

Předávací protokol

k předání pěstebních projektů pro rok 2022 (příloha P1) a těžebních projektů pro rok 2022 (příloha T1) ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – od 1.1.2018 do 31.12.2022, číselný kód části veřejné zakázky: 145019, název části veřejné zakázky: Veveří.

Předány jsou:

- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (rok 2022)- soupis činností LS dle podvýkonů, porostů a revírů,
- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů (rok 2022)-soupis prořezávek dle podvýk., porostů a revírů s naléhavostí 1,
- sestava MVO 1175x Sumář sadeb. materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů (rok 2022),
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (rok 2022)
 - soupis všech porostů LS s těžbou s typem projektu 1 a 2,
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., způs., CDT, revírů a porostů (rok 2022)
 - soupis probírek do 40-ti let s naléhavostí 1.

Projekty jsou předány i v elektronické podobě (výstup do WORDu a EXCELU).

V souvislosti se změnou organizační struktury u LČR,s.p., Hradec Králové od 1.1.2020 upozorňujeme na skutečnost, že náležitosti OS budou plněny Lesní správou Náměšť nad Oslavou (revír 13-Obora) a Lesním závodem Židlochovice (revíry 11-Omice a 12-Bučín).

V Náměšti nad Oslavou dne: 11. 11. 2021

V Náměšti nad Oslavou dne: 11. 11. 2021

Lesy České republiky,s.p.
Ing. Roman Křivánek
lesní správce

Kloboucká lesní s.r.o.
[redacted]
na základě plné moci

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 19)

19 1 - VŘ Veverí 2018-2022 * Předaný projekt

016	212	13	1380	904Ba10	6	10	80250	SML	1	0,15	0,900	6698	6611	6028	5950	11978	
016	212	13	1380	905Ba05	8	10	42155	SML	1	0,20	1,800	6698	9864	12056	17755	29811	
016	212	13	1380	905Ba09	2	10	80250	SML	1	0,04	0,240	6698	6611	1608	1587	3195	
016	212	13	1380	905Ba09	7	10	80250	SML	1	0,03	0,180	6698	6611	1206	1190	2396	
016	212	13	1380	906Ba07	7	10	80250	SML	1	0,10	0,600	6698	6611	4019	3967	7986	
016	212	13	1380	906Ba09	7	10	80250	SML	1	0,07	0,420	6698	6611	2813	2777	5590	
016	212	13	1380	907Ba04	7	10	80250	SML	1	0,02	0,120	6698	6611	804	793	1597	
016	212	13	1380	907Ca09	7	10	80250	SML	1	0,19	1,140	6698	6611	7636	7537	15173	
016	212	13	1380	909Da10	7	10	80250	SML	1	0,28	1,680	6698	6611	11253	11106	22359	
016	212	13	1380	909Ea04	8	10	42155	SML	1	0,25	2,500	6698	9864	16745	24660	41405	
016	212	13	1380	909Ea04	9	5	10250	SML	1	0,75	3,000	6698	8623	20094	25869	45963	
016	212	13	1380	909Ea04	9	5	18240	SML	1	0,75	2,250	6698	9130	15071	20543	35614	
016	212	13	1380	909Ea04	9	5	42250	SML	1	0,75	7,500	6698	5037	50235	37778	88013	
016	212	13	1380	911Aa10	7	5	42260	SML	1	0,20	2,000	6698	6087	13396	12174	25570	
016	212	13	1380	912Ca04a	8	5	53250	SML	1	0,09	0,360	6698	5952	2411	2143	4554	
016	212	13	1380	912Da04	8	5	80250	SML	1	0,22	1,320	6698	6611	8841	8727	17568	
016	212	13	1380	914Da12	1	5	53250	SML	1	0,32	1,920	6698	5952	12860	11428	24288	
016	212	13	1380	915Aa09	8	5	53250	SML	1	0,20	1,200	6698	5952	8038	7142	15180	
016	212	13	1380	915Aa09	8	5	80250	SML	1	0,20	1,200	6698	6611	8038	7933	15971	
016	212	13	1380	915Ba03a	8	5	42260	SML	1	0,40	4,000	6698	6087	26792	24348	51140	
016	212	13	1380	915Ba03a	8	5	53250	SML	1	0,39	2,340	6698	5952	15673	13928	29601	
016	212	13	1380	915Ca03	8	5	42260	SML	1	0,21	1,260	6698	6087	8439	7670	16109	
016	212	13	1380	915Ca08	8	5	80250	SML	1	0,40	2,400	6698	6611	16075	15866	31941	
016	212	13	1380	916Ea02	8	5	53250	SML	1	0,35	2,100	6698	5952	14066	12499	26565	
016	212	13	1380	918Aa04	6	5	42250	SML	1	0,15	1,500	6698	5037	10047	7556	17603	
016	212	13	1380	918Ba04	7	5	42250	SML	1	0,33	3,300	6698	5037	22103	16622	38725	
016	212	13	1380	919Ba06	7	5	42250	SML	1	0,39	3,900	6698	5037	26122	19644	45766	
016	212	13	1380	920Aa04a	9	5	10250	SML	1	0,25	1,000	6698	8623	6698	8623	15321	
016	212	13	1380	920Aa04a	9	5	42250	SML	1	0,25	2,500	6698	5037	16745	12593	29338	
016	212	13	1380	920Ba11	8	5	80250	SML	1	0,10	0,600	6698	6611	4019	3967	7986	
016	212	13	1380	924Aa04	7	5	42250	SML	1	0,30	3,000	6698	5037	20094	15111	35205	
016	212	13	1380	924Aa04	7	5	50260	SML	1	0,23	2,070	6698	7241	13865	14989	28854	
016	212	13	1380	928Ca02	9	5	10250	SML	1	0,60	2,400	6698	8623	16075	20695	36770	
016	212	13	1380	928Ca02	9	5	42250	SML	1	0,60	6,000	6698	5037	40188	30222	70410	
016	212	13	1380	928Ca02	9	5	80250	SML	1	0,60	3,600	6698	6611	24113	23800	47913	
016	212	13	1380	929Da05	8	5	80250	SML	1	0,37	2,220	6698	6611	14870	14676	29546	
016	212	13	1380	930Ca04	8	5	42250	SML	1	0,70	7,000	6698	5037	46886	35259	82145	
19	016	212	-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm								11,43	81,520	tis		546022	509127	1055149

* 016-Zalesňování sadbou 11,43 81,520 546022 509127 1055149

022 211 13 1380 915Aa12 1 4 1 0,64 0,541 12438 6729 6729
19 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 0,64 0,541 km 6729 6729

022	981	13	1380	901Da08	1	10			1	0,10	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	904Ea01	1	10			1	0,30	0,400	46644		18658		18658	
022	981	13	1380	906Ba01	1	10			1	0,10	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	907Ba05	7	10			1	0,20	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	907Ba08	7	6			1	0,18	1,323	46644		61710		61710	
022	981	13	1380	909Da10	2	10			1	0,20	0,400	46644		18658		18658	
022	981	13	1380	911Aa10	2	10			1	0,10	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	911Aa10	6	10			1	0,10	0,100	46644		4664		4664	
022	981	13	1380	916Ca09	2	10			1	0,15	0,300	46644		13993		13993	
022	981	13	1380	919Aa10	3	10			1	0,10	0,300	46644		13993		13993	
022	981	13	1380	924Ea14	1	10			1	0,20	0,400	46644		18658		18658	
022	981	13	1380	925Ba11	1	10			1	0,10	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	928Da10	1	10			1	0,10	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	929Da07	7	10			1	0,20	0,200	46644		9329		9329	
022	981	13	1380	930Ca01a	1	10			1	0,30	0,400	46644		18658		18658	
19	022	981	-Údržba a opravy oplocenek								2,43	5,023	km		234295		234295

022 991 13 1380 907Ba08 7 6 1 5000,000 1 5000 5000
19 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce 5000,000 Kč 5000 5000

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 3,07 5005,564 246024 246024

