

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví 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

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 jedn. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PC celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 424))

424 1 - Nymburk 2018-2020 * Předaný projekt

011 011	16	1414	999X 999	3						0,54	45,000				
011 011	20	1414	212Aa03b	3						0,01	6,000				
011 011	20	1414	213Ca11c	3						0,15	110,000				
011 011	20	1414	999X 999	3						0,05	20,000				
424 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,75	181,000	m3			

011 111	10	1414	320Ga14a	12						0,13	57,000				
011 111	10	1414	320Ga14b	12						0,77	282,000				
011 111	13	1414	342Ca05	3						0,21	40,000				
011 111	20	1414	237Ba15	6						0,60	369,000				
424 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,71	748,000	m3			

011 411	12	1414	209Da04b	9				1		0,08	15,000				
011 411	12	1414	210Ca08	9				1		0,06	15,000				
011 411	12	1414	210Da08b	9				1		0,08	20,000				
011 411	12	1414	223Ea10a	3				1		0,20	60,000				
011 411	12	1414	223Ea10c	3				1		0,20	60,000				
011 411	12	1414	224Aa05a	9				1		0,05	13,000				
011 411	12	1414	224Ba11	9				1		0,10	32,000				
011 411	12	1414	224Da10	9				1		0,11	28,000				
011 411	12	1414	224Da12	9				1		0,57	180,000				
011 411	12	1414	224Ga10	3				1		0,71	220,000				
011 411	12	1414	224Ja09a	9				1		0,06	18,000				
011 411	12	1414	227Aa10a	9				1		0,09	27,000				
011 411	12	1414	227Da11	3				1		0,11	33,000				
011 411	12	1414	227Ga03	3				1		0,05	18,000				
011 411	12	1414	229Ca10	9				1		0,15	45,000				
011 411	12	1414	229Da09	9				1		0,08	24,000				
011 411	12	1414	231Ba12	3				1		0,79	250,000				
011 411	12	1414	231Ca12	3				1		0,52	160,000				
011 411	12	1414	232Aa09b	9				1		0,27	80,000				
011 411	12	1414	232Ca10	9				1		0,57	180,000				
011 411	13	1414	338Ca09	9						0,40	147,000				
011 411	13	1414	338Ca15	9						0,19	86,000				
011 411	13	1414	340Ba09a	3						0,21	109,000				
011 411	13	1414	340Ba14	3						0,07	34,000				
011 411	13	1414	342Ca03	3						0,40	65,000				
011 411	15	1414	503Ca13a	3						0,35	160,000				
011 411	15	1414	509Fa06b	3				1		0,25	80,000				
011 411	15	1414	509Fa09a	3				1		0,19	61,000				
011 411	15	1414	526La05	3						0,55	136,000				
011 411	18	1414	819Aa13	4						0,80	362,000				
011 411	18	1414	821Aa13	4						0,48	160,000				
011 411	18	1414	827Ea13	12						0,55	207,000				
011 411	18	1414	828Aa13	12						0,80	264,000				
011 411	18	1414	831Da14b	9						0,15	94,000				
011 411	20	1414	215Da14	12				1		0,64	267,000				
011 411	20	1414	215Fa06	12				1		0,08	28,000				
011 411	20	1414	215Ja10	9				1		0,32	36,000				
424 011	411-Drcení klestu									11,28	3774,000	m3			

011 611	10	1414	316Ea09	12						0,25					
011 611	10	1414	320Ga14a	12						0,08					
011 611	10	1414	320Ga14b	12						0,57					
011 611	10	1414	328Da09a	12				1		0,45					
011 611	20	1414	237Ba15	6						0,60					
424 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									1,95					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 15,69 4703,000

012 011	11	1414	110Da12	3				1		0,32	2,600				
012 011	11	1414	117Ea01b	3				1		0,05	0,250				
012 011	11	1414	140Ca01c	3				1		0,10	0,300				
012 011	12	1414	205Ga10b	3				1		0,40	4,000				
012 011	12	1414	208Aa01a	3				1		0,01	0,030				

Zpracováno dne 10.6.2019 7:16:17, I [redacted], 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
012 011	12	1414	209Da00		3				1	0,08	0,720					
012 011	12	1414	209Da01c		3				1	0,01	0,090					
012 011	12	1414	210Da01b		3				1	0,05	0,150					
012 011	12	1414	223Aa00		3				1	0,02	0,060					
012 011	12	1414	223Ea10a		4				1	0,07	0,550					
012 011	12	1414	223Ea10c		4				1	0,35	3,090					
012 011	12	1414	224Ga10		4					0,21	1,700					
012 011	12	1414	229Ea01b		3				1	0,03	0,240					
012 011	12	1414	230Fa00		3				1	0,04	0,320					
012 011	12	1414	231Ba12		3					0,23	1,880					
012 011	12	1414	231Ca12		3					0,17	1,350					
012 011	12	1414	231Ca12		4					0,09	0,750					
012 011	12	1414	232Da00		3				1	0,32	2,560					
012 011	16	1414	611Ba01		12					0,02	0,120					
012 011	16	1414	616Aa01b		12					0,15	1,200					
012 011	16	1414	618Fa01a		12					0,05	0,400					
012 011	16	1414	625Da01a		12					0,03	0,300					
012 011	16	1414	626Ga01a		12					0,34	2,725					
012 011	16	1414	627Ba00		12					0,02	0,200					
012 011	16	1414	627Da01		12					0,22	1,750					
012 011	16	1414	627Fa01		12					0,67	6,220					
012 011	20	1414	211Ba01b		3					0,10	0,300					
012 011	20	1414	213Aa06		3				1	0,05	0,450					
012 011	20	1414	219Fa01e		3					0,20	0,600					
012 011	20	1414	221Ba00		3					0,40	3,200					
012 011	20	1414	999X 999		4					0,19	1,500					
424 012	011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									4,99	39,605 tis					
012 042	15	1414	503Ca13a		4					0,20						
012 042	15	1414	509Fa06b		4				1	0,25						
012 042	15	1414	509Fa09a		4				1	0,19						
012 042	15	1414	526La05		4					0,55						
012 042	15	1414	725Ca14		3				1	0,61						
012 042	15	1414	729Ba17		9				1	0,85						
012 042	16	1414	625Aa08		9					0,15						
012 042	18	1414	811Ma07		4					0,70						
012 042	18	1414	819Aa13		4					0,80						
012 042	18	1414	819Aa13		9					0,45						
012 042	18	1414	821Aa13		4					0,48						
012 042	18	1414	827Da14		6					0,83						
012 042	18	1414	831Da14b		9					0,15						
012 042	19	1414	908Ba13a		12					0,59						
012 042	19	1414	909Da12		12					0,45						
012 042	19	1414	928Aa08		12					0,12						
012 042	19	1414	928Ba08		12					0,19						
012 042	19	1414	929Aa15		12					1,31						
424 012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger									8,87						
012 043	12	1414	209Da04b		9				1	0,08						
012 043	12	1414	210Ca08		9				1	0,06						
012 043	12	1414	210Da08b		9				1	0,08						
012 043	12	1414	224Aa05a		9				1	0,05						
012 043	12	1414	224Ba11		9				1	0,10						
012 043	12	1414	224Da10		9				1	0,11						
012 043	12	1414	224Da12		9				1	0,57						
012 043	12	1414	224Ga10		3				1	0,21						
012 043	12	1414	224Ja09a		9				1	0,06						
012 043	12	1414	227Aa10a		9				1	0,09						
012 043	12	1414	227Da11		3				1	0,11						
012 043	12	1414	227Ga03		9				1	0,07						
012 043	12	1414	229Ca10		9				1	0,15						
012 043	12	1414	229Da09		9				1	0,08						
012 043	12	1414	231Ba12		3				1	0,22						
012 043	12	1414	231Ca12		3				1	0,23						
012 043	12	1414	232Aa09b		9				1	0,27						
012 043	12	1414	232Ca10		9				1	0,57						
012 043	20	1414	213Ba09b		6					0,32						
012 043	20	1414	218Ea08		9					0,26						
012 043	20	1414	220Aa10		6					0,88						
012 043	20	1414	235Aa10		6					0,18						
424 012	043-Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF									4,75						
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										18,61	39,605					
016 021	11	1414	110Da12	118	4	42260	SML		1	0,32	2,600					
016 021	11	1414	118Aa11	117	6	42260	SML		1	0,24	2,000					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 021	11	1414	127Aa09		117	6	42260	SML	1	0,50	5,000					
016 021	11	1414	127Aa09		117	6	83250	SML	1	0,05	0,150					
016 021	11	1414	127Aa09		217	6	42260	SML	1	0,63	6,300					
016 021	12	1414	209Da04b		118	12	50260	SML	1	0,08	0,400					
016 021	12	1414	210Ca08		118	12	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 021	12	1414	210Da08b		118	12	50260	SML	1	0,08	0,725					
016 021	12	1414	223Ea10a		118	4	42260	SML	1	0,07	0,550					
016 021	12	1414	223Ea10c		4	42150	SML			0,09	0,900					
016 021	12	1414	223Ea10c		118	4	42260	SML	1	0,31	3,100					
016 021	12	1414	223Ea10c		118	4	80270	SML	1	0,03	0,180					
016 021	12	1414	223Ea10c		218	4	80270	SML	1	0,03	0,180					
016 021	12	1414	224Aa05a		118	12	50260	SML	1	0,05	0,250					
016 021	12	1414	224Aa14		117	4	80280	SML	1	0,01	0,070					
016 021	12	1414	224Aa14		217	4	80280	SML	1	0,03	0,180					
016 021	12	1414	224Ba11		118	12	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 021	12	1414	224Da10		118	12	50260	SML	1	0,11	1,000					
016 021	12	1414	224Da12		118	12	42260	SML	1	0,57	5,700					
016 021	12	1414	224Ga10		118	3	20140	SML	1	0,21	1,890					
016 021	12	1414	224Ga10		218	4	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 021	12	1414	224Ga10		318	4	42260	SML	1	0,18	1,400					
016 021	12	1414	224Ja09a		118	12	42260	SML	1	0,06	0,500					
016 021	12	1414	227Aa10a		118	12	50260	SML	1	0,09	0,725					
016 021	12	1414	227Da11		4	42150	SML			0,04	0,300					
016 021	12	1414	227Da11		118	4	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 021	12	1414	227Ga03		118	12	50260	SML	1	0,07	0,650					
016 021	12	1414	229Ca10		118	12	50260	SML	1	0,09	0,825					
016 021	12	1414	229Ca10		218	12	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 021	12	1414	229Da09		118	12	50260	SML	1	0,08	0,725					
016 021	12	1414	231Ba12		718	3	20140	SML	1	0,15	1,200					
016 021	12	1414	231Ba12		718	4	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 021	12	1414	231Ba12		818	3	20140	SML	1	0,30	2,400					
016 021	12	1414	231Ca12		318	3	20140	SML	1	0,40	3,200					
016 021	12	1414	231Ca12		418	4	42260	SML	1	0,02	0,150					
016 021	12	1414	232Aa09b		118	12	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 021	12	1414	232Aa09b		218	12	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 021	12	1414	232Ca10		118	12	42260	SML	1	0,29	2,320					
016 021	12	1414	232Ca10		218	12	42260	SML	1	0,28	2,240					
016 021	15	1414	503Ca13a		4	40260	SML			0,20	2,000					
016 021	15	1414	509Fa06b		118	4	40260	SML	1	0,25	2,500					
016 021	15	1414	509Fa09a		118	4	40260	SML	1	0,19	1,900					
016 021	15	1414	526La05		118	4	40150	SML		0,55	5,500					
016 021	15	1414	725Ca14		118	3	20140	SML	1	0,48	4,350					
016 021	15	1414	725Ca14		118	3	40260	SML	1	0,13	1,050					
016 021	15	1414	729Ba17		118	12	40260	SML	1	0,85	8,500					
016 021	16	1414	611Da11		116	3	20140	SML	1	0,30	2,700					
016 021	16	1414	621Ca13		117	3	20140	SML	1	0,70	6,300					
016 021	16	1414	621Da11		117	3	20140	SML		0,47	4,230					
016 021	16	1414	626Ga01a		1	12	42260	SML		0,30	2,400					
016 021	18	1414	142Da12		118	3	42150	SML	1	0,30	2,500					
016 021	18	1414	811Ma07		117	4	20140	SML		0,76	6,850					
016 021	18	1414	811Ma07		117	12	42150	SML	1	0,22	1,750					
016 021	18	1414	811Ma07		117	12	80270	SML	1	0,20	1,200					
016 021	18	1414	819Aa13		118	12	40150	SML		0,80	6,400					
016 021	18	1414	821Aa13		118	12	40150	SML		0,48	3,850					
016 021	18	1414	824Ca11		117	3	42260	SML		0,06	0,500					
016 021	18	1414	826Ba10a		117	3	42260	SML		0,08	0,650					
016 021	18	1414	831Da14b		119	12	40150	SML		0,15	1,500					
016 021	19	1414	931Ca13		117	3	20140	SML		0,74	6,700					
016 021	19	1414	931Ca13		117	6	42260	SML		0,14	1,150					
016 021	19	1414	936Aa10a		117	6	42260	SML		0,11	0,900					
016 021	20	1414	213Aa06		118	3	50260	SML		0,05	0,450					
016 021	20	1414	220Aa10		118	4	42260	SML		0,07	0,550					
016 021	20	1414	235Aa10		118	4	42260	SML		0,07	0,550					
424 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									14,79	130,440 tis					
016 121	20	1414	213Ba09b		117	12	40260	SML		0,17	1,700					
016 121	20	1414	213Ba09b		118	12	40260	SML		0,15	1,500					
016 121	20	1414	220Aa10		318	12	42260	SML		0,60	4,800					
016 121	20	1414	220Aa10		418	12	42260	SML		0,08	0,650					
424 016	121-První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová									1,00	8,650 tis					
016 211	20	1414	215Ea13		117	4	30250	SML		0,04	0,150					
424 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									0,04	0,150 tis					
016 221	11	1414	106Da10		317	6	42260	SML	1	0,35	2,800					
016 221	11	1414	106Ea10		117	6	42260	SML	1	0,56	4,500					
016 221	11	1414	106Ea14		117	6	42260	SML	1	0,07	0,600					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	11	1414	107Ca10		117	6	42260	SML	1	0,41	3,300					
016 221	13	1414	340Ba09a		119	4	42260	SML		0,21	2,100					
016 221	13	1414	340Ba14		119	4	42260	SML		0,07	0,700					
016 221	13	1414	342Ca03		118	4	42260	SML		0,40	3,200					
016 221	13	1414	342Ca05		118	4	42260	SML		0,21	1,700					
016 221	13	1414	345Ca05		119	4	42260	SML		0,14	1,150					
016 221	16	1414	615Ea13		116	3	20140	SML	1	0,49	4,450					
016 221	16	1414	616Ga13		116	3	20140	SML	1	0,77	6,950					
016 221	16	1414	617Ga11		116	3	20140	SML	1	0,60	5,400					
016 221	18	1414	819Ba14		116	6	43250	SML	1	0,04	0,250					
016 221	18	1414	826Ba10a		117	3	20140	SML		0,20	1,600					
016 221	19	1414	936Aa10a		117	3	20140	SML		0,61	5,500					
424 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									5,13	44,200 tis					
016 321	10	1414	316Ea09		119	12	40260	SML		0,53	5,300					
016 321	10	1414	316Ea09		119	12	80280	SML		0,06	0,375					
016 321	10	1414	318Da10		418	3	40260	SML	1	0,17	1,700					
016 321	10	1414	318Da10		418	6	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	320Ga14b		117	4	42260	SML	1	0,09	0,900					
016 321	10	1414	321Ba15		118	4	40260	SML		0,36	3,600					
016 321	10	1414	321Ba15		118	6	80280	SML		0,04	0,250					
016 321	10	1414	327Ea10			4	40260	SML		0,16	1,600					
016 321	10	1414	327Ea17a			4	40260	SML		0,05	0,500					
016 321	10	1414	328Da09a		119	12	40260	SML	1	0,80	8,000					
016 321	10	1414	328Da09a		119	12	80280	SML	1	0,08	0,500					
016 321	10	1414	328Fa10a		118	12	83260	SML		0,30	1,200					
016 321	12	1414	223Ea10a			4	42260	SML		0,15	1,050					
016 321	12	1414	223Ea10c			4	42260	SML		0,26	2,600					
016 321	12	1414	224Ga10			4	42150	SML		0,15	1,200					
016 321	12	1414	224Ga10			4	42260	SML	1	0,12	1,000					
016 321	12	1414	231Ba12		818	4	42150	SML		0,12	0,950					
016 321	12	1414	231Ba12		818	4	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 321	12	1414	231Ca12			4	42150	SML		0,04	0,350					
016 321	12	1414	231Ca12			4	42260	SML		0,06	0,500					
016 321	13	1414	324Ca11		119	12	42260	SML		0,80	8,000					
016 321	13	1414	324Ca17		119	12	42260	SML		0,09	0,900					
016 321	13	1414	338Ca09		318	12	42260	SML		0,40	4,000					
016 321	13	1414	338Ca15		318	12	42260	SML		0,19	1,900					
016 321	18	1414	819Aa13			4	40150	SML		0,45	3,600					
016 321	18	1414	827Da14		118	4	40150	SML		0,83	8,300					
016 321	20	1414	215Ea13		117	4	40260	SML		0,11	1,100					
016 321	20	1414	220Aa10		118	4	42150	SML		0,07	0,550					
016 321	20	1414	220Aa10		118	4	42260	SML		0,14	1,150					
016 321	20	1414	235Aa10		119	4	42150	SML		0,07	0,600					
016 321	20	1414	235Aa10		119	4	42260	SML		0,14	1,100					
424 016	321-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová									7,00	64,100 tis					
016 411	16	1414	611Da01a		1	12	80390	SML		0,02	0,020					
016 411	16	1414	614Ja01		1	12	42155	SML		0,04	0,275					
016 411	16	1414	616Ea01		1	12	42390	SML		0,02	0,040					
016 411	16	1414	616Ga01b		1	12	80390	SML		0,02	0,020					
016 411	16	1414	617Fa01b		1	12	80390	SML		0,02	0,025					
424 016	411-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková									0,12	0,380 tis					
016 421	11	1414	105Ea01b		1	6	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 421	11	1414	110Ha01a		2	6	40260	SML	1	0,05	0,400					
016 421	11	1414	117Ca01b		1	6	83250	SML	1	0,06	0,200					
016 421	11	1414	117Ea01b		1	3	50260	SML	1	0,05	0,250					
016 421	11	1414	139Ba01c		2	6	40260	SML	1	0,05	0,500					
016 421	11	1414	140Ca01c		2	3	30250	SML	1	0,10	0,300					
016 421	11	1414	140Ca01c		2	6	20140	SML	1	0,10	0,800					
016 421	11	1414	141Da01b		2	6	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 421	12	1414	205Ga10b		117	3	42260	SML	1	0,40	4,000					
016 421	12	1414	208Aa01a		2	3	83260	SML	1	0,01	0,030					
016 421	12	1414	209Da00			3	20250	SML	1	0,08	0,720					
016 421	12	1414	209Da01c		1	3	20250	SML	1	0,01	0,090					
016 421	12	1414	210Da01b		3	3	83260	SML	1	0,05	0,150					
016 421	12	1414	223Aa00			3	83260	SML	1	0,02	0,060					
016 421	12	1414	229Ea01b		1	3	20250	SML	1	0,03	0,240					
016 421	12	1414	230Fa00			3	20250	SML	1	0,04	0,320					
016 421	12	1414	232Da00			3	42260	SML	1	0,32	2,560					
016 421	16	1414	611Ba01		1	12	43260	SML		0,02	0,120					
016 421	16	1414	616Aa01b		1	12	42260	SML		0,07	0,700					
016 421	16	1414	616Aa01b		1	12	80270	SML		0,08	0,500					
016 421	16	1414	617Ea11		117	3	20140	SML		0,30	2,700					
016 421	16	1414	618Fa01a		1	12	42260	SML		0,05	0,400					
016 421	16	1414	625Da01a		1	12	42260	SML		0,03	0,300					

