0,24	132,000				
011 011	26	1334	536Ba12		3					0,25	54,000				
011 011	26	1334	536Ca05		3					0,04	16,000				
011 011	26	1334	536Ca09		3					0,25	52,000				
341 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého									1,12	334,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 1,12 334,000

012 011	25	1334	523Ba05		3					0,04	0,360				
012 011	25	1334	535Aa17		3					0,20	1,600				
341 012	011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									0,24	1,960 tis				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,24 1,960

016 021	25	1334	523Ba05	1 4	20130	SML				0,04	0,360				
016 021	25	1334	526Ca09b	1 4	50250	SML				0,12	1,100				
016 021	25	1334	535Aa17	1 4	20130	SML				0,20	1,600				
016 021	26	1334	610Aa10a	1 4	20130	SML				0,42	3,360				
016 021	26	1334	610Aa11	1 4	20130	SML				0,28	2,240				
016 021	26	1334	613Da09	1 4	20130	SML				0,57	5,130				
341 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov									1,63	13,790 tis				

016 211	25	1334	503Da10	2 4	40260	SML				0,10	1,000				
016 211	25	1334	503Ea04	4 4	40260	SML				0,08	0,800				
016 211	25	1334	505Da10b	2 4	50260	SML				0,04	0,360				
016 211	25	1334	505Da10b	3 4	40260	SML				0,07	0,700				
016 211	25	1334	505Da10b	3 4	50260	SML				0,20	1,800				
016 211	25	1334	511Da08	2 4	50260	SML				0,12	1,000				
016 211	25	1334	515Aa11	2 4	1250	SML				0,12	0,500				
016 211	25	1334	515Aa11	2 4	10250	SML				0,04	0,200				
016 211	25	1334	516Aa11	1 4	10250	SML				0,07	0,350				
016 211	25	1334	516Aa11	1 4	50260	SML				0,07	0,600				
016 211	25	1334	516Ba12	1 4	10250	SML				0,04	0,200				
016 211	25	1334	516Ba12	1 4	50260	SML				0,12	0,960				
016 211	25	1334	516Ca10	1 4	50260	SML				0,15	1,200				
016 211	25	1334	518Ba08	1 4	40260	SML				0,05	0,400				
016 211	25	1334	527Ba10b	1 4	1250	SML				0,10	0,400				
016 211	25	1334	527Ba10b	1 4	50260	SML				0,04	0,320				
016 211	25	1334	535Aa07	1 4	42260	SML				0,42	3,360				
016 211	25	1334	535Aa17	1 4	42260	SML				0,50	4,000				
016 211	26	1334	531Fa13	1 4	20130	SML				0,23	1,850				
016 211	26	1334	531Fa13	1 4	50260	SML				0,11	0,880				
016 211	26	1334	536Ba09	1 4	1250	SML				0,20	0,800				
016 211	26	1334	536Ba09	1 4	50260	SML				0,04	0,320				
016 211	26	1334	536Ba12	1 4	40260	SML				0,25	2,000				
016 211	26	1334	536Ca05	1 4	1250	SML				0,04	0,160				
016 211	26	1334	536Ca09	1 4	1250	SML				0,21	0,840				
016 211	26	1334	536Ca09	1 4	50260	SML				0,04	0,320				
341 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,45	25,320 tis				

016 611	25	1334	508Aa13	1 4	40260	SML				0,20	1,600				
016 611	25	1334	518Ca13	1 4	50260	SML				0,03	0,120				
016 611	25	1334	521Ba09b	1 4	42260	SML				0,03	0,250				
016 611	25	1334	523Ba11	1 4	50260	SML				0,04	0,160				
016 611	25	1334	529Aa09a	1 4	50260	SML				0,06	0,480				
341 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,36	2,610 tis				

* 016-Zalesňování sadbou 5,44 41,720

022 011	26	1334	531Fa13	3 4						0,11	0,150				
022 011	26	1334	536Ba09	1 4						0,04	0,100				

Zpracováno dne 7.11.2017 12:17:58 Ing. Naděžda Bašťová , všechna střediska

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	26	1334	536Ba12	1	4				0,25	0,250				
	022 011	26	1334	536Ca09	1	4				0,04	0,100				
341	022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná				150/3		0,44	0,600	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,44	0,600				
=====															
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				
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	509Ca01e	1	12	73	SML	1	0,09	0,720				
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	511Ba01e	1	12	73	SML	1	0,05	0,450				
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	525Aa11	21	12	73	SML	1	0,59	4,780				
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	1	12	73	SML	1	0,48	4,000				
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	526Ba13	1	12	73	SML	1	0,42	3,360				
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	12	12	73	SML	1	0,04	0,160				