023 125 13 1380 904Ea08 7 11 73 SML 1 2,20 20,000 808 16160 16160

Zpracováno dne 10.11.2021 8:28:05 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	13	1380	905Ca08	7 11	73	SML	1	0,36	3,500	808	2828	2828			
023 125	13	1380	906Ca08	7 11	73	SML	1	0,70	7,000	808	5656	5656			
023 125	13	1380	907Ba04	7 11	73	SML	1	0,30	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	907Ba05	7 11	73	SML	1	0,25	1,000	808	808	808			
023 125	13	1380	907Ba08	7 11	73	SML	1	0,20	1,000	808	808	808			
023 125	13	1380	908Ca04	7 11	73	SML	1	0,88	8,000	808	6464	6464			
023 125	13	1380	908Ca09	6 11	73	SML	1	1,00	8,000	808	6464	6464			
023 125	13	1380	908Ca09	7 11	73	SML	1	0,95	8,000	808	6464	6464			
023 125	13	1380	909Da04	6 11	73	SML	1	0,20	2,000	808	1616	1616			
023 125	13	1380	909Da10	2 2	73	SML	1	0,25	0,800	808	646	646			
023 125	13	1380	909Da10	2 11	73	SML	1	0,30	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	909Da10	7 2	73	SML	1	1,43	11,000	808	8888	8888			
023 125	13	1380	909Da10	7 11	73	SML	1	1,43	10,847	808	8764	8764			
023 125	13	1380	909Ea09	7 11	73	SML	1	0,35	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	910Ba12	6 11	73	SML	1	0,35	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	910Ca07	7 11	73	SML	1	0,30	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	910Ca10	7 11	73	SML	1	0,62	6,000	808	4848	4848			
023 125	13	1380	910Da01a	1 11	73	SML	1	0,08	0,680	808	549	549			
023 125	13	1380	910Da07	7 11	73	SML	1	1,10	8,000	808	6464	6464			
023 125	13	1380	910Ea01b	2 11	73	SML	1	0,28	0,900	808	727	727			
023 125	13	1380	910Ea11	6 11	73	SML	1	0,20	1,600	808	1293	1293			
023 125	13	1380	910Ea11	7 11	73	SML	1	0,19	1,600	808	1293	1293			
023 125	13	1380	911Aa07	7 11	73	SML	1	0,40	3,200	808	2586	2586			
023 125	13	1380	913Ba01	1 11	73	SML	1	0,55	4,950	808	4000	4000			
023 125	13	1380	914Ba00	1 11	73	SML	1	0,05	0,300	808	242	242			
023 125	13	1380	914Ca00	1 11	73	SML	1	0,25	0,950	808	768	768			
023 125	13	1380	915Ca04	8 1	73	SML	1	0,94	3,750	808	3030	3030			
023 125	13	1380	916Ba07	7 11	73	SML	1	0,30	2,500	808	2020	2020			
023 125	13	1380	916Ca09	7 11	73	SML	1	3,24	24,000	808	19392	19392			
023 125	13	1380	917Ba04	7 11	73	SML	1	5,00	40,000	808	32320	32320			
023 125	13	1380	918Aa04	6 11	73	SML	1	0,35	2,400	808	1939	1939			
023 125	13	1380	918Ba04	7 11	73	SML	1	0,70	5,500	808	4444	4444			
023 125	13	1380	918Ba07	7 11	73	SML	1	1,44	11,000	808	8888	8888			
023 125	13	1380	918Ba09	7 11	73	SML	1	0,93	6,000	808	4848	4848			
023 125	13	1380	918Ca01	1 11	73	SML	1	0,59	3,650	808	2949	2949			
023 125	13	1380	919Ba06	7 11	73	SML	1	1,20	9,000	808	7272	7272			
023 125	13	1380	920Ca00	1 11	73	SML	1	0,15	1,500	808	1212	1212			
023 125	13	1380	923Ba01a	1 11	73	SML	1	0,18	1,420	808	1147	1147			
023 125	13	1380	923Ba10	1 11	73	SML	1	0,22	2,200	808	1778	1778			
023 125	13	1380	925Ba08	7 11	73	SML	1	0,50	4,000	808	3232	3232			
023 125	13	1380	925Ba11	7 11	73	SML	1	0,50	4,000	808	3232	3232			
023 125	13	1380	927Ba13	1 11	73	SML	1	0,38	2,400	808	1939	1939			
023 125	13	1380	928Aa11	11 11	73	SML	1	0,42	3,780	808	3054	3054			
023 125	13	1380	928Da04	7 11	73	SML	1	0,36	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	928Da08	7 1	73	SML	1	0,14	1,200	808	970	970			
023 125	13	1380	928Da10	1 1	73	SML	1	0,40	1,600	808	1293	1293			
023 125	13	1380	928Da10	2 11	73	SML	1	0,20	2,000	808	1616	1616			
023 125	13	1380	928Da10	6 11	73	SML	1	0,35	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	928Da10	7 11	73	SML	1	0,87	6,000	808	4848	4848			
023 125	13	1380	929Aa12	1 11	73	SML	1	0,33	3,300	808	2666	2666			
023 125	13	1380	929Da01b	2 11	73	SML	1	0,11	0,900	808	727	727			
023 125	13	1380	929Da05	6 11	73	SML	1	0,80	6,000	808	4848	4848			
023 125	13	1380	929Da05	7 11	73	SML	1	0,35	3,000	808	2424	2424			
023 125	13	1380	929Da11	7 11	73	SML	1	0,20	1,500	808	1212	1212			
023 125	13	1380	929Ea01	1 11	73	SML	1	0,33	2,710	808	2190	2190			
023 125	13	1380	929Ea04	7 11	73	SML	1	0,18	1,400	808	1131	1131			
023 125	13	1380	930Ba04	7 11	73	SML	1	0,25	2,000	808	1616	1616			
023 125	13	1380	930Ca08	7 11	73	SML	1	0,90	7,000	808	5656	5656			
023 125	13	1380	931Ca09	7 11	73	SML	1	0,32	2,500	808	2020	2020			
023 125	13	1380	931Da10	7 11	73	SML	1	0,23	1,500	808	1212	1212			
023 125	13	1380	933Ca04	7 11	73	SML	1	0,17	1,300	808	1050	1050			
19 023	125-Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin 8kg							38,70	301,337 tis		243479	243479			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										38,70	301,337	243479	243479		
024 422	13	1380	904Ea08	7 4	6	SML	1	2,20	20,000	4353	9577	9577			
024 422	13	1380	905Ca08	7 4	6	SML	1	0,36	3,500	4353	1567	1567			
024 422	13	1380	906Ca08	7 4	6	SML	1	0,70	7,000	4353	3047	3047			
024 422	13	1380	907Ba04	7 4	6	SML	1	0,30	3,000	4353	1306	1306			
024 422	13	1380	907Ba05	7 4	6	SML	1	1,70	13,600	4353	7400	7400			
024 422	13	1380	907Ba08	7 4	6	SML	1	0,90	9,000	4353	3918	3918			
024 422	13	1380	908Ca04	7 4	6	SML	1	0,88	8,000	4353	3831	3831			
024 422	13	1380	908Ca09	6 4	6	SML	1	1,00	8,000	4353	4353	4353			
024 422	13	1380	908Ca09	7 4	6	SML	1	0,95	8,000	4353	4135	4135			
024 422	13	1380	909Da04	6 4	6	SML	1	0,20	2,000	4353	871	871			
024 422	13	1380	909Da10	7 4	6	SML	1	1,43	11,000	4353	6225	6225			
024 422	13	1380	909Ea09	7 4	6	SML	1	0,35	3,000	4353	1524	1524			
024 422	13	1380	910Ba12	6 4	6	SML	1	0,35	3,000	4353	1524	1524			

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
024 422	13	1380	927Ba13	1 4	6	SML	1	0,38	2,400	4353	1654	1654			
024 422	13	1380	928Aa11	11 4	6	SML	1	0,42	3,780	4353	1828	1828			
024 422	13	1380	929Aa12	1 4	6	SML	1	0,33	3,300	4353	1436	1436			
19 024 422	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik										12,45	108,580	54196	54196	

024 426	13	1380	904Ea01	1 4	11	SML	1	1,75	16,300	4353	7618	7618			
024 426	13	1380	904Ea08	1 4	11	SML	1	0,18	3,600	4353	784	784			
024 426	13	1380	904Ea08	2 4	11	SML	1	0,13	1,200	4353	566	566			
024 426	13	1380	904Ea08	4 4	11	SML	1	0,34	3,000	4353	1480	1480			
024 426	13	1380	905Ca01	1 4	11	SML	1	0,25	2,030	4353	1088	1088			
024 426	13	1380	906Aa00	1 4	11	SML	1	0,11	0,400	4353	479	479			
024 426	13	1380	906Ba01	1 4	11	SML	1	0,63	5,150	4353	2742	2742			
024 426	13	1380	907Ba01a	1 4	11	SML	1	0,55	4,900	4353	2394	2394			
024 426	13	1380	907Ba01b	1 4	11	SML	1	0,33	3,000	4353	1436	1436			
024 426	13	1380	907Ca01a		4	11	1	0,34	2,760	4353	1480	1480			
024 426	13	1380	908Aa00	1 4	11	SML	1	0,20	1,900	4353	871	871			
024 426	13	1380	908Ca01a	1 4	11	SML	1	0,15	0,540	4353	653	653			
024 426	13	1380	908Ca01b	1 4	11	SML	1	0,13	0,500	4353	566	566			
024 426	13	1380	909Da01	1 4	11	SML	1	0,19	1,540	4353	827	827			
024 426	13	1380	909Da10	7 4	11	SML	1	1,40	10,000	4353	6094	6094			
024 426	13	1380	909Ea00	1 4	11	SML	1	0,06	0,240	4353	261	261			
024 426	13	1380	910Ba00	1 4	11	SML	1	0,18	0,700	4353	784	784			
024 426	13	1380	910Ba01a	1 4	11	SML	1	0,67	2,420	4353	2917	2917			
024 426	13	1380	910Ca07	7 4	11	SML	1	0,30	3,000	4353	1306	1306			
024 426	13	1380	910Ca10	7 4	11	SML	1	0,62	6,000	4353	2699	2699			
024 426	13	1380	910Da07	7 4	11	SML	1	1,10	8,000	4353	4788	4788			
024 426	13	1380	910Ea01	2 4	11	SML	1	0,27	1,500	4353	1175	1175			
024 426	13	1380	910Ea01b	2 4	11	SML	1	0,28	0,900	4353	1219	1219			
024 426	13	1380	910Ea11	6 4	11	SML	1	0,20	1,600	4353	871	871			
024 426	13	1380	910Ea11	7 4	11	SML	1	0,19	1,600	4353	827	827			
024 426	13	1380	911Aa00	1 4	11	SML	1	0,31	1,200	4353	1349	1349			
024 426	13	1380	911Aa01c	1 4	11	SML	1	0,69	2,500	4353	3004	3004			
024 426	13	1380	911Aa07	7 4	11	SML	1	0,40	3,200	4353	1741	1741			
024 426	13	1380	912Ba00	1 4	11	SML	1	0,17	0,650	4353	740	740			
024 426	13	1380	912Ba08	7 4	11	SML	1	0,85	6,500	4353	3700	3700			
024 426	13	1380	912Ca01	1 4	11	SML	1	0,09	0,280	4353	392	392			
024 426	13	1380	912Ca01a	1 4	11	SML	1	0,06	0,490	4353	261	261			
024 426	13	1380	915Aa04	8 4	11	SML	1	1,00	3,000	4353	4353	4353			
024 426	13	1380	915Ba00	1 4	11	SML	1	0,38	1,040	4353	1654	1654			
024 426	13	1380	915Ca03	8 4	11	SML	1	0,60	2,660	4353	2612	2612			
024 426	13	1380	915Da01	1 4	11	SML	1	0,49	3,920	4353	2133	2133			
024 426	13	1380	916Ba04	7 4	11	SML	1	0,25	2,000	4353	1088	1088			
024 426	13	1380	916Ba05	7 4	11	SML	1	0,29	2,000	4353	1262	1262			
024 426	13	1380	916Ba07	7 4	11	SML	1	0,30	2,500	4353	1306	1306			
024 426	13	1380	916Ca01b	1 4	11	SML	1	0,32	1,200	4353	1393	1393			
024 426	13	1380	916Ca09	7 4	11	SML	1	3,24	24,000	4353	14104	14104			
024 426	13	1380	916Da00	1 4	11	SML	1	0,11	0,420	4353	479	479			
024 426	13	1380	916Da01	1 4	11	SML	1	0,35	1,260	4353	1524	1524			
024 426	13	1380	916Da01b	1 4	11	SML	1	0,26	2,340	4353	1132	1132			
024 426	13	1380	917Ba04	7 4	11	SML	1	5,00	40,000	4353	21765	21765			
024 426	13	1380	917Ca02	8 4	11	SML	1	0,56	5,000	4353	2438	2438			
024 426	13	1380	917Ca04	7 4	11	SML	1	0,30	1,000	4353	1306	1306			
024 426	13	1380	918Aa01	1 4	11	SML	1	0,09	0,420	4353	392	392			
024 426	13	1380	918Aa04	6 4	11	SML	1	0,35	2,400	4353	1524	1524			
024 426	13	1380	918Ba00a	1 4	11	SML	1	0,46	1,800	4353	2002	2002			
024 426	13	1380	918Ba04	7 4	11	SML	1	0,70	5,500	4353	3047	3047			
024 426	13	1380	918Ba07	7 4	11	SML	1	2,54	15,000	4353	11056	11056			
024 426	13	1380	918Ba09	7 4	11	SML	1	0,93	6,000	4353	4048	4048			
024 426	13	1380	919Ba06	7 4	11	SML	1	1,20	9,000	4353	5224	5224			
024 426	13	1380	923Aa01	1 4	11	SML	1	0,10	0,300	4353	435	435			
024 426	13	1380	923Ba10	8 4	11	SML	1	0,52	5,000	4353	2264	2264			
024 426	13	1380	924Ba01a	1 4	11	SML	1	0,67	2,340	4353	2917	2917			
024 426	13	1380	924Da10	7 4	11	SML	1	0,90	4,000	4353	3918	3918			
024 426	13	1380	924Ea01a	1 4	11	SML	1	0,63	4,900	4353	2742	2742			
024 426	13	1380	924Ea04	8 4	11	SML	1	0,20	1,500	4353	871	871			
024 426	13	1380	925Ba08	7 4	11	SML	1	0,50	4,000	4353	2177	2177			
024 426	13	1380	925Ba11	7 4	11	SML	1	1,00	9,000	4353	4354	4354			
024 426	13	1380	925Ca01	1 4	11	SML	1	0,91	7,950	4353	3961	3961			
024 426	13	1380	925Ca01b	1 4	11	SML	1	0,53	1,900	4353	2307	2307			
024 426	13	1380	927Aa12	2 4	11	SML	1	0,33	3,000	4353	1436	1436			
024 426	13	1380	928Aa01b	1 4	11	SML	1	0,54	1,950	4353	2351	2351			
024 426	13	1380	928Ca03	8 4	11	SML	1	0,70	4,790	4353	3047	3047			
024 426	13	1380	928Da04	7 4	11	SML	1	0,36	3,000	4353	1567	1567			
024 426	13	1380	928Da10	6 4	11	SML	1	0,35	3,000	4353	1524	1524			
024 426	13	1380	928Da10	7 4	11	SML	1	1,74	14,000	4353	7574	7574			
024 426	13	1380	929Da04	8 4	11	SML	1	2,00	18,000	4353	8706	8706			
024 426	13	1380	929Da05	6 4	11	SML	1	0,80	6,000	4353	3482	3482			
024 426	13	1380	929Da05	7 4	11	SML	1	0,35	3,000	4353	1524	1524			
024 426	13	1380	929Da11	7 4	11	SML	1	0,20	1,500	4353	871	871			