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
016 421	16	1414	626Ga01a		1	12	42260	SML		0,04	0,325				
016 421	16	1414	626Ga05		118	3	20140	SML		0,04	0,325				
016 421	16	1414	626Ga11		117	3	20140	SML		0,55	4,400				
016 421	16	1414	627Ba00			12	42260	SML		0,02	0,200				
016 421	16	1414	627Da01		1	12	42260	SML		0,04	0,300				
016 421	16	1414	627Da01		2	12	42260	SML		0,18	1,450				
016 421	16	1414	627Fa00			12	42260	SML		0,07	0,700				
016 421	16	1414	627Fa01		1	12	42260	SML		0,55	5,500				
016 421	16	1414	627Fa01		1	12	80270	SML		0,12	0,720				
016 421	18	1414	142Ea01d		1	3	42260	SML		0,06	0,450				
016 421	18	1414	142Ea14a			3	42260	SML		0,04	0,300				
016 421	18	1414	858Ba00			3	43250	SML	1	0,05	0,300				
016 421	20	1414	211Ba01b		3	3	83260	SML		0,10	0,300				
016 421	20	1414	219Fa01e		2	3	83260	SML		0,20	0,600				
016 421	20	1414	221Ba00		1	3	20140	SML		0,20	1,600				
016 421	20	1414	221Ba00		2	3	20140	SML		0,20	1,600				
016 421	20	1414	222Ba01d		1	4	42260	SML		0,05	0,400				
424 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-šterbinová									4,53	35,610	tis			
016 611	10	1414	305Fa01		1	6	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 611	10	1414	319Aa01c		2	6	40390	SML	1	0,03	0,060				
016 611	10	1414	320Ha01b		6	6	40390	SML	1	0,02	0,040				
016 611	11	1414	105Ca01b		1	4	40390	SML	1	0,03	0,060				
016 611	11	1414	116Ba01d		1	6	42390	SML	1	0,01	0,020				
016 611	11	1414	122Ba01c		4	6	40390	SML	1	0,02	0,040				
016 611	12	1414	204Ba01		2	4	42390	SML	1	0,05	0,100				
016 611	12	1414	204Ea01b		1	4	53390	SML	1	0,08	0,100				
016 611	12	1414	208Aa01a		2	4	40270	SML	1	0,02	0,160				
016 611	12	1414	208Da01b		1	12	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	12	1414	208Ea01b		1	12	30250	SML	1	0,04	0,120				
016 611	12	1414	209Da01d		1	4	53390	SML	1	0,04	0,040				
016 611	12	1414	210Da01b		3	4	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 611	12	1414	210Da01c		2	4	40270	SML	1	0,05	0,400				
016 611	12	1414	223Fa01a		1	4	42390	SML	1	0,07	0,140				
016 611	12	1414	229Ka01c		1	12	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	12	1414	231Aa01a		1	6	42390	SML	1	0,08	0,160				
016 611	12	1414	231Ba01a		1	3	40270	SML	1	0,04	0,320				
016 611	12	1414	231Ba01b		1	3	40270	SML	1	0,10	0,800				
016 611	12	1414	231Ba01b		2	3	40270	SML	1	0,08	0,640				
016 611	12	1414	231Ba01c		1	12	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 611	12	1414	231Ba01c		2	12	30250	SML	1	0,15	0,450				
016 611	12	1414	231Ba01d		2	6	42390	SML	1	0,20	0,400				
016 611	12	1414	232Da01a		1	12	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 611	13	1414	404Ka01a		1	4	53390	SML		0,06	0,060				
016 611	13	1414	404Ka01b		1	4	53390	SML		0,06	0,060				
016 611	16	1414	617Ja01b		1	12	80390	SML		0,06	0,060				
016 611	16	1414	626Ba01b		1	12	42390	SML		0,02	0,040				
016 611	16	1414	626Ga01b		1	12	42390	SML		0,10	0,200				
016 611	16	1414	626Ga01b		1	12	80390	SML		0,05	0,050				
016 611	18	1414	136Da01e		1	3	53390	SML		0,02	0,020				
016 611	18	1414	144Ca01c		1	3	80390	SML		0,03	0,030				
016 611	18	1414	830Ba01			4	52260	SML		0,05	0,300				
016 611	18	1414	849Ca01a		1	3	80390	SML		0,07	0,070				
016 611	18	1414	849Ca01a		2	3	80390	SML		0,07	0,070				
016 611	18	1414	849Ca01b			4	52260	SML		0,05	0,200				
016 611	20	1414	213Aa01d		1	4	30250	SML		0,10	0,300				
424 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,05	6,210	tis			
016 621	10	1414	302Ga00		1	6	83260	SML	1	0,02	0,060				
016 621	10	1414	308Ca01		2	3	40270	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1414	308Ca01		2	6	40390	SML	1	0,02	0,040				
016 621	10	1414	309Aa01a		1	3	40270	SML	1	0,04	0,400				
016 621	10	1414	309Aa01b		5	3	40270	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1414	309Da01a		3	6	83260	SML	1	0,02	0,060				
016 621	10	1414	309Da01a		4	6	83260	SML	1	0,03	0,100				
016 621	10	1414	309Da01a		5	6	83260	SML	1	0,12	0,400				
016 621	10	1414	309Da02a		5	6	83260	SML	1	0,04	0,120				
016 621	10	1414	309Ea15		116	3	40260	SML	1	0,06	0,600				
016 621	10	1414	310Ba01b		1	4	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1414	310Ba10		116	3	40260	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1414	311Aa00b		6	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1414	311Aa01b		3	4	40270	SML	1	0,01	0,100				
016 621	10	1414	311Ba01		1	3	40270	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1414	311Ba01		2	3	40270	SML	1	0,03	0,300				
016 621	10	1414	311Ba01		4	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1414	311Ba01		5	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1414	311Ba01		6	3	40270	SML	1	0,02	0,200				
016 621	10	1414	311Ba01		8	3	40270	SML	1	0,02	0,200				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 621	10	1414	312Ca01	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	312Ca01	2	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	312Da01	5	3	40270	SML	1	0,01	0,100							
016 621	10	1414	312Ea01	1	3	40270	SML	1	0,08	0,800							
016 621	10	1414	312Ea01	2	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	313Aa01a	5	6	83260	SML	1	0,02	0,060							
016 621	10	1414	313Aa01a	6	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	313Aa01a	7	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	313Ba00a	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	313Ba00b	2	3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	313Ca01a	4	3	40270	SML	1	0,03	0,060							
016 621	10	1414	314Aa01	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	314Fa01	1	6	83260	SML	1	0,02	0,060							
016 621	10	1414	315Aa01b	1	3	40270	SML	1	0,07	0,700							
016 621	10	1414	315Aa01b	5	3	40270	SML	1	0,07	0,700							
016 621	10	1414	315Ba01a	2	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	315Ba01a	3	3	40270	SML	1	0,01	0,020							
016 621	10	1414	315Ba01a	5	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	315Ba01a	6	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	315Ba01a	11	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	315Ba01b	9	3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	315Ca01	1	6	83260	SML	1	0,14	0,450							
016 621	10	1414	315Ea01	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	315Ea01	1	4	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	316Ba01a	1	6	50260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	316Ba01b	3	3	42260	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	316Ba01b	4	6	42155	SML	1	0,03	0,250							
016 621	10	1414	316Ca01	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	316Ca01	2	3	40270	SML	1	0,09	0,900							
016 621	10	1414	316Ca01	3	3	40270	SML	1	0,12	1,200							
016 621	10	1414	316Ca01	4	3	40270	SML	1	0,13	1,300							
016 621	10	1414	316Ca01	6	3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	316Ca01	7	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	317Ba00a	4	3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	317Ba00b	2	3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	317Ba00c	3	6	50260	SML	1	0,02	0,150							
016 621	10	1414	317Ba01b	2	3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	317Ca01	2	3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	317Da00	14	3	40270	SML	1	0,09	0,900							
016 621	10	1414	317Da01a	9	3	40270	SML	1	0,06	0,600							
016 621	10	1414	317Da01b	1	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	317Da01b	2	3	40270	SML	1	0,16	1,600							
016 621	10	1414	317Da01b	6	3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	317Da01b	8	3	40270	SML	1	0,03	0,060							
016 621	10	1414	317Da01b	41	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	318Aa01	2	6	83260	SML	1	0,03	0,100							
016 621	10	1414	318Aa01	3	6	83260	SML	1	0,03	0,100							
016 621	10	1414	318Aa01	4	6	83260	SML	1	0,03	0,100							
016 621	10	1414	318Ca01a	2	3	40270	SML	1	0,01	0,100							
016 621	10	1414	318Ca01a	3	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	318Ca01a	4	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	318Ca01b	1	3	40390	SML	1	0,03	0,060							
016 621	10	1414	318Da01a	6	3	40270	SML	1	0,30	3,000							
016 621	10	1414	318Da01b	1	3	40270	SML	1	0,15	1,500							
016 621	10	1414	318Da01b	2	3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	318Da01b	4	3	40270	SML	1	0,01	0,020							
016 621	10	1414	318Da01b	7	3	40270	SML	1	0,01	0,020							
016 621	10	1414	318Da10	116	3	40260	SML	1	0,06	0,600							
016 621	10	1414	318Da10	216	3	40260	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	319Aa01a	1	3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	319Aa01b	2	6	83260	SML	1	0,01	0,030							
016 621	10	1414	319Aa01b	3	6	83260	SML	1	0,01	0,030							
016 621	10	1414	319Aa01b	21	6	83260	SML	1	0,01	0,030							
016 621	10	1414	319Ba01a	4	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	319Ba01b	1	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	319Ca01	2	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	319Ca01	21	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	319Ha09	116	4	40260	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	319Ja01a	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	319Ja14	117	4	40260	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	320Aa00	3	3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	320Aa01	2	3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	320Ba01	1	3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	320Ca01a	1	6	53390	SML	1	0,09	0,090							
016 621	10	1414	320Ca01a	4	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	320Da01b	2	3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	320Da01b	3	3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	320Ea01a	1	6	40390	SML	1	0,03	0,060							
016 621	10	1414	320Ea01a	1	6	80280	SML	1	0,02	0,100							
016 621	10	1414	320Ea01b	2	6	40390	SML	1	0,03	0,060							

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	10	1414	320Ea01b	2 6	80280	SML	1	0,02	0,100							
016 621	10	1414	320Ea01b	3 6	40390	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	320Ea01b	4 3	40270	SML	1	0,08	0,800							
016 621	10	1414	320Ea01b	5 3	40270	SML	1	0,06	0,600							
016 621	10	1414	320Ea01b	5 3	42260	SML	1	0,01	0,100							
016 621	10	1414	320Fa01b	1 3	40270	SML	1	0,07	0,700							
016 621	10	1414	320Fa01b	2 3	40270	SML	1	0,06	0,600							
016 621	10	1414	320Fa01b	3 3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	320Fa01b	4 3	40270	SML	1	0,07	0,700							
016 621	10	1414	320Ga01d	1 3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	320Ha14	116 4	40260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	321Aa01	2 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	321Ba01a	6 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	321Ba01b	5 6	83260	SML	1	0,02	0,060							
016 621	10	1414	321Ca00a	3 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	321Ca01a	4 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	321Ca01b	1 3	40260	SML	1	0,08	0,800							
016 621	10	1414	321Ca01b	2 3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	321Ca01b	2 3	42260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	321Da00	12 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	321Da01c	7 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	321Da01c	8 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	321Ea01a	5 4	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	321Ea01b	3 4	40390	SML	1	0,05	0,100							
016 621	10	1414	321Ea12	116 3	40260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	321Ea12	216 3	40260	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	321Ea12	316 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	322Ba01a	5 4	42260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	322Ba14	317 4	40260	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	322Ba14	417 4	40260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	322Ca01a	4 6	40390	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	322Ca01a	5 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	322Ca01a	6 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	322Ca01a	7 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	322Ca01a	10 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	322Fa01b	11 3	40270	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	327Ca13	117 4	40260	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	327Ca13	217 3	40260	SML	1	0,04	0,400							
016 621	10	1414	327Ca13	417 4	40260	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	327Da01a	5 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	327Da01a	6 3	40270	SML	1	0,05	0,500							
016 621	10	1414	327Da01b	4 6	40390	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	327Da01b	5 6	83260	SML	1	0,03	0,100							
016 621	10	1414	327Da01d	2 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	327Ea00	2 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	327Ea01a	3 3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	327Ea01b	1 3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	328Ba01	1 3	40270	SML	1	0,02	0,040							
016 621	10	1414	328Ba01	2 3	40270	SML		0,01	0,100							
016 621	10	1414	328Da00	2 3	40270	SML	1	0,03	0,300							
016 621	10	1414	328Fa01	1 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	10	1414	328Ga01a	2 3	40270	SML	1	0,02	0,200							
016 621	11	1414	111Ca00	3	20140	SML	1	0,18	1,700							
016 621	11	1414	123Ba10	217 3	42260	SML	1	0,04	0,325							
016 621	13	1414	353Ea00	4	42260	SML		0,05	0,500							
016 621	13	1414	353Ga14	116 4	42260	SML		0,13	1,300							
016 621	13	1414	407Ga10	116 4	42260	SML		0,06	0,600							
016 621	16	1414	617Ca01	1 12	42150	SML		0,15	1,450							
016 621	18	1414	136Ca01c	1 3	80280	SML		0,02	0,125							
016 621	18	1414	136Da01f	1 3	53260	SML		0,02	0,120							
016 621	18	1414	142Aa01	3 3	42260	SML		0,03	0,250							
016 621	18	1414	142Ea00	3	20140	SML		0,08	0,750							
016 621	18	1414	142Ea00	3	42260	SML		0,18	1,600							
016 621	18	1414	142Ea01a	1 3	20140	SML		0,06	0,550							
016 621	18	1414	142Ea01a	1 3	80280	SML		0,03	0,180							
016 621	18	1414	142Ea01b	1 3	42260	SML		0,02	0,150							
016 621	18	1414	142Ea14a	116 3	20140	SML		0,08	0,750							
016 621	18	1414	144Ca12	116 3	20140	SML		0,03	0,270							
016 621	18	1414	145Ba01	1 3	20140	SML		0,04	0,350							
016 621	18	1414	145Ba01	1 3	42260	SML		0,03	0,250							
016 621	18	1414	803Ja01c	3	43250	SML		0,03	0,130							
016 621	18	1414	806Aa01a	1 3	43260	SML	1	0,04	0,240							
016 621	18	1414	806Aa01b	1 3	43260	SML	1	0,02	0,120							
016 621	18	1414	819Aa01c	2 3	42260	SML		0,05	0,400							
016 621	18	1414	819Aa01c	2 3	80280	SML		0,05	0,300							
016 621	18	1414	819Ba14	116 3	20140	SML		0,66	5,950							
016 621	18	1414	820Ca02	116 3	43260	SML		0,04	0,250							
016 621	18	1414	825Ca01b	1 3	40260	SML		0,05	0,500							
016 621	18	1414	825Ca01b	1 3	80280	SML		0,05	0,300							
016 621	18	1414	826Aa01b	2 3	42260	SML		0,04	0,325							

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
016 621	18	18	1414	826Da01a	1	3	83250	SML		0,04	0,160				
016 621	18	18	1414	826Da01b	1	3	53260	SML		0,03	0,180				
016 621	18	18	1414	827Ba01b	1	4	42260	SML		0,06	0,500				
016 621	18	18	1414	827Ea09	117	3	40260	SML		0,02	0,160				
016 621	18	18	1414	827Ea09	117	3	83250	SML		0,04	0,160				
016 621	18	18	1414	828Da00		3	43250	SML		0,02	0,120				
016 621	18	18	1414	830Ba01	1	12	52260	SML		0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	830Ea13	116	3	40260	SML		0,08	0,800				
016 621	18	18	1414	830Ea13	116	3	80280	SML		0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	831Aa14	116	3	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	18	18	1414	848Ba01	1	3	40260	SML		0,08	0,650				
016 621	18	18	1414	848Ba01	1	4	30250	SML		0,06	0,180				
016 621	18	18	1414	849Aa01	1	3	40260	SML		0,06	0,500				
016 621	18	18	1414	849Ca01b	1	12	52260	SML		0,05	0,200				
016 621	18	18	1414	856Ba01	1	3	20140	SML		0,10	0,900				
016 621	20	20	1414	222Ba01d	1	4	42260	SML		0,25	2,000				
424 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová									8,87	73,755 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										43,53	363,495				
022 011	10	10	1414	316Ea09	119	12				0,59	0,430				
022 011	10	10	1414	321Ba15	118	4				0,40	0,270				
022 011	10	10	1414	327Ea10		4			1	0,19	0,110				
022 011	10	10	1414	327Ea17a		4			1	0,05	0,030				
022 011	10	10	1414	328Da09a	119	12			1	0,88	0,580				
022 011	11	11	1414	110Da12	118	4			1	0,32	0,240				
022 011	11	11	1414	127Aa09	117	4			1	0,75	0,560				
022 011	11	11	1414	127Aa09	217	6			1	0,43	0,320				
022 011	12	12	1414	209Da04b	118	9			1	0,08	0,130				
022 011	12	12	1414	210Ca08	118	9			1	0,06	0,130				
022 011	12	12	1414	210Da08b	118	9			1	0,08	0,160				
022 011	12	12	1414	223Ea10a	118	4			1	0,20	0,120				
022 011	12	12	1414	223Ea10c	118	3			1	0,31	0,350				
022 011	12	12	1414	223Ea10c	218	3			1	0,29	0,350				
022 011	12	12	1414	223Ea10c	318	4			1	0,26	0,130				
022 011	12	12	1414	224Aa05a	118	9			1	0,05	0,100				
022 011	12	12	1414	224Ba11	118	9			1	0,10	0,170				
022 011	12	12	1414	224Da10	118	9			1	0,11	0,160				
022 011	12	12	1414	224Da12	118	9			1	0,57	0,340				
022 011	12	12	1414	224Ga10	218	4			1	0,40	0,260				
022 011	12	12	1414	224Ga10	318	4			1	0,10	0,170				
022 011	12	12	1414	224Ja09a	118	9			1	0,06	0,120				
022 011	12	12	1414	227Aa10a	118	9			1	0,09	0,160				
022 011	12	12	1414	227Da11	118	4			1	0,11	0,190				
022 011	12	12	1414	227Ga03	118	9			1	0,07	0,120				
022 011	12	12	1414	229Ca10	118	9			1	0,09	0,160				
022 011	12	12	1414	229Ca10	218	9			1	0,06	0,110				
022 011	12	12	1414	229Da09	118	9			1	0,08	0,150				
022 011	12	12	1414	231Ba12	718	4			1	0,14	0,180				
022 011	12	12	1414	231Ba12	818	4			1	0,20	0,200				
022 011	12	12	1414	231Ca12	418	4			1	0,12	0,170				
022 011	12	12	1414	232Aa09b	118	9			1	0,12	0,150				
022 011	12	12	1414	232Aa09b	218	9			1	0,15	0,180				
022 011	12	12	1414	232Ca10	118	9			1	0,29	0,280				
022 011	12	12	1414	232Ca10	218	9			1	0,28	0,240				
022 011	13	13	1414	324Ca11	119	12				0,80	0,410				
022 011	13	13	1414	324Ca17	119	12				0,09	0,050				
022 011	13	13	1414	338Ca09	318	12				0,40	0,310				
022 011	13	13	1414	338Ca15	318	12				0,19	0,080				
022 011	13	13	1414	339Ca09	219	4				0,42	0,250				
022 011	13	13	1414	339Ca15	219	4				0,07	0,050				
022 011	13	13	1414	340Ba09a	118	4				0,21	0,210				
022 011	13	13	1414	340Ba14	118	4				0,07	0,050				
022 011	13	13	1414	342Ca03	118	4				0,40	0,480				
022 011	13	13	1414	342Ca05	118	4				0,21	0,230				
022 011	13	13	1414	345Ca05	119	4				0,14	0,230				
022 011	15	15	1414	509Fa06b	118	4			1	0,25	0,200				
022 011	15	15	1414	509Fa09a	118	4			1	0,19	0,180				
022 011	15	15	1414	526La05	118	4				0,55	0,350				
022 011	15	15	1414	725Ca14	118	4			1	0,13	0,146				
022 011	18	18	1414	142Da12	118	6				0,30	0,200				
022 011	18	18	1414	806Aa01a	1	6				0,07	0,100				
022 011	18	18	1414	811Ma07	117	6				0,42	0,680				
022 011	18	18	1414	819Aa13		4				0,45	0,290				
022 011	18	18	1414	819Aa13	118	6				0,80	0,500				
022 011	18	18	1414	821Aa13	118	6				0,48	0,340				
022 011	18	18	1414	824Ca11	117	3				0,06	0,130				
022 011	18	18	1414	826Ba10a	117	3				0,08	0,120				