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	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	527Da01a	1 12	73	SML	1	0,03	0,240						
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	1 12	73	SML	1	0,54	4,450						
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						
023 121	25	1334	529Aa03a	2 12	73	SML	1	0,14	1,260						
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	1 12	73	SML	1	0,02	0,160						
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	531Ba14a	1 12	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	26	1334	531Da13	1 12	73	SML	1	0,34	3,000						
023 121	26	1334	531Da13	2 12	73	SML	1	0,16	1,480						
023 121	26	1334	531Da13	3 12	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	26	1334	531Da13	4 12	73	SML	1	0,20	1,800						
023 121	26	1334	531Da13	5 12	73	SML	1	0,08	0,680						
023 121	26	1334	531Da13	6 12	73	SML	1	0,11	0,960						
023 121	26	1334	531Fa13	1 12	73	SML	1	0,12	0,960						
023 121	26	1334	532Aa16	1 12	73	SML	1	0,22	1,740						
023 121	26	1334	532Ba11b	1 12	73	SML	1	0,32	2,880						
023 121	26	1334	532Ba11b	2 12	73	SML	1	0,11	1,020						
023 121	26	1334	532Ca13	3 12	73	SML	1	0,26	1,820						
023 121	26	1334	532Ca13	4 12	73	SML	1	0,58	3,480						
023 121	26	1334	533Ca13	1 12	73	SML	1	0,36	3,240						
023 121	26	1334	533Da15	1 12	73	SML	1	0,73	5,910						
023 121	26	1334	534Fa09	1 12	73	SML	1	0,13	0,930						
023 121	26	1334	536Ba11	1 12	73	SML	1	0,31	2,230						
023 121	26	1334	537Ca10	2 12	73	SML	1	0,08	0,760						
023 121	26	1334	537Ca10	3 12	73	SML	1	0,09	0,800						
023 121	26	1334	538Ca12	1 12	73	SML	1	0,31	2,500						
023 121	26	1334	610Aa10a	1 12	73	SML	1	0,42	3,000						
023 121	26	1334	610Aa11	1 12	73	SML	1	0,26	1,870						
023 121	26	1334	610Aa12	1 12	73	SML	1	0,30	2,400						
023 121	26	1334	610Ba11	1 12	73	SML	1	0,31	2,470						
023 121	26	1334	610Ba11	2 12	73	SML	1	0,40	3,200						
023 121	26	1334	610Ca11a	1 12	73	SML	1	0,58	2,080						
023 121	26	1334	610Ca11a	2 12	73	SML	1	0,24	0,860						
023 121	26	1334	610Ca11c	1 12	73	SML	1	0,21	1,710						
023 121	26	1334	613Da09	1 12	73	SML	1	0,57	4,610						
023 121	26	1334	614Aa10	1 12	73	SML	1	0,24	0,860						
023 121	26	1334	614Ba11	1 12	73	SML	1	0,18	1,400						
023 121	26	1334	614Ca10	1 12	73	SML	1	0,26	1,800						
023 121	26	1334	714Da10a	1 12	73	SML	1	0,11	0,880						
023 121	26	1334	714Ja11	1 12	73	SML	1	0,33	2,970						
023 121	26	1334	714Ja11	2 12	73	SML	1	0,49	4,380						

341 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 46,09 357,500 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 46,09 357,500

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
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	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

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
	024 021	25	1334	509Ca12	1 6									0,88		
	024 021	25	1334	509Da13	1 6									0,84		
	024 021	25	1334	510Aa14	1 9									0,20		
	024 021	25	1334	510Aa14	2 6									0,45		
	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	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	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	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	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	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										24,75		
	024 031	25	1334	503Fa11	1 6									0,38		
	024 031	25	1334	504Aa10	1 9									1,38		
	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	1 6									0,16		
	024 031	25	1334	508Ba09	2 6									0,15		
	024 031	25	1334	508Ba12	1 6									0,36		
	024 031	25	1334	509Ca14	1 6									0,26		
	024 031	25	1334	509Ca15	1 6									0,35		
	024 031	25	1334	509Ca15	2 6									0,30		
	024 031	25	1334	509Ca15	3 6									0,50		
	024 031	25	1334	509Ka08	1 6									0,07		
	024 031	25	1334	510Ca13	1 6									0,84		
	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	512Aa11a	1 6									0,22		
	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		
	024 031	25	1334	518Aa12	1 6									0,12		
	024 031	25	1334	518Ca09	1 9									0,08		
	024 031	25	1334	518Ca13	1 9									1,06		
	024 031	25	1334	518Da10a	1 9									0,67		
	024 031	25	1334	519Ba13	2 6									0,71		
	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		

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
024 031	25	1334	525Ba15	2	6					0,54					
024 031	25	1334	525Ba15	3	6					0,42					
024 031	25	1334	525Ca13	3	6					0,35					
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	1	9					0,99					
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	1	9					2,61					
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							23,89					

024 121	26	1334	531Ea11	1	9					0,65					
024 121	26	1334	532Ca11	2	9					0,98					
024 121	26	1334	533Ea10	4	9					0,49					
024 121	26	1334	533Ea10	5	9					0,49					
341 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích							2,61					

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	613Ca10	1	9					0,29					
024 131	26	1334	613Da09	1	9					0,77					
024 131	26	1334	614Ca10	1	9					0,63					
341 024	131-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně							3,09					