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
024 426	13	1380	929Ea04		7 4	11	SML		1	0,18	1,400	4353	784		784
024 426	13	1380	930Ba04		7 4	11	SML		1	0,25	2,000	4353	1088		1088
024 426	13	1380	930Ca04		7 4	11	SML		1	0,35	1,400	4353	1524		1524
024 426	13	1380	930Ca08		7 4	11	SML		1	0,90	7,000	4353	3918		3918
024 426	13	1380	931Ca09		7 4	11	SML		1	0,32	2,500	4353	1393		1393
024 426	13	1380	931Da10		7 4	11	SML		1	0,23	1,500	4353	1001		1001
024 426	13	1380	933Ca04		7 4	11	SML		1	0,17	1,300	4353	740		740
19 024 426	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Fusilade Forte									48,57	346,290		211430		211430
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										61,02	454,870		265626		265626
031 421	13	1380	904Ca01a			12			1	0,43	1,000	7929	3409		3409
031 421	13	1380	916Da01a			12			1	1,78	1,000	7929	14114		14114
031 421	13	1380	919Aa01			12			1	0,53	0,500	7929	4202		4202
19 031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									2,74	2,500		21725		21725
031 521	13	1380	904Ba01			12			1	0,20	0,200	10884	2177		2177
031 521	13	1380	905Ba01b			6			1	2,06	1,000	10884	22421		22421
031 521	13	1380	905Ba02a			12			1	0,08	0,080	10884	871		871
031 521	13	1380	906Aa01b			6			1	0,12	0,020	10884	1306		1306
031 521	13	1380	906Ca01a			6			1	0,08	0,080	10884	871		871
031 521	13	1380	907Aa01a			12			1	0,50	0,500	10884	5442		5442
031 521	13	1380	907Ba01			12			1	0,38	0,300	10884	4136		4136
031 521	13	1380	907Ca02			6			1	0,42	0,400	10884	4571		4571
031 521	13	1380	908Ba01			12			1	1,31	1,300	10884	14258		14258
031 521	13	1380	908Ca01			6			1	0,32	0,400	10884	3483		3483
031 521	13	1380	908Ca01b			6			1	0,26	0,300	10884	2830		2830
031 521	13	1380	909Aa01b			12			1	0,08	0,080	10884	871		871
031 521	13	1380	910Ba01			12			1	0,92	1,000	10884	10013		10013
031 521	13	1380	910Ba02a			12			1	0,80	0,800	10884	8707		8707
031 521	13	1380	910Ea01			6			1	2,19	2,000	10884	23836		23836
031 521	13	1380	910Ea02			12			1	0,05	0,050	10884	544		544
031 521	13	1380	914Aa02			6			1	0,16	0,100	10884	1741		1741
031 521	13	1380	914Ba02			6			1	0,17	0,100	10884	1850		1850
031 521	13	1380	914Ca01			6			1	0,16	0,100	10884	1741		1741
031 521	13	1380	914Da01a			6			1	0,41	0,400	10884	4462		4462
031 521	13	1380	914Da02			6			1	0,10	0,010	10884	1088		1088
031 521	13	1380	915Ba02			6			1	0,08	0,080	10884	871		871
031 521	13	1380	915Ca02			6			1	0,25	0,200	10884	2721		2721
031 521	13	1380	916Ea01			6			1	0,07	0,050	10884	762		762
031 521	13	1380	920Aa01			3			1	1,16	1,000	10884	12625		12625
031 521	13	1380	920Ba01a			3			1	0,41	0,400	10884	4462		4462
031 521	13	1380	920Ca01			3			1	1,60	1,500	10884	17414		17414
031 521	13	1380	920Ca02			3			1	1,07	1,000	10884	11646		11646
031 521	13	1380	921Ca01			3			1	1,54	1,500	10884	16761		16761
031 521	13	1380	921Ca02			3			1	0,30	0,300	10884	3265		3265
031 521	13	1380	922Aa01a			3			1	0,20	0,200	10884	2177		2177
031 521	13	1380	922Aa02			3			1	0,07	0,050	10884	762		762
031 521	13	1380	922Ca03			3			1	2,83	3,000	10884	30802		30802
031 521	13	1380	923Ba01			3			1	2,16	2,000	10884	23509		23509
031 521	13	1380	924Ca01			3			1	0,17	0,100	10884	1850		1850
031 521	13	1380	924Ea01			3			1	0,45	0,400	10884	4898		4898
031 521	13	1380	925Ca01a			3			1	0,69	0,600	10884	7510		7510
031 521	13	1380	925Ca02a			3			1	0,10	0,010	10884	1088		1088
031 521	13	1380	925Ea02			3			1	0,19	0,100	10884	2068		2068
031 521	13	1380	926Aa03			3			1	0,29	0,300	10884	3156		3156
031 521	13	1380	926Ba02			3			1	0,49	0,500	10884	5333		5333
031 521	13	1380	927Aa01a			3			1	1,23	1,200	10884	13387		13387
031 521	13	1380	927Aa02			3			1	1,71	1,800	10884	18612		18612
031 521	13	1380	928Ca01a			3			1	0,92	0,900	10884	10013		10013
031 521	13	1380	929Aa02			3			1	0,17	0,100	10884	1850		1850
031 521	13	1380	929Ba01			3			1	0,44	0,400	10884	4789		4789
031 521	13	1380	929Da01			3			1	0,20	0,200	10884	2177		2177
031 521	13	1380	930Ca01b			3			1	1,20	0,300	10884	13061		13061
031 521	13	1380	930Ca01			3			1	0,31	0,100	10884	3374		3374
031 521	13	1380	930Ca03			3			1	0,21	0,100	10884	2286		2286
031 521	13	1380	930Da01a			3			1	0,24	0,200	10884	2612		2612
031 521	13	1380	931Aa01a			3			1	0,24	0,200	10884	2612		2612
031 521	13	1380	931Aa01b			3			1	0,21	0,200	10884	2286		2286
031 521	13	1380	931Aa01c			3			1	0,28	0,200	10884	3048		3048
031 521	13	1380	931Ba02			3			1	0,20	0,010	10884	2177		2177
031 521	13	1380	932Ba03			3			1	0,22	0,200	10884	2394		2394
031 521	13	1380	932Ca01			3			1	0,32	0,300	10884	3483		3483
031 521	13	1380	932Ca02a			3			1	0,08	0,020	10884	871		871
031 521	13	1380	933Aa02			3			1	0,23	0,200	10884	2503		2503

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
19 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										33,30	29,140	362434	362434

*	031	Prořezávky										36,04	31,640	384159	384159
=====															
058	411	13	1380	914Aa561	12						4,450	6219	27675	27675	
19 058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										4,450	km	27675	27675

*	058	Ostatní pěstební práce										4,450		27675	27675
=====															
19 1	- VŘ Veverčí 2018-2022 * Předaný projekt										celkem zakázka		1712985	509127	2222112

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
19 2 - VŘ Veveří 2018-2022 * Předaný-podmíněný																

19	011	121	13	1380	999Xa999	3			2	6,26	1200,000	71		85200		85200
19 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého																

011	411	13	1380	999Xa999	3				2	4,85	2000,000	115		230000		230000
011	411	13	1380	999Xa999	9				2	1,00	1158,000	115		133170		133170
011	411	13	1380	999Xa999	12				2	2,00	601,000	115		69115		69115
19	011	411	Drčení klestu													