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
022 011	18	18	1414	827Da14	118	4				0,83	0,530				
022 011	18	18	1414	831Da14b	119	6				0,15	0,170				
022 011	19	19	1414	931Ca13	117	4				0,14	0,160				
022 011	19	19	1414	936Aa10a	117	4				0,11	0,180				
022 011	20	20	1414	213Aa06	118	3				0,05	0,130				
022 011	20	20	1414	213Ba09b	117	6				0,17	0,190				
022 011	20	20	1414	213Ba09b	118	6				0,15	0,190				
022 011	20	20	1414	215Ea13	117	4				0,11	0,200				
022 011	20	20	1414	219Da01b	2	12				0,30	0,080				
022 011	20	20	1414	220Aa10	118	4				0,28	0,230				
022 011	20	20	1414	220Aa10	318	3				0,60	0,350				
022 011	20	20	1414	222Ba01d	2	12				0,25	0,060				
022 011	20	20	1414	235Aa10	118	3				0,18	0,320				
424 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		18,18	15,896 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů

18,18 15,896

023 121	11	11	1414	101Aa01	1	12	73	SML	1	0,02	0,100				
023 121	11	11	1414	105Ba01b	1	12	73	SML	1	0,02	0,100				
023 121	11	11	1414	110Ea01c	1	12	73	SML	1	0,07	0,350				
023 121	11	11	1414	111Ca00		12	73	SML	1	0,46	3,310				
023 121	11	11	1414	111Ca01d	1	12	73	SML	1	0,10	0,500				
023 121	11	11	1414	111Ca09	116	12	73	SML	1	0,15	1,080				
023 121	11	11	1414	115Ba00a	1	12	73	SML	1	0,40	2,000				
023 121	11	11	1414	115Ca00a	1	12	73	SML	1	0,07	0,480				
023 121	11	11	1414	115Ca00a	3	12	73	SML	1	0,50	3,200				
023 121	11	11	1414	115Ca00b	1	12	73	SML	1	0,64	4,010				
023 121	11	11	1414	115Ca01b	1	12	73	SML	1	0,12	0,960				
023 121	11	11	1414	115Da00b	1	12	73	SML	1	0,36	2,300				
023 121	11	11	1414	115Da00b	2	12	73	SML	1	0,34	2,200				
023 121	11	11	1414	116Ba01d	1	12	73	SML	1	0,05	0,320				
023 121	11	11	1414	117Ea01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,130				
023 121	11	11	1414	117Fa01b	1	12	73	SML	1	0,05	0,320				
023 121	11	11	1414	118Aa11	117	12	73	SML	1	0,07	0,630				
023 121	11	11	1414	118Aa11	317	12	73	SML	1	0,13	0,930				
023 121	11	11	1414	122Aa01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,100				
023 121	11	11	1414	122Ba01c	4	12	73	SML	1	0,15	0,750				
023 121	11	11	1414	123Ca00		12	73	SML	1	0,12	0,860				
023 121	11	11	1414	123Ca01d	2	12	73	SML	1	0,15	1,080				
023 121	11	11	1414	138Ba01b	1	12	73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	11	11	1414	140Ba11	117	12	73	SML	1	0,25	1,790				
023 121	11	11	1414	140Ba11	217	12	73	SML	1	0,32	2,290				
023 121	11	11	1414	140Ba13	117	12	73	SML	1	0,10	0,710				
023 121	11	11	1414	140Ca01c	2	12	73	SML	1	0,15	0,970				
023 121	12	12	1414	204Ea01b	1	12	73	SML	1	0,03	0,200				
023 121	12	12	1414	208Aa01b	1	12	73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	12	12	1414	208Aa01c	1	12	73	SML	1	0,01	0,050				
023 121	12	12	1414	208Ea01b	1	12	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	12	12	1414	208Ea15	216	12	73	SML	1	0,60	0,420				
023 121	12	12	1414	209Da00		12	73	SML	1	0,36	2,700				
023 121	12	12	1414	209Da01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,160				
023 121	12	12	1414	224Ga10	118	12	73	SML	1	0,21	1,890				
023 121	12	12	1414	227Aa10b	116	12	73	SML	1	0,47	3,700				
023 121	12	12	1414	227Da01b	1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	12	1414	227Da01c	1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	12	1414	229Ea00		12	73	SML	1	0,29	2,000				
023 121	12	12	1414	229Ea01b	1	12	73	SML	1	0,33	2,600				
023 121	12	12	1414	229Ka01b	1	12	73	SML	1	0,25	1,800				
023 121	12	12	1414	229Ka01b	2	12	73	SML	1	0,26	1,800				
023 121	12	12	1414	229Ka01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,060				
023 121	12	12	1414	230Fa00		12	73	SML	1	1,73	12,700				
023 121	12	12	1414	231Aa14	116	11	73	SML	1	0,16	1,280				
023 121	12	12	1414	231Ba01c	1	11	73	SML	1	0,30	2,400				
023 121	12	12	1414	231Ba01c	2	11	73	SML	1	0,50	4,000				
023 121	12	12	1414	231Ba12	718	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	12	12	1414	231Ba12	818	12	73	SML	1	0,30	2,400				
023 121	12	12	1414	231Ca12	318	12	73	SML	1	0,40	2,200				
023 121	12	12	1414	232Aa09b	116	11	73	SML	1	0,60	4,800				
023 121	12	12	1414	232Aa09b	216	11	73	SML	1	0,46	3,700				
023 121	12	12	1414	232Ba09b	117	11	73	SML	1	0,40	3,200				
023 121	12	12	1414	232Ba09b	217	11	73	SML	1	0,38	3,040				
023 121	12	12	1414	232Ca01a	1	11	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	12	1414	232Da00		11	73	SML	1	2,09	14,000				
023 121	12	12	1414	232Da01a	1	11	73	SML	1	1,26	9,000				
023 121	12	12	1414	232Fa01b	3	11	73	SML	1	0,03	0,200				
023 121	15	15	1414	709Ca00		12	73	SML	1	0,34	3,100				
023 121	15	15	1414	725Ca14	118	12	73	SML	1	0,48	3,800				
023 121	15	15	1414	729Ba17	118	12	73	SML	1	0,85	7,650				

Zpracováno dne 10.6.2019 7:16:17,

, všechna střediska

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
023 121	16	1414	602Da01		1	12	73	SML	1	0,12	0,600				
023 121	16	1414	602Da01		2	12	73	SML	1	0,06	0,300				
023 121	16	1414	606Da01		1	12	73	SML	1	0,32	2,300				
023 121	16	1414	611Ba00			12	73	SML	1	0,65	4,500				
023 121	16	1414	611Da01a		1	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	16	1414	611Da11		116	12	73	SML	1	0,70	6,300				
023 121	16	1414	615Ea13		116	12	73	SML	1	0,40	3,600				
023 121	16	1414	615Fa01b		1	12	73	SML	1	0,02	0,160				
023 121	16	1414	615Ja00			12	73	SML	1	1,50	13,500				
023 121	16	1414	616Aa01a		1	12	73	SML	1	0,35	2,800				
023 121	16	1414	616Ca00			12	73	SML	1	0,44	3,200				
023 121	16	1414	616Fa01		1	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	16	1414	616Ga13		116	12	73	SML	1	1,47	13,200				
023 121	16	1414	616Ha00			12	73	SML	1	0,91	6,400				
023 121	16	1414	616Ha01a		1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	1414	617Ea01a		1	12	73	SML	1	0,52	4,000				
023 121	16	1414	617Ea01a		2	12	73	SML	1	0,14	1,100				
023 121	16	1414	617Ea11		117	12	73	SML	1	0,39	3,100				
023 121	16	1414	617Fa01a		1	12	73	SML	1	0,11	0,820				
023 121	16	1414	617Fa01b		1	12	73	SML	1	0,45	3,300				
023 121	16	1414	617Ha01a		1	12	73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	16	1414	617Ja00			12	73	SML	1	0,38	2,800				
023 121	16	1414	617Ja01b		1	12	73	SML	1	0,10	0,700				
023 121	16	1414	618Ea00			12	73	SML	1	0,17	1,000				
023 121	16	1414	618Fa00a			12	73	SML	1	0,65	5,000				
023 121	16	1414	618Fa00b			12	73	SML	1	0,62	4,900				
023 121	16	1414	618Ga01b		1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	1414	618Ka00			12	73	SML	1	0,76	6,150				
023 121	16	1414	621Aa01		1	12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	16	1414	621Ba14		1	12	73	SML	1	1,08	8,750				
023 121	16	1414	621Ca01a		1	12	73	SML	1	0,83	6,900				
023 121	16	1414	621Ca13		117	12	73	SML	1	1,75	15,700				
023 121	16	1414	621Da01		1	12	73	SML	1	0,10	0,900				
023 121	16	1414	623Aa00			12	73	SML	1	0,43	3,200				
023 121	16	1414	623Ba00			12	73	SML	1	0,40	3,200				
023 121	16	1414	625Ba01a		1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	1414	625Da00			12	73	SML	1	0,69	5,100				
023 121	16	1414	626Aa01a		1	12	73	SML	1	0,30	2,400				
023 121	16	1414	626Aa01a		2	12	73	SML	1	1,10	8,800				
023 121	16	1414	626Ba01a		1	12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	16	1414	626Ba01b		1	12	73	SML	1	0,03	0,240				
023 121	16	1414	626Ca00			12	73	SML	1	0,15	1,080				
023 121	16	1414	626Da00			12	73	SML	1	0,68	4,500				
023 121	16	1414	626Fa01a		1	12	73	SML	1	0,06	0,300				
023 121	16	1414	626Ga05		118	12	73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	16	1414	626Ga11		117	12	73	SML	1	1,81	13,500				
023 121	16	1414	627Aa00			12	73	SML	1	0,70	5,200				
023 121	16	1414	627Ba00			12	73	SML	1	0,31	2,500				
023 121	16	1414	627Da01		1	12	73	SML	1	0,38	2,500				
023 121	16	1414	629Aa01		1	12	73	SML	1	0,30	2,430				
023 121	16	1414	629Ba01		1	12	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	16	1414	629Ca00			12	73	SML	1	0,23	1,800				
023 121	16	1414	629Ca01		1	12	73	SML	1	0,30	2,430				
023 121	18	1414	136Ba00			12	73	SML		0,28	2,000				
023 121	18	1414	142Da12		218	12	73	SML		0,20	1,600				
023 121	18	1414	142Ea00			12	73	SML		0,16	1,400				
023 121	18	1414	142Ea01a		1	12	73	SML		0,15	1,200				
023 121	18	1414	142Ea14a		116	12	73	SML		0,26	2,000				
023 121	18	1414	143Ea01a		1	12	73	SML		0,03	0,240				
023 121	18	1414	143Ea01a		2	12	73	SML		0,08	0,700				
023 121	18	1414	143Ea01b		1	12	73	SML		0,04	0,300				
023 121	18	1414	144Ca12		116	12	73	SML		0,62	4,500				
023 121	18	1414	145Ba01		1	12	73	SML		0,20	1,600				
023 121	18	1414	819Ba14		116	12	73	SML		0,66	5,300				
023 121	18	1414	824Ca11		117	12	73	SML		0,24	1,900				
023 121	18	1414	826Aa01a		2	12	73	SML		0,15	1,200				
023 121	18	1414	826Ba10a		117	12	73	SML		0,28	2,200				
023 121	18	1414	827Ba14		116	12	73	SML		0,48	3,500				
023 121	18	1414	848Ba01		1	12	73	SML		0,10	0,800				
023 121	18	1414	856Ba01		1	12	73	SML		0,28	2,200				
023 121	18	1414	858Ba00			12	73	SML		0,49	3,900				
023 121	19	1414	909Da00			12	73	SML		0,25	2,000				
023 121	19	1414	909Fa00			12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	19	1414	910Fa00			12	73	SML		0,10	0,800				
023 121	19	1414	911Ca00			12	73	SML		0,19	1,500				
023 121	19	1414	919Ca00			12	73	SML		0,12	0,900				
023 121	19	1414	926Ea00			12	73	SML		0,20	1,500				
023 121	19	1414	928Ca11		116	12	73	SML		2,24	15,000				
023 121	19	1414	928Da11		116	12	73	SML		1,43	10,000				
023 121	19	1414	929Aa01c			12	73	SML		0,05	0,400				

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	19	19	1414	931Ca13	117	12	73	SML		0,74	5,800					
023 121	19	19	1414	931Fa01a		12	73	SML		0,05	0,400					
023 121	19	19	1414	935Ca01a		12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	19	19	1414	936Aa00		12	73	SML		0,20	1,600					
023 121	19	19	1414	936Aa01b		12	73	SML		0,05	0,400					
023 121	19	19	1414	936Aa10a	117	12	73	SML		0,61	5,300					
023 121	19	19	1414	937Ca00		12	73	SML		0,20	1,600					
023 121	19	19	1414	939Ca01a		12	73	SML		0,20	1,600					
023 121	20	20	1414	211Ba01c	1	12	73	SML		0,45	3,520					
023 121	20	20	1414	211Ba01c	2	12	73	SML		0,37	1,000					
023 121	20	20	1414	211Da00		1	12	73	SML	0,43	2,500					
023 121	20	20	1414	217Ba11	117	12	73	SML		0,30	2,500					
023 121	20	20	1414	218Aa01a	1	12	73	SML		0,30	2,000					
023 121	20	20	1414	218Aa01a	2	12	73	SML		0,30	2,000					
023 121	20	20	1414	219Aa01f	1	12	73	SML		0,79	5,000					
023 121	20	20	1414	219Da11	117	12	73	SML		0,20	1,200					
023 121	20	20	1414	219Fa01d	3	12	73	SML		0,51	3,200					
023 121	20	20	1414	221Ba00	1	12	73	SML		0,27	1,700					
023 121	20	20	1414	221Ba00	2	12	73	SML		0,37	2,300					
023 121	20	20	1414	221Ba01b	1	12	73	SML		0,20	1,000					
023 121	20	20	1414	222Da01d	1	12	73	SML		0,18	1,400					
023 121	20	20	1414	222Da01d	2	12	73	SML		0,06	0,200					
023 121	20	20	1414	234Aa01c	1	12	73	SML		0,40	2,500					
023 121	20	20	1414	234Aa01c	2	12	73	SML		0,39	2,000					
424 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									59,78	443,440	tis				
023 161	10	10	1414	315Ba01c	13	10	75	SML	1	0,08	1,000					
023 161	10	10	1414	315Ba13		10	75	SML	1	0,30	1,000					
023 161	10	10	1414	317Da12		10	75	SML	1	0,05	1,000					
023 161	10	10	1414	318Da10		10	75	SML	1	0,30	1,000					
023 161	10	10	1414	318Da10	316	10	75	SML	1	0,05	1,000					
023 161	10	10	1414	320Ca10		10	75	SML	1	0,25	1,000					
023 161	10	10	1414	320Ea01c	6	10	75	SML	1	0,10	1,000					
023 161	10	10	1414	320Ea10		10	75	SML	1	0,15	1,000					
023 161	10	10	1414	320Ga14a	219	10	75	SML	1	0,15	1,000					
023 161	10	10	1414	320Ga14b	117	10	75	SML	1	0,10	1,000					
023 161	10	10	1414	320Ga14b	319	10	75	SML	1	0,84	1,000					
023 161	10	10	1414	322Aa14	119	10	75	SML	1	0,44	1,000					
023 161	10	10	1414	322Ba14	216	10	75	SML	1	0,25	1,000					
023 161	10	10	1414	322Ca01c	11	10	75	SML	1	0,64	1,000					
023 161	10	10	1414	322Da01	1	10	75	SML	1	0,40	1,000					
023 161	10	10	1414	322Da17	117	10	75	SML	1	0,25	1,000					
023 161	16	16	1414	611Da11	116	12	73	SML	1	0,45						
023 161	16	16	1414	615Ea13	116	12	73	SML	1	0,25						
023 161	16	16	1414	617Ga11	116	12	73	SML	1	0,15						
023 161	16	16	1414	621Ca13	117	12	73	SML	1	0,50						
023 161	16	16	1414	621Da11	117	12	73	SML	1	0,20						
424 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									5,90	16,000					
023 311	10	10	1414	305Fa01	1	6	81	SML	1	0,02	0,020					
023 311	10	10	1414	319Aa01c	2	6	81	SML	1	0,03	0,060					
023 311	11	11	1414	105Ca01b	1	4	86	SML	1	0,03	0,060					
023 311	12	12	1414	204Ea01b	1	4	81	SML	1	0,05	0,100					
023 311	12	12	1414	231Aa01a	1	6	81	SML	1	0,08	0,160					
023 311	16	16	1414	617Fa01b	1	12	99	SML		0,02	0,025					
023 311	16	16	1414	617Ja01b	1	12	99	SML		0,02	0,020					
023 311	16	16	1414	626Ba01b	1	12	99	SML		0,02	0,040					
424 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,27	0,485	tis				
023 321	11	11	1414	140Ca01c	2	6	99	SML	1	0,02	0,060					
023 321	12	12	1414	229Ka01c	1	12	99	SML	1	0,02	0,060					
023 321	12	12	1414	231Ba01c	1	12	99	SML	1	0,10	0,300					
023 321	12	12	1414	231Ba01c	2	12	99	SML	1	0,15	0,450					
023 321	12	12	1414	232Da01a	1	12	99	SML	1	0,02	0,060					
023 321	20	20	1414	215Ea13	117	4	99	SML		0,04	0,150					
424 023	321-Individuální ochrana - opichy									0,35	1,080	tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										66,30	461,005					
024 021	20	20	1414	211Aa01b	1	9				0,44						
024 021	20	20	1414	211Aa10	116	9				0,68						
024 021	20	20	1414	211Ba01b	3	9				0,47						
024 021	20	20	1414	211Ba01c	1	9				0,45						
024 021	20	20	1414	211Ba01c	2	9				0,15						
024 021	20	20	1414	211Ca01b	1	9				0,55						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	20	1414	211Da00	1	9										0,43
024	021	20	1414	211Da00	2	9										0,39
024	021	20	1414	211Da00	3	9										0,13
024	021	20	1414	211Da00	4	9										0,40
024	021	20	1414	211Da00	5	9										0,33
024	021	20	1414	212Aa13	116	9										0,56
024	021	20	1414	212Da09	116	9										0,36
024	021	20	1414	213Aa00	1	9										0,80
024	021	20	1414	213Aa06	118	9										0,05
024	021	20	1414	213Ba09b	117	9										0,17
024	021	20	1414	213Ba09b	118	9										0,15
024	021	20	1414	213Ca01c	1	9										0,47
024	021	20	1414	213Ca01c	2	9										0,17
024	021	20	1414	213Ca01d	1	9										0,51
024	021	20	1414	213Da01b	1	9										0,43
024	021	20	1414	213Da01b	3	9										0,06
024	021	20	1414	213Da10a	117	9										0,10
024	021	20	1414	214Aa01c	1	9										0,31
024	021	20	1414	214Aa01c	2	9										0,28
024	021	20	1414	214Aa01c	3	9										0,77
024	021	20	1414	214Ca01b	1	9										0,05
024	021	20	1414	214Ca16	116	9										0,65
024	021	20	1414	214Da12	117	9										0,12
024	021	20	1414	215Aa01a	1	9										0,05
024	021	20	1414	215Aa01b	1	9										0,90
024	021	20	1414	215Ba01	1	9										0,55
024	021	20	1414	215Da14	117	9										0,20
024	021	20	1414	215Da14	217	9										0,32
024	021	20	1414	215Ea13	117	9										0,18
024	021	20	1414	215Ga13	116	9										0,20
024	021	20	1414	215Ja00	1	9										0,27
024	021	20	1414	215Ja10	117	9										0,16
024	021	20	1414	215Ka01	1	9										0,54
024	021	20	1414	215Ka15	116	9										0,81
024	021	20	1414	216Ba01b	2	9										0,41
024	021	20	1414	216Ba01b	3	9										0,56
024	021	20	1414	216Ca01b	1	9										0,10
024	021	20	1414	216Ca15	117	9										0,63
024	021	20	1414	217Ea01c	1	9										0,94
024	021	20	1414	218Aa01a	1	9										0,58
024	021	20	1414	218Aa01a	2	9										0,51
024	021	20	1414	218Aa01b	1	9										0,56
024	021	20	1414	218Aa01b	2	9										0,58
024	021	20	1414	218Ea08	118	9										0,17
024	021	20	1414	219Da01b	2	9										0,60
024	021	20	1414	219Da01c	1	9										0,65
024	021	20	1414	219Da11	117	9										0,36
024	021	20	1414	219Ea11	217	9										0,28
024	021	20	1414	219Fa01c	1	9										0,32
024	021	20	1414	219Fa01c	2	9										0,27
024	021	20	1414	219Fa01d	3	9										0,51
024	021	20	1414	219Fa01e	1	9										0,42
024	021	20	1414	219Fa01e	2	9										0,78
024	021	20	1414	220Aa01d	2	9										0,43
024	021	20	1414	220Aa01e	1	9										0,65
024	021	20	1414	220Aa01e	2	9										0,56
024	021	20	1414	220Aa10	116	9										0,15
024	021	20	1414	220Aa10	117	9										0,29
024	021	20	1414	220Aa10	118	9										0,28
024	021	20	1414	220Aa10	218	9										0,58
024	021	20	1414	220Aa10	318	9										0,60
024	021	20	1414	220Ba01b	1	9										0,06
024	021	20	1414	220Ba01c	1	9										0,57
024	021	20	1414	220Ca01e	1	9										0,33
024	021	20	1414	220Ca01e	2	9										0,11
024	021	20	1414	220Ca01e	3	9										0,34
024	021	20	1414	220Da01d	1	9										0,50
024	021	20	1414	221Ba11	117	9										0,34
024	021	20	1414	221Ca00	1	9										0,29
024	021	20	1414	221Ca01b	1	9										0,44
024	021	20	1414	221Ca01b	2	9										0,47
024	021	20	1414	221Ca01b	3	9										0,55
024	021	20	1414	221Da01b	1	9										0,49
024	021	20	1414	221Da01b	2	9										0,41
024	021	20	1414	222Ba00	1	9										0,27
024	021	20	1414	222Ba01d	1	9										0,30
024	021	20	1414	222Ba01d	2	9										0,56
024	021	20	1414	222Ca01a	1	9										0,41
024	021	20	1414	222Ca01b	1	9										0,28
024	021	20	1414	222Ca01b	2	9										0,32

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	20	1414	222Ca01b	3	9							0,44		
	024 021	20	1414	222Ca01b	4	9							0,44		
	024 021	20	1414	222Da01c	1	9							0,17		
	024 021	20	1414	222Da01c	2	9							0,35		
	024 021	20	1414	222Da01c	3	9							0,41		
	024 021	20	1414	222Da01d	1	9							0,23		
	024 021	20	1414	233Aa01b	3	9							0,20		
	024 021	20	1414	233Aa01b	4	9							0,21		
	024 021	20	1414	233Ba01	1	9							0,10		
	024 021	20	1414	233Ea01	1	9							0,28		
	024 021	20	1414	233Fa01a	3	9							0,19		
	024 021	20	1414	233Fa01b	1	9							0,59		
	024 021	20	1414	233Fa01b	2	9							0,47		
	024 021	20	1414	233Fa01b	3	9							0,31		
	024 021	20	1414	234Aa01c	1	9							0,51		
	024 021	20	1414	234Aa01c	2	9							0,39		
	024 021	20	1414	234Aa01d	1	9							0,64		
	024 021	20	1414	234Aa01d	2	9							0,57		
	024 021	20	1414	234Aa01d	3	9							0,39		
	024 021	20	1414	234Ba01d	1	9							0,57		
	024 021	20	1414	234Ba01e	1	9							0,51		
	024 021	20	1414	235Aa01d	3	9							0,79		
	024 021	20	1414	235Aa10	117	9							0,20		
	024 021	20	1414	235Aa10	118	9							0,18		
	024 021	20	1414	235Aa10	217	9							0,95		
424	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích									44,51		

	024 031	20	1414	211Ba11	116	9							0,74		
	024 031	20	1414	213Aa01d	1	9							0,63		
	024 031	20	1414	213Aa01d	3	9							0,32		
	024 031	20	1414	213Aa10a	117	9							0,57		
	024 031	20	1414	214Aa14a	116	9							0,68		
	024 031	20	1414	215Da01b	1	9							0,37		
	024 031	20	1414	215Da01b	2	9							0,33		
	024 031	20	1414	216Ba00	1	9							0,32		
	024 031	20	1414	217Ba11	117	9							0,41		
	024 031	20	1414	219Aa01e	1	9							0,86		
	024 031	20	1414	220Da01c	1	9							0,25		
	024 031	20	1414	221Ba00	1	9							0,27		
	024 031	20	1414	221Ba00	2	9							0,37		
	024 031	20	1414	221Ba01c	1	9							0,30		
	024 031	20	1414	233Aa01b	1	9							0,43		
	024 031	20	1414	233Aa01b	2	9							0,24		
	024 031	20	1414	233Ca01	1	9							0,56		
	024 031	20	1414	233Ca01	2	9							0,73		
	024 031	20	1414	236Ba01d	1	9							0,44		
	024 031	20	1414	237Aa00	1	9							0,38		
	024 031	20	1414	237Aa00	2	9							0,60		
	024 031	20	1414	237Fa01d	1	9							0,54		
424	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně									10,34		

	024 121	10	1414	302Ga00	1	6			1				0,07		
	024 121	10	1414	308Ca01	1	6			1				0,35		
	024 121	10	1414	309Aa01b	5	6			1				0,30		
	024 121	10	1414	309Aa01b	6	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	309Da01a	3	6			1				0,15		
	024 121	10	1414	309Da01a	6	6			1				0,14		
	024 121	10	1414	309Da01b	1	6			1				0,45		
	024 121	10	1414	310Ba01b	1	6			1				0,25		
	024 121	10	1414	311Aa01b	3	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	313Aa01b	1	6			1				0,40		
	024 121	10	1414	315Aa01b	1	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	315Ba01a	3	6			1				0,08		
	024 121	10	1414	315Ba01a	5	6			1				0,20		
	024 121	10	1414	315Ba01a	6	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	315Ba01a	12	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	316Ba01a	1	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	316Ba01b	1	6			1				0,35		
	024 121	10	1414	317Ba01a	21	6			1				0,99		
	024 121	10	1414	317Da01a	9	6			1				0,15		
	024 121	10	1414	318Da01b	4	6			1				0,25		
	024 121	10	1414	320Ea01a	1	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	320Ea01b	2	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	320Ea01b	3	6			1				0,05		
	024 121	10	1414	320Ea01b	4	6			1				0,10		
	024 121	10	1414	320Ea01b	5	6			1				0,30		
	024 121	10	1414	320Ea10	116	6			1				0,07		
	024 121	10	1414	320Fa01a	1	6			1				0,15		

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
024 121	10	10	1414	320Fa01b	1	6			1	0,50					
024 121	10	10	1414	320Fa01b	2	6			1	0,60					
024 121	10	10	1414	320Fa01b	3	6			1	0,45					
024 121	10	10	1414	320Fa01b	4	6			1	0,55					
024 121	10	10	1414	320Ha01a	7	6			1	0,34					
024 121	10	10	1414	321Aa01	2	6			1	0,29					
024 121	10	10	1414	321Ba01b	2	6			1	0,08					
024 121	10	10	1414	321Ea01b	3	6			1	0,30					
024 121	11	11	1414	103Ea01	1	6			1	0,15					
024 121	11	11	1414	104Fa01a	2	6			1	0,35					
024 121	11	11	1414	105Ba01b	1	6			1	0,38					
024 121	11	11	1414	105Ba01c	1	6			1	1,03					
024 121	11	11	1414	107Ca01c	1	6			1	0,28					
024 121	11	11	1414	108Aa01b	2	6			1	0,05					
024 121	11	11	1414	108Ca01d	1	6			1	0,17					
024 121	11	11	1414	108Ea01b	1	6			1	0,05					
024 121	11	11	1414	109Ba01	1	6			1	0,20					
024 121	11	11	1414	109Fa01d	1	6			1	0,38					
024 121	11	11	1414	110Aa15	116	6			1	0,69					
024 121	11	11	1414	110Aa15	216	6			1	0,60					
024 121	11	11	1414	110Ga01	1	6			1	0,04					
024 121	11	11	1414	110Ha01a	1	6			1	0,12					
024 121	11	11	1414	110Ha01a	2	6			1	0,50					
024 121	11	11	1414	111Ca00		6			1	0,46					
024 121	11	11	1414	111Ca09	116	6			1	0,21					
024 121	11	11	1414	114Ba01	3	6			1	0,50					
024 121	11	11	1414	117Ca01b	1	6			1	0,40					
024 121	11	11	1414	118Aa11	217	6			1	0,13					
024 121	11	11	1414	118Aa11	317	6			1	0,16					
024 121	11	11	1414	122Aa06	117	6			1	0,04					
024 121	11	11	1414	123Ca00		6			1	0,21					
024 121	11	11	1414	125Ba01b	1	6			1	0,12					
024 121	11	11	1414	138Ba01b	1	6			1	0,15					
024 121	11	11	1414	140Ba11	117	6			1	0,42					
024 121	11	11	1414	140Ba11	217	6			1	0,57					
024 121	11	11	1414	140Ba13	117	6			1	0,53					
024 121	11	11	1414	140Ca01c	2	6			1	0,30					
024 121	11	11	1414	141Ba01a	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	204Ba01	2	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	204Ea01a	1	6			1	0,97					
024 121	12	12	1414	204Ea01a	2	6			1	0,97					
024 121	12	12	1414	204Ea01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	204Ga01a	1	6			1	0,91					
024 121	12	12	1414	206Aa01a	5	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	206Ba01a	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	207Ba01b	4	6			1	0,43					
024 121	12	12	1414	208Aa01a	2	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	208Aa01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Da01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Ea01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	208Ea01c	1	6			1	0,02					
024 121	12	12	1414	209Ba01	1	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	209Da01b	1	6			1	0,31					
024 121	12	12	1414	209Da01c	1	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	210Da01a	1	6			1	0,23					
024 121	12	12	1414	210Da01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	210Da01b	2	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	210Da01b	3	6			1	0,66					
024 121	12	12	1414	210Da01c	1	6			1	0,28					
024 121	12	12	1414	210Da01c	2	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	223Aa13	117	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	223Ga00		6			1	1,05					
024 121	12	12	1414	224Ba01a	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	224Da01a	1	6			1	0,12					
024 121	12	12	1414	227Ca01	1	6			1	0,07					
024 121	12	12	1414	227Da01a	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	227Da01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	227Da01c	1	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	227Da01e	1	6			1	0,28					
024 121	12	12	1414	227Ga01a	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	229Ea00		6			1	0,49					
024 121	12	12	1414	229Ea01a	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	229Ea01b	1	6			1	0,43					
024 121	12	12	1414	229Ka01a	1	6			1	0,30					
024 121	12	12	1414	229Ka01a	2	6			1	0,18					
024 121	12	12	1414	229Ka01c	1	6			1	0,03					
024 121	12	12	1414	229Ka01d	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	230Ga01a	1	6			1	0,36					
024 121	12	12	1414	231Aa01a	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	231Ba01a	1	6			1	0,15					

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
024 121	12	12	1414	231Ba01b	1	6			1	0,40						
024 121	12	12	1414	231Ba01b	2	6			1	0,37						
024 121	12	12	1414	231Ba01c	1	6			1	0,40						
024 121	12	12	1414	231Ba01c	2	6			1	0,66						
024 121	12	12	1414	231Ba01d	2	6			1	0,50						
024 121	12	12	1414	231Ca00		6			1	0,36						
024 121	12	12	1414	231Ca01b	1	6			1	0,82						
024 121	12	12	1414	232Ca01a	1	6			1	0,15						
024 121	12	12	1414	232Da00		6			1	2,89						
024 121	12	12	1414	232Ea01	1	6			1	0,12						
024 121	12	12	1414	232Fa01a	1	6			1	0,29						
024 121	12	12	1414	232Fa01b	2	6			1	0,20						
024 121	13	13	1414	337Ba09a	116	9				0,39						
024 121	13	13	1414	337Ba14	116	9				0,11						
024 121	13	13	1414	338Ca09	216	9				0,83						
024 121	13	13	1414	338Ca15	216	9				0,10						
024 121	13	13	1414	340Da09	117	9				0,60						
024 121	13	13	1414	340Da15	117	9				0,17						
024 121	13	13	1414	341Aa00		9				0,49						
024 121	13	13	1414	345Ga12	117	9				0,45						
024 121	13	13	1414	345Ga15	117	9				0,06						
024 121	13	13	1414	346Ea00		9				0,75						
024 121	13	13	1414	353Ga14	217	9				0,99						
024 121	13	13	1414	354Da00		9				0,41						
024 121	15	15	1414	509Fa06b	118	9			2	0,25						
024 121	15	15	1414	509Fa09a	118	9			2	0,19						
024 121	15	15	1414	526Aa01	1	6			2	0,25						
024 121	15	15	1414	716Fa00		6			2	0,54						
024 121	15	15	1414	718Ha00		6			2	0,36						
024 121	15	15	1414	725Da14	116	6			2	1,87						
024 121	15	15	1414	727Fa00		6			2	0,11						
024 121	15	15	1414	729Ba17	118	6			2	0,85						
024 121	16	16	1414	516Ba01a	1	6			1	0,57						
024 121	16	16	1414	517Ga01	1	6			1	0,20						
024 121	16	16	1414	602Da01	1	6			1	0,12						
024 121	16	16	1414	602Da01	2	6			1	0,06						
024 121	16	16	1414	606Da01	1	6			1	0,54						
024 121	16	16	1414	611Ba00		6			1	0,65						
024 121	16	16	1414	611Ba01	1	6			1	0,12						
024 121	16	16	1414	611Da01a	1	6			1	0,15						
024 121	16	16	1414	611Da11	116	6			1	0,70						
024 121	16	16	1414	614Ja01	1	6			1	0,04						
024 121	16	16	1414	615Ea13	116	6			1	0,40						
024 121	16	16	1414	615Fa01b	1	6			1	0,12						
024 121	16	16	1414	615Ja00		6			1	2,30						
024 121	16	16	1414	616Aa01a	1	6			1	0,35						
024 121	16	16	1414	616Ca00		6			1	0,44						
024 121	16	16	1414	616Ca01a	1	6			1	0,15						
024 121	16	16	1414	616Fa01	1	6			1	0,35						
024 121	16	16	1414	616Ga13	116	6				0,91						
024 121	16	16	1414	616Ha00		6			1	0,80						
024 121	16	16	1414	616Ha01a	1	6			1	0,07						
024 121	16	16	1414	616Ha01b	1	6			1	0,10						
024 121	16	16	1414	617Ea01a	1	6			1	0,61						
024 121	16	16	1414	617Ea01b	1	6				0,05						
024 121	16	16	1414	617Ea11	117	6				0,36						
024 121	16	16	1414	617Fa01a	1	6			1	0,32						
024 121	16	16	1414	617Fa01b	1	6			1	0,45						
024 121	16	16	1414	617Ga11	116	6			1	0,76						
024 121	16	16	1414	617Ha01a	1	6			1	0,35						
024 121	16	16	1414	617Ja00		6			1	0,38						
024 121	16	16	1414	617Ja01b	1	6			1	0,20						
024 121	16	16	1414	618Aa01	1	6			1	0,04						
024 121	16	16	1414	618Ea00		6			1	0,21						
024 121	16	16	1414	618Fa00a		6			1	0,65						
024 121	16	16	1414	618Fa00b		6			1	0,62						
024 121	16	16	1414	618Ka00		6			1	0,76						
024 121	16	16	1414	621Aa01	1	6			1	0,20						
024 121	16	16	1414	621Ba14	1	6			1	1,28						
024 121	16	16	1414	621Ca01a	1	6			1	0,30						
024 121	16	16	1414	621Ca13	117	6			1	1,71						
024 121	16	16	1414	621Da01	1	6			1	0,20						
024 121	16	16	1414	621Da11	117	6				0,55						
024 121	16	16	1414	623Aa00		6			1	0,52						
024 121	16	16	1414	623Ba00		6			1	0,30						
024 121	16	16	1414	625Ba01a	1	6			1	0,15						
024 121	16	16	1414	625Da00		6			1	0,69						
024 121	16	16	1414	625Da01a	1	6			1	0,18						
024 121	16	16	1414	626Aa01a	1	6			1	0,40						
024 121	16	16	1414	626Aa01a	2	6			1	1,50						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	16	1414	626Ba01a	1	6			1	0,28						
024	121	16	1414	626Ba01b	1	6			1	0,05						
024	121	16	1414	626Ca00		6				0,15						
024	121	16	1414	626Ca01a	2	6				0,10						
024	121	16	1414	626Da00		6			1	0,68						
024	121	16	1414	626Fa01a	1	6			1	0,08						
024	121	16	1414	626Ga01a	1	6			1	0,34						
024	121	16	1414	626Ga01b	1	6			1	0,15						
024	121	16	1414	626Ga11	117	6			1	1,50						
024	121	16	1414	627Aa00		6			1	0,70						
024	121	16	1414	627Ba00		6			1	0,31						
024	121	16	1414	627Da01	1	6			1	0,38						
024	121	16	1414	629Aa01	1	6			1	0,20						
024	121	16	1414	629Ca00		6			1	0,20						
024	121	16	1414	629Ca01	1	6			1	0,15						
024	121	18	1414	136Ba00		6				0,28						
024	121	18	1414	136Ca01c	1	6				0,02						
024	121	18	1414	136Ca01c	2	6				0,05						
024	121	18	1414	136Da01f	1	6				0,10						
024	121	18	1414	142Da12	118	6				0,30						
024	121	18	1414	142Ea00		6				0,21						
024	121	18	1414	142Ea01a	1	6				0,17						
024	121	18	1414	142Ea01b	1	6				0,08						
024	121	18	1414	142Ea14a	116	6				0,26						
024	121	18	1414	143Ba01a	1	6				0,16						
024	121	18	1414	143Ca01a	2	6				0,10						
024	121	18	1414	143Ca01a	3	6				0,20						
024	121	18	1414	143Ea01a	2	6				0,05						
024	121	18	1414	143Ea01b	1	6				0,10						
024	121	18	1414	144Aa01	1	6				0,10						
024	121	18	1414	144Ca12	116	6				0,65						
024	121	18	1414	145Ba01	1	6				0,61						
024	121	18	1414	801La01	1	6				0,03						
024	121	18	1414	806Aa01a	1	6				0,07						
024	121	18	1414	806Aa01b	1	6				0,02						
024	121	18	1414	819Aa01c	1	6				0,30						
024	121	18	1414	819Aa13	118	6				0,80						
024	121	18	1414	819Ba00		6				0,47						
024	121	18	1414	819Ba01a	1	6				0,15						
024	121	18	1414	819Ba14	116	6				0,70						
024	121	18	1414	820Ca02	116	6				0,06						
024	121	18	1414	821Aa13	118	6				0,48						
024	121	18	1414	821Ca13	116	6				0,36						
024	121	18	1414	824Ca11	117	6				0,30						
024	121	18	1414	825Aa01	1	6				0,60						
024	121	18	1414	825Ca01a	1	6				0,72						
024	121	18	1414	826Aa01a	2	6				0,20						
024	121	18	1414	826Aa01b	2	6				0,10						
024	121	18	1414	826Ba10a	117	6				0,36						
024	121	18	1414	826Da01b	1	6				0,39						
024	121	18	1414	827Aa01	1	6				0,50						
024	121	18	1414	827Ba01b	1	6				0,20						
024	121	18	1414	827Ba14	116	6				0,58						
024	121	18	1414	827Da14	118	6				0,83						
024	121	18	1414	827Ea09	117	6				0,32						
024	121	18	1414	828Aa13	117	6				0,99						
024	121	18	1414	828Ca00		6				0,64						
024	121	18	1414	828Da00		6				0,34						
024	121	18	1414	830Ba01	1	6				0,12						
024	121	18	1414	830Ca09	116	6				0,23						
024	121	18	1414	830Ea13	116	6				1,50						
024	121	18	1414	830Fa01a	1	6				0,23						
024	121	18	1414	831Aa00		6				0,53						
024	121	18	1414	831Aa14	116	6				0,38						
024	121	18	1414	831Ca01	1	6				0,20						
024	121	18	1414	831Da14b	119	6				0,15						
024	121	18	1414	831Ha01c	1	6				0,05						
024	121	18	1414	848Ba01	1	6				0,50						
024	121	18	1414	849Ca01a	2	6				0,10						
024	121	18	1414	856Ba01	1	6				0,25						
024	121	18	1414	858Ba00		6				0,49						
024	121	19	1414	902Da00		9				0,20						
024	121	19	1414	909Da00		9				0,68						
024	121	19	1414	909Fa00		9				0,05						
024	121	19	1414	911Ca00		9				0,20						
024	121	19	1414	922Aa00		9				0,39						
024	121	19	1414	925Da10	116	9				1,45						
024	121	19	1414	926Ca11	116	9				2,21						
024	121	19	1414	926Ea00		9				0,95						
024	121	19	1414	928Ca11	116	9				2,24						

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	121	19	1414	928Da11	116	9					1,43						
024	121	19	1414	930Ca12	117	9					0,30						
024	121	19	1414	930Fa10	117	9					1,22						
024	121	19	1414	931Ea00		6					0,17						
024	121	19	1414	931Ga09a	117	6					0,19						
024	121	19	1414	936Aa10a	117	9					0,72						
424	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích									106,10					

024	131	10	1414	302Ga00	1	7			1		0,20						
024	131	10	1414	305Fa01	1	7			1		0,05						
024	131	10	1414	308Ca01	2	7			1		0,30						
024	131	10	1414	308Ca01	3	7			1		0,10						
024	131	10	1414	309Aa01b	1	7			1		0,08						
024	131	10	1414	309Aa01b	2	7			1		0,10						
024	131	10	1414	309Aa01b	5	7			1		0,60						
024	131	10	1414	309Aa01b	6	7			1		0,76						
024	131	10	1414	309Da01a	4	7			1		0,29						
024	131	10	1414	309Da01a	5	7			1		0,25						
024	131	10	1414	309Da02a	5	7			1		0,12						
024	131	10	1414	312Ca01	3	7			1		0,39						
024	131	10	1414	312Da01	3	7			1		0,44						
024	131	10	1414	312Da01	4	7			1		0,10						
024	131	10	1414	312Da01	5	7			1		0,25						
024	131	10	1414	312Da01	6	7			1		0,10						
024	131	10	1414	312Da01	7	7			1		0,50						
024	131	10	1414	312Da01	8	7			1		0,05						
024	131	10	1414	313Aa01a	5	7			1		0,48						
024	131	10	1414	313Aa01b	2	7			1		0,13						
024	131	10	1414	313Ca01a	4	7			1		0,25						
024	131	10	1414	314Aa01	1	7			1		0,10						
024	131	10	1414	314Ca01	2	7			1		0,30						
024	131	10	1414	314Fa01	1	7			1		0,40						
024	131	10	1414	315Ba01a	7	7			1		0,17						
024	131	10	1414	315Ba01a	9	7			1		0,15						
024	131	10	1414	315Ba01b	9	7			1		0,10						
024	131	10	1414	315Ba01c	13	7			1		0,12						
024	131	10	1414	315Ca01	1	7			1		0,22						
024	131	10	1414	315Da01	1	7			1		0,63						
024	131	10	1414	315Ea01	1	7			1		0,75						
024	131	10	1414	316Ba01b	5	7			1		0,20						
024	131	10	1414	316Ea01	1	7			1		0,06						
024	131	10	1414	316Ea01	2	7			1		0,04						
024	131	10	1414	316Ea01	3	7			1		0,30						
024	131	10	1414	316Ea01	4	7			1		0,15						
024	131	10	1414	317Ba01b	2	7			1		0,37						
024	131	10	1414	317Ca01	1	7			1		0,17						
024	131	10	1414	317Ca01	2	7			1		0,53						
024	131	10	1414	317Ca01	3	7			1		0,24						
024	131	10	1414	317Da01b	1	7			1		0,10						
024	131	10	1414	317Da01b	2	7			1		0,13						
024	131	10	1414	317Da01b	6	7			1		0,30						
024	131	10	1414	317Da01b	7	7			1		0,40						
024	131	10	1414	317Da01b	8	7			1		0,15						
024	131	10	1414	318Aa01	1	7			1		0,02						
024	131	10	1414	318Aa01	2	7			1		0,05						
024	131	10	1414	318Aa01	3	7			1		0,10						
024	131	10	1414	318Aa01	4	7			1		0,04						
024	131	10	1414	318Aa01	6	7			1		0,08						
024	131	10	1414	318Ca01a	2	7			1		0,15						
024	131	10	1414	318Ca01a	3	7			1		0,10						
024	131	10	1414	318Ca01a	4	7			1		0,25						
024	131	10	1414	318Ca01b	1	7			1		0,08						
024	131	10	1414	318Da01b	1	7			1		0,30						
024	131	10	1414	318Da01b	2	7			1		0,35						
024	131	10	1414	318Da01b	7	7			1		0,02						
024	131	10	1414	318Da10	316	7			1		0,08						
024	131	10	1414	319Aa01b	2	7			1		0,18						
024	131	10	1414	319Aa01b	3	7			1		0,50						
024	131	10	1414	319Aa01b	21	7			1		0,10						
024	131	10	1414	319Aa01c	2	7			1		0,14						
024	131	10	1414	319Aa12a	116	7			1		0,02						
024	131	10	1414	319Ba01b	1	7			1		0,26						
024	131	10	1414	319Ba01b	3	7			1		0,15						
024	131	10	1414	319Ca01	1	7			1		0,05						
024	131	10	1414	319Ca01	2	7			1		0,13						
024	131	10	1414	319Ca01	21	7			1		0,15						
024	131	10	1414	319Ca09a	119	7			1		0,28						
024	131	10	1414	319Ga09	219	7			1		0,24						
024	131	10	1414	319Ha01a	2	7			1		0,99						

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
024 131	10	10	1414	319Ha01a	3	7			1	0,20					
024 131	10	10	1414	319Ja09	619	7			1	0,63					
024 131	10	10	1414	320Ba01	1	7			1	0,12					
024 131	10	10	1414	320Ca01a	1	7			1	0,10					
024 131	10	10	1414	320Ca01a	4	7			1	0,25					
024 131	10	10	1414	320Ca01b	7	7			1	0,36					
024 131	10	10	1414	320Ea01c	6	7			1	0,26					
024 131	10	10	1414	320Ga01a	3	7			1	0,15					
024 131	10	10	1414	320Ga01c	2	7			1	0,15					
024 131	10	10	1414	320Ga01d	1	7			1	0,32					
024 131	10	10	1414	320Ha01a	8	7			1	0,97					
024 131	10	10	1414	320Ha01b	6	7			1	0,35					
024 131	10	10	1414	320Ja01	4	7			1	0,25					
024 131	10	10	1414	321Aa01	1	7			1	0,40					
024 131	10	10	1414	321Ba01b	3	7			1	0,10					
024 131	10	10	1414	321Da01a	9	7			1	0,81					
024 131	10	10	1414	321Da01a	10	7			1	0,35					
024 131	10	10	1414	321Ea01b	4	7			1	0,10					
024 131	10	10	1414	321Ea12	316	7			1	0,05					
024 131	10	10	1414	321Ea12	419	7			1	0,62					
024 131	10	10	1414	322Ba01b	1	7			1	0,03					
024 131	10	10	1414	322Ba01b	2	7			1	0,03					
024 131	10	10	1414	322Ba01b	3	7			1	0,03					
024 131	10	10	1414	322Ba14	216	7			1	0,25					
024 131	10	10	1414	322Ca01a	3	7			1	0,60					
024 131	10	10	1414	322Ca01a	4	7			1	0,36					
024 131	10	10	1414	322Ca01a	5	7			1	0,41					
024 131	10	10	1414	322Ca01a	9	7			1	0,43					
024 131	10	10	1414	322Ca01a	10	7			1	0,37					
024 131	10	10	1414	322Da01	1	7			1	0,05					
024 131	10	10	1414	322Fa01a	12	7			1	0,69					
024 131	10	10	1414	322Fa01a	13	7			1	0,39					
024 131	10	10	1414	322Ha01	1	7			1	0,20					
024 131	10	10	1414	322Ha01	2	7			1	0,20					
024 131	10	10	1414	322Ha01	3	7			1	0,22					
024 131	10	10	1414	327Ca13	519	7			1	0,59					
024 131	10	10	1414	327Da01b	1	7			1	0,20					
024 131	10	10	1414	327Da01b	3	7			1	0,07					
024 131	10	10	1414	327Da01b	4	7			1	0,15					
024 131	10	10	1414	327Ea01a	2	7			1	0,05					
024 131	10	10	1414	327Ea01a	3	7			1	0,07					
024 131	10	10	1414	327Ea01b	1	7			1	0,08					
024 131	10	10	1414	328Ea01a	1	7			1	0,45					
024 131	10	10	1414	328Ea01b	3	7			1	0,12					
024 131	11	11	1414	101Aa01	1	6			1	0,05					
024 131	11	11	1414	101Da00		6			1	0,10					
024 131	11	11	1414	101Ga01	1	6			1	0,14					
024 131	11	11	1414	103Ca00	1	6			1	0,15					
024 131	11	11	1414	106Da01b	3	6			1	0,83					
024 131	11	11	1414	108Aa01b	1	6			1	0,45					
024 131	11	11	1414	109Aa01d	1	6			1	0,52					
024 131	11	11	1414	109Da01	2	6			1	0,86					
024 131	11	11	1414	109Ea01a	1	6			1	0,49					
024 131	11	11	1414	109Ea01b	1	6			1	0,57					
024 131	11	11	1414	109Ea01b	2	6			1	0,48					
024 131	11	11	1414	109Ea01b	3	6			1	0,27					
024 131	11	11	1414	109Ea01c	1	6			1	0,04					
024 131	11	11	1414	110Ha01b	2	6			1	0,24					
024 131	11	11	1414	111Aa01	1	6			1	0,50					
024 131	11	11	1414	111Da01d	1	6			1	0,65					
024 131	11	11	1414	113Ba01d	1	6			1	0,68					
024 131	11	11	1414	114Ba01	1	6			1	0,25					
024 131	11	11	1414	114Ba01	2	6			1	0,90					
024 131	11	11	1414	114Ga01	1	6			1	0,48					
024 131	11	11	1414	115Ba00a	3	6			1	0,14					
024 131	11	11	1414	115Ba00b	2	6			1	0,12					
024 131	11	11	1414	115Ca00a	2	6			1	0,30					
024 131	11	11	1414	115Ca00b	2	6			1	0,42					
024 131	11	11	1414	116Aa00		6			1	0,09					
024 131	11	11	1414	116Ba01c	1	6			1	0,49					
024 131	11	11	1414	117Ea01b	1	6			1	0,13					
024 131	11	11	1414	122Aa01b	1	6			1	0,65					
024 131	11	11	1414	123Ba01c	1	6			1	0,40					
024 131	11	11	1414	123Ba01c	2	6			1	0,50					
024 131	11	11	1414	123Ca01b	4	6			1	0,38					
024 131	11	11	1414	123Ca01d	2	6			1	0,15					
024 131	11	11	1414	126Fa00		6			1	0,41					
024 131	11	11	1414	137Ba01	1	6			1	0,15					
024 131	11	11	1414	139Ba01c	2	6			1	0,11					
024 131	11	11	1414	139Ba01e	3	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 mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	11	11	1414	139Da10	116	6			1	0,52					
024 131	11	11	1414	140Aa01	1	6			1	0,03					
024 131	11	11	1414	141Da01b	2	6			1	0,25					
024 131	12	12	1414	223Ea01a	1	6			1	0,08					
024 131	12	12	1414	223Ea01b	2	6			1	0,30					
024 131	12	12	1414	223Fa01a	1	6			1	0,07					
024 131	12	12	1414	224Ja01	1	6			1	0,04					
024 131	12	12	1414	229Ba01	1	6			1	0,08					
024 131	13	13	1414	337Ba01a	1	6				0,69					
024 131	13	13	1414	337Da01a	1	6				0,53					
024 131	13	13	1414	338Ca09	116	9				0,62					
024 131	13	13	1414	338Ca09	318	9				0,40					
024 131	13	13	1414	338Ca15	116	9				0,08					
024 131	13	13	1414	338Ca15	318	9				0,19					
024 131	13	13	1414	342Ca03	118	9				0,40					
024 131	13	13	1414	342Ca05	118	9				0,21					
024 131	13	13	1414	343Aa01	1	6				0,81					
024 131	13	13	1414	343Ba01a	1	6				0,84					
024 131	13	13	1414	344Ca01	1	6				0,25					
024 131	13	13	1414	345Ea01a	1	6				0,54					
024 131	13	13	1414	346Ea01b	1	9				0,56					
024 131	13	13	1414	346Ea10	116	6				0,48					
024 131	13	13	1414	346Ea15	116	6				0,07					
024 131	13	13	1414	353Ba11	116	6				0,46					
024 131	13	13	1414	353Ba15	116	6				0,06					
024 131	13	13	1414	353Ca01	1	9				0,67					
024 131	13	13	1414	353Ea00	6					0,80					
024 131	13	13	1414	353Fa01a	1	6				0,53					
024 131	13	13	1414	353Fa01b	2	9				0,60					
024 131	13	13	1414	353Ga14	116	6				0,77					
024 131	13	13	1414	354Aa08b	117	6				0,76					
024 131	13	13	1414	354Ga13	118	9				0,80					
024 131	13	13	1414	354Ga16	116	6				0,60					
024 131	13	13	1414	354Ja10	116	9				0,77					
024 131	13	13	1414	354Ja17	116	9				0,22					
024 131	13	13	1414	404Ka01b	1	6				0,91					
024 131	13	13	1414	405Da01a	1	6				0,47					
024 131	13	13	1414	405Da16	116	6				0,40					
024 131	13	13	1414	407Ca01	1	6				0,80					
024 131	13	13	1414	407Ga10	116	6				0,54					
024 131	13	13	1414	407Ha01a	1	9				0,70					
024 131	13	13	1414	408Da00	9					0,75					
024 131	13	13	1414	408Ea01a	1	6				0,56					
024 131	13	13	1414	408Ea14	116	9				0,56					
024 131	16	16	1414	615Ea01b	1	6			1	0,05					
024 131	16	16	1414	616Aa00	6				1	0,33					
024 131	16	16	1414	616Ea01	1	6			1	0,07					
024 131	16	16	1414	617Ca01	1	6			1	0,31					
024 131	16	16	1414	617Ja01a	1	6			1	0,07					
024 131	16	16	1414	618Fa01a	1	6			1	0,13					
024 131	16	16	1414	618Fa01c	1	6			1	0,12					
024 131	16	16	1414	623Ba01	1	6			1	0,07					
024 131	16	16	1414	625Ca01	1	6			1	0,10					
024 131	16	16	1414	626Ca01a	1	6				0,21					
024 131	16	16	1414	626Da00	6				1	0,17					
024 131	16	16	1414	626Fa01b	1	6			1	0,10					
024 131	16	16	1414	627Aa01b	1	6			1	0,22					
024 131	16	16	1414	627Da01	2	6			1	0,65					
024 131	16	16	1414	627Fa01	1	6			1	1,44					
424 024	131-Ožínání	- mechanizované	- celoplošně							67,04					
024 421	10	10	1414	309Aa01a	1	5	8	SML	1	0,25	3,500				
024 421	10	10	1414	309Da01a	4	5	8	SML	1	0,02	3,500				
024 421	10	10	1414	309Ea15	116	5	8	SML	1	0,90	3,500				
024 421	10	10	1414	310Ba10	116	5	8	SML	1	0,74	3,500				
024 421	10	10	1414	310Ba13	217	5	8	SML	1	0,45	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00a	8	5	8	SML	1	0,48	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00b	6	5	8	SML	1	0,47	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00c	9	5	8	SML	1	0,17	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa00d	7	5	8	SML	1	0,05	3,500				
024 421	10	10	1414	311Aa01a	4	5	8	SML	1	0,15	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	1	5	8	SML	1	0,39	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	2	5	8	SML	1	0,58	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	3	5	8	SML	1	0,37	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	4	5	8	SML	1	0,52	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	5	5	8	SML	1	0,36	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	6	5	8	SML	1	0,59	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	7	5	8	SML	1	0,29	3,500				
024 421	10	10	1414	311Ba01	8	5	8	SML	1	0,57	3,500				

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
024 421	10	1414	312Ca01	1 5	8	SML	1	0,80	3,500							
024 421	10	1414	312Ca01	2 5	8	SML	1	0,71	3,500							
024 421	10	1414	312Ca01	3 5	8	SML	1	0,15	3,500							
024 421	10	1414	312Da01	1 5	8	SML	1	0,20	3,500							
024 421	10	1414	312Ea01	1 5	8	SML	1	0,50	3,500							
024 421	10	1414	312Ea01	2 5	8	SML	1	0,52	3,500							
024 421	10	1414	313Aa01a	6 5	8	SML	1	0,47	3,500							
024 421	10	1414	313Aa01a	7 5	8	SML	1	0,50	3,500							
024 421	10	1414	313Ba00a	1 5	8	SML	1	0,49	3,500							
024 421	10	1414	313Ba00b	2 5	8	SML	1	0,47	3,500							
024 421	10	1414	313Ca00a	6 5	8	SML	1	0,76	3,500							
024 421	10	1414	313Ca00b	7 5	8	SML	1	0,81	3,500							
024 421	10	1414	313Ca00c	8 5	8	SML	1	0,90	3,500							
024 421	10	1414	313Ca00d	9 5	8	SML	1	0,41	3,500							
024 421	10	1414	315Aa01b	5 5	8	SML	1	0,16	3,500							
024 421	10	1414	315Ba01a	2 5	8	SML	1	0,02	3,500							
024 421	10	1414	315Ba01a	11 5	8	SML	1	0,30	3,500							
024 421	10	1414	315Ba01b	8 5	8	SML	1	0,15	3,500							
024 421	10	1414	316Ba01b	3 5	8	SML	1	0,24	3,500							
024 421	10	1414	316Ba01b	4 5	8	SML	1	0,12	3,500							
024 421	10	1414	316Ca01	1 5	8	SML	1	0,08	3,500							
024 421	10	1414	316Ca01	2 5	8	SML	1	0,13	3,500							
024 421	10	1414	316Ca01	3 5	8	SML	1	0,21	3,500							
024 421	10	1414	316Ca01	4 5	8	SML	1	0,17	3,500							
024 421	10	1414	316Ca01	6 5	8	SML	1	0,08	3,500							
024 421	10	1414	316Ca01	7 5	8	SML	1	0,05	3,500							
024 421	10	1414	317Ba00a	4 5	8	SML	1	0,66	3,500							
024 421	10	1414	317Ba00b	2 5	8	SML	1	0,60	3,500							
024 421	10	1414	317Ba00c	3 5	8	SML	1	0,06	3,500							
024 421	10	1414	317Ba01a	1 5	8	SML	1	0,12	3,500							
024 421	10	1414	317Ba01a	2 5	8	SML	1	1,00	3,500							
024 421	10	1414	317Ca01	4 5	8	SML	1	0,49	3,500							
024 421	10	1414	317Da00	14 5	8	SML	1	0,17	3,500							
024 421	10	1414	317Da01b	2 5	8	SML	1	0,12	3,500							
024 421	10	1414	317Da01b	41 5	8	SML	1	0,35	3,500							
024 421	10	1414	318Ca14	116 5	8	SML	1	0,27	3,500							
024 421	10	1414	318Ca14	216 5	8	SML	1	0,35	3,500							
024 421	10	1414	318Da01a	6 5	8	SML	1	0,43	3,500							
024 421	10	1414	318Da10	116 5	8	SML	1	0,84	3,500							
024 421	10	1414	318Da10	216 5	8	SML	1	0,73	3,500							
024 421	10	1414	318Da10	418 5	8	SML	1	0,19	3,500							
024 421	10	1414	319Aa01a	1 5	8	SML	1	0,35	3,500							
024 421	10	1414	319Aa12a	116 5	8	SML	1	0,07	3,500							
024 421	10	1414	319Ba01a	4 5	8	SML	1	0,25	3,500							
024 421	10	1414	319Ba01a	5 5	8	SML	1	0,60	3,500							
024 421	10	1414	319Ga09	117 5	8	SML	1	0,48	3,500							
024 421	10	1414	319Ha09	116 5	8	SML	1	0,98	3,500							
024 421	10	1414	319Ja01a	1 5	8	SML	1	0,48	3,500							
024 421	10	1414	319Ja14	117 5	8	SML	1	0,79	3,500							
024 421	10	1414	320Aa00	3 5	8	SML	1	0,86	3,500							
024 421	10	1414	320Aa01	2 5	8	SML	1	0,40	3,500							
024 421	10	1414	320Ca00	7 5	8	SML	1	0,28	3,500							
024 421	10	1414	320Da01a	1 5	8	SML	1	0,33	3,500							
024 421	10	1414	320Da01b	1 5	8	SML	1	0,06	3,500							
024 421	10	1414	320Da01b	2 5	8	SML	1	0,47	3,500							
024 421	10	1414	320Da01b	3 5	8	SML	1	0,37	3,500							
024 421	10	1414	320Ea00	6 5	8	SML	1	0,11	3,500							
024 421	10	1414	320Ea10	216 5	8	SML	1	0,13	3,500							
024 421	10	1414	320Ga14a	219 5	8	SML	1	0,15	3,500							
024 421	10	1414	320Ga14b	117 5	8	SML	1	0,32	3,500							
024 421	10	1414	320Ga14b	319 5	8	SML	1	0,84	3,500							
024 421	10	1414	320Ha14	116 5	8	SML	1	0,30	3,500							
024 421	10	1414	320Ha14	216 5	8	SML	1	0,31	3,500							
024 421	10	1414	320Ha14	316 5	8	SML	1	0,29	3,500							
024 421	10	1414	320Ha14	416 5	8	SML	1	0,38	3,500							
024 421	10	1414	320Ja15	116 5	8	SML	1	0,95	3,500							
024 421	10	1414	320Ja15	216 5	8	SML	1	0,97	3,500							
024 421	10	1414	320Ja15	316 5	8	SML	1	0,53	3,500							
024 421	10	1414	321Ba01a	6 5	8	SML	1	0,36	3,500							
024 421	10	1414	321Ba01b	5 5	8	SML	1	0,05	3,500							
024 421	10	1414	321Ba15	118 5		SML		0,40								
024 421	10	1414	321Ca00a	3 5	8	SML	1	0,73	3,500							
024 421	10	1414	321Ca00b	5 5	8	SML	1	0,88	3,500							
024 421	10	1414	321Ca01a	4 5	8	SML	1	0,77	3,500							
024 421	10	1414	321Ca01b	1 5	8	SML	1	0,57	3,500							
024 421	10	1414	321Ca01b	2 5	8	SML	1	0,49	3,500							
024 421	10	1414	321Da00	7 5	8	SML	1	0,05	3,500							
024 421	10	1414	321Da00	12 5	8	SML	1	0,32	3,500							
024 421	10	1414	321Da01a	11 5	8	SML	1	1,07	3,500							
024 421	10	1414	321Da01c	7 5	8	SML	1	0,57	3,500							

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
024 421	10	10	1414	321Da01c	8	5	8	SML	1	0,67	3,500					
024 421	10	10	1414	321Ea01a	5	5	8	SML	1	0,49	3,500					
024 421	10	10	1414	321Ea12	116	5	8	SML	1	0,10	3,500					
024 421	10	10	1414	321Ea12	216	5	8	SML	1	0,25	3,500					
024 421	10	10	1414	321Ea12	316	5	8	SML	1	0,25	3,500					
024 421	10	10	1414	322Aa14	118	5	8	SML	1	0,44	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ba00	6	5	8	SML	1	0,77	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ba01a	5	5	8	SML	1	1,11	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ba14	116	5	8	SML	1	0,44	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ba14	317	5	8	SML	1	0,50	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ba14	417	5	8	SML	1	0,32	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	5	5	8	SML	1	0,25	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	6	5	8	SML	1	0,39	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	7	5	8	SML	1	0,44	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ca01a	8	5	8	SML	1	0,16	3,500					
024 421	10	10	1414	322Ca01c	11	5	8	SML	1	0,64	3,500					
024 421	10	10	1414	322Da01	1	5	8	SML	1	0,40	3,500					
024 421	10	10	1414	322Da17	117	5	8	SML	1	0,25	3,500					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	15	5	8	SML	1	0,51	3,500					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	16	5	8	SML	1	0,38	3,500					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	17	5	8	SML	1	0,40	3,500					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	18	5	8	SML	1	0,25	3,500					
024 421	10	10	1414	322Fa01a	19	5	8	SML	1	0,23	3,500					
024 421	10	10	1414	322Fa01b	11	5	8	SML	1	0,04	3,500					
024 421	10	10	1414	327Aa00a	1	5	8	SML	1	0,60	3,500					
024 421	10	10	1414	327Aa00b	2	5	8	SML	1	0,85	3,500					
024 421	10	10	1414	327Aa12	118	5	8	SML	1	0,75	3,500					
024 421	10	10	1414	327Aa15	218	5	8	SML	1	0,08	3,500					
024 421	10	10	1414	327Ca13	117	5	8	SML	1	0,76	3,500					
024 421	10	10	1414	327Ca13	217	5	8	SML	1	0,57	3,500					
024 421	10	10	1414	327Ca13	417	5	8	SML	1	0,34	3,500					
024 421	10	10	1414	327Da01a	5	5	8	SML	1	0,15	3,500					
024 421	10	10	1414	327Da01a	6	5	8	SML	1	0,40	3,500					
024 421	10	10	1414	327Da01b	5	5	8	SML	1	0,07	3,500					
024 421	10	10	1414	327Da01d	2	5	8	SML	1	0,10	3,500					
024 421	10	10	1414	327Ea00	2	5	8	SML	1	0,30	3,500					
024 421	10	10	1414	327Ea10	117	5	8	SML	1	0,19	3,500					
024 421	10	10	1414	327Ea17a	217	5	8	SML	1	0,05	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ba01	1	5	8	SML	1	0,31	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ba01	2	5	8	SML	1	0,37	3,500					
024 421	10	10	1414	328Da00	2	5	8	SML	1	0,38	3,500					
024 421	10	10	1414	328Da09a	119	5	8	SML	1	0,88	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ea09a	117	5	8	SML	1	0,30	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ea09a	217	5	8	SML	1	0,43	3,500					
024 421	10	10	1414	328Fa01	1	5	8	SML	1	0,24	3,500					
024 421	10	10	1414	328Fa10a	118	5	8	SML	1	0,30	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ga01a	2	5	8	SML	1	0,74	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ga08c	217	5	8	SML	1	0,24	3,500					
024 421	10	10	1414	328Ga14	117	5	8	SML	1	0,27	3,500					
024 421	11	11	1414	101Da01	1	5	8	SML	1	0,45	1,800					
024 421	11	11	1414	101Fa00	5	5	8	SML	1	0,46	3,700					
024 421	11	11	1414	103Aa01	1	5	8	SML	1	0,32	2,240					
024 421	11	11	1414	103Ca00	2	5	8	SML	1	0,61	4,800					
024 421	11	11	1414	103Da01c	1	5	8	SML	1	0,38	1,820					
024 421	11	11	1414	104Aa10	116	5	8	SML	1	0,43	2,690					
024 421	11	11	1414	105Aa01c	1	5	8	SML	1	0,19	1,210					
024 421	11	11	1414	105Ea01b	1	5	8	SML	1	0,36	1,730					
024 421	11	11	1414	105Fa01	1	5	8	SML	1	0,52	3,330					
024 421	11	11	1414	106Ca11	116	5	8	SML	1	0,48	3,070					
024 421	11	11	1414	106Da00	1	5	8	SML	1	0,19	1,240					
024 421	11	11	1414	106Da00	2	5	8	SML	1	0,14	0,890					
024 421	11	11	1414	106Da10	116	5	8	SML	1	0,07	0,480					
024 421	11	11	1414	106Da10	216	5	8	SML	1	0,07	0,480					
024 421	11	11	1414	107Ca01d	1	5	8	SML	1	0,27	1,580					
024 421	11	11	1414	107Ca10	117	5	8	SML	1	0,41	2,630					
024 421	11	11	1414	107Da01	1	5	8	SML	1	0,42	2,690					
024 421	11	11	1414	108Ba01c	1	5	8	SML	1	0,19	1,210					
024 421	11	11	1414	108Ea01a	1	5	8	SML	1	0,24	1,540					
024 421	11	11	1414	109Aa01d	2	5	8	SML	1	0,23	1,470					
024 421	11	11	1414	109Aa01d	3	5	8	SML	1	0,40	2,560					
024 421	11	11	1414	109Da01	1	5	8	SML	1	0,12	0,760					
024 421	11	11	1414	109Ea10	116	5	8	SML	1	0,30	1,920					
024 421	11	11	1414	110Da01a	1	5	8	SML	1	0,10	0,480					
024 421	11	11	1414	110Ha01b	1	5	8	SML	1	0,23	1,470					
024 421	11	11	1414	111Ca00	5	5	8	SML	1	0,30	1,920					
024 421	11	11	1414	112Aa00	5	5	8	SML	1	0,06	0,230					
024 421	11	11	1414	112Aa01	1	5	8	SML	1	0,54	3,450					
024 421	11	11	1414	112Aa01	2	5	8	SML	1	0,11	0,700					
024 421	11	11	1414	113Ba00	5	5	8	SML	1	0,82	5,250					
024 421	11	11	1414	114Aa00	5	5	8	SML	1	0,33	2,120					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	11	11	1414	114Da00		5	8	SML	1	0,06	0,270					
024 421	11	11	1414	114Da01b	1	5	8	SML	1	0,48	3,070					
024 421	11	11	1414	115Ba00a	2	5	8	SML	1	0,54	3,460					
024 421	11	11	1414	115Ba00b	1	5	8	SML	1	0,31	1,980					
024 421	11	11	1414	115Ba01b	1	5	8	SML	1	0,24	1,530					
024 421	11	11	1414	115Ca00a	1	5	8	SML	1	0,07	0,480					
024 421	11	11	1414	115Ca00a	3	5	8	SML	1	0,56	3,580					
024 421	11	11	1414	115Ca00b	1	5	8	SML	1	0,64	4,010					
024 421	11	11	1414	115Ca01b	1	5	8	SML	1	0,64	3,600					
024 421	11	11	1414	115Da00a	1	5	8	SML	1	0,57	3,640					
024 421	11	11	1414	115Da00a	2	5	8	SML	1	0,33	2,110					
024 421	11	11	1414	115Da00b	1	5	8	SML	1	0,36	2,300					
024 421	11	11	1414	115Da00b	2	5	8	SML	1	0,37	2,400					
024 421	11	11	1414	116Da01a	1	5	8	SML	1	0,35	2,240					
024 421	11	11	1414	116Da01b	1	5	8	SML	1	0,02	0,120					
024 421	11	11	1414	117Ha01	1	5	8	SML	1	0,35	2,240					
024 421	11	11	1414	118Aa01	117	5	8	SML	1	0,31	1,980					
024 421	11	11	1414	122Aa00		5	8	SML	1	0,33	2,110					
024 421	11	11	1414	123Ba00		5	8	SML	1	0,12	0,480					
024 421	11	11	1414	123Ba10	116	5	8	SML	1	0,41	2,640					
024 421	11	11	1414	123Ba10	217	5	8	SML	1	0,33	2,120					
024 421	11	11	1414	127Aa09	117	5	8	SML	1	0,55	3,540					
024 421	11	11	1414	127Aa09	217	5	8	SML	1	0,63	4,050					
024 421	11	11	1414	139Aa13	116	5	8	SML	1	0,46	2,940					
024 421	11	11	1414	140Ca01b	1	5	8	SML	1	0,21	1,340					
024 421	11	11	1414	141Da01b	1	5	8	SML	1	0,20	1,280					
024 421	12	12	1414	205Ga10b	117	6	8	SML	1	0,89						
024 421	12	12	1414	206Ba11a	116	6	8	SML	1	0,43						
024 421	12	12	1414	206Ea10	116	6	8	SML	1	0,39						
024 421	12	12	1414	206Ea10	216	6	8	SML	1	0,38						
024 421	12	12	1414	207Ba01b	1	6	8	SML	1	1,15						
024 421	12	12	1414	208Da15	116	6	8	SML	1	0,46						
024 421	12	12	1414	208Ea15	116	6	8	SML	1	0,32						
024 421	12	12	1414	208Ea15	216	6	8	SML	1	0,60						
024 421	12	12	1414	209Da00		6	8	SML	1	0,36						
024 421	12	12	1414	223Aa00		6	8	SML	1	0,74						
024 421	12	12	1414	223Fa13b	117	6	8	SML	1	0,12						
024 421	12	12	1414	227Aa10b	116	6	8	SML	1	0,47						
024 421	12	12	1414	227Aa10b	216	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	12	1414	227Ba00	1	6	8	SML	1	0,22						
024 421	12	12	1414	227Ba00	2	6	8	SML	1	0,66						
024 421	12	12	1414	227Ca00		6	8	SML	1	0,68						
024 421	12	12	1414	230Fa00		6	8	SML	1	2,67						
024 421	12	12	1414	230Ga00		6	8	SML	1	0,52						
024 421	12	12	1414	231Aa14	116	6	8	SML	1	0,16						
024 421	12	12	1414	231Aa14	216	6	8	SML	1	0,32						
024 421	12	12	1414	231Aa14	316	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	12	1414	232Aa09b	116	6	8	SML	1	0,60						
024 421	12	12	1414	232Aa09b	216	6	8	SML	1	0,76						
024 421	12	12	1414	232Ba09b	117	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	12	1414	232Ba09b	217	6	8	SML	1	0,38						
024 421	12	12	1414	232Ba09b	317	6	8	SML	1	0,25						
024 421	12	12	1414	232Ca10	116	6	8	SML	1	0,38						
024 421	13	13	1414	324Ca01a	1	5		SML			0,98					
024 421	13	13	1414	337Ba09a	116	5		SML			0,39					
024 421	13	13	1414	337Ba14	116	5		SML			0,11					
024 421	13	13	1414	338Ca09	216	5		SML			0,83					
024 421	13	13	1414	338Ca15	216	5		SML			0,10					
024 421	13	13	1414	340Da09	117	5		SML			0,60					
024 421	13	13	1414	340Da15	117	5		SML			0,17					
024 421	13	13	1414	341Aa00		5		SML			0,49					
024 421	13	13	1414	344Ba01a	1	5		SML			0,71					
024 421	13	13	1414	345Ga12	117	5		SML			0,45					
024 421	13	13	1414	345Ga15	117	5		SML			0,06					
024 421	13	13	1414	346Ea00		5		SML			0,75					
024 421	13	13	1414	353Ca09a	117	5		SML			0,12					
024 421	13	13	1414	353Ga14	217	5		SML			0,99					
024 421	13	13	1414	354Da00		5		SML			0,41					
024 421	15	15	1414	528Ba01	1	6		SML	2		0,25					
024 421	15	15	1414	701Da01	1	6		SML	2		0,27					
024 421	15	15	1414	703Ea00		6		SML	2		0,26					
024 421	15	15	1414	704Ca01	1	6		SML	2		0,20					
024 421	15	15	1414	708Ba07	116	6		SML	2		0,58					
024 421	15	15	1414	708Ea00		6		SML	2		0,50					
024 421	15	15	1414	709Ca00		6		SML	2		0,34					
024 421	15	15	1414	717Aa01c	1	6		SML	2		0,84					
024 421	15	15	1414	725Ca14	118	6		SML	2		0,61					
024 421	15	15	1414	725Da05	116	6		SML	2		0,39					
024 421	15	15	1414	728Aa12	116	6		SML	2		0,28					
024 421	16	16	1414	615Ea13	116	4	8	SML			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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	16	1414	615Fa01a	1 6	8	SML				0,55					
024 421	16	1414	616Aa01b	1 4	8	SML				0,19					
024 421	16	1414	616Ga01b	1 6	8	SML				0,06					
024 421	16	1414	617Ca01	2 4	8	SML				0,31					
024 421	16	1414	627Ba00	4	8	SML				0,11					
024 421	16	1414	627Da01	1 4	8	SML				0,15					
024 421	18	1414	142Ea00	5	8	SML				0,08	0,640				
024 421	18	1414	142Ea01a	1 5	8	SML				0,20	1,600				
024 421	18	1414	142Ea14a	116 5	8	SML				0,09	0,700				
024 421	18	1414	143Da00	5	8	SML				0,35	2,800				
024 421	18	1414	143Da01a	1 5	8	SML				0,15	1,200				
024 421	18	1414	143Ea01a	2 5	8	SML				0,20	1,600				
024 421	18	1414	144Ca12	116 5	8	SML				0,20	1,600				
024 421	18	1414	144Da01	1 5	8	SML				0,79	6,000				
024 421	18	1414	819Aa01a	1 5	8	SML				0,81	8,000				
024 421	18	1414	827Aa10	116 5	8	SML				0,95	9,000				
024 421	18	1414	849Aa01	1 5	8	SML				0,49	3,900				
024 421	18	1414	858Ba00	5	8	SML				0,49	2,400				
024 421	19	1414	901Ja06	116 6	8	SML				0,12					
024 421	19	1414	901Ja10	116 6	8	SML				0,55					
024 421	19	1414	908Ea01	6	8	SML				0,35					
024 421	19	1414	908Ga01	6	8	SML				0,67					
024 421	19	1414	909Ga01a	1 6	8	SML				1,39					
024 421	19	1414	909Ga01a	2 6	8	SML				0,53					
024 421	19	1414	914Aa01a	6	8	SML				0,79					
024 421	19	1414	919Ba00	6	8	SML				0,60					
024 421	19	1414	919Ca00	6	8	SML				0,33					
024 421	19	1414	920Ca00	6	8	SML				0,89					
024 421	19	1414	921Aa01	2 6	8	SML				0,15					
024 421	19	1414	922Ea00	6	8	SML				1,38					
024 421	19	1414	925Ba01a	2 6	8	SML				0,91					
024 421	19	1414	927Aa01c	6	8	SML				0,29					
024 421	19	1414	930Ba11	116 6	8	SML				1,08					
024 421	19	1414	930Ca00	6	8	SML				0,44					
024 421	19	1414	930Da00	6	8	SML				0,51					
024 421	19	1414	930Da13	116 6	8	SML				0,60					
024 421	19	1414	931Da01b	6	8	SML				0,25					
024 421	19	1414	932Ca00	6	8	SML				0,17					
024 421	19	1414	932Ca01a	6	8	SML				0,62					
024 421	19	1414	932Ca01b	6	8	SML				0,13					
024 421	19	1414	935Ba09	117 6	8	SML				0,55					
024 421	19	1414	935Da14	117 6	8	SML				0,54					
024 421	19	1414	937Ca12	117 6	8	SML				0,85					
024 421	19	1414	939Ea12	117 6	8	SML				0,92					
024 421	20	1414	211Ca00	1 5	8	SML				0,82	1,000				
024 421	20	1414	211Ea00	1 5	8	SML				0,24	1,000				
024 421	20	1414	211Ea00	2 5	8	SML				0,24	1,000				
024 421	20	1414	212Aa01a	1 5	8	SML				0,20	1,000				
024 421	20	1414	212Aa01b	1 5	8	SML				0,05	1,000				
024 421	20	1414	212Aa01c	1 5	8	SML				0,55	1,000				
024 421	20	1414	212Da01b	1 5	8	SML				0,83	1,000				
024 421	20	1414	214Ba01	1 5	8	SML				0,12	1,000				
024 421	20	1414	214Ca01e	1 5	8	SML				0,57	1,000				
024 421	20	1414	215Fa01b	1 5	8	SML				0,51	1,000				
024 421	20	1414	215Fa01b	2 5	8	SML				0,45	1,000				
024 421	20	1414	216Aa12	116 5	8	SML				0,60	1,000				
024 421	20	1414	216Aa12	216 5	8	SML				0,60	1,000				
024 421	20	1414	216Aa12	316 5	8	SML				0,63	1,000				
024 421	20	1414	218Da00	1 5	8	SML				0,53	1,000				
024 421	20	1414	218Da00	2 5	8	SML				0,79	1,000				
024 421	20	1414	218Ga00	1 5	8	SML				0,67	1,000				
024 421	20	1414	219Da00	1 5	8	SML				0,50	1,000				
024 421	20	1414	220Da01b	1 5	8	SML				0,23	1,000				
024 421	20	1414	221Da01a	3 5	8	SML				0,30	1,000				
024 421	20	1414	234Aa01a	1 5	8	SML				0,66	1,000				
024 421	20	1414	235Aa01d	1 5	8	SML				0,29	1,000				
024 421	20	1414	235Aa01d	2 5	8	SML				0,28	1,000				
024 421	20	1414	237Fa01e	1 5	8	SML				0,66	1,000				
424 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									139,95	695,410				
024 431	16	1414	627Fa00	6	8	SML				0,07					
424 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,07					
024 511	20	1414	213Ca01c	2 9						0,05					
424 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									0,05					
024 521	11	1414	101Da01	2 9					1	0,35					