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	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	422Ea06a	1	4		6	SML		0,27					
024 421	26	1334	422Ea06a	2	4		6	SML		0,51					
024 421	26	1334	422Ea06a	3	4		6	SML		0,33					
024 421	26	1334	422Ea06a	4	4		6	SML		0,49					
024 421	26	1334	536Ba11	1	4		6	SML		0,43					
024 421	26	1334	537Ca10	2	4		6	SML		0,19					
024 421	26	1334	537Ca10	3	4		6	SML		0,22					
024 421	26	1334	538Ca12	1	4		6	SML		0,43					
024 421	26	1334	610Ca11a	1	4		6	SML		0,80					
024 421	26	1334	610Ca11a	2	4		6	SML		0,31					
024 421	26	1334	614Fa11	1	4		6	SML		0,46					
024 421	26	1334	614Ha09	1	4		6	SML		0,98					
024 421	26	1334	614Ha09	2	4		6	SML		0,39					
024 421	26	1334	714Ja11	1	4		6	SML		0,52					
024 421	26	1334	714Ja11	2	4		6	SML		0,84					
024 421	26	1334	714Ja11	3	4		6	SML		0,11					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
341	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								18,10	88,470				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										72,44	88,470					
031	321	25	1334	504Ba01c		9			1	0,34						
031	321	25	1334	505Aa01d		9			1	0,93						
031	321	25	1334	505Da01c		12			1	1,30						
031	321	25	1334	506Aa01c		12			1	0,25						
031	321	25	1334	506Ba01e		9			1	0,39						
031	321	25	1334	506Ca01c		9			1	0,31						
031	321	25	1334	506Ca01d		9			1	0,18						
031	321	25	1334	507Ba01c		9			1	0,15						
031	321	25	1334	507Ba01d		9			1	1,03						
031	321	25	1334	507Ba01f		9			1	0,11						
031	321	25	1334	508Aa01a		9			1	0,27						
031	321	25	1334	508Aa01b		9			1	0,12						
031	321	25	1334	508Aa01c		9			1	0,19						
031	321	25	1334	508Aa01d		9			1	0,80						
031	321	25	1334	508Ba01c		12			1	0,36						
031	321	25	1334	508Ca01a		12			1	0,70						
031	321	25	1334	508Ca01c		12			1	0,18						
031	321	25	1334	509Ca01a		6			1	1,61						
031	321	25	1334	509Ca01b		6			1	0,11						
031	321	25	1334	509Ca01c		6			1	0,26						
031	321	25	1334	510Da01a		6			1	0,61						
031	321	25	1334	510Da01b		6			1	0,20						
031	321	25	1334	511Aa01a		6			1	0,47						
031	321	25	1334	511Aa01b		6			1	0,23						
031	321	25	1334	511Aa01c		6			1	0,20						
031	321	25	1334	511Ba01a		6			1	0,48						
031	321	25	1334	511Ba01b		6			1	0,23						
031	321	25	1334	512Aa01a		12			1	0,32						
031	321	25	1334	512Aa01c		12			1	0,41						
031	321	25	1334	512Aa01d		12			1	0,31						
031	321	25	1334	512Aa01e		12			1	0,11						
031	321	25	1334	512Aa01f		12			1	0,39						
031	321	25	1334	512Ca01a		12			1	0,46						
031	321	25	1334	512Ca01c		9			1	0,45						
031	321	25	1334	512Ca01d		9			1	0,37						
031	321	25	1334	512Ea01a		12			1	0,70						
031	321	25	1334	513Aa01c		9			1	0,38						
031	321	25	1334	513Aa01d		9			1	0,27						
031	321	25	1334	513Ba01		9			1	0,10						
031	321	25	1334	513Da01a		9			1	0,19						
031	321	25	1334	513Da01b		9			1	0,87						
031	321	25	1334	513Da01c		9			1	0,16						
031	321	25	1334	514Ba01c		9			1	0,23						
031	321	25	1334	514Ba01d		9			1	0,07						
031	321	25	1334	514Ba01e		9			1	0,06						
031	321	25	1334	514Ca01b		9			1	0,95						
031	321	25	1334	514Ca01d		9			1	0,37						
031	321	25	1334	514Da01a		9			1	0,80						
031	321	25	1334	514Da01b		9			1	0,31						
031	321	25	1334	514Da01d		9			1	0,13						
031	321	25	1334	515Aa01a		12			1	0,24						
031	321	25	1334	515Aa01b		12			1	0,48						
031	321	25	1334	515Da01a		6			1	0,31						
031	321	25	1334	515Da01b		6			1	0,06						
031	321	25	1334	516Aa01c		12			1	0,07						
031	321	25	1334	516Aa01d		12			1	0,23						
031	321	25	1334	516Aa01e		12			1	0,09						
031	321	25	1334	516Aa01f		12			1	0,30						
031	321	25	1334	516Aa02b		12			1	0,37						
031	321	25	1334	516Ba01b		12			1	0,11						
031	321	25	1334	516Ba01c		6			1	0,33						
031	321	25	1334	517Ba01a		6			1	0,33						
031	321	25	1334	518Aa01c		6			1	0,48						
031	321	25	1334	527Aa01a		6			1	0,32						
031	321	26	1334	533Ba01a		6			1	0,19						
031	321	26	1334	533Ba01e		6			1	0,12						
031	321	26	1334	533Ea01a		6			1	0,82						
031	321	26	1334	533Ea01b		6			1	0,13						
031	321	26	1334	534Fa01b		6			1	0,34						
031	321	26	1334	536Ca01a		6			1	2,44						
031	321	26	1334	610Aa02c		6			1	0,10						
031	321	26	1334	610Ba01a		6			1	0,96						
031	321	26	1334	610Ba01b		6			1	0,16						
031	321	26	1334	614Ca01a		6			1	0,50						