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										14,11	4959,000			517485		517485
=====																
016	612	13	1380	999Xa999	9	1260	SML	2	1,50	6,000	6877	8290	41262	49740	91002	
016	612	13	1380	999Xa999	10	42155	SML	2	2,00	16,000	6877	9864	110032	157824	267856	
016	612	13	1380	999Xa999	10	42260	SML	2	3,00	30,000	6877	6087	206310	182610	388920	
016	612	13	1380	999Xa999	10	50260	SML	2	2,07	18,630	6877	7241	128119	134900	263019	
016	612	13	1380	999Xa999	10	53260	SML	2	1,50	9,000	6877	6366	61893	57294	119187	
016	612	13	1380	999Xa999	10	53280	SML	2	1,00	1,000	6877		6877		6877	
016	612	13	1380	999Xa999	10	53380	SML	2	1,00	1,000	6877	9654	6877	9654	16531	
016	612	13	1380	999Xa999	10	80250	SML	2	1,50	9,000	6877	6611	61893	59499	121392	
19	016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm													

* 016-Zalesňování sadbou										13,57	90,630			623263	651521	1274784
=====																
022	991	13	1380	999Xa999	10				2	5000,000	1		5000		5000	
022	991	13	1380	999Xa999	12				2	5045,000	1		5045		5045	
19	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										10045,000				10045		10045
=====																
023	125	13	1380	910Da07	9	73	SML	2	0,88	7,500	808		6060		6060	
023	125	13	1380	910Ea11	7	9	73	SML	2	0,27	2,000	808		1616		1616
023	125	13	1380	911Aa04	7	9	73	SML	2	0,78	5,500	808		4444		4444
023	125	13	1380	911Aa07	7	9	73	SML	2	0,40	4,000	808		3232		3232
023	125	13	1380	911Aa10	7	9	73	SML	2	0,94	3,500	808		2828		2828
023	125	13	1380	913Ba08	7	9	73	SML	2	0,12	0,900	808		727		727
023	125	13	1380	915Ca05	7	9	73	SML	2	0,42	3,800	808		3070		3070
023	125	13	1380	915Ca10	7	9	73	SML	2	0,20	1,800	808		1454		1454
023	125	13	1380	916Ba07	7	9	73	SML	2	0,16	1,200	808		970		970
023	125	13	1380	916Ca09	7	9	73	SML	2	1,41	21,000	808		16968		16968
023	125	13	1380	916Da07	7	9	73	SML	2	0,87	6,600	808		5333		5333
023	125	13	1380	916Ea10	7	9	73	SML	2	0,67	4,600	808		3717		3717
023	125	13	1380	917Ba04	7	9	73	SML	2	4,34	35,000	808		28280		28280
023	125	13	1380	918Aa04	7	9	73	SML	2	0,20	1,700	808		1374		1374
023	125	13	1380	918Ba04	7	9	73	SML	2	0,37	3,000	808		2424		2424
023	125	13	1380	918Ba09	7	9	73	SML	2	1,10	6,800	808		5494		5494
023	125	13	1380	919Aa10	7	9	73	SML	2	0,54	1,600	808		1293		1293
023	125	13	1380	919Ba06	7	9	73	SML	2	0,81	6,200	808		5010		5010
023	125	13	1380	923Ba09	7	9	73	SML	2	0,20	4,000	808		3232		3232
023	125	13	1380	924Da10	7	9	73	SML	2	0,60	2,400	808		1939		1939
023	125	13	1380	925Ba08	7	9	73	SML	2	0,35	3,100	808		2505		2505
023	125	13	1380	925Ea08	7	9	73	SML	2	0,21	1,900	808		1535		1535
023	125	13	1380	928Aa08	7	9	73	SML	2	0,49	3,900	808		3151		3151
023	125	13	1380	928Da04	7	9	73	SML	2	0,36	3,200	808		2586		2586
023	125	13	1380	928Da08	7	9	73	SML	2	0,25	2,200	808		1778		1778
023	125	13	1380	929Da05	7	9	73	SML	2	0,43	3,900	808		3151		3151
023	125	13	1380	929Da11	7	9	73	SML	2	0,06	0,500	808		404		404
023	125	13	1380	930Ca04	7	9	73	SML	2	0,38	3,400	808		2747		2747
023	125	13	1380	930Ca08	7	9	73	SML	2	0,72	6,500	808		5252		5252
023	125	13	1380	931Da07	7	9	73	SML	2	0,17	1,500	808		1212		1212
023	125	13	1380	931Ea09	7	9	73	SML	2	0,44	4,000	808		3232		3232
023	125	13	1380	932Ca04	7	9	73	SML	2	0,19	1,700	808		1374		1374
023	125	13	1380	932Ca07	7	9	73	SML	2	0,16	1,500	808		1212		1212
023	125	13	1380	933Ca04	7	9	73	SML	2	0,24	2,100	808		1697		1697
19	023	125	Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin 8kg													

023	332	13	1380	999Xa999	9	99	SML	1	1,00	1,000	138377		138377		138377	
023	332	13	1380	999Xa999	11	99	SML	1	1,00	1,000	138377		138377		138377	
19	023	332	Individuální ochrana - oplůtky													

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										21,73	164,500		408055		408055
=====															
024	021	13	1380	999Xa999											
19	024	021-Ožínání		- ručně - v pruzích					2	40,00	310,000	7774	310960		310960

024	031	13	1380	901Aa00	1	9				0,15	1,500	10573	1586		1586
024	031	13	1380	904Ba01a	1	9				0,08	0,650	10573	846		846
024	031	13	1380	904Ca01	1	9				0,16	1,450	10573	1692		1692
024	031	13	1380	904Ea00	1	9				0,32	3,000	10573	3383		3383
024	031	13	1380	904Ea08	7	9				2,91	20,000	10573	30767		30767
024	031	13	1380	905Ba01b	1	9				0,11	0,750	10573	1163		1163
024	031	13	1380	905Ba09	7	9				0,17	1,600	10573	1797		1797
024	031	13	1380	905Ca08	7	9				0,43	3,000	10573	4546		4546
024	031	13	1380	906Aa09	7	9				0,35	3,000	10573	3701		3701
024	031	13	1380	906Ba09	7	9				0,70	5,700	10573	7401		7401
024	031	13	1380	906Ca01b	1	9				0,42	3,330	10573	4441		4441
024	031	13	1380	906Ca08	7	9				0,43	3,900	10573	4546		4546
024	031	13	1380	907Aa01	1	9				1,27	4,000	10573	13428		13428
024	031	13	1380	907Ba04	7	9				0,28	2,700	10573	2960		2960
024	031	13	1380	907Ca09	7	9				0,81	7,000	10573	8564		8564
024	031	13	1380	908Ca04	7	9				1,03	8,000	10573	10890		10890
024	031	13	1380	908Ca09	2	9				0,08	0,720	10573	846		846
024	031	13	1380	908Ca09	7	9				0,17	1,600	10573	1797		1797
024	031	13	1380	909Da04	7	9				0,25	1,700	10573	2643		2643
024	031	13	1380	909Da10	7	9				0,72	4,900	10573	7613		7613
024	031	13	1380	910Da07	7	9			2	0,88	7,500	10573	9304		9304
024	031	13	1380	910Ea11	7	9			2	0,27	2,000	10573	2855		2855
024	031	13	1380	911Aa04	7	9			2	0,78	5,500	10573	8247		8247
024	031	13	1380	911Aa07	7	9			2	0,40	4,000	10573	4229		4229
024	031	13	1380	911Aa10	7	9			2	0,94	3,500	10573	9939		9939
024	031	13	1380	913Ba08	7	9			2	0,12	0,900	10573	1269		1269
024	031	13	1380	915Ca05	7	9			2	0,42	3,800	10573	4441		4441
024	031	13	1380	915Ca10	7	9			2	0,20	1,800	10573	2115		2115
024	031	13	1380	916Ba07	7	9			2	0,16	1,200	10573	1692		1692
024	031	13	1380	916Ca09	7	9			2	1,41	21,000	10573	14908		14908
024	031	13	1380	916Da07	7	9			2	0,45	4,000	10573	4758		4758
024	031	13	1380	916Ea10	7	9			2	0,67	4,600	10573	7084		7084
024	031	13	1380	918Aa04	7	9			2	0,20	1,700	10573	2115		2115
024	031	13	1380	918Ba04	7	9			2	0,37	3,000	10573	3912		3912
024	031	13	1380	919Aa10	7	9			2	0,54	1,600	10573	5709		5709
024	031	13	1380	919Ba06	7	9			2	0,81	6,200	10573	8564		8564
024	031	13	1380	923Ba09	7	9			2	0,20	4,000	10573	2115		2115
024	031	13	1380	924Da10	7	9			2	0,60	2,400	10573	6344		6344
024	031	13	1380	999Xa999					2	45,00	360,000	10573	475785		475785
19	024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně						65,26	517,200		689995		689995

024	121	13	1380	918Aa02	7	6				0,25		7774	1944		1944
024	121	13	1380	929Da07	7	6				0,35		7774	2721		2721
024	121	13	1380	930Da05	8	6				0,28		7774	2177		2177
024	121	13	1380	931Aa04	8	6				0,12		7774	933		933
19	024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích						1,00			7775		7775

024	131	13	1380	903Ca00	1	9				0,07	0,250	10573	740		740
024	131	13	1380	904Ea01	1	9				1,04	16,300	10573	10996		10996
024	131	13	1380	904Ea08	1	9				0,18	3,600	10573	1903		1903
024	131	13	1380	904Ea08	2	9				0,13	1,200	10573	1374		1374
024	131	13	1380	904Ea08	4	9				0,34	3,000	10573	3595		3595
024	131	13	1380	904Ea08	7	9				2,20	20,000	10573	23261		23261
024	131	13	1380	905Ca01	1	9				0,25	2,030	10573	2643		2643
024	131	13	1380	905Ca08	7	9				0,36	3,500	10573	3806		3806
024	131	13	1380	906Aa00	1	9				0,11	0,400	10573	1163		1163
024	131	13	1380	906Ba01	1	9				0,63	5,150	10573	6661		6661
024	131	13	1380	906Ca08	7	9				0,70	7,000	10573	7401		7401
024	131	13	1380	907Ba01a	1	9				0,55	4,900	10573	5815		5815
024	131	13	1380	907Ba01b	1	9				0,33	3,000	10573	3489		3489
024	131	13	1380	907Ba04	7	9				0,30	3,000	10573	3172		3172
024	131	13	1380	907Ba05	7	9				1,70	13,600	10573	17974		17974
024	131	13	1380	907Ba08	7	9				0,90	9,000	10573	9516		9516
024	131	13	1380	907Ca01a	1	9				0,34	2,760	10573	3595		3595
024	131	13	1380	908Aa00	1	9				0,20	1,900	10573	2115		2115
024	131	13	1380	908Ca01a	1	9				0,15	0,540	10573	1586		1586
024	131	13	1380	908Ca01b	1	9				0,13	0,500	10573	1374		1374
024	131	13	1380	908Ca04	7	9				0,88	8,000	10573	9304		9304
024	131	13	1380	908Ca09	6	9				1,00	8,000	10573	10573		10573
024	131	13	1380	908Ca09	7	9				0,95	8,000	10573	10044		10044
024	131	13	1380	909Aa00	1	9				0,13	1,100	10573	1374		1374