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	
	024 521	11	1414	101Ea01	1	9			1	0,19						
	024 521	11	1414	101Ea01	2	9			1	0,15						
	024 521	11	1414	102Ba01	1	9			1	0,85						
	024 521	11	1414	103Ba01c	1	9			1	0,35						
	024 521	11	1414	103Da01a	1	9			1	0,40						
	024 521	11	1414	104Fa01a	1	9			1	0,50						
	024 521	11	1414	104Fa01b	1	9			1	0,35						
	024 521	11	1414	105Aa01a	1	9			1	0,65						
	024 521	11	1414	105Ba01a	2	9			1	0,30						
	024 521	11	1414	105Ca01b	1	9			1	0,40						
	024 521	11	1414	106Da01b	1	9			1	0,45						
	024 521	11	1414	106Da01b	2	9			1	0,45						
	024 521	11	1414	106Ea01a		9			1	0,50						
	024 521	11	1414	108Aa01b	2	9			1	0,15						
	024 521	11	1414	108Ca01b	1	9			1	0,24						
	024 521	11	1414	109Aa01c	1	9			1	0,30						
	024 521	11	1414	109Fa01b		9			1	0,40						
	024 521	11	1414	109Fa01c	1	9			1	0,80						
	024 521	11	1414	111Ca01b		9			1	0,80						
	024 521	11	1414	111Ca01c		9			1	0,24						
	024 521	11	1414	111Da01c	1	9			1	0,30						
	024 521	11	1414	117Fa01a	1	9			1	0,45						
	024 521	11	1414	120Ca01b		9			1	0,96						
	024 521	11	1414	127Ba01b	4	9			1	0,40						
	024 521	11	1414	128Ca01	1	9			1	0,50						
	024 521	11	1414	138Ba01a	1	9			1	0,32						
	024 521	11	1414	138Ba01a	2	9			1	0,35						
	024 521	11	1414	138Ca01a	1	9			1	0,25						
	024 521	11	1414	138Ca01b	1	9			1	0,35						
	024 521	11	1414	139Aa01b		9			1	0,57						
	024 521	11	1414	139Aa01b	3	9			1	0,14						
	024 521	11	1414	139Aa01b	4	9			1	0,05						
	024 521	11	1414	139Da01c		9			1	1,07						
	024 521	11	1414	140Aa01	1	9			1	0,24						
	024 521	11	1414	140Ba01b	3	4			1	0,10						
	024 521	11	1414	140Ba01b	4	9			1	0,40						
	024 521	12	1414	204Ba01		6			1	2,02						
	024 521	12	1414	206Aa01a		6			1	1,62						
	024 521	12	1414	206Aa01a	3	6			1	0,81						
	024 521	12	1414	209Da01d	1	6			1	0,51						
	024 521	12	1414	223Aa01a	2	3			1	0,14						
	024 521	12	1414	227Ja01	1	3			1	0,15						
	024 521	12	1414	231Aa01a		3			1	0,36						
	024 521	13	1414	324Ca01b		12				1,02						
	024 521	13	1414	345Fa01		12				0,65						
	024 521	13	1414	346Ea01d		9				0,66						
	024 521	13	1414	354Ba01a		12				0,39						
	024 521	13	1414	354Ca01a	1	9				0,51						
	024 521	13	1414	354Ca01b		12				0,44						
	024 521	13	1414	354Da01b		12				0,57						
	024 521	13	1414	354Fa01c		12				0,58						
	024 521	15	1414	703Ea00		9			2	0,45						
	024 521	15	1414	703Ea01	1	9			2	0,05						
	024 521	15	1414	704Ca01	1	9			2	0,45						
	024 521	15	1414	712Ba01	1	9			2	0,20						
	024 521	15	1414	712Ca01	1	9			2	0,05						
	024 521	15	1414	718Ha00		9			2	0,36						
	024 521	15	1414	725Fa01a	1	9			2	0,55						
	024 521	15	1414	725Fa01b	1	9			2	0,14						
	024 521	15	1414	725Ga01b	1	9			2	0,20						
	024 521	15	1414	728Aa12	116	9			2	0,28						
	024 521	19	1414	901Fa00		9				0,26						
	024 521	19	1414	910Ca00		9				0,39						
	024 521	19	1414	926Da00		9				0,41						
	024 521	20	1414	222Ba01c		9				0,67						
424	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								30,16					

	024	529	13	1414	354Ga01a		3			0,42						
	024	529	20	1414	211Aa01b	2	3			0,58						
424	024	529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP								1,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										399,22	695,410					
=====																
	031	021	15	1414	511Ga11		6		1	0,80						
	031	021	15	1414	512Ca09		6		1	0,80						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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	
424	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								1,60					
	031	321	10	1414	312Ea02				9		1		0,59			
	031	321	10	1414	316Ba01c				3		1		0,63			
	031	321	10	1414	319Ja01b				9		1		1,00			
	031	321	10	1414	320Ga01d				9		1		1,04			
	031	321	10	1414	320Ga01d				12		1		0,12			
	031	321	10	1414	320Ha01c				9		1		1,59			
	031	321	10	1414	320Ja01				2		1		1,92			
	031	321	10	1414	321Da01b				9		1		2,32			
	031	321	10	1414	321Ea01c				9		1		0,19			
	031	321	10	1414	322Fa01c				9		1		2,15			
	031	321	10	1414	327Ea01b				9		1		0,69			
	031	321	11	1414	103Da02a				6		1		0,45			
	031	321	11	1414	103Da02b				6		1		0,24			
	031	321	11	1414	104Fa02				3				0,55			
	031	321	11	1414	104Fa02				6		1		2,34			
	031	321	11	1414	105Aa02a				6		1		1,09			
	031	321	11	1414	105Aa02b				6		1		1,10			
	031	321	11	1414	107Ca01a				6		1		0,52			
	031	321	11	1414	108Aa02d				6		1		0,30			
	031	321	11	1414	108Ba02b				6		1		0,25			
	031	321	11	1414	108Ba02c				6		1		0,67			
	031	321	11	1414	108Ea02				12		1		0,47			
	031	321	11	1414	109Aa01a				6		1		0,51			
	031	321	11	1414	109Aa02b				6		1		0,98			
	031	321	11	1414	109Ba02				6		1		0,20			
	031	321	11	1414	109Ca02a				6		1		0,40			
	031	321	11	1414	110Ca02a				6		1		0,78			
	031	321	11	1414	110Ca02b				6		1		0,10			
	031	321	11	1414	110Ca02c				6		1		0,49			
	031	321	11	1414	110Da02c				6		1		0,88			
	031	321	11	1414	110Fa02				6		1		0,37			
	031	321	11	1414	110Ha02a				6		1		0,89			
	031	321	11	1414	111Da01a				6		1		0,41			
	031	321	11	1414	112Ba02b				6		1		0,53			
	031	321	11	1414	114Ba02a				6		1		1,26			
	031	321	11	1414	115Ba01a				6		1		0,60			
	031	321	11	1414	115Ba03b				6		1		1,25			
	031	321	11	1414	115Da01a				6		1		0,14			
	031	321	11	1414	115Da01b				6		1		0,31			
	031	321	11	1414	115Da01c				6		1		0,31			
	031	321	11	1414	115Da03				6		1		0,47			
	031	321	11	1414	116Ba01b				6		1		0,26			
	031	321	11	1414	116Da02a				6		1		0,90			
	031	321	11	1414	120Ca01a				6		1		1,07			
	031	321	11	1414	122Aa01a				6		1		0,58			
	031	321	11	1414	122Ca03				6		1		0,32			
	031	321	11	1414	128Da02				6		1		0,73			
	031	321	11	1414	139Aa02a				3		1		0,88			
	031	321	11	1414	139Ba02				3		1		0,36			
	031	321	11	1414	140Ba02a				4		1		1,12			
	031	321	11	1414	999X 999				3				0,78			
	031	321	12	1414	206Aa01c				3		1		0,35			
	031	321	12	1414	206Ba01b				3		1		0,09			
	031	321	12	1414	207Ba02a				3		1		0,80			
	031	321	12	1414	208Aa01d				3		1		0,27			
	031	321	12	1414	208Ca02				3		1		0,96			
	031	321	12	1414	208Da01a				3		1		0,82			
	031	321	12	1414	209Aa01a				3		1		0,42			
	031	321	12	1414	209Ca01b				3		1		0,10			
	031	321	12	1414	209Ea02				3		1		0,82			
	031	321	12	1414	210Ca01				6		1		0,43			
	031	321	12	1414	210Ca02b				3		1		0,92			
	031	321	12	1414	210Da02b				3		1		0,47			
	031	321	12	1414	210Da02d				3		1		0,25			
	031	321	12	1414	210Ea02				3		1		0,97			
	031	321	12	1414	223Aa02a				3		1		0,09			
	031	321	12	1414	223Aa02b				3		1		0,22			
	031	321	12	1414	223Aa02c				3		1		0,85			
	031	321	12	1414	223Aa02d				6		1		0,99			
	031	321	12	1414	223Ba01b				6		1		1,10			
	031	321	12	1414	223Ba02a				6		1		2,12			
	031	321	12	1414	223Ba02b				6		1		0,81			
	031	321	12	1414	223Da02a				6		1		0,64			
	031	321	12	1414	223Da02b				3		1		0,91			
	031	321	12	1414	223Ea01c				3		1		0,07			
	031	321	12	1414	223Ea02a				3		1		0,40			
	031	321	12	1414	223Ea02b				3		1		0,12			

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
	031 321	12	1414	223Ea03		3			1	0,46					
	031 321	12	1414	227Fa01a		3			1	0,34					
	031 321	12	1414	227Fa01b		3			1	0,21					
	031 321	12	1414	227Fa02a		3			1	0,28					
	031 321	12	1414	227Fa02b		3			1	0,59					
	031 321	12	1414	227Fa02c		3			1	0,89					
	031 321	12	1414	227Ga01b		4			1	0,66					
	031 321	12	1414	227Ga02b		4			1	0,69					
	031 321	13	1414	339Ca01d		3				0,47					
	031 321	13	1414	339Ca01d		9			1	3,26					
	031 321	13	1414	344Ba01c		4			1	0,87					
	031 321	13	1414	346Aa01		6			1	0,45					
	031 321	13	1414	354Ca01c		6			1	0,55					
	031 321	13	1414	354Ea02b		9			1	0,32					
	031 321	13	1414	404Ea01		4			1	0,61					
	031 321	13	1414	404Ea02		4			1	1,74					
	031 321	13	1414	404Ka02		4			1	2,29					
	031 321	13	1414	404Ka03		4			1	0,78					
	031 321	13	1414	404La03		9			1	1,05					
	031 321	13	1414	407Ba01d		6			1	0,70					
	031 321	13	1414	407Ea02b		6			1	2,66					
	031 321	15	1414	526Ca01		12			1	0,57					
	031 321	15	1414	720Fa01		3			1	0,61					
	031 321	15	1414	724Ca01b		6			1	0,18					
	031 321	15	1414	724Ca01c		6			1	0,42					
	031 321	15	1414	724Ca02		6			1	0,41					
	031 321	15	1414	724Ea02		4			1	0,37					
	031 321	15	1414	726Da01a		6			1	0,19					
	031 321	15	1414	726Da02		6			1	0,13					
	031 321	15	1414	726Ja01		4			1	0,18					
	031 321	16	1414	611Ca02		6			1	0,12					
	031 321	16	1414	616Ga02a		9			1	0,85					
	031 321	16	1414	617Ha01d		6			1	1,53					
	031 321	16	1414	617Ja01c		6			1	0,36					
	031 321	16	1414	618Aa01		6			1	1,09					
	031 321	16	1414	618Ha01b		6			1	0,88					
	031 321	16	1414	618Ja01b		6			1	0,42					
	031 321	16	1414	618Ka01b		6			1	0,30					
	031 321	16	1414	621Ba01		6			1	1,49					
	031 321	16	1414	625Da01b		9			1	0,81					
	031 321	16	1414	626Ca01c		9			1	0,37					
	031 321	16	1414	626Ga02a		6			1	0,34					
	031 321	16	1414	627Aa01a		12			1	1,62					
	031 321	16	1414	627Fa02b		6			1	1,27					
	031 321	18	1414	136Aa01a		6			1	0,16					
	031 321	18	1414	136Ba01a		6			1	0,26					
	031 321	18	1414	142Aa01		9			1	3,00					
	031 321	18	1414	144Ga02		4			1	1,00					
	031 321	18	1414	144Ga02		6				0,49					
	031 321	18	1414	145Ca01a		6			1	0,48					
	031 321	18	1414	145Ca02b		6			1	0,84					
	031 321	18	1414	803Aa02		4			1	0,56					
	031 321	18	1414	812Aa01		6			1	1,17					
	031 321	18	1414	820Aa02		9			1	0,44					
	031 321	18	1414	824Ca01b		3			1	0,99					
	031 321	18	1414	825Ba02		9			1	0,47					
	031 321	18	1414	825Ca02		3			1	1,47					
	031 321	18	1414	827Ba02		6			1	3,10					
	031 321	18	1414	848Fa01		4			1	0,33					
	031 321	18	1414	849Aa02a		6			1	0,31					
	031 321	18	1414	849Ba02a		6			1	0,58					
	031 321	18	1414	849Ba02b		6			1	0,16					
	031 321	19	1414	909Ea02b		9			1	0,41					
	031 321	19	1414	909Ea02c		9			1	1,33					
	031 321	19	1414	909Ga02		9			1	3,33					
	031 321	19	1414	925Ba02a		4			1	1,87					
	031 321	19	1414	931Da02a		6			1	1,21					
	031 321	19	1414	931Da02b		6			1	0,44					
	031 321	19	1414	937Aa02		6			1	1,19					
	031 321	19	1414	937Ca02b		6			1	0,89					
	031 321	19	1414	937Ca2a		6			1	0,70					
	031 321	19	1414	939Ca02		6			1	1,56					
	031 321	19	1414	940Ca02c		6			1	0,62					
	031 321	19	1414	940Ca02d		6			1	0,43					
	031 321	19	1414	940Da02		6			1	0,86					
	031 321	19	1414	940Ea02b		6			1	1,54					
	031 321	19	1414	940Ea02c		6			1	0,62					
	031 321	20	1414	211Ba02d		6			1	0,93					
	031 321	20	1414	214Ca02		6			1	1,13					
	031 321	20	1414	215Fa02b		6			1	0,73					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	
	031 321	20	1414	216Ca02			6		1	0,50						
	031 321	20	1414	218Ga02a			6		1	0,80						
	031 321	20	1414	220Ca01b			6		1	0,28						
	031 321	20	1414	222Ba02a			6		1	0,89						
	031 321	20	1414	222Da02b			6		1	2,45						
	031 321	20	1414	233Fa02			6		1	0,98						
	031 321	20	1414	236Ba02a			6		1	0,59						
	031 321	20	1414	237Aa01			6		1	1,12						
	031 321	20	1414	237Fa02			6		1	0,72						
424	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								132,40						

	031 611	11	1414	105Aa02b			6			1,10	0,490					
	031 611	11	1414	110Da02c			6			0,88	0,440					
	031 611	11	1414	111Da01a			6			0,41	0,080					
	031 611	11	1414	112Ba02b			6			0,53	0,050					
	031 611	11	1414	115Ba01a			6			0,60	0,300					
	031 611	11	1414	115Da01c			6			0,31	0,060					
	031 611	11	1414	116Ba01b			6			0,26	0,080					
424	031 611	Rozčleňování porostů								4,09	1,500 km					

	* 031-Prořezávky									138,09	1,500					
=====																
	032 311	13	1414	342Ea03			6			1,49						
	032 311	20	1414	213Da03			6			0,10						
	032 311	20	1414	218Da03			6			0,15						
	032 311	20	1414	221Aa03b			6			0,05						
	032 311	20	1414	233Ca03			6			0,05						
	032 311	20	1414	233Fa03			6			0,15						
424	032 311	Zpřístupňování porostů řezem								1,99						

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									1,99						
=====																
424	1 - Nymburk 2018-2020 * 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424 2 - Nymburk 2018-2020 * Předaný-podmíněný															

	011 111	10	1414	316Ea09			12			0,59	178,000				
	011 111	20	1414	220Ba13			4				88,000				
	011 111	20	1414	220Ba14a			4				67,000				
	011 111	20	1414	220Ca14			4			0,25	105,000				
	011 111	20	1414	220Da14			4			0,15	83,000				
	011 111	20	1414	237Ca15			4			0,42	138,000				
	011 111	20	1414	237Fa15			9			0,10	46,000				
424 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,51	705,000	m3			

	011 171	10	1414	327Ea10			4		1	0,19	20,000				
	011 171	10	1414	328Da09a			12		1	0,88	50,000				
	011 171	19	1414	909Ea07			9			0,08	20,000				
	011 171	19	1414	909Ga05			9			0,07	20,000				
	011 171	19	1414	910Ka08			9			0,10	20,000				
	011 171	19	1414	921Aa07			9			0,05	15,000				
	011 171	19	1414	922Ea06			9			0,06	20,000				
424 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									1,43	165,000	m3			

	011 411	13	1414	324Ca11			9			0,80	254,000				
	011 411	13	1414	324Ca17			9			0,09	93,000				
	011 411	16	1414	615Ga10			12			0,77	80,000				
	011 411	16	1414	617Ga08			12			0,22	45,000				
	011 411	16	1414	617Ga10			12			0,51	137,000				
	011 411	16	1414	999X 999			12				1000,000				
	011 411	20	1414	216Ba12			12			0,21	30,000				
	011 411	20	1414	218Ca10			12			0,39	25,000				
424 011	411-Drcení klestu									2,99	1664,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										5,93	2534,000				
=====															
	012 042	16	1414	615Ga10			12			0,77					
	012 042	16	1414	616Ha13			12			0,36					
	012 042	16	1414	617Ga08			12			0,22					
	012 042	16	1414	617Ga10			12			0,51					
	012 042	16	1414	617Ha11			12			0,41					
	012 042	16	1414	999X 999			12			3,00	1000,000				
424 012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger									5,27	1000,000				

	012 061	19	1414	908Aa13			9	8	SML		0,25				
	012 061	19	1414	909Ea13			9	8	SML		0,38				
	012 061	19	1414	929Aa15			9	8	SML		1,31				
424 012	061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích										1,94				

	012 071	11	1414	102Ca11			9	8	SML	1	0,79	6,320			
	012 071	11	1414	103Ca13			9	8	SML	1	0,68	5,440			
	012 071	11	1414	117Ja13			9	8	SML	1	0,77	6,160			
424 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										2,24	17,920			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										9,45	1017,920				
=====															
	016 021	19	1414	908Aa13	118	9	40150	SML		0,25	2,000				
	016 021	19	1414	908Ba13a	119	9	40150	SML		0,59	4,750				
	016 021	19	1414	909Ea13	118	9	40150	SML		0,38	3,050				
	016 021	19	1414	929Aa15	118	9	40150	SML		1,31	13,100				
	016 021	20	1414	218Ea08	118	12	40260	SML		0,17	1,400				
	016 021	20	1414	218Ea08	218	12	50260	SML		0,05	0,400				
424 016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										2,75	24,700	tis		

	016 211	19	1414	904Aa08	118	9	83260	SML		0,21	0,850				
	016 211	19	1414	920Ba13	119	9	53260	SML		0,26	1,600				
424 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,47	2,450	tis		

	016 221	13	1414	339Ca09	219	4	42260	SML		0,42	3,400				
	016 221	13	1414	339Ca15	219	4	42260	SML		0,07	0,575				
	016 221	18	1414	142Da12	218	3	20140	SML		0,21	1,900				
424 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										0,70	5,875	tis		