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	
	031 321	26	1334	614Ca01b		6			1	0,91						
	031 321	26	1334	614Fa01c		6			1	0,55						
	031 321	26	1334	614Ga01a		6			1	0,61						
	031 321	26	1334	714Ba01a		6			1	0,34						
	031 321	26	1334	714Ba01c		6			1	1,11						
	031 321	26	1334	714Ba01d		6			1	0,16						
	031 321	26	1334	714Ja01a		6			1	1,81						
341	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									35,39					

* 031-Prořezávky

35,39

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- sic	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														
***** Žehrov - pěstební * Předaný-podmíněný *****															
	011	111	25	1334	505Aa12		12			0,25	70,000				
	011	111	25	1334	512Ea11		12			0,82	169,000				
	011	111	25	1334	513Aa09b		12			0,07	41,000				
341	011	111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.					1,14	280,000	m3			

	011	411	25	1334	512Ca12		12			0,43	215,000				
	011	411	25	1334	513Aa10		12			0,13	81,000				
341	011	411			Drcení klestu					0,56	296,000	m3			

	011	611	25	1334	511Ha10		3			1,20					
341	011	611			Dočišťování ploch po těžbě					1,20					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										2,90	576,000				
=====															
	012	011	25	1334	511Ha10		3			0,90	8,100				
341	012	011			Příprava půdy na holině - ručně v ploškách					0,90	8,100	tis			

	012	042	25	1334	504Ba11		3			0,41					
	012	042	26	1334	714Ba11		4			0,26					
341	012	042			Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger					0,67					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,57	8,100				
=====															
	016	021	25	1334	511Ha10		1	4	20130	SML	0,90	8,100			
	016	021	26	1334	714Ba11		1	4	20140	SML	0,18	1,620			
	016	021	26	1334	714Ba11		1	4	40260	SML	0,08	0,640			
341	016	021			První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov					1,16	10,360	tis			

	016	121	26	1334	422Ba06		2	4	40150	SML	0,96	9,600			
341	016	121			První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová					0,96	9,600	tis			

	016	211	25	1334	504Ba11		1	4	42260	SML	0,14	1,150			
	016	211	25	1334	511Ha10		1	4	50260	SML	0,30	2,400			
341	016	211			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					0,44	3,550	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										2,56	23,510				
=====															
	022	011	25	1334	504Ba11		1	3			0,14	0,180			
	022	011	25	1334	511Ha10		1	3			0,30	0,270			
	022	011	25	1334	515Aa11		2	3			0,12	0,120			
	022	011	25	1334	516Aa11		1	3			0,14	0,164			
	022	011	25	1334	516Ba12		1	3			0,16	0,161			
	022	011	25	1334	516Ca10		1	3			0,19	0,218			
	022	011	26	1334	422Ba06		2	4			0,96	0,450			
	022	011	26	1334	714Ba11		1	4			0,08	0,120			
341	022	011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3					2,09	1,683	km			

	022	211	25	1334	505Aa01a		1	6			0,17	0,148			
	022	211	25	1334	505Aa01c		1	6			0,16	0,149			
	022	211	25	1334	506Ba01b		1	12			0,24	0,210			
	022	211	25	1334	514Da01d		1	6			0,13	0,128			
	022	211	25	1334	521Da01e		1	6			0,51	0,349			
	022	211	25	1334	526Ca01b		1	6			0,11	0,127			
	022	211	25	1334	526Da01f		1	12			0,25	0,251			
	022	211	25	1334	526Da01h		1	9			0,19	0,208			
	022	211	26	1334	531Aa01a		9				0,41	0,385			
	022	211	26	1334	536Ca01f		9				0,56	0,410			
	022	211	26	1334	610Aa01b		9				0,15	0,140			
	022	211	26	1334	610Ca01e		9				0,18	0,110			
	022	211	26	1334	613Ca01b		9				0,25	0,180			
	022	211	26	1334	614Ca01a		9				0,50	0,380			
	022	211	26	1334	714Ba01b		9				0,13	0,150			
341	022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					3,94	3,325	km			

	022	611	25	1334	518Ba08		1	3			0,05	0,920			

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
341 022	611	25	1334	521Ca10	1	3				0,78	0,590				
611-Zřizování oplocenek v oborách											0,83	1,510	km		

341 022	981	25	1334	999X 999		12					3,000				
341 022	981	26	1334	999X 999		12					1,500				
981-Údržba a opravy oplocenek											4,500	km			

341 022	991	25	1334	999X 999		9					30000,000				
991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											30000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,86	30011,018				
=====															
341 023	011	25	1334	526Ba11	2	3					1,000				
011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											1,000	ks			

