



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., LESNÍ SPRÁVA LUHAČOVICE  
Uherskobrodská 81, 769 26 Luhačovice, tel. +420 956136111, ls136@lesycr.cz, ID DS: e8jcf5n

LST a.s.,  
Trhanov 48  
Trhanov

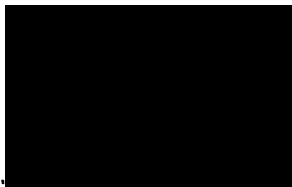
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
		312.4/136/2021	8.11.2021	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL



**Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 136303 s názvem Vizovice pro rok 2022**

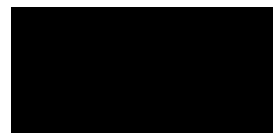
Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136303 – zakázka Vizovice, dle čl. XI., odst. 4 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2022.

V Luhačovicích, 8.11.2021

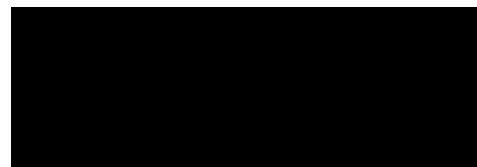


Jaroslav Turek

Lesní správce



Za LST a.s.



Příloha: Sestava PČ - MVO 1111X  
Sestava sadl. 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 sad.mat.	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	501Ja11		12					0,10	40,000				
011 121	5	1388	504Ca11		12					0,10	50,000				
011 121	5	1388	504Da13		12					0,10	30,000				
011 121	5	1388	506Ba13		12					0,10	50,000				
011 121	5	1388	513Ba10		12					0,20	70,000				
011 121	5	1388	514Ba10		12					0,30	120,000				
011 121	5	1388	524Da09		12					0,18	60,000				
303 011 121			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							1,08	420,000 m3				

011 131	5	1388	504Da13		12					0,05	10,000				
011 131	5	1388	506Ba13		12					0,25	100,000				
011 131	5	1388	513Ba10		12					0,10	50,000				
011 131	5	1388	514Ba10		12					0,25	100,000				
303 011 131			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							0,65	260,000 m3				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 1,73 680,000

016 081	1	1388	102Da05	211	6	1260	SML			0,11	0,350				
016 081	1	1388	102Da05	211	6	42260	SML			0,05	0,500				
016 081	1	1388	115Ga09	211	6	42260	SML			0,29	2,500				
016 081	1	1388	115Ja09	211	12	50260	SML			0,33	1,800				
016 081	1	1388	115Ja11	211	12	30260	SML			0,45	1,350				
016 081	1	1388	115Ja11	211	12	42260	SML			0,92	9,200				
303 016 081			První sadba do připravené půdy - ruční - jiná							2,15	15,700 tis				