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	
* 016-Zalesňování sadbou											3,92	33,025				
=====																
	022 011	19	1414	908Aa13	118	9				0,25	0,230					
	022 011	19	1414	908Ba13a	119	9				0,59	0,390					
	022 011	19	1414	909Ea13	118	9				0,38	0,220					
	022 011	19	1414	929Aa15	118	9				1,31	0,740					
	022 011	20	1414	218Ea08	118	6				0,17	0,160					
	022 011	20	1414	218Ea08	218	6				0,09	0,130					
424	022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3							150/3		2,79	1,870	km			

	022 981	10	1414	999X 999		6			1		0,600					
	022 981	11	1414	999X 999		4					0,520					
	022 981	11	1414	999X 999		12					0,480					
	022 981	12	1414	999X 999		4					0,130					
	022 981	15	1414	999X 999		4					0,030					
	022 981	15	1414	999X 999		12			2		0,170					
	022 981	16	1414	999X 999		6					0,300					
	022 981	18	1414	999X 999		6					0,500					
	022 981	20	1414	999X 999		12					0,100					
424	022 981	Údržba a opravy oplocenek									2,830	km				

	022 991	10	1414	999X 999		4					25953,000					
	022 991	10	1414	999X 999		12					49047,000					
	022 991	11	1414	999X 999		4					13310,000					
	022 991	11	1414	999X 999		12					36690,000					
	022 991	12	1414	999X 999		4					7940,000					
	022 991	15	1414	999X 999		3					1892,000					
	022 991	15	1414	999X 999		12			2		3108,000					
	022 991	18	1414	999X 999		4					31759,000					
	022 991	20	1414	999X 999		3					4668,000					
	022 991	20	1414	999X 999		6					332,000					
	022 991	20	1414	999X 999		9					2000,000					
	022 991	20	1414	999X 999		12					3000,000					
424	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									179699,000	Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											2,79	179703,700				
=====																
	024 029	20	1414	999X 999		9				11,00						
424	024 029	Ožínání - ručně - v pruzích- druhé									11,00					

	024 039	20	1414	999X 999		9				15,00						
424	024 039	Ožínání - ručně - celoplošně - druhé									15,00					

	024 129	10	1414	302Ga00	1	9			1	0,07						
	024 129	10	1414	308Ca01	1	9			1	0,35						
	024 129	10	1414	309Aa01a	1	9			1	0,25						
	024 129	10	1414	309Ea15	116	9			1	0,90						
	024 129	10	1414	310Ba10	116	9			1	0,74						
	024 129	10	1414	310Ba13	217	9			1	0,45						
	024 129	10	1414	311Aa00a	8	9			1	0,48						
	024 129	10	1414	311Aa00b	6	9			1	0,47						
	024 129	10	1414	311Aa00c	9	9			1	0,17						
	024 129	10	1414	311Aa00d	7	9			1	0,05						
	024 129	10	1414	311Aa01a	4	9			1	0,15						
	024 129	10	1414	311Aa01b	3	9			1	0,20						
	024 129	10	1414	311Ba01	1	9			1	0,39						
	024 129	10	1414	311Ba01	2	9			1	0,58						
	024 129	10	1414	311Ba01	3	9			1	0,37						
	024 129	10	1414	311Ba01	4	9			1	0,52						
	024 129	10	1414	311Ba01	5	9			1	0,36						
	024 129	10	1414	311Ba01	6	9			1	0,59						
	024 129	10	1414	311Ba01	7	9			1	0,29						
	024 129	10	1414	311Ba01	8	9			1	0,57						
	024 129	10	1414	312Ca01	1	9			1	0,80						
	024 129	10	1414	312Ca01	2	9			1	0,71						
	024 129	10	1414	312Ca01	3	9			1	0,15						
	024 129	10	1414	312Da01	1	9			1	0,20						
	024 129	10	1414	312Ea01	1	9			1	0,50						
	024 129	10	1414	312Ea01	2	9			1	0,52						
	024 129	10	1414	313Aa01a	6	9			1	0,47						
	024 129	10	1414	313Aa01a	7	9			1	0,50						
	024 129	10	1414	313Ba00a	1	9			1	0,49						
	024 129	10	1414	313Ba00b	2	9			1	0,47						

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
024 129	10	1414	313Ca00a	6 9	6 9				1	0,76					
024 129	10	1414	313Ca00b	7 9	7 9				1	0,81					
024 129	10	1414	313Ca00c	8 9	8 9				1	0,90					
024 129	10	1414	313Ca00d	9 9	9 9				1	0,41					
024 129	10	1414	314Fa01	1 9	1 9				1	0,40					
024 129	10	1414	315Aa01a	2 9	2 9				1	0,23					
024 129	10	1414	315Aa01b	5 9	5 9				1	0,16					
024 129	10	1414	315Ba01a	2 9	2 9				1	0,02					
024 129	10	1414	318Ca14	116 9	116 9				1	0,27					
024 129	10	1414	318Ca14	216 9	216 9				1	0,35					
024 129	10	1414	318Da01a	6 9	6 9				1	0,43					
024 129	10	1414	318Da10	116 9	116 9				1	0,84					
024 129	10	1414	318Da10	216 9	216 9				1	0,73					
024 129	10	1414	318Da10	418 9	418 9				1	0,19					
024 129	10	1414	319Aa01a	1 9	1 9				1	0,35					
024 129	10	1414	319Aa12a	116 9	116 9				1	0,07					
024 129	10	1414	319Ba01a	4 9	4 9				1	0,25					
024 129	10	1414	319Ba01a	5 9	5 9				1	0,60					
024 129	10	1414	319Ga09	117 9	117 9				1	0,48					
024 129	10	1414	319Ha09	116 9	116 9				1	0,98					
024 129	10	1414	319Ja01a	1 9	1 9				1	0,48					
024 129	10	1414	319Ja14	117 9	117 9				1	0,79					
024 129	10	1414	320Aa00	3 9	3 9				1	0,86					
024 129	10	1414	320Aa01	2 9	2 9				1	0,40					
024 129	10	1414	320Ca00	7 9	7 9				1	0,28					
024 129	10	1414	320Da01a	1 9	1 9				1	0,33					
024 129	10	1414	320Da01b	1 9	1 9				1	0,06					
024 129	10	1414	320Da01b	2 9	2 9				1	0,47					
024 129	10	1414	320Da01b	3 9	3 9				1	0,37					
024 129	10	1414	320Ea00	6 9	6 9				1	0,11					
024 129	10	1414	320Ea10	216 9	216 9				1	0,13					
024 129	10	1414	320Ga14a	219 9	219 9				1	0,15					
024 129	10	1414	320Ga14b	117 9	117 9				1	0,32					
024 129	10	1414	320Ga14b	319 9	319 9				1	0,84					
024 129	10	1414	320Ha14	116 9	116 9				1	0,30					
024 129	10	1414	320Ha14	216 9	216 9				1	0,31					
024 129	10	1414	320Ha14	316 9	316 9				1	0,29					
024 129	10	1414	320Ha14	416 9	416 9				1	0,38					
024 129	10	1414	320Ja15	116 9	116 9				1	0,95					
024 129	10	1414	320Ja15	216 9	216 9				1	0,97					
024 129	10	1414	320Ja15	316 9	316 9				1	0,53					
024 129	10	1414	321Aa01	1 9	1 9				1	0,40					
024 129	10	1414	321Ba01a	6 9	6 9				1	0,36					
024 129	10	1414	321Ba01b	5 9	5 9				1	0,05					
024 129	10	1414	321Ba15	118 9	118 9				1	0,40					
024 129	10	1414	321Ca00a	3 9	3 9				1	0,73					
024 129	10	1414	321Ca00b	5 9	5 9				1	0,88					
024 129	10	1414	321Ca01a	4 9	4 9				1	0,77					
024 129	10	1414	321Ca01b	1 9	1 9				1	0,57					
024 129	10	1414	321Ca01b	2 9	2 9				1	0,49					
024 129	10	1414	321Da00	7 9	7 9				1	0,05					
024 129	10	1414	321Da00	12 9	12 9				1	0,32					
024 129	10	1414	321Da01a	9 9	9 9				1	0,81					
024 129	10	1414	321Da01a	10 9	10 9				1	0,35					
024 129	10	1414	321Da01a	11 9	11 9				1	1,07					
024 129	10	1414	321Da01c	7 9	7 9				1	0,57					
024 129	10	1414	321Da01c	8 9	8 9				1	0,67					
024 129	10	1414	321Ea01a	5 9	5 9				1	0,49					
024 129	10	1414	321Ea12	116 9	116 9				1	0,10					
024 129	10	1414	321Ea12	216 9	216 9				1	0,25					
024 129	10	1414	321Ea12	316 9	316 9				1	0,25					
024 129	10	1414	322Aa14	118 9	118 9				1	0,44					
024 129	10	1414	322Ba00	6 9	6 9				1	0,77					
024 129	10	1414	322Ba01a	5 9	5 9				1	1,11					
024 129	10	1414	322Ba14	116 9	116 9				1	0,44					
024 129	10	1414	322Ba14	317 9	317 9				1	0,50					
024 129	10	1414	322Ba14	417 9	417 9				1	0,32					
024 129	10	1414	322Ca01a	5 9	5 9				1	0,25					
024 129	10	1414	322Ca01a	6 9	6 9				1	0,39					
024 129	10	1414	327Da01a	5 9	5 9				1	0,15					
024 129	10	1414	327Da01a	6 9	6 9				1	0,40					
024 129	10	1414	327Da01b	5 9	5 9				1	0,07					
024 129	10	1414	327Da01d	2 9	2 9				1	0,10					
024 129	10	1414	327Ea00	2 9	2 9				1	0,30					
024 129	10	1414	327Ea10	117 9	117 9				1	0,19					
024 129	10	1414	327Ea17a	217 9	217 9				1	0,05					
024 129	10	1414	328Ba01	1 9	1 9				1	0,31					
024 129	10	1414	328Ba01	2 9	2 9				1	0,37					
024 129	10	1414	328Da00	2 9	2 9				1	0,38					
024 129	10	1414	328Da09a	119 9	119 9				1	0,88					

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
024 129	10	1414	328Ea09a	117	9				1	0,30					
024 129	10	1414	328Ea09a	217	9				1	0,43					
024 129	10	1414	328Fa01	1	9				1	0,24					
024 129	10	1414	328Fa10a	118	9				1	0,30					
024 129	10	1414	328Ga01a	2	9				1	0,74					
024 129	10	1414	328Ga08c	217	9				1	0,24					
024 129	10	1414	328Ga14	117	9				1	0,27					
024 129	12	1414	223Aa00		9				2	0,74					
024 129	12	1414	223Aa13	117	9				2	0,20					
024 129	12	1414	223Fa01a	1	9				2	0,07					
024 129	12	1414	223Fa13b	117	9				2	0,12					
024 129	12	1414	229Ba01	1	9				2	0,08					
024 129	12	1414	230Fa00		9				2	2,67					
024 129	12	1414	230Ga00		9				2	0,52					
024 129	12	1414	231Aa14	116	9				2	0,16					
024 129	12	1414	231Aa14	216	9				2	0,32					
024 129	12	1414	231Aa14	316	9				2	0,40					
024 129	12	1414	231Ba01a	1	9				2	0,15					
024 129	12	1414	231Ba01b	1	9				2	0,40					
024 129	12	1414	231Ba01b	2	9				2	0,37					
024 129	12	1414	231Ba01c	1	9				2	0,40					
024 129	12	1414	231Ba01c	2	9				2	0,66					
024 129	12	1414	231Ca01b	1	9				2	0,82					
024 129	15	1414	526Aa01	1	9				2	0,25					
024 129	15	1414	528Ba01	1	9				2	0,25					
024 129	15	1414	701Da01	1	9				2	0,27					
024 129	15	1414	703Ea00		9				2	0,26					
024 129	15	1414	704Ca01	1	9				2	0,20					
024 129	15	1414	708Ba07	116	9				2	0,58					
024 129	15	1414	708Ea00		9				2	0,50					
024 129	15	1414	709Ca00		9				2	0,34					
024 129	15	1414	716Fa00		9				2	0,54					
024 129	15	1414	717Aa01c	1	9				2	0,84					
024 129	15	1414	725Ca14	118	9				2	0,61					
024 129	15	1414	725Da05	116	9				2	0,39					
024 129	15	1414	725Da14	116	9				2	1,87					
024 129	15	1414	727Fa00		9				2	0,11					
024 129	15	1414	728Aa12	116	9				2	0,28					
024 129	15	1414	729Ba17	118	9				2	0,85					
024 129	18	1414	999X 999		9					15,00					
024 129	19	1414	922Ea00		9					1,38					
024 129	19	1414	927Aa01c		9					0,29					
024 129	19	1414	930Ba11	116	9					1,08					
024 129	19	1414	931Ga09a	117	9					0,19					
024 129	19	1414	935Ba09	117	9					0,55					
024 129	19	1414	935Da14	117	9					0,54					
424 024	129-Ožínání - mech.-v pruzích-druhé									86,08					

024 139	13	1414	999X 999		9					3,00					
024 139	18	1414	999X 999		9					1,00					
424 024	139-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně - druhé									4,00					

024 421	16	1414	999X 999		4	8	SML			1,13					
424 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									1,13					

024 429	19	1414	928Ca11	116	9	8	SML			2,24					
024 429	19	1414	928Da11	116	9	8	SML			1,43					
024 429	20	1414	999X 999		9	8	SML			5,00	1,000				
424 024	429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu									8,67	1,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										125,88	1,000				
=====															
025 011	11	1414	111Ca00		6	45	SML	1	0,46		4,200				
025 011	12	1414	224Ga10	118	6	42	SML	2	0,21		1,890				
025 011	12	1414	231Ba12	718	6	42	SML	2	0,15		1,200				
025 011	12	1414	231Ba12	818	6	42	SML	2	0,30		2,400				
025 011	12	1414	231Ca12	318	6	42	SML	2	0,40		3,200				
025 011	15	1414	725Ca14	118	6		SML		0,48		4,350				
025 011	16	1414	617Ea01a	1	6	45			0,40		3,500				
025 011	16	1414	617Ea11	117	6	45	SML		0,39		3,550				
025 011	16	1414	626Ga11	117	6	45	SML		1,81		14,500				
025 011	18	1414	142Da12	218	6	45	SML		0,21		1,900				
025 011	18	1414	142Ea00		6	45	SML		0,21		1,400				
025 011	18	1414	142Ea14a	116	6	45	SML		0,26		1,800				
025 011	18	1414	811Ma07	117	6	45	SML		0,76		6,850				

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
	025 011	18	1414	819Ba14	116	6	45	SML		0,66	4,600					
	025 011	18	1414	826Ba10a	117	6	45	SML		0,20	1,600					
	025 011	18	1414	828Ca00		6	45	SML		0,20	1,400					
	025 011	18	1414	856Ba01	1	6	45	SML		0,20	1,400					
424	025			011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						7,30	59,740 tis					

	025 191	16	1414	999X 999		4					13622,000					
424	025			191-Ochrana MLP proti ost.hmyz. škůdcům-ost.souv.práce							13622,000 Kč					

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,30	13681,740				
=====																
	036 031	10	1414	999X 999		6					6,000					
	036 031	11	1414	999X 999		6					2,000					
	036 031	12	1414	999X 999		6					6,000					
	036 031	20	1414	999X 999		6					2,000					
424	036			031-Otrávené lapáky - instalace							16,000 ks					

	036 111	10	1414	999X 999		3					150,000					
	036 111	10	1414	999X 999		3			1		71,000					
	036 111	11	1414	999X 999		3					208,000					
	036 111	11	1414	999X 999		4					64,000					
	036 111	11	1414	999X 999		9					180,000					
	036 111	12	1414	999X 999		3			2		134,000					
	036 111	13	1414	999X 999		3					16,000					
	036 111	16	1414	999X 999		3					25,000					
	036 111	16	1414	999X 999		3			1		20,000					
	036 111	18	1414	999X 999		3					109,000					
	036 111	18	1414	999X 999		4					8,000					
	036 111	19	1414	999X 999		3					106,000					
	036 111	20	1414	999X 999		3					120,000					
424	036			111-Lapáky - kladení - SM							1211,000 ks					

	036 141	10	1414	999X 999		9			1		10,000					
	036 141	11	1414	999X 999		9					75,000					
	036 141	18	1414	999X 999		6					10,000					
	036 141	20	1414	999X 999		6					100,000					
424	036			141-Lapáky - asanace - SM odkorněním							195,000 m3					

	036 161	10	1414	999X 999		9			1		20,000					
424	036			161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky							20,000 m3					

	036 171	10	1414	999X 999		6					6,000					
	036 171	11	1414	999X 999		6					2,000					
	036 171	12	1414	999X 999		6					6,000					
	036 171	20	1414	999X 999		6					2,000					
424	036			171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)							16,000 ks					

	036 321	12	1414	999X 999		6			2		100,000					
424	036			321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							100,000 m3					

	036 331	10	1414	999X 999		6			1		127,000					
	036 331	10	1414	999X 999		9			1		135,000					
	036 331	11	1414	999X 999		6					160,000					
	036 331	11	1414	999X 999		9					155,000					
	036 331	12	1414	999X 999		4					48,000					
	036 331	12	1414	999X 999		6			2		152,000					
	036 331	18	1414	999X 999		6					50,000					
	036 331	20	1414	999X 999		4					25,000					
	036 331	20	1414	999X 999		9					1275,000					
424	036			331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							2127,000 m3					

	036 431	10	1414	999X 999		9			1		100,000					
	036 431	20	1414	999X 999		6					100,000					
424	036			431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							200,000 m3					

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3885,000					
=====																
	052 091	13	1414	999X 999		3					7396,000					

Zpracováno dne 10.6.2019 7:16:17, [REDACTED], 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
424	052	091	Opravy a údržba meliorační sítě-ost.souv.práce										7396,000	Kč			

* 052-Opravy a údržba melioračních sítí											7396,000						
=====																	
058	111	10	1414	999X	999	6			1		15,000						
058	111	11	1414	999X	999	6					20,000						
058	111	12	1414	999X	999	4					6,000						
058	111	12	1414	999X	999	12					14,000						
058	111	13	1414	999X	999	9					10,000						
058	111	15	1414	999X	999	12			2		10,000						
058	111	18	1414	999X	999	4					6,000						
058	111	18	1414	999X	999	6					14,000						
058	111	19	1414	999X	999	9					5,000						
058	111	20	1414	999X	999	9					10,000						
058	111	20	1414	999X	999	12					20,000						
424	058	111	Ruční práce										130,000	h			

058	121	10	1414	999X	999	9			1		60,000						
058	121	11	1414	999X	999	6					15,000						
058	121	12	1414	999X	999	12					50,000						
058	121	15	1414	999X	999	12			2		5,000						
058	121	18	1414	999X	999	4					8,500						
058	121	18	1414	999X	999	6					6,500						
058	121	19	1414	999X	999	9					10,000						
058	121	20	1414	999X	999	6					5,000						
058	121	20	1414	999X	999	9					5,000						
058	121	20	1414	999X	999	12					10,000						
424	058	121	Práce s JMP										175,000	h			

058	131	11	1414	999X	999	6					10,000						
058	131	12	1414	999X	999	12					10,000						
058	131	15	1414	999X	999	12			2		5,000						
058	131	18	1414	999X	999	4					2,500						
058	131	18	1414	999X	999	6					12,500						
058	131	20	1414	999X	999	12					5,000						
424	058	131	Práce s traktorem										45,000	h			

058	141	10	1414	999X	999	12			1		70,000						
058	141	11	1414	999X	999	6					10,000						
058	141	12	1414	999X	999	12					50,000						
058	141	20	1414	999X	999	12					20,000						
424	058	141	Práce s křovinořezem										150,000	h			

058	161	11	1414	999X	999	6					10,000						
058	161	12	1414	999X	999	12					20,000						
058	161	20	1414	999X	999	6					5,000						
058	161	20	1414	999X	999	9					5,000						
424	058	161	Práce se zádovým postřikovačem										40,000	h			

* 058-Ostatní pěstební práce											540,000						
=====																	
424	2 - Nymburk 2018-2020 * Předaný-podmíněný											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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

856,88

215072,296

Rozpis dle zakázek:

424 - Nymburk 2018-2020

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

Předáno dne: 28.02.2019

