

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

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ

Proj.obd:10-12/2018 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("31 Měsíc realizace projektovaný" > 9) a
 ("38 Číslo zakázky" = 341))

341 1 - Žehrov - pěstební * Předaný projekt

016	121	26	1334	422Ba06	2	12	40150	SML		0,96	9,600					
341	016	121-První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová								0,96	9,600 tis					

016	211	25	1334	511Da08	2	12	50260	SML		0,12	1,000					
016	211	26	1334	531Fa13	1	12	40150	SML		0,11	0,880					
341	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,23	1,880 tis					

* 016-Zalesňování sadbou 1,19 11,480

022	011	26	1334	422Ba06	2	12				0,96	0,450					
022	011	26	1334	531Fa13	3	12				0,11	0,150					
341	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								1,07	0,600 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 1,07 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					

Zpracováno dne 15.10.2018 14:35:15 Ing [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	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	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	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	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	531Ba14a	1 12	73	SML		0,10	0,900							
023 121	26	1334	531Da13	1 12	73	SML		0,34	3,000							
023 121	26	1334	531Da13	2 12	73	SML		0,16	1,480							
023 121	26	1334	531Da13	3 12	73	SML		0,13	1,200							
023 121	26	1334	531Da13	4 12	73	SML		0,20	1,800							
023 121	26	1334	531Da13	5 12	73	SML		0,08	0,680							
023 121	26	1334	531Da13	6 12	73	SML		0,11	0,960							
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	531Fa12	1 10	73	SML		0,53	4,240							
023 121	26	1334	531Fa13	1 12	73	SML		0,12	0,960							
023 121	26	1334	532Aa16	1 12	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 12	73	SML		0,32	2,880							
023 121	26	1334	532Ba11b	2 12	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		0,65	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	532Ca13	3 12	73	SML		0,26	1,820							
023 121	26	1334	532Ca13	4 12	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							

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	533Ca13	1	12	73	SML		0,36	3,240				
023	121	26	1334	533Da15	1	12	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	12	73	SML		0,13	0,930				
023	121	26	1334	536Ba11	1	12	73	SML		0,31	2,230				
023	121	26	1334	537Ca10	2	12	73	SML		0,08	0,760				
023	121	26	1334	537Ca10	3	12	73	SML		0,09	0,800				
023	121	26	1334	538Ca12	1	12	73	SML		0,31	2,500				
023	121	26	1334	610Aa10a	1	12	73	SML		0,42	3,000				
023	121	26	1334	610Aa11	1	12	73	SML		0,26	1,870				
023	121	26	1334	610Aa12	1	12	73	SML		0,30	2,400				
023	121	26	1334	610Ba11	1	12	73	SML		0,31	2,470				
023	121	26	1334	610Ba11	2	12	73	SML		0,40	3,200				
023	121	26	1334	610Ca11a	1	12	73	SML		0,58	2,080				
023	121	26	1334	610Ca11a	2	12	73	SML		0,24	0,860				
023	121	26	1334	610Ca11c	1	12	73	SML		0,21	1,710				
023	121	26	1334	613Da09	1	12	73	SML		0,57	4,610				
023	121	26	1334	614Aa10	1	12	73	SML		0,24	0,860				
023	121	26	1334	614Ba11	1	12	73	SML		0,18	1,400				
023	121	26	1334	614Ca10	1	12	73	SML		0,26	1,800				
023	121	26	1334	714Da10a	1	12	73	SML		0,11	0,880				
023	121	26	1334	714Ja11	1	12	73	SML		0,33	2,970				
023	121	26	1334	714Ja11	2	12	73	SML		0,49	4,380				
341	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								60,05	469,900 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										60,05	469,900				
=====															
031	321	25	1334	505Da01c					1	1,30					
031	321	25	1334	506Aa01c					1	0,25					
031	321	25	1334	508Ba01c					1	0,36					
031	321	25	1334	508Ca01a					1	0,70					
031	321	25	1334	508Ca01c					1	0,18					
031	321	25	1334	512Aa01a					1	0,32					
031	321	25	1334	512Aa01c					1	0,41					
031	321	25	1334	512Aa01d					1	0,31					
031	321	25	1334	512Aa01e					1	0,11					
031	321	25	1334	512Aa01f					1	0,39					
031	321	25	1334	513Da01a					1	0,19					
031	321	25	1334	515Aa01a					1	0,24					
031	321	25	1334	515Aa01b					1	0,48					
341	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								5,24					

* 031-Prořezávky										5,24					
=====															
341	1	Žehrov - pěstební * Předaný projekt													celkem zakázka

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

341 2 - Žehrov - pěstební * Předaný-podmíněný

022 211 25 1334 505Aa01a	1	12								0,17	0,148					
022 211 25 1334 505Aa01c	1	12								0,16	0,149					
022 211 25 1334 506Ba01b	1	12								0,24	0,210					
022 211 25 1334 526Ca01b	1	12								0,11	0,127					
022 211 25 1334 526Da01f	1	12								0,25	0,251					
022 211 25 1334 526Da01h	1	12								0,19	0,208					
022 211 26 1334 531Aa01a		12								0,41	0,385					
022 211 26 1334 536Ca01f		12								0,56	0,410					
022 211 26 1334 610Aa01b		12								0,15	0,140					
022 211 26 1334 610Ca01e		12								0,18	0,110					
022 211 26 1334 613Ca01b		12								0,25	0,180					
022 211 26 1334 614Ca01a		12								0,50	0,380					
022 211 26 1334 714Ba01b		12								0,13	0,150					
341 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										3,30	2,848	km				

022 981 25 1334 999X 999		12									1,000					
022 981 26 1334 999X 999		12									0,500					
341 022 981-Údržba a opravy oplocenek											1,500	km				

022 991 25 1334 999X 999		12									10000,000					
341 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											10000,000	Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 3,30 10004,348

024 521 26 1334 999Xa999		12								2,15						
341 024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										2,15						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 2,15

058 111 25 1334 999X 999		12									15,000					
341 058 111-Ruční práce											15,000	h				

058 121 25 1334 999X 999		12									5,000					
058 121 26 1334 999X 999		12									5,000					
341 058 121-Práce s JMP											10,000	h				

058 131 25 1334 999X 999		12									5,000					
058 131 26 1334 999X 999		12									2,000					
341 058 131-Práce s traktorem											7,000	h				

* 058-Ostatní pěstební práce 32,000

341 2 - Žehrov - pěstební * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Úhrn za LS 174 LS Nymburk (kontrolní čísla) 73,00 10518,328

Rozpis dle zakázek:

341 - Žehrov - pěstební

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

Předáno dne: 1-11-2018