016 211	5	1388	501Ga11	21	6	1260	SML			0,06	0,250				
016 211	5	1388	501Ga11	21	6	42260	SML			0,07	0,700				
016 211	5	1388	501Ga11	21	6	50260	SML			0,07	0,650				
016 211	5	1388	501Ha05b	20	6	1260	SML			0,06	0,250				
016 211	5	1388	501Ha05b	20	6	42260	SML			0,07	0,700				
016 211	5	1388	501Ha05b	20	6	50260	SML			0,07	0,650				
016 211	5	1388	502Ba11	20	6	1260	SML			0,10	0,400				
016 211	5	1388	502Ba11	20	6	42260	SML			0,10	1,000				
016 211	5	1388	502Ba11	20	6	50260	SML			0,10	0,900				
016 211	5	1388	508Da09b	21	6	1260	SML			0,09	0,400				
016 211	5	1388	508Da09b	21	6	50260	SML			0,06	0,550				
016 211	5	1388	510Ea08	181	6	1260	SML			0,05	0,200				
016 211	5	1388	514Ea10	18	6	1260	SML			0,09	0,400				
016 211	5	1388	514Ea10	18	6	50260	SML			0,06	0,550				
016 211	5	1388	516Ha08	21	6	1260	SML			0,05	0,200				
016 211	5	1388	516Ha08	21	6	42260	SML			0,05	0,500				
016 211	5	1388	516Ha08	21	6	50260	SML			0,05	0,450				
016 211	5	1388	520Ba05	20	6	1260	SML			0,06	0,250				
016 211	5	1388	520Ba05	20	6	42260	SML			0,07	0,700				
016 211	5	1388	520Ba05	20	6	50260	SML			0,07	0,650				
016 211	5	1388	525Ba04	20	6	1260	SML			0,06	0,250				
016 211	5	1388	525Ba04	20	6	50260	SML			0,04	0,350				
016 211	5	1388	525Ba08	201	6	1260	SML			0,15	0,600				
016 211	5	1388	525Ba08	201	6	50260	SML			0,10	0,900				
016 211	5	1388	525Ca07	20	6	1260	SML			0,12	0,500				
016 211	5	1388	525Ca07	20	6	50260	SML			0,08	0,750				
016 211	5	1388	525Da12	181	6	1260	SML			0,10	0,400				
016 211	5	1388	525Da12	181	6	50260	SML			0,07	0,650				
016 211	6	1372	823Ba14	19	6	74260	SML		1	0,07	0,450				
016 211	6	1372	823Ka11	22	6	42260	SML		1	0,35	3,500				
016 211	6	1372	823Ka11	221	6	42260	SML		1	0,25	2,500				
016 211	6	1372	825Aa11	21	6	42260	SML		1	0,40	4,000				
016 211	6	1388	601Ca10	22	6	42260	SML		1	0,30	3,000				
016 211	6	1388	601Ca10	211	6	42260	SML		1	0,24	2,400				
016 211	6	1388	601Ca10	212	6	1260	SML		1	0,37	1,500				
016 211	6	1388	601Ca10	221	6	1260	SML		1	0,33	1,300				
016 211	6	1388	601Ca10	222	6	1260	SML		1	0,14	0,550				
016 211	6	1388	604Ca03	21	6	10260	SML		1	0,06	0,300				
016 211	6	1388	604Ca05	21	6	1260	SML		1	0,07	0,300				
016 211	6	1388	609Ka05c	21	6	42260	SML		1	0,33	3,300				
016 211	6	1388	609Ka05c	211	6	71260	SML		1	0,22	1,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	6	1388 609La05d	21	6 43260	SML	1	0,21	1,250							
303 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					5,46	40,400 tis							
-----															
016 611	1	1388 102Ca11			12	30260	SML			0,05	0,150				
016 611	1	1388 102Ca11			12	74270	SML			0,05	0,300				
016 611	5	1388 507Ca14b	20	6 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	5	1388 507Da12b	20	6 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	5	1388 507Da12b	20	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Ba11	201	6 1260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	5	1388 510Ba11	201	6 42260	SML	1	0,02	0,250							
016 611	5	1388 510Ba11	201	6 50260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	5	1388 510Ba11	202	6 1260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	5	1388 510Ba11	202	6 42260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	5	1388 510Ba11	202	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Ca11	20	6 1260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	5	1388 510Ca11	181	6 42260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	5	1388 510Ca11	181	6 50260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	5	1388 510Da11	202	6 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	5	1388 510Da11	202	6 42260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Da11	202	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Ea11	201	6 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	5	1388 510Ea11	201	6 42260	SML	1	0,01	0,150							
