

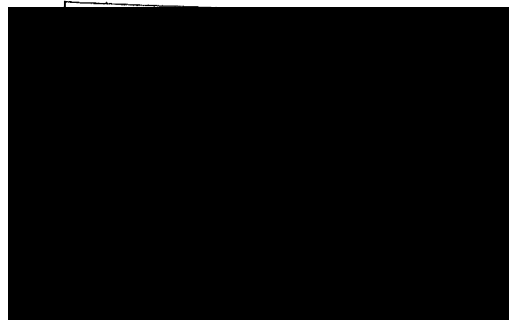
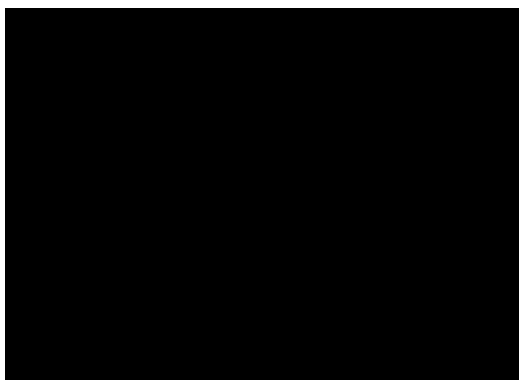
LST a.s.,
Trhanov 48
Trhanov

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
		312.4/136/2022	10.11.2022	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 136303 s názvem Vizovice pro rok 2023

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136303 – zakázka Vizovice, dle čl. XI., odst. 4 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2023.

V Luhačovicích, 10.11.2022



Příloha: Sestava PČ - MVO 1111X
Sestava sad. materiál – 1171X
Sestava TČ – MVO 2111X

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

303 1 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný projekt

011 121	5	1388	504Ba13		3					0,25	50,000				
011 121	5	1388	504Da09		6					0,25	50,000				
011 121	5	1388	504Da13		3					0,25	20,000				
011 121	5	1388	509Ca12		6					0,25	45,000				
011 121	5	1388	509Ca13		6					0,25	25,000				
011 121	5	1388	513Ba10		12					0,25	50,000				
011 121	5	1388	513Ca10		6					0,50	90,000				
011 121	5	1388	514Fa10		3					0,25	200,000				
011 121	5	1388	514Ga11		3					0,25	150,000				
011 121	5	1388	515Aa09		6					0,25	20,000				
303 011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								2,75	700,000 m3				

011 131	5	1388	502Aa12		6					0,25	30,000				
011 131	5	1388	503Aa11b		6					0,25	20,000				
011 131	5	1388	504Ba13		12					0,25	30,000				
011 131	5	1388	504Da09		6					0,25	20,000				
011 131	5	1388	505Ba10		3					0,25	35,000				
011 131	5	1388	513Ba10		12					0,25	50,000				
011 131	5	1388	516La09		3					0,25	35,000				
011 131	5	1388	520Ca12a		12					0,25	45,000				
303 011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								2,00	265,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,75 965,000

016 081	1	1388	115Ja09	211	12	50260	SML			0,06	0,500				
016 081	1	1388	115Ja11	211	12	1260	SML			0,10	0,300				
016 081	1	1388	117Ga03	221	6	30260	SML			0,20	0,600				
016 081	1	1388	117Ga03	221	6	42260	SML			0,23	2,050				
016 081	1	1388	117Ga04	221	6	42260	SML			0,17	1,500				
303 016	081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná								0,76	4,950 tis				

016 211	6	1372	823Ba14	22	3	30260	SML	1		0,02	0,050				
016 211	6	1372	823Ba14	22	3	50270	SML	1		0,20	1,600				
016 211	6	1372	823Ba14	22	3	74270	SML	1		0,03	0,100				
016 211	6	1372	823Ma13a	22	3	50270	SML	1		0,10	0,800				
016 211	6	1388	602Da09	211	3	1260	SML	1		0,09	0,300				
016 211	6	1388	608Aa10	23	3	1260	SML	1		0,10	0,300				
303 016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,54	3,150 tis				

016 311	5	1388	510Ba11	22	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 311	5	1388	510Da11	22	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 311	5	1388	510Ea11	22	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 311	5	1388	513Da08	22	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 311	5	1388	514Aa09	20	6	1260	SML			0,15	0,500				
016 311	5	1388	514Ea10	22	6	42260	SML			0,20	1,800				
016 311	5	1388	518Ca11	20	6	1260	SML			0,15	0,500				
303 016	311	První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková								1,30	10,000 tis				

016 611	1	1388	102Ca11		12	30260	SML			0,05	0,150				
016 611	1	1388	102Ca11		12	42260	SML			0,05	0,500				
016 611	1	1388	102Ca11		12	74270	SML			0,05	0,300				
016 611	1	1388	102Da11	211	12	1260	SML			0,03	0,090				
016 611	1	1388	102Da11	211	12	42260	SML			0,02	0,180				
016 611	1	1388	115Ga09	211	6	30260	SML			0,09	0,270				
016 611	5	1388	501Ga11	21	6	1260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	5	1388	501Ga11	21	6	42260	SML	1		0,01	0,100				
016 611	5	1388	501Ga11	21	6	50260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	5	1388	501Ha05b	20	6	1260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	5	1388	501Ha05b	20	6	42260	SML	1		0,01	0,100				
016 611	5	1388	501Ha05b	20	6	50260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	5	1388	502Ba11	20	6	1260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	5	1388	502Ba11	20	6	42260	SML	1		0,01	0,100				
016 611	5	1388	502Ba11	20	6	50260	SML	1		0,01	0,050				
016 611	5	1388	508Da09b	21	12	1260	SML	1		0,01	0,050				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 611		5	1388	508Da09b	21	12	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	514Ea10	18	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	516Fa08	182	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	516Fa08	182	6	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		5	1388	516Fa08	182	6	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	516Ha08	21	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	516Ha08	21	6	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		5	1388	520Ba05	20	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	520Ba05	20	6	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		5	1388	525Ba04	20	12	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	525Ba08	201	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	525Ba08	201	12	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		5	1388	525Ba08	202	12	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		5	1388	525Ca07	20	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	525Ca07	20	12	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	525Da12	181	6	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		5	1388	525Da12	181	6	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1372	823Ba14	19	12	74270	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1372	823Ka11	22	12	74270	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1372	823Ka11	221	12	74270	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1372	823Oa08	19	12	74270	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1372	825Aa11	21	12	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1372	825Ca11	20	12	74270	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1372	825Da11	20	12	74270	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1372	825Ea08b	19	12	74270	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1388	601Ca10	20	12	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	601Ca10	20	12	50270	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	601Ca10	21	12	50270	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	601Ca10	22	12	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	601Ca10	211	12	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	601Ca10	212	12	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1388	601Ca10	213	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	601Ca10	221	12	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1388	602Ba12	19	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	602Ba12	20	12	50270	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	602Ca11	20	12	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	602Ca11	20	12	74270	SML	1	0,07	0,200					
016 611		6	1388	602Ca11	181	12	1260	SML	1	0,07	0,200					
016 611		6	1388	602Ca12	20	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	602Ca12	20	12	50270	SML	1	0,02	0,200					
016 611		6	1388	602Ca12	201	12	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	602Ca12	202	12	1260	SML	1	0,05	0,150					
016 611		6	1388	602Da11	20	12	50270	SML	1	0,02	0,200					
016 611		6	1388	602Da11	20	12	83140	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	602Da11	201	12	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	602Da11	201	12	50270	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	603Da07	20	12	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 611		6	1388	603Da07	20	12	74270	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	604Ca03	20	12	42260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	604Ca03	21	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	604Ca05	21	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	604Da08	20	12	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	604Da08	201	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	604Da08	201	12	50270	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	604Fa09	21	12	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	608Aa12	18	12	1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1388	609Ka05b	20	12	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611		6	1388	609Ka05c	21	12	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	609Ka05c	191	12	50270	SML	1	0,03	0,300					
016 611		6	1388	609Ka05c	211	12	83140	SML	1	0,01	0,050					
016 611		6	1388	609La05a	201	12	83140	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1388	609La05d	21	12	83140	SML	1	0,03	0,100					
016 611		6	1388	612Da03	19	12	83140	SML	1	0,10	0,400					
303 016	611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční--jamková						1,66	9,690	tis				

*	016			Zalesňování sadbou						4,26	27,790					
=====																
022	011	1	1388	117Ga03	221	12				0,60	0,350					
022	011	1	1388	124Ba10a		12				0,80	0,450					
022	011	5	1388	510Ba11	22	6				0,20	0,210					
022	011	5	1388	510Ba11	22	6				0,20	0,205					
022	011	5	1388	510Ea11	22	6				0,20	0,215					
022	011	5	1388	513Ba08	22	6				0,20	0,220					
022	011	5	1388	514Ea10	22	6				0,20	0,200					
303 022	011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3					2,40	1,850	km				