341 023	021	25	1334	526Aa10b	1	12					1,000				
021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											1,000	ks			

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		0,37	3,360				
023 121	26	1334	531Da13		8	10	73	SML		0,37	3,360				
023 121	26	1334	531Ea12		1	10	73	SML		0,53	4,240				
023 121	26	1334	532Ba11a		1	10	73	SML		0,47	3,760				
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		0,65	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	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	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				
341 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								13,96	112,400	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										13,96	114,400				
=====															
024 029	25	1334	503Fa11		1	9				0,38					
024 029	25	1334	505Ea08		3	9				0,05					
024 029	25	1334	505Ea08		4	9				0,04					
024 029	25	1334	509Ca15		1	9				0,35					
024 029	25	1334	509Ca15		2	9				0,30					
024 029	25	1334	509Ca15		3	9				0,50					
024 029	25	1334	510Aa14		2	9				0,45					
024 029	25	1334	510Ca13		1	9				0,84					
024 029	25	1334	510Da13		1	9				0,80					
024 029	25	1334	511Ba04		1	9				0,15					
024 029	25	1334	511Ba04		2	9				0,04					
024 029	25	1334	511Ba09		1	9				0,40					
024 029	25	1334	511Ba11		2	9				0,20					
024 029	25	1334	511Ba11		3	9				0,25					
024 029	25	1334	511Ba11		4	9				0,05					
024 029	25	1334	511Ba14		1	9				0,40					
024 029	25	1334	512Aa11a		1	9				0,22					
024 029	25	1334	512Aa11b		3	9				0,37					
024 029	25	1334	512Aa11b		4	9				0,09					
024 029	25	1334	512Aa17b		1	9				0,15					
024 029	25	1334	513Ca09		1	9				0,40					
024 029	25	1334	517Fa10b		1	9				0,29					
024 029	25	1334	518Aa12		1	9				0,12					
024 029	25	1334	519Ba13		2	9				0,71					
024 029	25	1334	520Aa10b		2	9				0,40					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx 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
024 029	25	1334	521Da14		1 9					1,01					
024 029	25	1334	522Aa12		1 9					0,33					
024 029	25	1334	523Ba11		1 9					0,78					
024 029	25	1334	525Ba15		2 9					0,54					
024 029	25	1334	525Ba15		3 9					0,42					
024 029	25	1334	525Ca13		3 9					0,35					
024 029	25	1334	526Aa10a		1 9					0,39					
024 029	25	1334	526Aa10a		3 9					0,49					
024 029	25	1334	526Aa10a		4 9					0,48					
024 029	25	1334	526Aa10b		1 9					0,09					
024 029	25	1334	526Ba11		2 9					0,58					
024 029	25	1334	526Ca09a		1 9					0,16					
024 029	25	1334	526Da11b		2 9					0,12					
024 029	25	1334	527Aa12		1 9					0,42					
024 029	25	1334	527Ea09		1 9					0,06					
024 029	25	1334	528Aa11		4 9					0,24					
024 029	25	1334	529Aa09a		2 9					0,07					
024 029	25	1334	529Ba13b		1 9					0,50					
024 029	25	1334	535Aa12		2 9					0,74					
024 029	25	1334	999X 999		9					8,17					
341 024	029-Ožínání		- ručně - v pruzích-		druhé					23,89					
024 039	25	1334	504Aa10		2 9					0,08					
024 039	25	1334	508Ba09		3 9					0,05					
024 039	25	1334	509Ca11		1 9					0,47					
024 039	25	1334	509Ca11		2 9					0,17					
024 039	25	1334	509Ca11		3 9					0,09					
024 039	25	1334	509Da13		1 9					0,84					
024 039	25	1334	512Aa11b		2 9					0,62					
024 039	25	1334	519Ba13		1 9					1,33					
024 039	25	1334	519Da14a		1 9					0,35					
024 039	25	1334	521Da13		1 9					0,26					
024 039	25	1334	525Aa11		2 6					0,63					
024 039	25	1334	525Ca11a		2 9					1,02					
024 039	25	1334	525Ca13		2 9					0,55					
024 039	25	1334	526Ba11		3 9					0,40					
024 039	25	1334	527Ea09		2 9					1,09					
024 039	25	1334	529Ca13		1 9					0,10					
024 039	25	1334	999X 999		9					2,00					
341 024	039-Ožínání		- ručně - celoplošně -		druhé					10,05					
024 129	26	1334	999X 999		12					5,00					
341 024	129-Ožínání		- mech.-v pruzích-		druhé					5,00					
024 139	26	1334	999X 999		12					1,50					
341 024	139-Ožínání		- mechanizovaně - celoplošně -		druhé					1,50					
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 bušení										47,09					
025 011	25	1334	515Aa11		2 6	45	SML			0,16	0,700				
025 011	25	1334	516Aa11		1 6	45	SML			0,07	0,350				
025 011	25	1334	516Ba12		1 6	45	SML			0,04	0,200				
025 011	25	1334	522Aa12		1 6	45	SML			0,29	2,630				
025 011	25	1334	523Ba05		1 6	45	SML			0,04	0,360				
025 011	25	1334	523Ba11		1 6	45	SML			0,58	5,250				
025 011	25	1334	527Ba10b		1 6	45	SML			0,10	0,400				
025 011	25	1334	529Ba13b		1 6	45	SML			0,37	2,960				
025 011	25	1334	535Aa12		2 6	45	SML			0,70	6,300				
025 011	25	1334	535Aa17		1 6	45	SML			0,20	1,600				
025 011	26	1334	531Fa13		1 6	45	SML			0,12	1,080				
025 011	26	1334	610Aa10a		1 6	45	SML			0,42	3,360				
025 011	26	1334	610Aa11		1 6	45	SML			0,28	2,240				
025 011	26	1334	613Da09		1 6	45	SML			0,57	5,130				
025 011	26	1334	714Ba11		1 6	45	SML			0,18	1,620				
341 025	011-Klikoroh borový		- chemické ošetření kultury							4,12	34,180 tis				