016 611	5	1388 510Ea11	201	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Ea11	202	6 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	5	1388 510Ea11	202	6 42260	SML	1	0,01	0,150							
016 611	5	1388 510Ea11	202	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Ea11	203	6 42260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 510Ea11	203	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 515Fa11	201	6 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	5	1388 515Fa11	201	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 521Ba10	204	6 42260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 521Ba10	204	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	5	1388 522Da07a	181	6 50260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	6	1372 8230a08	19	12 42260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1372 825Ca11	20	12 74260	SML	1	0,03	0,200							
016 611	6	1372 825Da11	18	12 74260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1372 825Da11	20	12 42260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1372 825Ea08b	19	12 42260	SML	1	0,03	0,300							
016 611	6	1372 825Ea08b	181	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 601Ca10	19	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 601Ca10	20	12 42260	SML	1	0,03	0,300							
016 611	6	1388 601Ca10	20	12 50260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1388 601Ca10	21	12 50260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1388 602Ba12	19	12 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1388 602Ba12	20	12 74260	SML	1	0,05	0,300							
016 611	6	1388 602Ca11	18	12 74260	SML	1	0,03	0,200							
016 611	6	1388 602Ca11	20	12 42260	SML	1	0,04	0,400							
016 611	6	1388 602Ca11	20	12 74260	SML	1	0,03	0,200							
016 611	6	1388 602Ca11	20	12 83140	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 602Ca12	18	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 602Ca12	20	12 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1388 602Ca12	20	12 50260	SML	1	0,03	0,300							
016 611	6	1388 602Ca12	201	12 42260	SML	1	0,04	0,400							
016 611	6	1388 602Ca12	202	12 1260	SML	1	0,12	0,500							
016 611	6	1388 602Da11	20	12 50260	SML	1	0,04	0,400							
016 611	6	1388 602Da11	201	12 42260	SML	1	0,03	0,300							
016 611	6	1388 602Da11	201	12 50260	SML	1	0,03	0,300							
016 611	6	1388 602Ea13	19	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 603Ca08	19	12 83140	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 603Da07	20	12 42260	SML	1	0,03	0,300							
016 611	6	1388 603Da10	17	12 83140	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1388 604Ba04	19	12 10260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1388 604Ca03	19	12 1260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1388 604Ca03	20	12 42260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	6	1388 604Da08	19	12 42260	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	20	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 604Da08	201	12 1260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 604Da08	201	12 50260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1388 604Fa09	19	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 604Fa09	21	12 1260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 608Aa12	18	12 42260	SML	1	0,01	0,100							
016 611	6	1388 608Aa12	18	12 50260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1388 609Ka05b	20	12 42260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1388 609Ka05c	19	12 42260	SML	1	0,02	0,200							
016 611	6	1388 609Ka05c	19	12 74260	SML	1	0,02	0,100							
016 611	6	1388 609Ka05c	191	12 50260	SML	1	0,05	0,500							
016 611	6	1388 609La05a	20	12 42260	SML	1	0,01	0,050							
016 611	6	1388 609La05a	201	12 43260	SML	1	0,02	0,100							

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	
303 016 611		6	1388 612Da03		19 12		43260	SML	1	0,02	0,100					
-----																
* 016-Zalesňování sadbou										9,20	68,050					
=====																
022 011		1	1388 102Da05		211 6					0,05	0,105					
022 011		1	1388 115Ga09		211 6					0,25	0,210					
022 011		1	1388 115Ja09		211 12					0,33	0,150					
022 011		1	1388 115Ja11		211 12					1,37	0,500					
022 011		1	1388 124Ba10a		12				1	0,80	0,450					
022 011		5	1388 501Ga11		21 6					0,20	0,200					
022 011		5	1388 501Ha05b		20 6					0,20	0,200					
022 011		5	1388 502Ba11		20 6					0,30	0,290					
022 011		5	1388 516Ha08		21 6					0,15	0,170					
022 011		5	1388 520Ba05		20 6					0,20	0,180					
022 011		5	1388 525Ba08		201 9					0,25	0,270					
022 011		6	1372 823Ka11		22 12				1	0,35	0,270					
022 011		6	1372 823Ka11		221 12				1	0,25	0,230					
022 011		6	1388 601Ca10		22 12				1	0,30	0,280					
022 011		6	1388 601Ca10		211 12				1	0,24	0,250					
022 011		6	1388 604Ca03		21 12				1	0,06	0,120					
022 011		6	1388 609Ka05c		21 12				1	0,33	0,270					
303 022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					160/3			5,63	4,145 km				
-----																
022 211		1	1388 115Ja01		12					0,20	0,125					
022 211		1	1388 121Da13b		12					0,34	0,150					
022 211		5	1388 502Ba11		14 12					0,20	0,193					
022 211		5	1388 503Aa00		12					0,18	0,167					
022 211		5	1388 505Ea09		151 12					0,76	0,438					
022 211		5	1388 505Ea09		152 12					0,86	0,510					
022 211		5	1388 505Ea09		153 12					0,74	0,444					
022 211		5	1388 507Da12b		14 12					0,20	0,254					
022 211		5	1388 510Aa00		12					0,26	0,218					
022 211		5	1388 510Aa11b		14 12					0,20	0,191					
022 211		5	1388 510Ca00		12					0,43	0,286					
022 211		5	1388 510Ea01b		12					0,30	0,242					
022 211		5	1388 515Fa00		12					0,10	0,108					
022 211		5	1388 515Fa11		141 12					0,10	0,108					
022 211		5	1388 515Fa11		142 12					0,20	0,218					
022 211		5	1388 522Da07b		16 12					0,18	0,202					
022 211		6	1372 823Ka11		16 12				1	0,20	0,186					
022 211		6	1372 823La11		16 12				1	0,33	0,261					
022 211		6	1372 825Da11		15 12				1	0,41	0,265					
022 211		6	1388 601Ca10		16 12				1	0,31	0,223					
022 211		6	1388 608Aa12		161 12				1	0,62	0,328					
303 022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								7,12	5,117 km				
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,75	9,262					
=====																
023 011		1	1388 123Da10		12						1,000					
023 011		5	1388 514Aa09		6						1,000					
303 023 011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000 ks				
-----																
023 021		1	1388 112Aa13		3						1,000					
023 021		5	1388 505Da12		6						1,000					
303 023 021			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									2,000 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		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		0,04	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		0,05	0,500					
023 111		5	1388 510Da11		18 6		52	SML		0,16	1,530					
023 111		5	1388 510Ea08		182 6		52	SML		0,05	0,490					