022	211	1	1388	115Ja01		12				0,20	0,125					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 211	1	1388	121Da13b		12					0,34	0,150				
022 211	5	1388	502Ba11		14	6				0,20	0,193				
022 211	5	1388	503Aa00		6					0,18	0,167				
022 211	5	1388	507Da12b		14	6				0,20	0,254				
022 211	5	1388	510Da11		16	12				0,35	0,230				
022 211	5	1388	510Ea01b		12					0,30	0,242				
022 211	5	1388	513Ca10		161	12				0,20	0,207				
022 211	5	1388	513Ca10		162	12				0,20	0,200				
022 211	5	1388	515Fa00		6					0,10	0,108				
022 211	5	1388	515Fa11		141	6				0,10	0,108				
022 211	5	1388	515Fa11		142	6				0,20	0,218				
022 211	6	1372	823Ga00		12				1	0,09	0,165				
022 211	6	1388	602Da11		17	12			1	0,20	0,183				
303 022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							2,86	2,550 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,26	4,400				
023 021	1	1388	112Aa13		6						1,000				
303 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											1,000 ks				
023 111	1	1388	102Ca11		6	52	SML			2,20	13,200				
023 111	1	1388	112Aa10		6	52	SML			0,15	0,900				
023 111	1	1388	115Ja09		6	52	SML			0,41	2,800				
023 111	1	1388	115Ja11		6	52	SML			1,37	8,200				
023 111	5	1388	501Ha05a		18	6	52	SML		0,07	0,660				
023 111	5	1388	505Da11		18	6	52	SML		0,11	0,970				
023 111	5	1388	506Ba13		18	6	52	SML		0,07	0,680				
023 111	5	1388	507Ca14b		20	6	52	SML		0,03	0,270				
023 111	5	1388	507Da12a		6	52	SML			0,08	0,400				
023 111	5	1388	507Da12a		17	6	52	SML		0,11	0,540				
023 111	5	1388	507Da12a		18	6	52	SML		0,03	0,270				
023 111	5	1388	507Da12b		6	52	SML			0,04	0,200				
023 111	5	1388	507Da12b		17	6	52	SML		0,03	0,140				
023 111	5	1388	507Da12b		18	6	52	SML		0,03	0,270				
023 111	5	1388	507Da12b		20	6	52	SML		0,05	0,540				
023 111	5	1388	508Da09b		21	6	52	SML		0,06	0,500				
023 111	5	1388	510Da11		18	6	52	SML		0,16	1,530				
023 111	5	1388	514Fa10		181	6	52	SML		0,13	1,170				
023 111	5	1388	515Fa11		18	6	52	SML		0,22	1,990				
023 111	5	1388	515Fa11		201	6	52	SML		0,12	1,080				
023 111	5	1388	515Ha11		18	6	52	SML		0,05	0,440				
023 111	5	1388	522Aa12		17	6	52	SML		0,11	0,990				
023 111	5	1388	522Da05		20	6	52	SML		0,05	0,450				
023 111	5	1388	522Da07a		181	6	52	SML		0,10	0,950				
023 111	5	1388	522Da07a		182	6	52	SML		0,23	2,330				
023 111	5	1388	523Ba08		18	6	52	SML		0,11	0,990				
023 111	5	1388	525Ba04		20	6	52	SML		0,05	0,450				
023 111	5	1388	525Ba08		201	6	52	SML		0,17	1,580				
023 111	5	1388	525Ba08		202	6	52	SML		0,13	1,170				
023 111	5	1388	525Ca07		20	6	52	SML		0,05	0,410				
023 111	5	1388	525Da12		181	6	52	SML		0,05	0,450				
023 111	5	9136	506Aa12		18	9	52	SML		0,05	0,410				
023 111	6	1372	823Ba14		19	6	62	SML	1	0,07	0,450				
023 111	6	1372	823Ba14		22	6	62	SML	1	0,25	1,750				
023 111	6	1372	823Ma13a		22	6	62	SML	1	0,10	0,800				
023 111	6	1372	823Na10		17	6	62	SML	1	0,55	4,900				
023 111	6	1372	825Aa11		21	6	62	SML	1	0,32	2,880				
023 111	6	1372	825Ea08b		182	6	62	SML	1	0,05	0,250				
023 111	6	1388	601Ca10		21	6	62	SML	1	0,23	2,200				
023 111	6	1388	602Ca11		181	6	62	SML	1	0,11	0,550				
023 111	6	1388	602Ca12		20	6	62	SML	1	0,40	3,520				
023 111	6	1388	602Da11		20	6	62	SML	1	0,58	5,000				
023 111	6	1388	604Da08		201	6	62	SML	1	0,20	1,720				
023 111	6	1388	607Aa11a		18	6	62	SML	1	0,20	1,700				
023 111	6	1388	609Ka05b		20	6	62	SML	1	0,30	2,950				
023 111	6	1388	609Ka05c		191	6	62	SML	1	0,60	5,200				
023 111	6	1388	609Ka05c		211	6	62	SML	1	0,22	1,280				
023 111	6	1388	609La05a		19	6	62	SML	1	0,10	0,560				
023 111	6	1388	609La05a		201	6	62	SML	1	0,16	0,920				
023 111	6	1388	609La05b		19	6	62	SML	1	0,13	0,850				
023 111	6	1388	609La05d		21	6	62	SML	1	0,21	0,900				
023 111	6	1388	612Da03		19	6	62	SML	1	0,27	1,400				
303 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní										11,67	86,710 tis				
023 121	1	1388	102Ca11		12	71	SML			2,20	13,200				
023 121	1	1388	102Ca11		191	12	71	SML		0,56	2,000				