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	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											4,12	34,180				
=====																
341	031	611	26	1334	532Aa03	12				5,07	1,500					
031 611-Rozčleňování porostů											5,07	1,500 km				

* 031-Prořezávky											5,07	1,500				
=====																
341	058	111	25	1334	999X 999	12					150,000					
058 111-Ruční práce											150,000 h					

341	058	121	25	1334	999X 999	12					30,000					
058 121-Práce s JMP											30,000					
341	058	121	26	1334	999X 999	12					5,000					
058 121-Práce s JMP											35,000 h					

341	058	131	25	1334	999X 999	12					30,000					
058 131-Práce s traktorem											30,000					
341	058	131	26	1334	999X 999	12					10,000					
058 131-Práce s traktorem											40,000 h					

* 058-Ostatní pěstební práce											225,000					
=====																
341 2 - Žehrov - pěstební * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

245,29

31817,958

Rozpis dle zakázek:

341 - Žehrov - pěstební

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

Předáno dne:

15 -11- 2017


Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

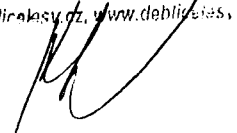
**DEBLICE - LESY s.r.o.**

Deblice 174, 289 01 Dymokov

IČO: 271 03 803, DIČ: CZ271 03 803

(7) č.ú.: 050 648 4339/0800, tel. 325 648 4339

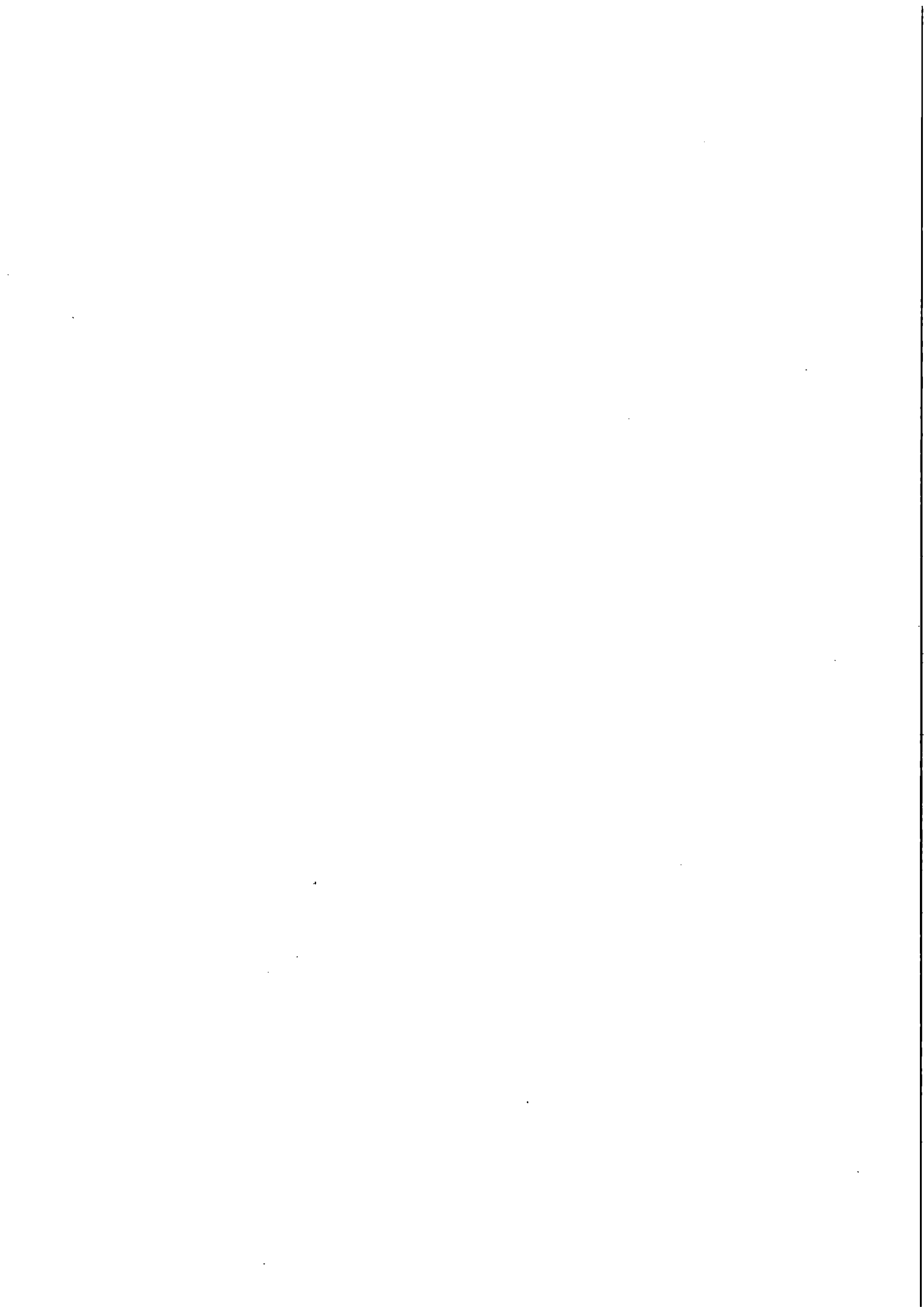
e-mail: info@deblicalesy.cz, www.deblicalesy.cz



DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nymburk
Poděřežní 1952/10, 288 02 Nymburk



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

Výběrová kritéria:

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

341 1 Žehrov - pěstební * smluvní materiál

=====

26	40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5	PRK	0,96	9,600
341	17	1	celkem LO Polabí		LVS:dub.	0,96	9,600

.....

26	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,18	1,620
26	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,08	0,640
341	17	2	celkem LO Polabí		LVS:bk-db	0,26	2,260

.....

26	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	1,27	10,730
341	17	3	celkem LO Polabí		LVS:db-bk	1,27	10,730

.....

25	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	1,14	10,060
25	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,43	3,800
25	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,09	8,760
25	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,46	3,560
26	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,45	1,800
26	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,23	1,850
26	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,25	2,000
26	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,19	1,520
341	18	2	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:bk-db	4,24	33,350

.....

25	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,22	0,900
25	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,15	0,750
25	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,07	0,700
25	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,12	1,100
25	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,71	5,840
341	18	3	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:db-bk	1,27	9,290

.....

341 1 Žehrov - pěstební * smluvní materiál

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	18	2				0,45	1,800
1250	18	3				0,22	0,900
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,67	2,700
10250	18	3				0,15	0,750
*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,15	0,750
20130	17	3				1,27	10,730
20130	18	2				1,37	11,910
*	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	2,64	22,640
20140	17	2				0,18	1,620
*	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,18	1,620
40150	17	1				0,96	9,600
*	40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5	PRK	0,96	9,600
40260	17	2				0,08	0,640
40260	18	2				0,68	5,800
40260	18	3				0,07	0,700
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,83	7,140
42260	18	2				1,09	8,760
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,09	8,760
50250	18	3				0,12	1,100
*	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,12	1,100
50260	18	2				0,65	5,080
50260	18	3				0,71	5,840
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,36	10,920

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 174 LS Nymburk			(kontrolní čísla)					8,00	65,230			
v tom dodání druh SM, revír:												
			1		1250	25		0,22	0,900			
			1		1250	26		0,45	1,800			
			1	*	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,67	2,700			
			1		10250	25		0,15	0,750			
			1	*	10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,15	0,750			
			1		20130	25		1,14	10,060			
			1		20130	26		1,50	12,580			
			1	*	20130	BOROVICE	semenáčky 3 PRK	2,64	22,640			
			1		20140	26		0,18	1,620			
			1	*	20140	BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,18	1,620			
			1		40150	26		0,96	9,600			
			1	*	40150	DUB LETNÍ	semenáčky 5 PRK	0,96	9,600			
			1		40260	25		0,50	4,500			
			1		40260	26		0,33	2,640			
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,83	7,140			
			1		42260	25		1,09	8,760			
			1	*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,09	8,760			
			1		50250	25		0,12	1,100			
			1	*	50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,12	1,100			
			1		50260	25		1,17	9,400			
			1		50260	26		0,19	1,520			
			1	*	50260	BUK	sazenice 6 PRK	1,36	10,920			
			*	1 smluvní materiál				8,00	65,230			

Předáno dne:

15-11-2017

Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

DEBLICE - LESY
 Deblice 174, 289 01 Dymokov
 IČO: 271 03 803, DIČ: CZ271 03 803
 (7) č.ú.: 050 646 4339/0800, tel: 325 535 535
 e-mail: info@deblicelasy.cz, www.deblicelasy.cz

DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun

Lesy České republiky, s.p. {02}
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Nymburk
 Pobřežní 1953/10, 288 02 Nymburk

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 – neodkladně naléhavé

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj.rok:2018 LIST 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 341) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