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	13	13	1380	909Aa01a	1	9				0,11	0,880	10573	1163		1163
024 131	13	13	1380	909Da01	1	9				0,19	1,540	10573	2009		2009
024 131	13	13	1380	909Da04	6	9				0,20	2,000	10573	2115		2115
024 131	13	13	1380	909Da10	7	9				1,43	11,000	10573	15119		15119
024 131	13	13	1380	909Ea00	1	9				0,06	0,240	10573	634		634
024 131	13	13	1380	909Ea09	7	9				0,35	3,000	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	910Ba00	1	9				0,18	0,700	10573	1903		1903
024 131	13	13	1380	910Ba01a	1	9				0,67	2,420	10573	7084		7084
024 131	13	13	1380	910Ba12	6	9				0,35	3,000	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	910Ca07	7	9				0,30	3,000	10573	3172		3172
024 131	13	13	1380	910Ca10	7	9				0,62	6,000	10573	6555		6555
024 131	13	13	1380	910Da07	7	9				1,10	8,000	10573	11630		11630
024 131	13	13	1380	910Ea01	2	9				0,27	1,500	10573	2855		2855
024 131	13	13	1380	910Ea11	6	9				0,20	1,600	10573	2115		2115
024 131	13	13	1380	910Ea11	7	9				0,19	1,600	10573	2009		2009
024 131	13	13	1380	911Aa00	1	9				0,31	1,200	10573	3278		3278
024 131	13	13	1380	911Aa01c	1	9				0,69	2,500	10573	7295		7295
024 131	13	13	1380	911Aa07	7	9				0,40	3,200	10573	4229		4229
024 131	13	13	1380	912Ba00	1	9				0,17	0,650	10573	1797		1797
024 131	13	13	1380	912Ba08	7	9				0,85	6,500	10573	8987		8987
024 131	13	13	1380	912Ca01	1	9				0,09	0,280	10573	952		952
024 131	13	13	1380	912Ca01a	1	9				0,06	0,490	10573	634		634
024 131	13	13	1380	914Aa01	1	9				0,09	0,460	10573	952		952
024 131	13	13	1380	915Ba00	1	9				0,38	1,040	10573	4018		4018
024 131	13	13	1380	916Ba04	7	9				0,25	2,000	10573	2643		2643
024 131	13	13	1380	916Ba05	7	9				0,29	2,000	10573	3066		3066
024 131	13	13	1380	916Ba07	7	9				0,30	2,500	10573	3172		3172
024 131	13	13	1380	916Ca01b	1	9				0,32	1,200	10573	3383		3383
024 131	13	13	1380	916Ca09	7	9				3,24	24,000	10573	34257		34257
024 131	13	13	1380	916Da00	1	9				0,11	0,420	10573	1163		1163
024 131	13	13	1380	916Da01	1	9				0,35	1,260	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	916Da01b	1	9				0,26	2,340	10573	2749		2749
024 131	13	13	1380	917Ba04	7	9				5,00	40,000	10573	52865		52865
024 131	13	13	1380	917Ca04	7	9				0,30	1,000	10573	3172		3172
024 131	13	13	1380	918Aa01	1	9				0,09	0,420	10573	952		952
024 131	13	13	1380	918Aa04	6	9				0,35	2,400	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	918Ba00a	1	9				0,46	1,800	10573	4864		4864
024 131	13	13	1380	918Ba04	7	9				0,70	5,500	10573	7401		7401
024 131	13	13	1380	918Ba07	7	9				1,44	11,000	10573	15225		15225
024 131	13	13	1380	918Ba09	7	9				0,93	6,000	10573	9833		9833
024 131	13	13	1380	919Ba06	7	9				1,20	9,000	10573	12688		12688
024 131	13	13	1380	923Aa01	1	9				0,10	0,300	10573	1057		1057
024 131	13	13	1380	923Ba00	1	9				0,07	0,250	10573	740		740
024 131	13	13	1380	924Ba01a	1	9				0,67	2,340	10573	7084		7084
024 131	13	13	1380	924Da00	1	9				0,09	0,800	10573	952		952
024 131	13	13	1380	924Da00	2	9				0,09	0,350	10573	952		952
024 131	13	13	1380	924Ea01a	1	9				0,63	4,900	10573	6661		6661
024 131	13	13	1380	925Ba00	1	9				0,16	1,400	10573	1692		1692
024 131	13	13	1380	925Ba08	7	9				0,50	4,000	10573	5287		5287
024 131	13	13	1380	925Ba11	7	9				0,50	4,000	10573	5287		5287
024 131	13	13	1380	925Ca00	1	9				0,16	0,600	10573	1692		1692
024 131	13	13	1380	925Ca01	1	9				0,91	7,950	10573	9621		9621
024 131	13	13	1380	925Ca01b	1	9				0,53	1,900	10573	5604		5604
024 131	13	13	1380	926Ba01a	1	9				0,52	4,400	10573	5498		5498
024 131	13	13	1380	927Aa12	2	9				0,33	3,000	10573	3489		3489
024 131	13	13	1380	927Ba13	1	9				0,38	2,400	10573	4018		4018
024 131	13	13	1380	928Aa01b	1	9				0,54	1,950	10573	5709		5709
024 131	13	13	1380	928Aa11	11	9				0,42	3,780	10573	4441		4441
024 131	13	13	1380	928Ca01	1	9				0,70	4,790	10573	7401		7401
024 131	13	13	1380	928Ca01a	2	9				0,09	0,820	10573	952		952
024 131	13	13	1380	928Da04	7	9				0,36	3,000	10573	3806		3806
024 131	13	13	1380	928Da10	2	9				0,20	2,000	10573	2115		2115
024 131	13	13	1380	928Da10	6	9				0,35	3,000	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	928Da10	7	9				0,87	6,000	10573	9199		9199
024 131	13	13	1380	929Aa12	1	9				0,33	3,300	10573	3489		3489
024 131	13	13	1380	929Da01b	1	9				0,42	1,520	10573	4441		4441
024 131	13	13	1380	929Da01b	2	9				0,11	0,900	10573	1163		1163
024 131	13	13	1380	929Da05	6	9				0,80	6,000	10573	8458		8458
024 131	13	13	1380	929Da05	7	9				0,35	3,000	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	929Da11	7	9				0,20	1,500	10573	2115		2115
024 131	13	13	1380	929Ea01	1	9				0,33	2,710	10573	3489		3489
024 131	13	13	1380	929Ea04	7	9				0,18	1,400	10573	1903		1903
024 131	13	13	1380	930Ba04	7	9				0,25	2,000	10573	2643		2643
024 131	13	13	1380	930Ca00	1	9				0,35	1,400	10573	3701		3701
024 131	13	13	1380	930Ca08	7	9				0,90	7,000	10573	9516		9516
024 131	13	13	1380	931Ca09	7	9				0,32	2,500	10573	3383		3383
024 131	13	13	1380	931Da10	7	9				0,23	1,500	10573	2432		2432
024 131	13	13	1380	933Ca04	7	9				0,17	1,300	10573	1797		1797
024 131	13	13	1380	999Xa999						4,48	3,100	10573	47367		47367
024 131	13	13	1380	999Xa999						1,29		10573	13639		13639

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
19 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									58,30	405,430		616411		616411
024 426	13 1380 999Xa999				1 4	11	SML	2		2,47		4353	10752		10752
19 024	426-Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Fusilade Forte									2,47			10752		10752
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										167,03	1232,630		1635893		1635893
036 011	13 1380 999Xa999					3			2		5,000	140	700		700
19 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										5,000 ks		700		700
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											5,000		700		700
058 111	13 1380 999Xa999					6			2		50,000	187	9350		9350
058 111	13 1380 999Xa999					12			2		50,000	187	9350		9350
19 058	111-Ruční práce										100,000 h		18700		18700
058 121	13 1380 999Xa999					6			2		50,000	280	14000		14000
058 121	13 1380 999Xa999					12			2		50,000	280	14000		14000
19 058	121-Práce s JMP										100,000 h		28000		28000
058 131	13 1380 999X 999					6			2		50,000	700	35000		35000
19 058	131-Práce s traktorem										50,000 h		35000		35000
058 141	13 1380 999Xa999					12			2		100,000	218	21800		21800
19 058	141-Práce s křovinořezem										100,000 h		21800		21800
058 411	13 1380 914Aa561					6			1		4,250	6219	26431		26431
19 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										4,250 km		26431		26431
* 058-Ostatní pěstební práce											354,250		129931		129931
19 2 - VŘ Veveří 2018-2022 * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	3325372	651521	3976893

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 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla)										366,70		5038357	1160648	6199005	
										22730,391					
Rozpis dle zakázek:															
19 - VŘ Veveří 2018-2022												5038357	1160648	6199005	

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 19) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

19 1 - VŘ Veveří 2018-2022 * Předaný projekt

031 421	13	1380	904Ca01a	12					1	0,43	1,000	7929		3409	3409
031 421	13	1380	916Da01a	12					1	1,78	1,000	7929		14114	14114
031 421	13	1380	919Aa01	12					1	0,53	0,500	7929		4202	4202
19 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									2,74	2,500			21725	21725

031 521	13	1380	904Ba01	12					1	0,20	0,200	10884		2177	2177
031 521	13	1380	905Ba01b	6					1	2,06	1,000	10884		22421	22421
031 521	13	1380	905Ba02a	12					1	0,08	0,080	10884		871	871
031 521	13	1380	906Aa01b	6					1	0,12	0,020	10884		1306	1306
031 521	13	1380	906Ca01a	6					1	0,08	0,080	10884		871	871
031 521	13	1380	907Aa01a	12					1	0,50	0,500	10884		5442	5442
031 521	13	1380	907Ba01	12					1	0,38	0,300	10884		4136	4136
031 521	13	1380	907Ca02	6					1	0,42	0,400	10884		4571	4571
031 521	13	1380	908Ba01	12					1	1,31	1,300	10884		14258	14258
031 521	13	1380	908Ca01	6					1	0,32	0,400	10884		3483	3483
031 521	13	1380	908Ca01b	6					1	0,26	0,300	10884		2830	2830
031 521	13	1380	909Aa01b	12					1	0,08	0,080	10884		871	871
031 521	13	1380	910Ba01	12					1	0,92	1,000	10884		10013	10013
031 521	13	1380	910Ba02a	12					1	0,80	0,800	10884		8707	8707
031 521	13	1380	910Ea01	6					1	2,19	2,000	10884		23836	23836
031 521	13	1380	910Ea02	12					1	0,05	0,050	10884		544	544
031 521	13	1380	914Aa02	6					1	0,16	0,100	10884		1741	1741
031 521	13	1380	914Ba02	6					1	0,17	0,100	10884		1850	1850
031 521	13	1380	914Ca01	6					1	0,16	0,100	10884		1741	1741
031 521	13	1380	914Da01a	6					1	0,41	0,400	10884		4462	4462
031 521	13	1380	914Da02	6					1	0,10	0,010	10884		1088	1088
031 521	13	1380	915Ba02	6					1	0,08	0,080	10884		871	871
031 521	13	1380	915Ca02	6					1	0,25	0,200	10884		2721	2721
031 521	13	1380	916Ea01	6					1	0,07	0,050	10884		762	762
031 521	13	1380	920Aa01	3					1	1,16	1,000	10884		12625	12625
031 521	13	1380	920Ba01a	3					1	0,41	0,400	10884		4462	4462
031 521	13	1380	920Ca01	3					1	1,60	1,500	10884		17414	17414
031 521	13	1380	920Ca02	3					1	1,07	1,000	10884		11646	11646
031 521	13	1380	921Ca01	3					1	1,54	1,500	10884		16761	16761
031 521	13	1380	921Ca02	3					1	0,30	0,300	10884		3265	3265
031 521	13	1380	922Aa01a	3					1	0,20	0,200	10884		2177	2177
031 521	13	1380	922Aa02	3					1	0,07	0,050	10884		762	762
031 521	13	1380	922Ca03	3					1	2,83	3,000	10884		30802	30802
031 521	13	1380	923Ba01	3					1	2,16	2,000	10884		23509	23509
031 521	13	1380	924Ca01	3					1	0,17	0,100	10884		1850	1850
031 521	13	1380	924Ea01	3					1	0,45	0,400	10884		4898	4898
031 521	13	1380	925Ca01a	3					1	0,69	0,600	10884		7510	7510
031 521	13	1380	925Ca02a	3					1	0,10	0,010	10884		1088	1088
031 521	13	1380	925Ea02	3					1	0,19	0,100	10884		2068	2068
031 521	13	1380	926Aa03	3					1	0,29	0,300	10884		3156	3156
031 521	13	1380	926Ba02	3					1	0,49	0,500	10884		5333	5333
031 521	13	1380	927Aa01a	3					1	1,23	1,200	10884		13387	13387
031 521	13	1380	927Aa02	3					1	1,71	1,800	10884		18612	18612
031 521	13	1380	928Ca01a	3					1	0,92	0,900	10884		10013	10013
031 521	13	1380	929Aa02	3					1	0,17	0,100	10884		1850	1850
031 521	13	1380	929Ba01	3					1	0,44	0,400	10884		4789	4789
031 521	13	1380	929Da01	3					1	0,20	0,200	10884		2177	2177
031 521	13	1380	930Ca01b	3					1	1,20	0,300	10884		13061	13061
031 521	13	1380	930Ca01	3					1	0,31	0,100	10884		3374	3374
031 521	13	1380	930Ca03	3					1	0,21	0,100	10884		2286	2286
031 521	13	1380	930Da01a	3					1	0,24	0,200	10884		2612	2612
031 521	13	1380	931Aa01a	3					1	0,24	0,200	10884		2612	2612
031 521	13	1380	931Aa01b	3					1	0,21	0,200	10884		2286	2286
031 521	13	1380	931Aa01c	3					1	0,28	0,200	10884		3048	3048
031 521	13	1380	931Ba02	3					1	0,20	0,010	10884		2177	2177
031 521	13	1380	932Ba03	3					1	0,22	0,200	10884		2394	2394
031 521	13	1380	932Ca01	3					1	0,32	0,300	10884		3483	3483
031 521	13	1380	932Ca02a	3					1	0,08	0,020	10884		871	871
031 521	13	1380	933Aa02	3					1	0,23	0,200	10884		2503	2503
19 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									33,30	29,140			362434	362434

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky										36,04	31,640		384159		384159	
19 1 - VŘ Veveří 2018-2022 * Předaný projekt															celkem zakázka 384159	384159

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 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla) 36,04 31,640 384159 384159

Rozpis dle zakázek:
19 - VŘ Veveří 2018-2022

384159 384159

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 19)

19 1 VŘ Veveří 2018-2022 * smluvní materiál

13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,50	6,000	8290	49740
13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	2,00	16,000	9864	157824
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,00	30,000	6087	182610
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,07	18,630	7241	134900
13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,50	9,000	6366	57294
13	53280	KLEN	sazenice	8	PRK	1,00	1,000		
13	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	1,00	1,000	9654	9654
13	80250	LÍPA SRD	sazenice	5	PRK	1,50	9,000	6611	59499
19	0	celkem LO			LVS:	13,57	90,630		651521

13	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,25	1,000	8623	8623
13	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,25	2,500	5037	12593
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,61	5,260	6087	32018
13	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,59	3,540	5952	21070
13	80250	LÍPA SRD	sazenice	5	PRK	0,39	2,340	6611	15470
19	33	2 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:bk-db	2,09	14,640		89774

13	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,35	5,400	8623	46564
13	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,75	2,250	9130	20543
13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,45	4,300	9864	42415
13	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	3,22	32,200	5037	162192
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,20	2,000	6087	12174
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,23	2,070	7241	14989
13	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,76	4,380	5952	26070
13	80250	LÍPA SRD	sazenice	5	PRK	2,38	14,280	6611	94406
19	33	3 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:db-bk	9,34	66,880		419353

19	1	VŘ Veveří 2018-2022 * smluvní materiál				25,00	172,150		1160648
----	---	--	--	--	--	-------	---------	--	---------

v tom druh SM, LO, LVS:

1260						1,50	6,000	8290	49740
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,50	6,000	8290	49740
10250	33	2				0,25	1,000	8623	8623
10250	33	3				1,35	5,400	8623	46564
*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,60	6,400	8623	55187
18240	33	3				0,75	2,250	9130	20543
*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,75	2,250	9130	20543
42155						2,00	16,000	9864	157824
42155	33	3				0,45	4,300	9864	42415
*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	2,45	20,300	9864	200239
42250	33	2				0,25	2,500	5037	12593
42250	33	3				3,22	32,200	5037	162192
*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	3,47	34,700	5037	174785
42260						3,00	30,000	6087	182610
42260	33	2				0,61	5,260	6087	32018
42260	33	3				0,20	2,000	6087	12174
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,81	37,260	6087	226802
50260						2,07	18,630	7241	134900
50260	33	3				0,23	2,070	7241	14989
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,30	20,700	7241	149889
53250	33	2				0,59	3,540	5952	21070
53250	33	3				0,76	4,380	5952	26070
*	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	1,35	7,920	5952	47140
53260						1,50	9,000	6366	57294
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,50	9,000	6366	57294
53280						1,00	1,000		
*	53280	KLEN	sazenice	8	PRK	1,00	1,000		
53380						1,00	1,000	9654	9654
*	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	1,00	1,000	9654	9654
80250						1,50	9,000	6611	59499
80250	33	2				0,39	2,340	6611	15470
80250	33	3				2,38	14,280	6611	94406
*	80250	LÍPA SRD	sazenice	5	PRK	4,27	25,620	6611	169375

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	145	LS Náměšť nad Oslavo				(kontrolní čísla)			25,00	172,150		1160648	
v tom dodání druh SM, revír:													
									1,50	6,000	8290	49740	
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		1,50	6,000	8290	49740	
					10250 13				1,60	6,400	8623	55187	
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		1,60	6,400	8623	55187	
					18240 13				0,75	2,250	9130	20543	
				*	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		0,75	2,250	9130	20543	
					42155 13				2,45	20,300	9864	200239	
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		2,45	20,300	9864	200239	
					42250 13				3,47	34,700	5037	174785	
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		3,47	34,700	5037	174785	
					42260 13				3,81	37,260	6087	226802	
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		3,81	37,260	6087	226802	
					50260 13				2,30	20,700	7241	149889	
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		2,30	20,700	7241	149889	
					53250 13				1,35	7,920	5952	47140	
				*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK		1,35	7,920	5952	47140	
					53260 13				1,50	9,000	6366	57294	
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		1,50	9,000	6366	57294	
					53280 13				1,00	1,000			
				*	53280 KLEN	sazenice	8 PRK		1,00	1,000			
					53380 13				1,00	1,000	9654	9654	
				*	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK		1,00	1,000	9654	9654	
					80250 13				4,27	25,620	6611	169375	
				*	80250 LÍPA SRD	sazenice	5 PRK		4,27	25,620	6611	169375	
				*	1 smluvní materiál				25,00	172,150		1160648	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 19)

19-VŘ Veveří 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	13	1380	915Aa04a	1	10	12			1000	9	DBZ	1					5,00	1465	2390		2390
11	2	13	1380	915Aa04a	1	10	12			1000	9	HB	1					15,00	4005	7170		7170
11	2	13	1380	915Aa04a	1	8	12			1000	9	LP	1				2,37	44,00	1628	23672		23672
			1380	915Aa04a*	1		12										2,37	64,00	7098	33232		33232
11	2	13	1380	918Ca03	*	1	8	12		1000	9	DBZ	1				1,00	25,00	6000	13450		13450
11	2	13	1380	919Ba04	1	20	12			1000	9	MD	1					10,00	7960	3590		3590
11	2	13	1380	919Ba04	1	10	12			1000	9	DBZ	1				5,00	50,00	14650	23900		23900
11	2	13	1380	919Ba04	1	10	12			1000	9	HB	1					35,00	9345	16730		16730
11	2	13	1380	919Ba04	1	20	12			1000	9	LP	1					10,00	3430	3590		3590
			1380	919Ba04 *	1		12										5,00	105,00	35385	47810		47810
11	2	13	1380	920Aa04	*	1	10	12		1000	9	DBZ	1				3,82	100,00	29300	47800		47800
11	2	13	1380	920Ca04b	1	19	22			1000	12	DBZ	1				2,70	50,00	15750	20950		20950
11	2	13	1380	921Aa04	1	19	22			1000	12	DBZ	1				0,96	20,00	6300	8380		8380
11	2	13	1380	921Aa04	1	19	22			1000	12	LP	1					10,00	1990	4190		4190
			1380	921Aa04 *	1		22										0,96	30,00	8290	12570		12570
11	2	13	1380	921Ba04	1	19	22			1000	12	MD	1				0,30	5,00	2080	2095		2095
11	2	13	1380	921Ba04	1	19	22			1000	12	LP	1					4,00	796	1676		1676
			1380	921Ba04 *	1		22										0,30	9,00	2876	3771		3771
11	2	13	1380	921Ca04	1	19	22			1000	12	MD	1				0,69	4,00	1664	1676		1676
11	2	13	1380	921Ca04	1	19	22			1000	12	DBZ	1					10,00	3150	4190		4190
			1380	921Ca04 *	1		22										0,69	14,00	4814	5866		5866
11	2	13	1380	922Aa03a	*	1	19	22		1000	12	DBZ	1				2,02	10,00	3150	4190		4190
11	2	13	1380	922Ba03a	1	19	22			1000	12	MD	1					2,00	832	838		838
11	2	13	1380	922Ba03a	1	19	22			1000	12	HB	1				1,52	5,00	1935	2095		2095
11	2	13	1380	922Ba03a	1	19	22			1000	12	LP	1					5,00	995	2095		2095
			1380	922Ba03a*	1		22										1,52	12,00	3762	5028		5028
11	2	13	1380	922Ca04	*	1	25	22		1000	12	DBZ	1				1,14	10,00	4080	3590		3590
11	2	13	1380	923Ba03	1	19	22			1000	6	DBZ	1				1,20	10,00	3150	4190		4190
11	2	13	1380	923Ba03	1	19	22			1000	6	HB	1					7,00	2709	2933		2933
			1380	923Ba03 *	1		22										1,20	17,00	5859	7123		7123
11	2	13	1380	923Da04	1	20	22			1000	6	DBZ	1				0,50	7,00	2856	2513		2513
11	2	13	1380	923Da04	1	20	22			1000	6	LP	1					6,00	2058	2154		2154
			1380	923Da04 *	1		22										0,50	13,00	4914	4667		4667
11	2	13	1380	923Da04a	*	1	25	22		1000	6	MD	1				0,19	2,00	1592	718		718
11	2	13	1380	924Aa04	1	14	22			1000	6	BK	1				0,60	100,00	43800	47800		47800
11	2	13	1380	924Aa04	1	10	22			1000	6	LP	1					10,00	1810	4780		4780
			1380	924Aa04 *	1		22										0,60	110,00	45610	52580		52580
11	2	13	1380	924Ba03	1	9				1000	6	MD	1					4,00	944	2152		2152
11	2	13	1380	924Ba03	1	9				1000	6	DBZ	1					3,00	720	1614		1614
11	2	13	1380	924Ba03	1	9				1000	6	BK	1				4,00	15,00	6435	8070		8070
11	2	13	1380	924Ba03	1	9				1000	6	BR	1					3,00	567	1614		1614
			1380	924Ba03 *	1												4,00	25,00	8666	13450		13450
11	2	13	1380	924Ba04a	1	12				1000	6	DBZ	1					15,00	4395	7170		7170
11	2	13	1380	924Ba04a	1	12				1000	6	BK	1				1,84	25,00	10950	11950		11950
11	2	13	1380	924Ba04a	1	10				1000	6	LP	1					11,00	1991	5258		5258
			1380	924Ba04a*	1												1,84	51,00	17336	24378		24378
11	2	13	1380	924Da03a	*	1	19	22		1000	6	BK	1				0,67	3,00	1497	1257		1257
11	2	13	1380	925Ea03	1	9				1000	6	DBZ	1					2,00	480	1076		1076
11	2	13	1380	925Ea03	1	9				1000	6	HB	1				0,70	2,00	378	1076		1076
11	2	13	1380	925Ea03	1	9				1000	6	BR	1					2,00	378	1076		1076
			1380	925Ea03 *	1												0,70	6,00	1236	3228		3228
11	2	13	1380	925Ea04	1	15				1000	6	DBZ	1				0,50	10,00	3150	4190		4190
11	2	13	1380	925Ea04	1	10				1000	6	BK	1					3,00	1314	1434		1434
11	2	13	1380	925Ea04	1	10				1000	6	HB	1					1,00	267	478		478
11	2	13	1380	925Ea04	1	9				1000	6	BR	1					5,00	945	2690		2690
11	2	13	1380	925Ea04	1	9				1000	6	LP	1					1,00	37	538		538
			1380	925Ea04 *	1												0,50	20,00	5713	9330		9330
11	2	13	1380	926Ba03	1	9				1000	6	DBZ	1				0,91	2,00	480	1076		1076
11	2	13	1380	926Ba03	1	9				1000	6	HB	1					1,00	189	538		538
11	2	13	1380	926Ba03	1	9				1000	6	KL	1					1,00	429	538		538
			1380	926Ba03 *	1												0,91	4,00	1098	2152		2152
11	2	13	1380	celkem za revír a LHC													32,63	680,00	214026	317140		317140
.....																						
11	2	Výchovná z probírek do 40 let															32,63	680,00	214026	317140		317140
																	Rozpis dle dřevin:					
																	30-MD	27,00	15072	11069		11069
																	42-DBZ	329,00	99076	150669		150669
																	50-BK	146,00	63996	70511		70511
																	51-HB	66,00	18828	31020		31020
																	53-KL	1,00	429	538		538
																	64-BR	10,00	1890	5380		5380
																	80-LP	101,00	14735	47953		47953

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
															jehl.			27,00	15072	11069			11069
															list.			653,00	198954	306071			306071

19	11-smluv.	dříví při pni													celkem			680,00	214026	317140			317140
															Rozpis dle dřevin:								
															30-MD			27,00	15072	11069			11069
															42-DBZ			329,00	99076	150669			150669
															50-BK			146,00	63996	70511			70511
															51-HB			66,00	18828	31020			31020
															53-KL			1,00	429	538			538
															64-BR			10,00	1890	5380			5380
															80-LP			101,00	14735	47953			47953
															jehl.			27,00	15072	11069			11069
															list.			653,00	198954	306071			306071
=====																							
19	VŘ	Veveří 2018-2022								Typ projektu:	1-Předaný projekt							680,00	214026	317140			317140
															Průměrné ceny za lm3 dříví:				315	466			466
															Rozpis dle dřevin:								
															30-MD			27,00	15072	11069			11069
															42-DBZ			329,00	99076	150669			150669
															50-BK			146,00	63996	70511			70511
															51-HB			66,00	18828	31020			31020
															53-KL			1,00	429	538			538
															64-BR			10,00	1890	5380			5380
															80-LP			101,00	14735	47953			47953
															jehl.			27,00	15072	11069			11069
															list.			653,00	198954	306071			306071
		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																					
		11 smluv. dříví při pni																680,00	214026	317140			317140

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
19-VŘ Veveří 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																							

11	2	13	1380	922Aa03	*	1	25	22	1000	12	BO	1	1,20	17,00	10489	6103			6103				
11	2	13	1380	celkem za revír a LHC																6103			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													1,20	17,00	10489	6103	6103					
Rozpis dle dřevin:																							
20-BO															17,00	10489	6103	6103					
jehl.															17,00	10489	6103	6103					

11	12	13	1380	999Xa999	3	69			9010	6	SM	1	1,00	500,00	322500	134500			134500				
11	12	13	1380	999Xa999	3	99			9010	6	SM	1	1,00	500,00	374000	119500			119500				
11	12	13	1380	999Xa999	3	100			9010	6	SM	1	0,20	400,00	326800	83600			83600				
11	12	13	1380	999Xa999	3	100			9010	6	BO	1	0,40	400,00	150800	83600			83600				
11	12	13	1380	999Xa999	3	99			9010	6	BO	1	0,20	300,00	104400	71700			71700				
11	12	13	1380	999Xa999	3	69			9010	6	BO	1	0,20	200,00	60400	53800			53800				
11	12	13	1380	999Xa999	3	69			9010	3	MD	1	0,30	400,00	234400	107600			107600				
11	12	13	1380	999Xa999	3	99			9010	3	MD	1	0,30	300,00	204900	71700			71700				
11	12	13	1380	999Xa999	3	100			9010	3	MD	1		100,00	72500	20900			20900				
			1380	999Xa999*	3								3,60	3100,00	1850700	746900			746900				
11	12	13	1380	999Xa999	4	99			9010	12	DBZ	1		30,00	12990	7170			7170				
11	12	13	1380	999Xa999	4	100			9010	12	BK	1		30,00	15180	6270			6270				
11	12	13	1380	999Xa999	4	49			9010	12	HB	1		30,00	8490	8970			8970				
11	12	13	1380	999Xa999	4	69			9010	12	KL	1		13,00	5213	3497			3497				
				1380	999Xa999*	4								103,00	41873	25907			25907				
11	12	13	1380	celkem za revír a LHC																3203,00	1892573	772807	772807
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													3,60	3203,00	1892573	772807	772807					
Rozpis dle dřevin:																							
1-SM															1400,00	1023300	337600	337600					
20-BO															900,00	315600	209100	209100					
30-MD															800,00	511800	200200	200200					
42-DBZ															30,00	12990	7170	7170					
50-BK															30,00	15180	6270	6270					
51-HB															30,00	8490	8970	8970					
53-KL															13,00	5213	3497	3497					
jehl.															3100,00	1850700	746900	746900					
list.															103,00	41873	25907	25907					

19 11-smluv. dříví při pni															celkem	3220,00	1903062	778910	778910				
Rozpis dle dřevin:																							
1-SM															1400,00	1023300	337600	337600					
20-BO															917,00	326089	215203	215203					
30-MD															800,00	511800	200200	200200					
42-DBZ															30,00	12990	7170	7170					
50-BK															30,00	15180	6270	6270					
51-HB															30,00	8490	8970	8970					
53-KL															13,00	5213	3497	3497					
jehl.															3117,00	1861189	753003	753003					
list.															103,00	41873	25907	25907					
=====																							
60	12	13	1380	999Xa999*	4	3			9010	12	SM	2		100,00	53800	53800			53800				
60	12	13	1380	celkem za revír a LHC																100,00	53800	53800	
60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													100,00	53800	53800							
Rozpis dle dřevin:																							
1-SM															100,00	53800	53800						
jehl.															100,00	53800	53800						

19 60-hroubí ponech. v por															celkem	100,00	53800	53800					
Rozpis dle dřevin:																							
1-SM															100,00	53800	53800						
jehl.															100,00	53800	53800						
=====																							
19-VŘ Veveří 2018-2022															Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	3320,00	1903062	832710	832710			
Průměrné ceny za 1m3 dříví:															591	251	251						
Rozpis dle dřevin:																							
1-SM															1500,00	1023300	391400	391400					
20-BO															917,00	326089	215203	215203					
30-MD															800,00	511800	200200	200200					
42-DBZ															30,00	12990	7170	7170					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	145			LS Náměšť nad Oslavo							(kontr.číslo)					37,43	4000,00	2117088	1149850			1149850
Rozpis dle dřevin:																						
																	1500,00	1023300	391400			391400
																	917,00	326089	215203			215203
																	827,00	526872	211269			211269
																	359,00	112066	157839			157839
																	176,00	79176	76781			76781
																	96,00	27318	39990			39990
																	14,00	5642	4035			4035
																	10,00	1890	5380			5380
																	101,00	14735	47953			47953
																		3244,00	1876261	817872		817872
																		756,00	240827	331978		331978

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 19) a
("52 Podvýkon prvotní" <= 2) a
("32 Naléhavost" = 1))

19-VŘ Veveří 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	13	1380	915Aa04a	1	10	12		1000	9	DBZ	1		5,00	1465	2390			2390
11	2	13	1380	915Aa04a	1	10	12		1000	9	HB	1		15,00	4005	7170			7170
11	2	13	1380	915Aa04a	1	8	12		1000	9	LP	1	2,37	44,00	1628	23672			23672
			1380	915Aa04a*	1		12						2,37	64,00	7098	33232			33232
11	2	13	1380	918Ca03	*	1	8	12	1000	9	DBZ	1	1,00	25,00	6000	13450			13450
11	2	13	1380	919Ba04	1	20	12		1000	9	MD	1		10,00	7960	3590			3590
11	2	13	1380	919Ba04	1	10	12		1000	9	DBZ	1	5,00	50,00	14650	23900			23900
11	2	13	1380	919Ba04	1	10	12		1000	9	HB	1		35,00	9345	16730			16730
11	2	13	1380	919Ba04	1	20	12		1000	9	LP	1		10,00	3430	3590			3590
			1380	919Ba04*	1		12						5,00	105,00	35385	47810			47810
11	2	13	1380	920Aa04	*	1	10	12	1000	9	DBZ	1	3,82	100,00	29300	47800			47800
11	2	13	1380	920Ca04b*	1	19	22		1000	12	DBZ	1	2,70	50,00	15750	20950			20950
11	2	13	1380	921Aa04	1	19	22		1000	12	DBZ	1	0,96	20,00	6300	8380			8380
11	2	13	1380	921Aa04	1	19	22		1000	12	LP	1		10,00	1990	4190			4190
			1380	921Aa04*	1		22						0,96	30,00	8290	12570			12570
11	2	13	1380	921Ba04	1	19	22		1000	12	MD	1	0,30	5,00	2080	2095			2095
11	2	13	1380	921Ba04	1	19	22		1000	12	LP	1		4,00	796	1676			1676
			1380	921Ba04*	1		22						0,30	9,00	2876	3771			3771
11	2	13	1380	921Ca04	1	19	22		1000	12	MD	1	0,69	4,00	1664	1676			1676
11	2	13	1380	921Ca04	1	19	22		1000	12	DBZ	1		10,00	3150	4190			4190
			1380	921Ca04*	1		22						0,69	14,00	4814	5866			5866
11	2	13	1380	922Aa03a*	1	19	22		1000	12	DBZ	1	2,02	10,00	3150	4190			4190
11	2	13	1380	922Ba03a	1	19	22		1000	12	MD	1		2,00	832	838			838
11	2	13	1380	922Ba03a	1	19	22		1000	12	HB	1	1,52	5,00	1935	2095			2095
11	2	13	1380	922Ba03a	1	19	22		1000	12	LP	1		5,00	995	2095			2095
			1380	922Ba03a*	1		22						1,52	12,00	3762	5028			5028
11	2	13	1380	922Ca04	*	1	25	22	1000	12	DBZ	1	1,14	10,00	4080	3590			3590
11	2	13	1380	923Ba03	1	19	22		1000	6	DBZ	1	1,20	10,00	3150	4190			4190
11	2	13	1380	923Ba03	1	19	22		1000	6	HB	1		7,00	2709	2933			2933
			1380	923Ba03*	1		22						1,20	17,00	5859	7123			7123
11	2	13	1380	923Da04	1	20	22		1000	6	DBZ	1	0,50	7,00	2856	2513			2513
11	2	13	1380	923Da04	1	20	22		1000	6	LP	1		6,00	2058	2154			2154
			1380	923Da04*	1		22						0,50	13,00	4914	4667			4667
11	2	13	1380	923Da04a*	1	25	22		1000	6	MD	1	0,19	2,00	1592	718			718
11	2	13	1380	924Aa04	1	14	22		1000	6	BK	1	0,60	100,00	43800	47800			47800
11	2	13	1380	924Aa04	1	10	22		1000	6	LP	1		10,00	1810	4780			4780
			1380	924Aa04*	1		22						0,60	110,00	45610	52580			52580
11	2	13	1380	924Ba03	1	9			1000	6	MD	1		4,00	944	2152			2152
11	2	13	1380	924Ba03	1	9			1000	6	DBZ	1		3,00	720	1614			1614
11	2	13	1380	924Ba03	1	9			1000	6	BK	1	4,00	15,00	6435	8070			8070
11	2	13	1380	924Ba03	1	9			1000	6	BR	1		3,00	567	1614			1614
			1380	924Ba03*	1								4,00	25,00	8666	13450			13450
11	2	13	1380	924Ba04a	1	12			1000	6	DBZ	1		15,00	4395	7170			7170
11	2	13	1380	924Ba04a	1	12			1000	6	BK	1	1,84	25,00	10950	11950			11950
11	2	13	1380	924Ba04a	1	10			1000	6	LP	1		11,00	1991	5258			5258
			1380	924Ba04a*	1								1,84	51,00	17336	24378			24378
11	2	13	1380	924Da03a*	1	19	22		1000	6	BK	1	0,67	3,00	1497	1257			1257
11	2	13	1380	925Ea03	1	9			1000	6	DBZ	1		2,00	480	1076			1076
11	2	13	1380	925Ea03	1	9			1000	6	HB	1	0,70	2,00	378	1076			1076
11	2	13	1380	925Ea03	1	9			1000	6	BR	1		2,00	378	1076			1076
			1380	925Ea03*	1								0,70	6,00	1236	3228			3228
11	2	13	1380	925Ea04	1	15			1000	6	DBZ	1	0,50	10,00	3150	4190			4190
11	2	13	1380	925Ea04	1	10			1000	6	BK	1		3,00	1314	1434			1434
11	2	13	1380	925Ea04	1	10			1000	6	HB	1		1,00	267	478			478
11	2	13	1380	925Ea04	1	9			1000	6	BR	1		5,00	945	2690			2690
11	2	13	1380	925Ea04	1	9			1000	6	LP	1		1,00	37	538			538
			1380	925Ea04*	1								0,50	20,00	5713	9330			9330
11	2	13	1380	926Ba03	1	9			1000	6	DBZ	1	0,91	2,00	480	1076			1076
11	2	13	1380	926Ba03	1	9			1000	6	HB	1		1,00	189	538			538
11	2	13	1380	926Ba03	1	9			1000	6	KL	1		1,00	429	538			538
			1380	926Ba03*	1								0,91	4,00	1098	2152			2152
11	2	13	1380	celkem za revír a LHC									32,63	680,00	214026	317140			317140
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									32,63	680,00	214026	317140			317140
									Rozpis dle dřevin:										
														30-MD	27,00	15072	11069		11069
														42-DBZ	329,00	99076	150669		150669
														50-BK	146,00	63996	70511		70511
														51-HB	66,00	18828	31020		31020
														53-KL	1,00	429	538		538

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
														64-BR			10,00	1890	5380			5380
														80-LP			101,00	14735	47953			47953
														jehl.			27,00	15072	11069			11069
														list.			653,00	198954	306071			306071

19	11-smluv.													celkem			680,00	214026	317140			317140
														Rozpis dle dřevin:								
														30-MD			27,00	15072	11069			11069
														42-DBZ			329,00	99076	150669			150669
														50-BK			146,00	63996	70511			70511
														51-HB			66,00	18828	31020			31020
														53-KL			1,00	429	538			538
														64-BR			10,00	1890	5380			5380
														80-LP			101,00	14735	47953			47953
														jehl.			27,00	15072	11069			11069
														list.			653,00	198954	306071			306071
=====																						
19-VŘ	Veveří 2018-2022													Typ projektu: 1-Předaný projekt			680,00	214026	317140			317140
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:				315	466			466
														Rozpis dle dřevin:								
														30-MD			27,00	15072	11069			11069
														42-DBZ			329,00	99076	150669			150669
														50-BK			146,00	63996	70511			70511
														51-HB			66,00	18828	31020			31020
														53-KL			1,00	429	538			538
														64-BR			10,00	1890	5380			5380
														80-LP			101,00	14735	47953			47953
														jehl.			27,00	15072	11069			11069
														list.			653,00	198954	306071			306071

														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:								
														11 smluv. dříví při pni			680,00	214026	317140			317140

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
19-VŘ Veveří 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	2	13		1380 922Aa03	*	1	25	22	1000 12	BO	1		1,20	17,00	10489	6103			6103
11	2	13		1380									1,20	17,00	10489	6103			6103
..... celkem za revír a LHC																			
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let										1,20	17,00	10489	6103		6103
														Rozpis dle dřevin:					
														20-BO		17,00	10489	6103	6103
														jehl.		17,00	10489	6103	6103

19	11			smluv. dříví při pni											17,00	10489	6103		6103
														celkem					
														Rozpis dle dřevin:		17,00	10489	6103	6103
														20-BO		17,00	10489	6103	6103
														jehl.		17,00	10489	6103	6103
=====																			
19	VŘ			Veveří 2018-2022 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný										17,00	10489	6103		6103	
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:					
																617	359		359
														Rozpis dle dřevin:		17,00	10489	6103	6103
														20-BO		17,00	10489	6103	6103
														jehl.		17,00	10489	6103	6103
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
														11 smluv. dříví při pni		17,00	10489	6103	6103

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	145			LS Náměšť nad Oslavo							(kontr.číslo)						33,83	697,00	224515	323243			323243
												Rozpis dle dřevin:											
												20-BO	17,00	10489	6103	6103							
												30-MD	27,00	15072	11069	11069							
												42-DBZ	329,00	99076	150669	150669							
												50-BK	146,00	63996	70511	70511							
												51-HB	66,00	18828	31020	31020							
												53-KL	1,00	429	538	538							
												64-BR	10,00	1890	5380	5380							
												80-LP	101,00	14735	47953	47953							
												jehl.	44,00	25561	17172	17172							
												list.	653,00	198954	306071	306071							