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 mater. PČ celkem
023 121	1	1	1388	102Da11	18	12	71	SML		0,55	1,500				
023 121	1	1	1388	112Aa10		12	71	SML		0,15	0,900				
023 121	1	1	1388	115Ja09		12	71	SML		0,41	2,800				
023 121	1	1	1388	115Ja11		12	71	SML		1,37	8,200				
023 121	5	5	1388	501Ha05a	18	12	71	SML		0,07	0,650				
023 121	5	5	1388	505Da11	18	12	71	SML		0,28	1,650				
023 121	5	5	1388	506Ba13	18	12	71	SML		0,16	1,040				
023 121	5	5	1388	507Ca14b	20	12	71	SML		0,08	0,470				
023 121	5	5	1388	507Da12a	18	12	71	SML		0,08	0,450				
023 121	5	5	1388	507Da12b	18	12	71	SML		0,08	0,450				
023 121	5	5	1388	507Da12b	20	12	71	SML		0,13	0,880				
023 121	5	5	1388	508Da09b	21	12	71	SML		0,15	0,800				
023 121	5	5	1388	510Da11	18	12	71	SML		0,34	2,250				
023 121	5	5	1388	510Ea08	181	12	71	SML		0,05	0,490				
023 121	5	5	1388	514Aa09	20	12	71	SML		0,15	0,500				
023 121	5	5	1388	514Ea10	18	12	71	SML		0,10	0,300				
023 121	5	5	1388	514Fa10	181	12	71	SML		0,31	1,890				
023 121	5	5	1388	514Fa10	182	12	71	SML		0,05	0,180				
023 121	5	5	1388	515Fa11	18	12	71	SML		0,54	3,330				
023 121	5	5	1388	515Fa11	201	12	71	SML		0,19	1,350				
023 121	5	5	1388	515Ha11	18	12	71	SML		0,11	0,670				
023 121	5	5	1388	518Ca11	20	12	71	SML		0,15	0,500				
023 121	5	5	1388	522Aa12	17	12	71	SML		0,27	1,640				
023 121	5	5	1388	522Da05	20	12	71	SML		0,05	0,450				
023 121	5	5	1388	522Da07a	181	12	71	SML		0,10	0,950				
023 121	5	5	1388	522Da07a	182	12	71	SML		0,23	2,330				
023 121	5	5	1388	523Ba08	18	12	71	SML		0,27	1,640				
023 121	5	5	1388	525Ba04	20	12	71	SML		0,07	0,500				
023 121	5	5	1388	525Ba08	201	12	71	SML		0,24	1,780				
023 121	5	5	1388	525Ba08	202	12	71	SML		0,17	1,320				
023 121	5	5	1388	525Ca07	20	12	71	SML		0,15	0,710				
023 121	5	5	1388	525Da12	181	12	71	SML		0,13	0,700				
023 121	5	5	9136	506Aa12	18	12	71	SML		0,11	0,680				
023 121	6	6	1372	823Aa09	171	12	71	SML	1	0,15	0,400				
023 121	6	6	1372	823Aa09	172	12	71	SML	1	0,11	0,250				
023 121	6	6	1372	823Aa09	173	12	71	SML	1	0,33	0,800				
023 121	6	6	1372	823Ba14	19	12	71	SML	1	0,07	0,450				
023 121	6	6	1372	823Ba14	22	12	71	SML	1	0,25	1,750				
023 121	6	6	1372	823Ma13a	22	12	71	SML	1	0,10	0,800				
023 121	6	6	1372	823Na10	17	12	71	SML	1	0,55	4,900				
023 121	6	6	1372	825Aa11	21	12	71	SML	1	0,32	2,880				
023 121	6	6	1372	825Ea08b	182	12	71	SML	1	0,05	0,250				
023 121	6	6	1388	601Ca10	16	12	71	SML	1	0,40	0,500				
023 121	6	6	1388	601Ca10	21	12	71	SML	1	0,23	2,200				
023 121	6	6	1388	601Ca10	212	12	71	SML	1	0,33	1,000				
023 121	6	6	1388	601Ca10	213	12	71	SML	1	0,14	0,550				
023 121	6	6	1388	601Ca10	221	12	71	SML	1	0,33	1,000				
023 121	6	6	1388	602Ba12	19	12	71	SML	1	0,16	0,650				
023 121	6	6	1388	602Ca11	20	12	71	SML	1	0,14	0,800				
023 121	6	6	1388	602Ca11	181	12	71	SML	1	0,11	0,550				
023 121	6	6	1388	602Ca12	16	12	71	SML	1	0,20	0,400				
023 121	6	6	1388	602Ca12	20	12	71	SML	1	0,60	4,300				
023 121	6	6	1388	602Ca12	202	12	71	SML	1	0,15	0,590				
023 121	6	6	1388	602Da11	16	12	71	SML	1	0,26	0,400				
023 121	6	6	1388	602Da11	17	12	71	SML	1	0,20	0,500				
023 121	6	6	1388	602Da11	18	12	71	SML	1	0,15	0,560				
023 121	6	6	1388	602Da11	20	12	71	SML	1	0,58	5,000				
023 121	6	6	1388	602Da11	161	12	71	SML	1	0,36	1,300				
023 121	6	6	1388	602Da11	181	12	71	SML	1	0,15	0,360				
023 121	6	6	1388	602Da12	17	12	71	SML	1	0,22	0,400				
023 121	6	6	1388	604Ca03	20	12	71	SML	1	0,05	0,180				
023 121	6	6	1388	604Ca05	21	12	71	SML	1	0,07	0,350				
023 121	6	6	1388	604Da08	201	12	71	SML	1	0,45	2,700				
023 121	6	6	1388	604Fa09	21	12	71	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	6	1388	604Fa09	182	12	71	SML	1	0,10	0,380				
023 121	6	6	1388	604Fa09	212	12	71	SML	1	0,07	0,300				
023 121	6	6	1388	607Aa11a	18	12	71	SML	1	0,20	1,700				
023 121	6	6	1388	608Aa12	16	12	71	SML	1	0,41	0,500				
023 121	6	6	1388	609Ka05b	20	12	71	SML	1	0,30	2,950				
023 121	6	6	1388	609Ka05c	191	12	71	SML	1	0,60	5,200				
023 121	6	6	1388	609Ka05c	211	12	71	SML	1	0,22	1,280				
023 121	6	6	1388	609La05a	19	12	71	SML	1	0,10	0,560				
023 121	6	6	1388	609La05a	201	12	71	SML	1	0,16	0,920				
023 121	6	6	1388	609La05b	19	12	71	SML	1	0,13	0,850				
023 121	6	6	1388	609La05d	21	12	71	SML	1	0,21	0,900				
023 121	6	6	1388	612Da03	19	12	71	SML	1	0,27	1,400				
303 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									20,13	113,240 tis				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											31,80	200,950				
024	021	1	1388	102Ca11	181	6							0,56			
024	021	1	1388	102Ca11	201	6							0,25			
024	021	1	1388	102Da11	181	6							0,55			
024	021	6	1372	823Aa09	171	9			1				0,15			
024	021	6	1372	823Aa09	172	9			1				0,11			
024	021	6	1372	823Aa09	173	9			1				0,33			
024	021	6	1388	601Ca10	16	9			1				0,20			
024	021	6	1388	601Ca10	212	9			1				0,33			
024	021	6	1388	601Ca10	213	9			1				0,14			
024	021	6	1388	601Ca10	221	9			1				0,33			
024	021	6	1388	602Ba12	19	9			1				0,16			
024	021	6	1388	602Ca12	16	9			1				0,10			
024	021	6	1388	602Ca12	20	9			1				0,20			
024	021	6	1388	602Ca12	202	9			1				0,15			
024	021	6	1388	602Da09	211	9			1				0,09			
024	021	6	1388	602Da11	16	9			1				0,15			
024	021	6	1388	602Da11	17	9			1				0,20			
024	021	6	1388	602Da11	18	9			1				0,15			
024	021	6	1388	602Da11	161	9			1				0,36			
024	021	6	1388	602Da11	181	9			1				0,15			
024	021	6	1388	602Da12	17	9			1				0,22			
024	021	6	1388	604Ca03	20	9			1				0,05			
024	021	6	1388	604Ca05	21	9			1				0,07			
024	021	6	1388	604Da08	201	9			1				0,25			
024	021	6	1388	604Fa09	21	9			1				0,10			
024	021	6	1388	604Fa09	182	9			1				0,10			
024	021	6	1388	604Fa09	212	9			1				0,07			
024	021	6	1388	608Aa10	23	9			1				0,10			
024	021	6	1388	608Aa12	16	9			1				0,10			
303	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									5,72				
024	031	1	1388	102Ca01a	191	6							0,05			
024	031	1	1388	102Ca11	181	6							0,44			
024	031	1	1388	102Ca11	182	9							0,90			
024	031	1	1388	102Ca11	201	6							1,00			
024	031	1	1388	102Ca11	211	6							0,99			
024	031	1	1388	102Ca15	211	6							0,16			
024	031	1	1388	102Da05	221	6							0,11			
024	031	1	1388	102Da11	18	6							0,20			
024	031	1	1388	115Ga09	211	6							0,29			
024	031	1	1388	115Ja09	211	6							0,41			
024	031	1	1388	115Ja11	211	6							1,45			
024	031	1	1388	117Ga03	221	6							0,43			
024	031	1	1388	117Ga04	221	6							0,17			
024	031	1	1388	121Ga03a	191	6							0,10			
024	031	1	1388	121Ga04b	191	6							0,07			
024	031	1	1388	124Ba00		6							0,05			
024	031	6	1388	601Ca10	19	9			1				0,60			
024	031	6	1388	601Ca10	20	9			1				0,80			
024	031	6	1388	601Ca10	21	9			1				0,23			
024	031	6	1388	601Ca10	22	9			1				0,30			
024	031	6	1388	601Ca10	191	9			1				0,27			
024	031	6	1388	601Ca10	211	9			1				0,23			
024	031	6	1388	602Ba12	18	9			1				1,27			
024	031	6	1388	602Ba12	20	9			1				0,50			
024	031	6	1388	602Ca11	18	9			1				0,20			
024	031	6	1388	602Ca11	20	9			1				1,34			
024	031	6	1388	602Ca11	181	9			1				0,11			
024	031	6	1388	602Ca11	182	9			1				0,15			
024	031	6	1388	602Ca12	18	9			1				0,70			
024	031	6	1388	602Ca12	20	9			1				0,40			
024	031	6	1388	602Ca12	201	9			1				0,70			
024	031	6	1388	602Da11	20	9			1				0,58			
024	031	6	1388	602Da11	201	9			1				0,52			
024	031	6	1388	602Ea13	19	9			1				0,40			
024	031	6	1388	602Ea13	191	9			1				0,26			
024	031	6	1388	603Ba06	18	9			1				0,20			
024	031	6	1388	603Ca08	18	9			1				0,30			
024	031	6	1388	603Ca08	19	9			1				0,18			
024	031	6	1388	603Da07	20	9			1				0,26			
024	031	6	1388	603Da10	17	9			1				0,35			
024	031	6	1388	604Ba04	19	9			1				0,09			
024	031	6	1388	604Ca03	18	9			1				0,20			
024	031	6	1388	604Ca03	19	9			1				0,21			
024	031	6	1388	604Ca03	20	9			1				0,18			
024	031	6	1388	604Ca03	21	9			1				0,06			