341 1 - Žehrov - pěstební * Předaný projekt

031 321 25 1334 504Ba01c 9 1 0,34
031 321 25 1334 505Aa01d 9 1 0,93
031 321 25 1334 505Da01c 12 1 1,30
031 321 25 1334 506Aa01c 12 1 0,25
031 321 25 1334 506Ba01e 9 1 0,39
031 321 25 1334 506Ca01c 9 1 0,31
031 321 25 1334 506Ca01d 9 1 0,18
031 321 25 1334 507Ba01c 9 1 0,15
031 321 25 1334 507Ba01d 9 1 1,03
031 321 25 1334 507Ba01f 9 1 0,11
031 321 25 1334 508Aa01a 9 1 0,27
031 321 25 1334 508Aa01b 9 1 0,12
031 321 25 1334 508Aa01c 9 1 0,19
031 321 25 1334 508Aa01d 9 1 0,80
031 321 25 1334 508Ba01c 12 1 0,36
031 321 25 1334 508Ca01a 12 1 0,70
031 321 25 1334 508Ca01c 12 1 0,18
031 321 25 1334 509Ca01a 6 1 1,61
031 321 25 1334 509Ca01b 6 1 0,11
031 321 25 1334 509Ca01c 6 1 0,26
031 321 25 1334 510Da01a 6 1 0,61
031 321 25 1334 510Da01b 6 1 0,20
031 321 25 1334 511Aa01a 6 1 0,47
031 321 25 1334 511Aa01b 6 1 0,23
031 321 25 1334 511Aa01c 6 1 0,20
031 321 25 1334 511Ba01a 6 1 0,48
031 321 25 1334 511Ba01b 6 1 0,23
031 321 25 1334 512Aa01a 12 1 0,32
031 321 25 1334 512Aa01c 12 1 0,41
031 321 25 1334 512Aa01d 12 1 0,31
031 321 25 1334 512Aa01e 12 1 0,11
031 321 25 1334 512Aa01f 12 1 0,39
031 321 25 1334 512Ca01a 12 1 0,46
031 321 25 1334 512Ca01c 9 1 0,45
031 321 25 1334 512Ca01d 9 1 0,37
031 321 25 1334 512Ea01a 12 1 0,70
031 321 25 1334 513Aa01c 9 1 0,38
031 321 25 1334 513Aa01d 9 1 0,27
031 321 25 1334 513Ba01 9 1 0,10
031 321 25 1334 513Da01a 9 1 0,19
031 321 25 1334 513Da01b 9 1 0,87
031 321 25 1334 513Da01c 9 1 0,16
031 321 25 1334 514Ba01c 9 1 0,23
031 321 25 1334 514Ba01d 9 1 0,07
031 321 25 1334 514Ba01e 9 1 0,06
031 321 25 1334 514Ca01b 9 1 0,95
031 321 25 1334 514Ca01d 9 1 0,37
031 321 25 1334 514Da01a 9 1 0,80
031 321 25 1334 514Da01b 9 1 0,31
031 321 25 1334 514Da01d 9 1 0,13
031 321 25 1334 515Aa01a 12 1 0,24
031 321 25 1334 515Aa01b 12 1 0,48
031 321 25 1334 515Da01a 6 1 0,31
031 321 25 1334 515Da01b 6 1 0,06
031 321 25 1334 516Aa01c 12 1 0,07
031 321 25 1334 516Aa01d 12 1 0,23
031 321 25 1334 516Aa01e 12 1 0,09
031 321 25 1334 516Aa01f 12 1 0,30
031 321 25 1334 516Aa02b 12 1 0,37
031 321 25 1334 516Ba01b 12 1 0,11
031 321 25 1334 516Ba01c 6 1 0,33
031 321 25 1334 517Ba01a 6 1 0,33
031 321 25 1334 518Aa01c 6 1 0,48
031 321 25 1334 527Aa01a 6 1 0,32
031 321 26 1334 533Ba01a 6 1 0,19
031 321 26 1334 533Ba01e 6 1 0,12
031 321 26 1334 533Ea01a 6 1 0,82
031 321 26 1334 533Ea01b 6 1 0,13

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	
	031 321	26	1334	534Fa01b		6			1	0,34						
	031 321	26	1334	536Ca01a		6			1	2,44						
	031 321	26	1334	610Aa02c		6			1	0,10						
	031 321	26	1334	610Ba01a		6			1	0,96						
	031 321	26	1334	610Ba01b		6			1	0,16						
	031 321	26	1334	614Ca01a		6			1	0,50						
	031 321	26	1334	614Ca01b		6			1	0,91						
	031 321	26	1334	614Fa01c		6			1	0,55						
	031 321	26	1334	614Ga01a		6			1	0,61						
	031 321	26	1334	714Ba01a		6			1	0,34						
	031 321	26	1334	714Ba01c		6			1	1,11						
	031 321	26	1334	714Ba01d		6			1	0,16						
	031 321	26	1334	714Ja01a		6			1	1,81						
341	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									35,39				

* 031-Prořezávky 35,39

341 1 - Žehrov - pěstební * Předaný projekt

celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

35,39

Rozpis dle zakázek:

341 - Žehrov - pěstební

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

Předáno dne:

15-11-2017

Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

Lesy České republiky, s.p. 102;
se sídlem Přemyslova 1106/13, 11061, Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nymburk
Pobřežní 1953/10, 288 02 Nymburk

DEBLICE - LESY
Děblice 174
ICO: 771 93 803
(7) č.ú.: 050 646 4039/0806
e-mail: info@deblicesesy.cz www.deblicesesy.cz

DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun