

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 01/2019 Proj.rok:2019 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)}

341 1 - Žehrov - pěstební * Předaný projekt

011 111 26 1334 536Ba09 3 1 0,19 59,000

011 111 26 1334 536Ca05 3 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 54,000

341 011 411-Drcení klestu 0,57 54,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,79 123,000

012 042 26 1334 536Ca09 3 0,57

341 012 042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích 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 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 0,75 6,680 tis

016 611 25 1334 503Ea04 3 4 40260 SML 0,06 0,600

016 611 25 1334 516Aa11 1 4 50260 SML 0,01 0,100

016 611 25 1334 516Ba12 1 4 50260 SML 0,01 0,100

016 611 25 1334 516Ca10 1 4 50260 SML 0,02 0,160

341 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,10 0,960 tis

016 621 26 1334 531Fa13 3 3 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 0,220

022 011 25 1334 511Da08 3 4 0,08 0,150

022 011 26 1334 536Ba08 1 4 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 0,630 km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,41 0,630

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 dne13.11.2018 9:32:54 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	Hodnota 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							

Zpracováno dne 13.11.2018 9:32:54 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
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					

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
	024 031	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			
	024 421	25	1334	518Ca13	1	5	6	SML				1,06			
	024 421	25	1334	518Da10a	1	5	6	SML				0,67			
	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	4	6	SML				0,96			
	024 421	26	1334	422Ca06	1	4	6	SML				0,48			
	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	422Ea06c	1	4	6	SML				0,74			
	024 421	26	1334	422Ea06d	1	4	6	SML				0,72			
	024 421	26	1334	536Ba11	1	4	6	SML				0,43			
	024 421	26	1334	538Ca12	1	4	6	SML				0,43			
	024 421	26	1334	614Ha09	1	4	6	SML				0,98			

Smč 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	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							
341	024		421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích								20,72	88,470					

024	521		26	1334	610Ca01a						0,68							
024	521		26	1334	714Da01a						1,82							
024	521		26	1334	714Da01d						1,30							
024	521		26	1334	714Da01h						2,85							
341	024		521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								6,65						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											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			12		1	0,30							
031	321		25	1334	506Ba01j			12		1	0,40							
031	321		25	1334	506Ca01e			12		1	0,06							
031	321		25	1334	509Da01a			9		1	0,12							
031	321		25	1334	509Da01b			9		1	0,22							
031	321		25	1334	509Da01d			9		1	0,65							
031	321		25	1334	509Ka08			12		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			9		1	0,14							
031	321		25	1334	511Ba01f			9		1	0,23							
031	321		25	1334	511Ba01g			9		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			9		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			12		1	0,34							
031	321		25	1334	527Aa01e			12		1	0,50							
031	321		25	1334	527Da01a			12		1	0,50							
031	321		25	1334	527Da01b			12		1	0,32							
031	321		25	1334	527Ea01a			12		1	0,58							
031	321		26	1334	531Ea01a			6		1	0,64							
031	321		26	1334	531Ea01b			6		1	0,09							
031	321		26	1334	533Ca01b			6		1	0,08							
031	321		26	1334	610Aa01e			6		1	0,70							
031	321		26	1334	610Aa01f			6		1	0,19							
031	321		26	1334	610Ca01e			6		1	0,18							
031	321		26	1334	610Ca01g			6		1	0,08							
031	321		26	1334	613Ca01a			6		1	0,22							
031	321		26	1334	613Ca01b			6		1	0,25							
031	321		26	1334	614Ba01c			6		1	0,07							
031	321		26	1334	614Ca10			6		1	0,62							
031	321		26	1334	614Ha01b			6		1	0,88							
341	031		321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								12,59						

031	611		26	1334	532Aa03						5,07	1,500						
341	031		611	Rozčleňování porostů								5,07	1,500 km					

* 031-Prořezávky											17,66	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	Hodnota 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		3			0,20	100,000						
341	011	111								0,90	125,000	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		4			0,89	157,000						
341	011	411								1,17	417,000	m3					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									2,07	542,000						
=====																	
	012	042	26	1334	714Ca17		4			0,89							
341	012	042								0,89							

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									0,89							
=====																	
	016	021	26	1334	714Ca17	5	4	40260	SML	0,89	8,900						
341	016	021								0,89	8,900	tis					

	* 016-Zalesňování sadbou									0,89	8,900						
=====																	
	022	011	26	1334	714Ca17	5	4			0,89	0,420						
341	022	011								0,89	0,420	km					

	022	981	25	1334	999X 999		12				1,000						
	022	981	26	1334	999X 999		12				1,000						
341	022	981									2,000	km					

	022	991	25	1334	999X 999		9				20000,000						
341	022	991									20000,000	Kč					

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,89	20002,420						
=====																	
	024	129	26	1334	999X 999		9			5,00							
341	024	129								5,00							

	024	139	26	1334	999X 999		9			2,00							
341	024	139								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								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									20,000	h					

	058	121	25	1334	999X 999		12				10,000						
	058	121	26	1334	999X 999		9				5,000						
341	058	121									15,000	h					

	058	131	25	1334	999X 999		12				10,000						
	058	131	26	1334	999X 999		9				10,000						
341	058	131									20,000	h					

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

* 058-Ostatní pěstební práce 55,000

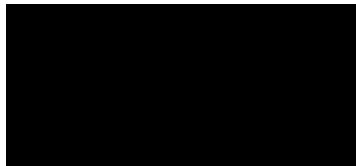
341 2 - Žehrov - pěstební * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 171,07
21284,140

Rozpis dle zakázek:
341 - Žehrov - pěstební

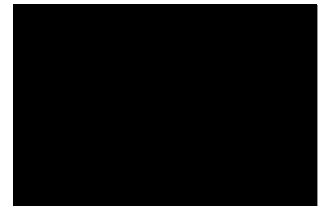
Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne: 15-11-2018



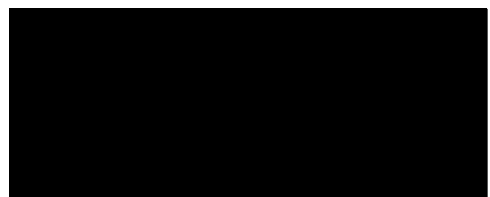
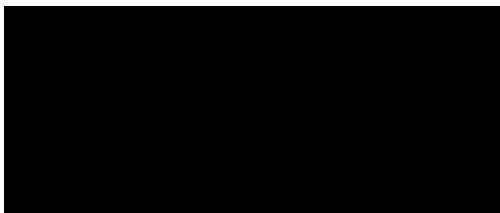
Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček



DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun



Sumář sadebního materiálu dle LO, LVS, revírů a druhů

1-174 LS Nymburk

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2019 Proj. rok: 2019 LIST 1

1
1

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

Výběrová kritéria:

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

341 1 Žehrov - pěstební * smluvní materiál

=====

26	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,89	8,900
341	17	2	celkem LO Polabí		LVS:bk-db	0,89	8,900

.....

26	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,20	1,600
341	17	3	celkem LO Polabí		LVS:db-bk	0,20	1,600

.....

25	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,03	0,300
25	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,200
25	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,02	0,040
25	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,650
25	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,02	0,100
26	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,45	1,800
26	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,22	1,880
26	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,15	1,200
341	18	2	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:bk-db	1,21	8,170

.....

25	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,32	2,900
25	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,560
341	18	3	celkem LO Sč písk.pl., Českýráj		LVS:db-bk	0,38	3,460

.....

341	1		Žehrov - pěstební * smluvní materiál			2,68	22,130
-----	---	--	--------------------------------------	--	--	------	--------

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	18	2				0,45	1,800
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,45	1,800
20130	18	2				0,03	0,300
20130	18	3				0,32	2,900
*	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK	0,35	3,200
20140	18	2				0,22	1,880
*	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,22	1,880
20240	17	3				0,20	1,600
*	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	0,20	1,600
40260	17	2				0,89	8,900
40260	18	2				0,27	2,400
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,16	11,300
42390	18	2				0,02	0,040
*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,02	0,040
50260	18	2				0,20	1,650
50260	18	3				0,06	0,560
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,26	2,210
83250	18	2				0,02	0,100
*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,02	0,100

=====

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS		174	LS Nymburk			(kontrolní čísla)			2,68	22,130			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1250	26			0,45	1,800			
			1	*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,45	1,800			
			1		20130	25			0,35	3,200			
			1	*	20130	BOROVICE	semenáčky	3 PRK	0,35	3,200			
			1		20140	26			0,22	1,880			
			1	*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,22	1,880			
			1		20240	26			0,20	1,600			
			1	*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,20	1,600			
			1		40260	25			0,12	1,200			
			1		40260	26			1,04	10,100			
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,16	11,300			
			1		42390	25			0,02	0,040			
			1	*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,02	0,040			
			1		50260	25			0,26	2,210			
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,210			
			1		83250	25			0,02	0,100			
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
			*	1 smluvní materiál						2,68	22,130		

Předáno dne:

15-11-2018

Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

DEBLICE-LÉSY s. r. o.

Ing. Jakub Khun

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 01/2019 Proj.rok:2019 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

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

341 1 - Žehrov - pěstební * Předaný projekt

031 321 25 1334 505Ba01 6 1 0,30
031 321 25 1334 505Da01a 6 1 0,30
031 321 25 1334 506Ba01h 12 1 0,30
031 321 25 1334 506Ba01j 12 1 0,40
031 321 25 1334 506Ca01e 12 1 0,06
031 321 25 1334 509Da01a 9 1 0,12
031 321 25 1334 509Da01b 9 1 0,22
031 321 25 1334 509Da01d 9 1 0,65
031 321 25 1334 509Ka08 12 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 9 1 0,14
031 321 25 1334 511Ba01f 9 1 0,23
031 321 25 1334 511Ba01g 9 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 9 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 12 1 0,34
031 321 25 1334 527Aa01e 12 1 0,50
031 321 25 1334 527Da01a 12 1 0,50
031 321 25 1334 527Da01b 12 1 0,32
031 321 25 1334 527Ea01a 12 1 0,58
031 321 26 1334 531Ea01a 6 1 0,64
031 321 26 1334 531Ea01b 6 1 0,09
031 321 26 1334 533Ca01b 6 1 0,08
031 321 26 1334 610Aa01e 6 1 0,70
031 321 26 1334 610Aa01f 6 1 0,19
031 321 26 1334 610Ca01e 6 1 0,18
031 321 26 1334 610Ca01g 6 1 0,08
031 321 26 1334 613Ca01a 6 1 0,22
031 321 26 1334 613Ca01b 6 1 0,25
031 321 26 1334 614Ba01c 6 1 0,07
031 321 26 1334 614Ca10 6 1 0,62
031 321 26 1334 614Ha01b 6 1 0,88
341 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 12,59

* 031-Prořezávky 12,59

341 1 - Žehrov - pěstební * Předaný projekt

celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 12,59

Rozpis dle zakázek:

341 - Žehrov - pěstební

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

Předáno dne:

15-11-2018

Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

DEBLICE-LESY s. r. o.

Ing. Jakub Khun