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
024	031	6	1388	604Da08	18	9			1	0,18						
024	031	6	1388	604Da08	19	9			1	0,28						
024	031	6	1388	604Da08	20	9			1	0,50						
024	031	6	1388	604Da08	181	9			1	0,15						
024	031	6	1388	604Da08	201	9			1	0,20						
024	031	6	1388	604Fa09	18	9			1	0,30						
024	031	6	1388	604Fa09	19	9			1	0,24						
024	031	6	1388	604Fa09	181	9			1	0,30						
024	031	6	1388	607Aa11a	18	9			1	0,20						
024	031	6	1388	608Aa10	18	9			1	0,28						
024	031	6	1388	608Aa12	18	9			1	0,50						
024	031	6	1388	609Ka05a	16	9			1	0,14						
024	031	6	1388	609Ka05b	20	9			1	0,30						
024	031	6	1388	609Ka05c	19	9			1	0,72						
024	031	6	1388	609Ka05c	21	9			1	0,33						
024	031	6	1388	609Ka05c	191	9			1	0,60						
024	031	6	1388	609Ka05c	211	9			1	0,22						
024	031	6	1388	609La05a	19	9			1	0,10						
024	031	6	1388	609La05a	20	9			1	0,28						
024	031	6	1388	609La05a	201	9			1	0,16						
024	031	6	1388	609La05b	19	9			1	0,13						
024	031	6	1388	609La05d	21	9			1	0,21						
024	031	6	1388	612Da03	19	9			1	0,27						
303	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									25,00				

024	121	5	1388	501Ga11	21	6				0,10	0,300					
024	121	5	1388	501Ha05b	20	6				0,07	0,200					
024	121	5	1388	502Ba11	20	6				0,10	0,300					
024	121	5	1388	505Da11	18	9				0,19	0,750					
024	121	5	1388	506Ba13	18	9				0,10	0,400					
024	121	5	1388	507Ca14b	20	9				0,06	0,220					
024	121	5	1388	507Da12a	18	9				0,05	0,200					
024	121	5	1388	507Da12b	18	9				0,05	0,200					
024	121	5	1388	507Da12b	20	9				0,09	0,380					
024	121	5	1388	508Da09b	21	6				0,09	0,300					
024	121	5	1388	510Ba11	201	9				0,16	0,650					
024	121	5	1388	510Ba11	202	9				0,19	0,750					
024	121	5	1388	510Ca11	20	9				0,10	0,400					
024	121	5	1388	510Ca11	181	9				0,05	0,200					
024	121	5	1388	510Ca11	182	9				0,05	0,200					
024	121	5	1388	510Da11	18	9				0,20	0,800					
024	121	5	1388	510Da11	202	9				0,08	0,300					
024	121	5	1388	510Ea11	201	9				0,10	0,400					
024	121	5	1388	510Ea11	202	9				0,15	0,600					
024	121	5	1388	512Aa11	18	9				0,11	0,150					
024	121	5	1388	514Aa09	20	9				0,15	0,500					
024	121	5	1388	514Ea10	18	6				0,10	0,300					
024	121	5	1388	514Fa10	181	9				0,20	0,800					
024	121	5	1388	514Fa10	182	9				0,05	0,200					
024	121	5	1388	515Fa11	18	9				0,36	1,490					
024	121	5	1388	515Fa11	201	6				0,08	0,300					
024	121	5	1388	515Ha11	18	9				0,07	0,260					
024	121	5	1388	516Fa08	182	6				0,10	0,300					
024	121	5	1388	516Ha08	21	6				0,07	0,200					
024	121	5	1388	518Ca11	20	9				0,15	0,500					
024	121	5	1388	520Ba05	20	6				0,06	0,200					
024	121	5	1388	521Ba10	204	9				0,05	0,200					
024	121	5	1388	522Aa12	17	9				0,18	0,750					
024	121	5	1388	522Ba11	18	9				0,24	0,950					
024	121	5	1388	522Ba13	20	9				0,15	0,600					
024	121	5	1388	523Ba08	18	9				0,18	0,750					
024	121	5	1388	525Ba04	20	9				0,02	0,050					
024	121	5	1388	525Ba08	201	9				0,07	0,200					
024	121	5	1388	525Ba08	202	9				0,04	0,150					
024	121	5	1388	525Ca07	20	9				0,10	0,300					
024	121	5	1388	525Da12	181	9				0,08	0,250					
024	121	5	9136	506Aa12	18	9				0,07	0,300					
303	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									4,66	17,250			

024	131	5	1388	501Ga11	21	6				0,15	1,350				
024	131	5	1388	501Ha05a	18	9				0,08	0,730				
024	131	5	1388	501Ha05b	20	6				0,15	1,250				
024	131	5	1388	502Aa11	18	9				0,26	2,550				
024	131	5	1388	502Ba11	20	6				0,19	1,650				
024	131	5	1388	505Ba04	18	9				0,14	1,400				
024	131	5	1388	505Da11	18	9				0,75	7,250				
024	131	5	1388	506Ba13	18	9				0,08	0,750				
024	131	5	1388	507Ca14b	20	9				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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	5	1388	507Da12a	18 9						0,03	0,300				
024 131	5	1388	507Da12b	18 9						0,03	0,300				
024 131	5	1388	507Da12b	20 9						0,06	0,600				
024 131	5	1388	508Da09b	21 6						0,06	0,500				
024 131	5	1388	510Ba11	18 9						0,44	4,300				
024 131	5	1388	510Ba11	22 9						0,20	1,800				
024 131	5	1388	510Ba11	182 9						0,03	0,290				
024 131	5	1388	510Ba11	183 9						0,08	0,760				
024 131	5	1388	510Ba11	201 9						0,44	4,250				
024 131	5	1388	510Ba11	202 9						0,27	2,550				
024 131	5	1388	510Ca11	181 9						0,20	1,950				
024 131	5	1388	510Ca11	182 9						0,20	1,950				
024 131	5	1388	510Da11	18 9						0,18	1,700				
024 131	5	1388	510Da11	22 9						0,20	1,800				
024 131	5	1388	510Da11	202 9						0,17	1,600				
024 131	5	1388	510Ea08	181 9						0,06	0,550				
024 131	5	1388	510Ea11	18 9						0,28	2,720				
024 131	5	1388	510Ea11	22 9						0,20	1,800				
024 131	5	1388	510Ea11	201 9						0,29	2,750				
024 131	5	1388	510Ea11	202 9						0,24	2,200				
024 131	5	1388	510Ea11	203 9						0,20	1,900				
024 131	5	1388	511Aa07	184 9						0,47	4,570				
024 131	5	1388	511Ba07	18 9						0,16	1,600				
024 131	5	1388	511Ba08a	18 9						0,27	2,600				
024 131	5	1388	511Ba09	18 9						0,32	3,170				
024 131	5	1388	511Ba11a	18 9						0,48	4,700				
024 131	5	1388	511Ga03	20 9						0,15	1,520				
024 131	5	1388	511Ga06	17 9						0,04	0,450				
024 131	5	1388	513Da08	22 9						0,20	1,800				
024 131	5	1388	514Ea10	22 9						0,20	1,800				
024 131	5	1388	514Fa10	181 9						0,14	1,300				
024 131	5	1388	515Fa11	18 9						0,24	2,210				
024 131	5	1388	515Fa11	201 6						0,13	1,200				
024 131	5	1388	515Ha11	18 9						0,05	0,490				
024 131	5	1388	516Fa08	182 6						0,16	1,450				
024 131	5	1388	516Ha08	21 6						0,12	1,050				
024 131	5	1388	517Ca08	18 9						0,43	4,130				
024 131	5	1388	520Ba05	20 6						0,15	1,300				
024 131	5	1388	521Ba10	201 9						0,24	2,300				
024 131	5	1388	521Ba10	204 9						0,27	2,600				
024 131	5	1388	522Aa09	18 9						0,53	5,050				
024 131	5	1388	522Aa12	17 9						0,12	1,100				
024 131	5	1388	522Ba11	18 9						0,42	3,800				
024 131	5	1388	522Ba13	20 9						0,21	1,600				
024 131	5	1388	522Ca04	18 9						0,57	5,650				
024 131	5	1388	522Ca07	20 9						0,12	1,200				
024 131	5	1388	522Da05	20 9						0,05	0,510				
024 131	5	1388	522Da07a	181 9						0,11	1,050				
024 131	5	1388	522Da07a	182 9						0,26	2,590				
024 131	5	1388	523Ba04	19 9						0,52	4,800				
024 131	5	1388	523Ba08	18 9						0,12	1,100				
024 131	5	1388	525Ba04	20 9						0,06	0,500				
024 131	5	1388	525Ba08	201 9						0,19	1,750				
024 131	5	1388	525Ba08	202 9						0,14	1,300				
024 131	5	1388	525Ca07	20 9						0,05	0,450				
024 131	5	1388	525Da12	181 9						0,05	0,450				
024 131	5	9136	506Aa12	18 9						0,05	0,450				
303 024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně								13,48	127,390				

024 511	1	1388	112Ca01b	6					1	0,23					
024 511	1	1388	112Ca11b	6					1	0,22					
024 511	1	1388	112Ca15	6						0,20					
303 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									0,65					

024 521	5	1388	505Ea09	9						1,90					
024 521	6	1372	823Ba14	21 12					1	0,50					
024 521	6	1372	823Ea14	18 12					1	0,50					
024 521	6	1372	823Ka11	22 12					1	0,15					
024 521	6	1372	823Ka11	221 12					1	0,15					
024 521	6	1372	825Aa11	21 12					1	0,21					
024 521	6	1372	825Ea08b	181 12					1	0,30					
024 521	6	1372	825Fa10	12					1	1,00					
024 521	6	1372	825Ga10a	12					1	1,50					
024 521	6	1388	601Da01a	12					1	0,48					
024 521	6	1388	601Da10	14 12					1	0,39					
024 521	6	1388	604Ca03	18 12					1	0,20					
024 521	6	1388	604Fa09	181 12					1	0,30					

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
303	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									7,58				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										57,09	144,640				
=====																
031	021	5	1388	503Da01					12		1		0,86			
031	021	5	1388	504Ba01					12		1		1,46			
031	021	5	1388	504Da01					12		1		0,07			
031	021	5	1388	505Ba01					12		1		0,91			
031	021	5	1388	514Fa10					12		1		1,00			
303	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									4,30				

031	321	1	1388	101Ga02					6		1		0,08			
031	321	1	1388	102Ca01a					12		1		1,27			
031	321	1	1388	102Ca01b					12		1		0,75			
031	321	1	1388	102Da01a					12		1		0,58			
031	321	1	1388	112Aa01c					6		1		0,23			
031	321	1	1388	112Aa02					6		1		0,72			
031	321	1	1388	112Aa03					12		1		0,38			
031	321	1	1388	112Ba01b					6		1		1,13			
031	321	1	1388	112Ca02					6		1		0,09			
031	321	1	1388	121Aa02					6		1		0,06			
031	321	1	1388	121Ga01a					6		1		2,07			
031	321	1	1388	121Ga01b					6		1		0,42			
031	321	1	1388	121Ga02a					6		1		1,05			
031	321	1	1388	121Ga02b					12		1		0,34			
031	321	1	1388	122Fa01					6		1		0,30			
031	321	1	1388	122Fa02					6		1		0,28			
031	321	5	1388	501Da01					12		1		0,37			
031	321	5	1388	501Ga02a					12		1		0,15			
031	321	5	1388	501La01					12		1		0,28			
031	321	5	1388	501La03					12		1		0,17			
031	321	5	1388	502Da01					12		1		0,08			
031	321	5	1388	503Aa02					12		1		0,08			
031	321	5	1388	505Ba02					12		1		0,09			
031	321	5	1388	511Ga02b					12		1		0,24			
031	321	5	1388	514Ea02					12		1		0,16			
031	321	5	1388	520Ba02					12		1		0,04			
031	321	5	1388	521Ea03					12		1		0,04			
031	321	5	1388	522Aa01a					12		1		0,11			
031	321	5	1388	522Ca01					12		1		0,14			
031	321	5	1388	524Ba01					12		1		0,21			
031	321	5	1388	524Fa02a					12		1		0,35			
031	321	5	1388	524Ga01					12		1		0,13			
031	321	5	1388	524Ha01a					12		1		0,20			
031	321	5	1388	524Ha02a					12		1		0,09			
031	321	5	1388	525Ba02					12		1		0,15			
031	321	5	1388	525Ea01					12		1		0,22			
031	321	6	1372	823La01b					12		1		0,59			
031	321	6	1372	826Aa01					12		1		2,17			
031	321	6	1388	601Ca01a					12		1		0,23			
031	321	6	1388	601Ca02b					12		1		0,12			
031	321	6	1388	602Ca01c					12		1		2,70			
031	321	6	1388	602Da01a					12		1		1,02			
031	321	6	1388	603Ba01					12		1		1,83			
031	321	6	1388	604Ba01a					12		1		0,30			
031	321	6	1388	604Ba02a					12		1		0,45			
031	321	6	1388	609La01					12		1		0,04			
031	321	6	1388	609La02b					12		1		0,07			
303	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									22,57				

*	031-Prořezávky										26,87					
=====																
032	311	6	1388	608Aa03					12		1		1,00			
032	311	6	1388	612Aa03a					12		1		0,80			
303	032	311	Zpřístupňování porostů řezem									1,80				

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,80					
=====																

303 1 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
303 2 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný-podmíněný															

	011 021	1	1388 999X 999		12					1,00	500,000				
	011 021	5	1388 999X 999		3					0,25	500,000				
	011 021	5	1388 999X 999		9					0,25	180,000				
	011 021	5	1388 999X 999		12					0,25	1500,000				
	011 021	6	1372 999X 999		12				1	0,20	100,000				
	011 021	6	1388 999X 999		12				1	5,00	1800,000				
303 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									6,95	4580,000 m3				

	011 031	5	1388 999X 999		3					0,25	20,000				
	011 031	6	1372 999X 999		12				1	0,05	30,000				
	011 031	6	1388 999X 999		12				1	0,70	300,000				
303 011	031-Úklid a pálení klestu - listnatého									1,00	350,000 m3				

	011 121	5	1388 999X 999		9					0,25	500,000				
	011 121	6	1372 999X 999		12				1	0,45	300,000				
	011 121	6	1388 999X 999		12				1	4,00	1200,000				
303 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									4,70	2000,000 m3				

	011 131	1	1388 999X 999		12					0,50	500,000				
	011 131	6	1372 999X 999		12				1	0,45	300,000				
	011 131	6	1388 999X 999		12				1	1,00	300,000				
303 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									1,95	1100,000 m3				

	011 221	5	1388 999X 999		12						100,000				
	011 221	6	1372 999X 999		12				1	0,20	100,000				
	011 221	6	1388 999X 999		12				1	1,20	500,000				
303 011	221-Pálení sneseného klestu - jehličnatého									1,40	700,000 m3				

	011 231	6	1372 999X 999		12				1		50,000				
	011 231	6	1388 999X 999		12				1	0,40	200,000				
303 011	231-Pálení sneseného klestu - listnatého									0,40	250,000 m3				

	011 611	1	1388 999Xa999		12					1,00					
	011 611	5	1388 510Da11		9					0,20					
	011 611	6	1372 999X 999		12				1	1,50					
	011 611	6	1388 999X 999		12				1	2,50	200,000				
303 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									5,20	200,000				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									21,60	9180,000				
=====															
	012 051	1	1388 999X 999		12					1,00					
	012 051	5	1388 999X 999		9					1,00					
	012 051	6	1372 999X 999		12				1	1,00					
	012 051	6	1388 999X 999		12				1	2,50					
303 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									5,50					

	012 071	1	1388 999X 999		12					1,00					
	012 071	5	1388 999X 999		12		6 SML			4,00					
	012 071	6	1372 999X 999		12		6 SML		1	1,00					
	012 071	6	1388 999X 999		12		6 SML		1	1,00					
303 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									7,00					

	012 171	5	1388 999X 999		12		6 SML			2,00					
	012 171	6	1372 999X 999		12		6 SML		1	1,00					
	012 171	6	1388 999X 999		12		6 SML		1	2,00					
303 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									5,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									17,50					
=====															
	022 991	1	1388 112Ba11		12						10000,000				
	022 991	5	1388 999Xa999		6						4500,000				
	022 991	5	1388 999Xa999		9						10500,000				
	022 991	6	1372 999X 999		12				1		3600,000				
	022 991	6	1388 999X 999		12				1		6000,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
303	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									34600,000	Kč			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										34600,000					
=====																
024	021	1	1388	999X	999		9				1,36					
024	021	6	1372	999X	999		9		1		0,24					
024	021	6	1388	999X	999		9		1		1,51					
303	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									3,11					

024	031	1	1388	999X	999		9				6,96					
024	031	1	1388	999X	999	19	6				0,14					
024	031	6	1372	823Ba14		19	9		1		0,07					
024	031	6	1372	823Ba14		22	9		1		0,25					
024	031	6	1372	823Ka11		22	9		1		0,35					
024	031	6	1372	823Ka11	221	9			1		0,25					
024	031	6	1372	823Ma13a		22	9		1		0,10					
024	031	6	1372	823Na10		17	9		1		0,55					
024	031	6	1372	823Oa08		19	9		1		0,14					
024	031	6	1372	825Aa11		21	9		1		0,32					
024	031	6	1372	825Ca11		17	9		1		0,18					
024	031	6	1372	825Ca11		20	9		1		0,23					
024	031	6	1372	825Da11		18	9		1		0,14					
024	031	6	1372	825Da11		20	9		1		0,21					
024	031	6	1372	825Ea08b		18	9		1		0,28					
024	031	6	1372	825Ea08b		19	9		1		0,42					
024	031	6	1372	825Ea08b	181	9			1		0,40					
024	031	6	1372	825Ea08b	182	9			1		0,05					
024	031	6	1372	999X	999		9		1		1,58					
024	031	6	1388	999X	999		9		1		7,27					
303	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									19,89					

024	121	5	1388	999X	999		9				2,00	7,430				
303	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									2,00	7,430				

024	131	5	1388	999X	999		9				5,00	47,360				
303	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									5,00	47,360				

024	431	1	1388	999X	999		12				2,00					
024	431	6	1372	999X	999		12	6	SML	1	1,00					
024	431	6	1388	999X	999		12	6	SML	1	2,00					
303	024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									5,00					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										35,00	54,790				
=====																
025	011	1	1388	102Ca11		6			SML		0,25	0,750				
025	011	1	1388	999X	999		9		SML		0,25	0,750				
025	011	5	1388	508Da09b	21	6	45		SML		0,09	0,300				
025	011	5	1388	514Aa09	20	6	45		SML		0,15	0,500				
025	011	5	1388	518Ca11	20	6	45		SML		0,15	0,500				
025	011	5	1388	999X	999		9	45	SML		0,39	1,300				
025	011	6	1388	608Aa10	23	6	46		SML	1	0,10	0,300				
025	011	6	1388	608Aa10	23	9	46		SML	1	0,10	0,300				
303	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,48	4,700	tis			

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,48	4,700				
=====																
036	031	1	1388	999X	999		6				1,000					
036	031	5	1388	999X	999		6				50,000					
036	031	6	1372	999X	999		6		1		20,000					
036	031	6	1388	999X	999		6		1		100,000					
303	036	031-Otrávené lapáky - instalace									171,000	ks				

036	161	1	1388	999X	999		9				1,000					
036	161	5	1388	999X	999		6				50,000					
303	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									51,000	m3				

036	311	6	1372	999X	999		9		1		20,000					
036	311	6	1388	999X	999		9		1		50,000					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
303	036	311	Asanace kůrovc.dříví-p.	náhr. za včas.zpr.(letní)							70,000	m3			
	036	312	6	1372	999X	999			12		1	20,000			
	036	312	6	1388	999X	999			12		1	50,000			
303	036	312	Asanace kůrovc.dříví-p.	náhr. za včas.zpr.(zimní)							70,000	m3			
	036	321	5	1388	999X	999			9			50,000			
303	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									50,000	m3		
	036	331	1	1388	999X	999			9			40,000			
	036	331	5	1388	999X	999			6			500,000			
	036	331	5	1388	999X	999			9			1000,000			
	036	331	6	1372	999X	999			9		1	200,000			
	036	331	6	1388	999X	999			9		1	500,000			
303	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									2240,000	m3		
	036	411	6	1372	999X	999			9		1	30,000			
	036	411	6	1388	999X	999			9		1	100,000			
303	036	411	Asanace kůrovc.ohroženéh dříví-p.	náhr.za včas.zpr.								130,000	m3		
	*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									2782,000			
	058	111	1	1388	999X	999			9			30,000			
	058	111	5	1388	999X	999			3			7,000			
	058	111	5	1388	999X	999			12			17,000			
	058	111	6	1372	999X	999			12		1	25,000			
	058	111	6	1388	999X	999			12		1	25,000			
303	058	111	Ruční práce									104,000	h		
	058	121	1	1388	999X	999			9			30,000			
	058	121	5	1388	999X	999			3			7,000			
	058	121	5	1388	999X	999			12			153,000			
	058	121	6	1372	999X	999			12		1	25,000			
	058	121	6	1388	999X	999			12		1	25,000			
303	058	121	Práce s JMP									240,000	h		
	058	131	1	1388	999X	999			9			30,000			
	058	131	5	1388	999X	999			12			22,000			
	058	131	6	1372	999X	999			12		1	15,000			
	058	131	6	1388	999X	999			12		1	15,000			
303	058	131	Práce s traktorem									82,000	h		
	058	141	5	1388	999X	999			12			32,000			
	058	141	6	1372	999X	999			12		1	25,000			
	058	141	6	1388	999X	999			12		1	25,000			
303	058	141	Práce s křovinořezem									82,000	h		
	*	058	Ostatní pěstební práce									508,000			
303	2	OZŘ 2019-2023 Vizovice	* 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 MĚ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice

(kontrolní čísla)

207,41

48472,270

Rozpis dle zakázek:

303 - OZŘ 2019-2023 Vizovice

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	--	-----------------	-------------------	--------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

303 OZŘ 2019-2023 Vizovice

303 1 SML Předaný projekt

303	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,01	3,540	1000 ks
303	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,36	1,070	1000 ks
303	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,78	16,280	1000 ks
303	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,150	1000 ks
303	1	SML	50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,44	3,800	1000 ks
303	1	SML	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,33	1,250	1000 ks
303	1	SML	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,18	0,700	1000 ks

303	1	SML	Předaný projekt			4,26	27,790	1000 ks
-----	---	-----	-----------------	--	--	------	--------	---------

303 OZŘ 2019-2023 Vizovice celkem za zakázku 4,26 27,790

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------	--

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 4,26 27,790

Soupis jednotlivých zakázek:

303 - OZŘ 2019-2023 Vizovice 4,26 27,790 1000 ks

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

303-OZŘ 2019-2023 Vizovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1388	112Aa03	*	1	16	47		1000	12	SM	1	0,70	52,00
11	2	1	1388	112Aa04	*	1	22	47		1000	12	SM	1	0,42	15,00
11	2	1	1388	112Ba04b*		1	35	47		1000	12	SM	1	2,50	154,00
11	2	1	1388	celkem za revír a LHC										3,62	221,00

11	2	5	1388	501Ca02		1	9	12		1000	9	SM	1		5,00
11	2	5	1388	501Ca02		1	9	12		1000	9	HB	1	0,50	2,00
			1388	501Ca02	*	1		12						0,50	7,00
11	2	5	1388	501Ca03		1	10	12		1000	9	SM	1	0,45	15,00
11	2	5	1388	501Ca03		1	10	12		1000	9	BO	1		5,00
			1388	501Ca03	*	1		12						0,45	20,00
11	2	5	1388	502Ca02b*		1	9	12		1000	9	SM	1	0,20	5,00
11	2	5	1388	502Ca03	*	1	5	12		1000	9	DBZ	1	0,73	10,00
11	2	5	1388	502Da03	*	1	5	12		1000	9	DBZ	1	0,28	5,00
11	2	5	1388	505Da04	*	1	19	12		1000	9	JD	1	0,12	10,00
11	2	5	1388	510Aa04	*	1	19	12		1000	9	JD	1	0,15	5,00
11	2	5	1388	510Ja03	*	1	9	12		1000	12	DBZ	1	0,08	2,00
11	2	5	1388	511Ba04	*	1	14	12		1000	12	BO	1	0,46	5,00
11	2	5	1388	511Da04		1	19	12		1000	12	BO	1	0,51	5,00
11	2	5	1388	511Da04		1	49	12		1000	12	OS	1		5,00
			1388	511Da04	*	1		12						0,51	10,00
11	2	5	1388	511Ha04	*	1	29	12		1000	3	OL	1	0,06	3,00
11	2	5	1388	515Da03		1	9	12		1000	3	SM	1		50,00
11	2	5	1388	515Da03		1	9	12		1000	3	BK	1	3,23	5,00
			1388	515Da03	*	1		12						3,23	55,00
11	2	5	1388	515Ea03		1	9	12		1000	3	SM	1		50,00
11	2	5	1388	515Ea03		1	9	12		1000	12	BK	1	2,78	5,00
			1388	515Ea03	*	1		12						2,78	55,00
11	2	5	1388	515Ha03		1	9	12		1000	3	BO	1		5,00
11	2	5	1388	515Ha03		1	9	12		1000	3	HB	1	0,47	5,00
			1388	515Ha03	*	1		12						0,47	10,00
11	2	5	1388	518Aa03		1	9	12		1000	3	MD	1		8,00
11	2	5	1388	518Aa03		1	9	12		1000	3	HB	1	0,50	10,00
			1388	518Aa03	*	1		12						0,50	18,00
11	2	5	1388	518Da03		1	9	12		1000	3	BK	1		5,00
11	2	5	1388	518Da03		1	9	12		1000	3	HB	1	0,58	7,00
			1388	518Da03	*	1		12						0,58	12,00
11	2	5	1388	521Da04		1	14	12		1000	3	SM	1	0,50	10,00
11	2	5	1388	521Da04		1	29	12		1000	3	BO	1		5,00
11	2	5	1388	521Da04		1	9	12		1000	3	BK	1		5,00
			1388	521Da04	*	1		12						0,50	20,00
11	2	5	1388	524Ca04	*	1	9	12		1000	3	BK	1	0,09	1,00
11	2	5	1388	525Da03	*	1	10	12		1000	6	SM	2	1,08	40,00
11	2	5	1388	celkem za revír a LHC										12,77	293,00

11	2	6	1372	823La04	*	1	14	12	200	1000	12	BK	1	0,13	4,00
11	2	6	1372	825Da03		1	9	12	250	1000	12	DBZ	1	0,20	2,00
11	2	6	1372	825Da03		1	9	12	250	1000	12	HB	1		3,00
			1372	825Da03	*	1		12						0,20	5,00
11	2	6	1372	celkem za revír a LHC										0,33	9,00

11	2	6	1388	601Ca03		1	9	47	150	1000	12	SM	1	1,12	56,00
11	2	6	1388	601Ca03		1	19	47	150	1000	12	MD	1		4,00
			1388	601Ca03	*	1		47						1,12	60,00
11	2	6	1388	608Aa03		1	9	12	500	1000	12	SM	1	1,32	28,00
11	2	6	1388	608Aa03		1	14	12	500	1000	12	MD	1		8,00
11	2	6	1388	608Aa03		1	9	12	500	1000	12	BK	1		1,00
			1388	608Aa03	*	1		12						1,32	37,00
11	2	6	1388	612Aa03a		1	9	12	350	1000	12	BO	1	0,91	8,00
11	2	6	1388	612Aa03a		1	9	12	350	1000	12	DBZ	1		13,00
11	2	6	1388	612Aa03a		1	9	12	350	1000	12	HB	1		1,00
11	2	6	1388	612Aa03a		1	9	12	350	1000	12	BR	1		1,00
			1388	612Aa03a*		1		12						0,91	23,00
11	2	6	1388	celkem za revír a LHC										3,35	120,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 20,07 643,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	480,00
10-JD	15,00
20-BO	33,00

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		
11	3	6		1388 604Ba05		1	49	12	450	1000	12	JD	1		7,00		
11	3	6		1388 604Ba05		1	99	12	450	1000	12	DG	1		5,00		
11	3	6		1388 604Ba05		1	49	12	450	1000	12	MD	1		8,00		
11	3	6		1388 604Ba05		1	29	12	450	1000	12	DBZ	1		4,00		
11	3	6		1388 604Ba05		1	29	12	450	1000	12	BK	1		49,00		
11	3	6		1388 604Ba05		1	29	12	450	1000	12	HB	1		8,00		
				1388 604Ba05	*	1		12						4,06	165,00		
11	3	6		1388 604Ea06		1	29	12	500	1000	9	SM	1	1,69	20,00		
11	3	6		1388 604Ea06		1	34	12	500	1000	9	BO	1		2,00		
11	3	6		1388 604Ea06		1	49	12	500	1000	9	MD	1		4,00		
11	3	6		1388 604Ea06		1	29	12	500	1000	9	DBZ	1		34,00		
11	3	6		1388 604Ea06		1	45	12	500	1000	9	BK	1		5,00		
11	3	6		1388 604Ea06		1	29	12	500	1000	9	HB	1		3,00		
				1388 604Ea06	*	1		12						1,69	68,00		
11	3	6		1388 celkem za revír a LHC										12,41	601,00		
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										30,39	1494,00		
				Rozpis dle dřevin:													
																1-SM	509,00
																10-JD	153,00
																18-DG	6,00
																20-BO	35,00
																30-MD	150,00
																42-DBZ	140,00
																50-BK	423,00
																51-HB	48,00
																52-JV	1,00
																53-KL	10,00
																57-JS	9,00
																80-LP	10,00
																jehl.	853,00
																list.	641,00
11	13	1		1388 112Aa10		2	188	22		1000	3	JD		0,86	155,00		
11	13	1		1388 112Aa10		2	104	22		1000	3	BK			20,00		
				1388 112Aa10	*	2		22						0,86	175,00		
11	13	1		1388 124Ba10a		2	78	22		1000	12	DB		0,82	62,00		
11	13	1		1388 124Ba10a		2	84	22		1000	12	DB		1,49	47,00		
11	13	1		1388 124Ba10a		2	26	22		1000	12	HB			34,00		
11	13	1		1388 124Ba10a		2	32	22		1000	12	HB			45,00		
11	13	1		1388 124Ba10a		2	42	22		1000	12	LP			38,00		
11	13	1		1388 124Ba10a		2	56	22		1000	12	LP			32,00		
				1388 124Ba10a	*	2		22						2,31	258,00		
11	13	1		1388 celkem za revír a LHC										3,17	433,00		
11	13	5		1388 502Aa12	*	2	304	12		1000	3	BK		2,76	94,00		
11	13	5		1388 502Aa12	*	2	196	22		1000	3	SM			14,00		
11	13	5		1388 502Aa12	*	2	277	22		1000	3	LP			3,00		
				1388 502Aa12	*	2		22							17,00		
11	13	5		1388 503Aa11b	*	2	127	12		1000	3	DBZ			5,00		
11	13	5		1388 503Aa11b	*	2	377	12		1000	3	BK		0,81	49,00		
				1388 503Aa11b	*	2		12						0,81	54,00		
11	13	5		1388 504Ba13	*	2	139	12		1000	12	LP			1,00		
11	13	5		1388 504Ba13	*	2	397	22		1000	12	BK		1,00	135,00		
11	13	5		1388 504Da09	*	2	126	12		1000	6	BO			40,00		
11	13	5		1388 504Da09	*	2	61	12		1000	6	DBZ			1,00		
11	13	5		1388 504Da09	*	2	162	12		1000	6	BK		2,44	97,00		
11	13	5		1388 504Da09	*	2	123	12		1000	6	HB			1,00		
11	13	5		1388 504Da09	*	2	193	12		1000	6	LP			14,00		
				1388 504Da09	*	2		12						2,44	153,00		
11	13	5		1388 504Da09	*	2	277	22		1000	6	DG			14,00		
11	13	5		1388 504Da13	*	2	201	12		1000	3	SM			60,00		
11	13	5		1388 504Da13	*	2	119	22		1000	3	DBZ			2,00		
11	13	5		1388 504Da13	*	2	230	22		1000	3	BK		0,70	9,00		
11	13	5		1388 504Da13	*	2	219	22		1000	3	LP			2,00		
				1388 504Da13	*	2		22						0,70	13,00		
11	13	5		1388 505Ba10	*	2	408	12		1000	3	BK		3,00	175,00		
11	13	5		1388 505Ba10	*	2	163	22		1000	3	SM			7,00		
11	13	5		1388 509Ca12	*	2	122	12		1000	6	SM			40,00		
11	13	5		1388 509Ca12	*	2	69	12		1000	6	BO			1,00		
11	13	5		1388 509Ca12	*	2	51	12		1000	6	HB			10,00		
				1388 509Ca12	*	2		12							51,00		
11	13	5		1388 509Ca12	*	2	145	22		1000	6	MD			9,00		
11	13	5		1388 509Ca12	*	2	143	22		1000	6	BK		1,11	11,00		
				1388 509Ca12	*	2		22						1,11	20,00		
11	13	5		1388 509Ca13	*	2	248	12		1000	3	SM			60,00		
11	13	5		1388 509Ca13	*	2	81	22		1000	3	BO		0,63	1,00		
11	13	5		1388 509Ca13	*	2	57	22		1000	3	HB			2,00		

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	
				1388 509Ca13	*	2		22					0,63	3,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	136	12	1000	9	BO			56,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	124	12	1000	9	BO		1,80	131,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	48	12	1000	9	DBZ			2,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	55	12	1000	9	DBZ			6,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	74	12	1000	9	BK		1,10	3,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	111	12	1000	9	HB			1,00	
11	13	5		1388 513Ca10		2	33	12	1000	9	HB			1,00	
				1388 513Ca10	*	2		12					2,90	200,00	
11	13	5		1388 515Aa09		2	87	12	1000	6	SM			33,00	
11	13	5		1388 515Aa09		2	98	12	1000	6	MD			33,00	
11	13	5		1388 515Aa09		2	46	12	1000	6	DBZ			5,00	
11	13	5		1388 515Aa09		2	141	12	1000	6	BK		1,58	1,00	
				1388 515Aa09	*	2		12					1,58	72,00	
11	13	5		1388 515Aa09	*	2	161	22	1000	6	BO			16,00	
11	13	5		1388 516La09		2	85	12	1000	3	BO		3,00	25,00	
11	13	5		1388 516La09		2	95	12	1000	3	MD			18,00	
11	13	5		1388 516La09		2	220	12	1000	3	BK			133,00	
11	13	5		1388 516La09		2	191	12	1000	3	JS			2,00	
				1388 516La09	*	2		12					3,00	178,00	
11	13	5		1388 516La09	*	2	130	22	1000	3	DBZ			19,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	115	12	1000	12	BO			13,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	208	12	1000	12	MD			4,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	64	12	1000	12	DBZ			6,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	254	12	1000	12	BK		0,34	196,00	
				1388 520Ca12a	*	2		12					0,34	219,00	
11	13	5		1388 520Ca12a	*	2	141	22	1000	12	SM			16,00	
11	13	5		1388 celkem za revír a LHC									20,27	1577,00	
11	13	6		1372 823Aa16		2	21	22	200	1000	3	DG	1	1,13	1,00
11	13	6		1372 823Aa16		2	201	22	200	1000	3	BO	1		18,00
11	13	6		1372 823Aa16		2	211	22	200	1000	3	MD	1		53,00
11	13	6		1372 823Aa16		2	173	22	200	1000	3	DBZ	1		137,00
11	13	6		1372 823Aa16		2	193	22	200	1000	3	DBC	1		10,00
11	13	6		1372 823Aa16		2	175	22	200	1000	3	BK	1		284,00
11	13	6		1372 823Aa16		2	76	22	200	1000	3	HB	1		14,00
				1372 823Aa16	*	2		22					1,13	517,00	
11	13	6		1372 823Ba14		2	180	22	200	1000	12	BO	1	0,30	5,00
11	13	6		1372 823Ba14		2	196	22	200	1000	12	MD	1		6,00
11	13	6		1372 823Ba14		2	148	22	200	1000	12	DBZ	1		29,00
11	13	6		1372 823Ba14		2	253	22	200	1000	12	BK	1		82,00
				1372 823Ba14	*	2		22					0,30	122,00	
11	13	6		1372 823Ea14		2	189	12	400	1000	12	MD	1	2,44	12,00
11	13	6		1372 823Ea14		2	162	12	400	1000	12	DBZ	1		26,00
11	13	6		1372 823Ea14		2	212	12	400	1000	12	BK	1		63,00
				1372 823Ea14	*	2		12					2,44	101,00	
11	13	6		1372 823Ma13a		2	161	22	200	1000	12	MD	1	0,96	27,00
11	13	6		1372 823Ma13a		2	192	22	200	1000	12	DBZ	1		46,00
11	13	6		1372 823Ma13a		2	329	22	200	1000	12	BK	1		267,00
11	13	6		1372 823Ma13a		2	60	22	200	1000	12	HB	1		2,00
				1372 823Ma13a	*	2		22					0,96	342,00	
11	13	6		1372 826Ba10		2	127	22	300	1000	3	BO	1	0,40	32,00
11	13	6		1372 826Ba10		2	109	22	300	1000	3	DBZ	1		69,00
11	13	6		1372 826Ba10		2	156	22	300	1000	3	BK	1		83,00
11	13	6		1372 826Ba10		2	48	22	300	1000	3	HB	1		3,00
				1372 826Ba10	*	2		22					0,40	187,00	
11	13	6		1372 celkem za revír a LHC									5,23	1269,00	
11	13	6		1388 601Ba11		2	100	12	450	1000	3	SM	1	1,62	11,00
11	13	6		1388 601Ba11		2	80	12	450	1000	3	JD	1		23,00
11	13	6		1388 601Ba11		2	109	12	450	1000	3	BO	1		4,00
11	13	6		1388 601Ba11		2	83	12	450	1000	3	BO	1		3,00
11	13	6		1388 601Ba11		2	50	12	450	1000	3	DBZ	1		46,00
11	13	6		1388 601Ba11		2	84	12	450	1000	3	BK	1		57,00
11	13	6		1388 601Ba11		2	26	12	450	1000	3	LP	1		1,00
				1388 601Ba11	*	2		12					1,62	145,00	
11	13	6		1388 602Aa11b		2	68	12	300	1000	12	SM	1	6,05	27,00
11	13	6		1388 602Aa11b		2	60	12	300	1000	12	BO	1		3,00
11	13	6		1388 602Aa11b		2	72	12	300	1000	12	MD	1		7,00
11	13	6		1388 602Aa11b		2	29	12	300	1000	12	DBZ	1		70,00
11	13	6		1388 602Aa11b		2	45	12	300	1000	12	BK	1		131,00
11	13	6		1388 602Aa11b		2	25	12	300	1000	12	HB	1		8,00
				1388 602Aa11b	*	2		12					6,05	246,00	
11	13	6		1388 603Aa12		2	102	12	500	1000	3	MD	1	1,50	8,00
11	13	6		1388 603Aa12		2	78	12	500	1000	3	DBZ	1		15,00
11	13	6		1388 603Aa12		2	88	12	500	1000	3	BK	1		54,00
				1388 603Aa12	*	2		12					1,50	77,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	99	12	400	1000	9	SM	1	3,73	5,00
11	13	6		1388 604Ga10		2	99	12	400	1000	9	BO	1		35,00
11	13	6		1388 604Ga10		2	99	12	400	1000	9	MD	1		5,00

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		
60	13	6		1388	603Aa12	*	2	89		3	BK	1		1,00		
60	13	6		1388	604Ga10	*	2	79		9	BK	1		2,00		
60	13	6		1388	608Aa10	*	2	141		3	BK	1		1,00		
60	13	6		1388	celkem za revír a LHC								6,00			
.....																
60	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												24,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															50-BK	24,00
															list.	24,00

303	60-hroubí ponech. v por												celkem	29,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															50-BK	29,00
															list.	29,00
=====																
303-OZŘ	2019-2023 Vizovice		Typ projektu:		1-Předaný projekt								6162,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1268,00
															10-JD	346,00
															18-DG	33,00
															20-BO	454,00
															30-MD	363,00
															40-DB	109,00
															42-DBZ	685,00
															43-DBC	10,00
															50-BK	2549,00
															51-HB	209,00
															52-JV	1,00
															53-KL	10,00
															57-JS	11,00
															64-BR	1,00
															80-LP	101,00
															83-OL	7,00
															86-OS	5,00
															jehl.	2464,00
															list.	3698,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
															11 smluv. dříví při pni	6133,00
															60 hroubí ponech. v por	29,00

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				
11	12	1		1388													celkem za revír a LHC	60,00			
11	12	6		1372	999X	999	4	101	22	400	9010	12	SM	1			5,00				
11	12	6		1372	999X	999	4	101	22	400	9010	12	BO	1			5,00				
11	12	6		1372	999X	999	4	101	22	400	9010	12	MD	1			5,00				
11	12	6		1372	999X	999	4	101	22	400	9010	12	JS	1			5,00				
				1372	999X	999*	4		22								20,00				
11	12	6		1372													celkem za revír a LHC	20,00			
11	12	6		1388	999X	999	4	101	22	500	9010	12	SM	1			5,00				
11	12	6		1388	999X	999	4	101	22	500	9010	12	BO	1			5,00				
11	12	6		1388	999X	999	4	101	22	500	9010	12	MD	1			5,00				
11	12	6		1388	999X	999	4	101	22	500	9010	12	JS	1			5,00				
				1388	999X	999*	4		22								20,00				
11	12	6		1388													celkem za revír a LHC	20,00			
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														100,00			
																		Rozpis dle dřevin:			
																		1-SM	10,00		
																		20-BO	70,00		
																		30-MD	10,00		
																		57-JS	10,00		
																		jehl.	90,00		
																		list.	10,00		
303	11			smluv. dříví při pni														celkem	3827,00		
																			Rozpis dle dřevin:		
																			1-SM	3687,00	
																			20-BO	70,00	
																			30-MD	20,00	
																			42-DBZ	10,00	
																			50-BK	30,00	
																			57-JS	10,00	
																			jehl.	3777,00	
																			list.	50,00	
60	14	1		1388	102Ca15	*	2	60				12	DBZ				1,00				
60	14	1		1388	102Da11	*	2	60				12	BK				1,00				
60	14	1		1388	112Aa10	*	2	50				3	BK				2,00				
60	14	1		1388	112Ba08	*	2	40				3	BK				1,00				
60	14	1		1388	112Ba17	*	2	60				3	BK				1,00				
60	14	1		1388	112Ca08	*	2	40				3	BK				2,00				
60	14	1		1388	124Ba10a*	2	45					12	DBZ				3,00				
60	14	1		1388													celkem za revír a LHC	11,00			
60	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)														11,00			
																			Rozpis dle dřevin:		
																			42-DBZ	4,00	
																			50-BK	7,00	
																			list.	11,00	
303	60			hroubí ponech. v por														celkem	11,00		
																				Rozpis dle dřevin:	
																				42-DBZ	4,00
																				50-BK	7,00
																				list.	11,00
303	OZŘ	2019-2023	Vizovice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														3838,00			
																				Rozpis dle dřevin:	
																				1-SM	3687,00
																				20-BO	70,00
																				30-MD	20,00
																				42-DBZ	14,00
																				50-BK	37,00
																				57-JS	10,00
																				jehl.	3777,00
																				list.	61,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																					
11 smluv. dříví při pni																		3827,00			
60 hroubí ponech. v por																		11,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 92,41 10000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4955,00
10-JD	346,00
18-DG	33,00
20-BO	524,00
30-MD	383,00
40-DB	109,00
42-DBZ	699,00
43-DBC	10,00
50-BK	2586,00
51-HB	209,00
52-JV	1,00
53-KL	10,00
57-JS	21,00
64-ER	1,00
80-LP	101,00
83-OL	7,00
86-OS	5,00
jehl.	6241,00
list.	3759,00