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
023 111		5	1388	514Ea10	18	6	52	SML		0,05	0,500				
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	515Ga00		6	52	SML		0,25	2,250				
023 111		5	1388	515Ha11	18	6	52	SML		0,05	0,440				
023 111		5	1388	521Ba09	16	6	52	SML		0,10	0,900				
023 111		5	1388	521Ba10	14	6	52	SML		0,08	0,410				
023 111		5	1388	521Ba10	16	6	52	SML		0,09	0,810				
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		0,04	0,320				
023 111		5	1388	525Ca07	20	6	52	SML		0,07	0,680				
023 111		5	1388	525Da12	181	6	52	SML		0,06	0,590				
023 111		5	9136	506Aa12	18	9	52	SML		0,05	0,410				
023 111		6	1372	823Ba14	19	6	52	SML	1	0,07	0,450				
023 111		6	1372	823Na10	17	6	52	SML	1	0,55	4,920				
023 111		6	1372	825Aa11	21	6	52	SML	1	0,40	4,000				
023 111		6	1372	825Ea08b	182	6	52	SML	1	0,05	0,300				
023 111		6	1388	601Ca10	21	6	52	SML	1	0,23	2,300				
023 111		6	1388	602Ca11	181	6	52	SML	1	0,11	0,590				
023 111		6	1388	602Ca12	20	6	52	SML	1	0,40	3,550				
023 111		6	1388	602Da11	20	6	52	SML	1	0,58	5,050				
023 111		6	1388	604Da08	201	6	52	SML	1	0,20	1,750				
023 111		6	1388	607Aa11a	18	6	52	SML	1	0,20	1,720				
023 111		6	1388	609Ka05b	20	6	52	SML	1	0,30	2,950				
023 111		6	1388	609Ka05c	191	6	52	SML	1	0,60	5,300				
023 111		6	1388	609Ka05c	211	6	52	SML	1	0,22	1,300				
023 111		6	1388	609La05a	19	6	52	SML	1	0,10	0,570				
023 111		6	1388	609La05a	201	6	52	SML	1	0,16	0,940				
023 111		6	1388	609La05b	19	6	52	SML	1	0,13	0,870				
023 111		6	1388	609La05d	21	6	52	SML	1	0,21	1,250				
023 111		6	1388	612Da03	19	6	52	SML	1	0,27	1,520				
303 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									9,96	78,150 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				
023 121		1	1388	102Da11	18	12	71	SML		0,55	1,680				
023 121		1	1388	112Aa10		12	71	SML		0,15	0,900				
023 121		5	1388	501Ha05a	18	12	71	SML		0,07	0,650				
023 121		5	1388	505Da11	18	12	71	SML		0,28	1,650				
023 121		5	1388	506Ba13	18	12	71	SML		0,16	1,040				
023 121		5	1388	507Ca14b	20	12	71	SML		0,08	0,470				
023 121		5	1388	507Da12a	17	12	71	SML		0,42	1,760				
023 121		5	1388	507Da12a	18	12	71	SML		0,08	0,450				
023 121		5	1388	507Da12b	17	12	71	SML		0,09	0,410				
023 121		5	1388	507Da12b	18	12	71	SML		0,08	0,450				
023 121		5	1388	507Da12b	20	12	71	SML		0,13	0,880				
023 121		5	1388	508Da09b	21	12	71	SML		0,13	0,860				
023 121		5	1388	510Da11	18	12	71	SML		0,34	2,250				
023 121		5	1388	510Ea08	181	12	71	SML		0,10	0,670				
023 121		5	1388	513Ca10	171	12	71	SML		0,23	0,950				
023 121		5	1388	513Ca10	172	12	71	SML		0,25	1,040				
023 121		5	1388	514Ea10	18	12	71	SML		0,13	0,860				
023 121		5	1388	514Fa10	171	12	71	SML		0,06	0,250				
023 121		5	1388	514Fa10	181	12	71	SML		0,31	1,890				
023 121		5	1388	514Fa10	182	12	71	SML		0,05	0,180				
023 121		5	1388	515Fa11	18	12	71	SML		0,54	3,330				
023 121		5	1388	515Fa11	201	12	71	SML		0,19	1,350				
023 121		5	1388	515Ha11	18	12	71	SML		0,11	0,670				
023 121		5	1388	521Ba09	16	12	71	SML		0,10	0,900				
023 121		5	1388	521Ba10	16	12	71	SML		0,09	0,810				
023 121		5	1388	522Aa12	17	12	71	SML		0,27	1,640				
023 121		5	1388	522Da05	20	12	71	SML		0,05	0,450				
023 121		5	1388	522Da07a	181	12	71	SML		0,10	0,950				
023 121		5	1388	522Da07a	182	12	71	SML		0,23	2,330				
023 121		5	1388	522Da15	17	12	71	SML		0,06	0,270				
023 121		5	1388	523Ba08	18	12	71	SML		0,27	1,640				
023 121		5	1388	525Ba04	20	12	71	SML		0,09	0,550				
023 121		5	1388	525Ca07	20	12	71	SML		0,18	1,130				
023 121		5	1388	525Da12	181	12	71	SML		0,15	0,950				
023 121		5	9136	506Aa12	18	12	71	SML		0,11	0,680				
023 121		6	1372	823Aa09	171	12	71	SML	1	0,15	0,540				
023 121		6	1372	823Aa09	172	12	71	SML	1	0,11	0,390				
023 121		6	1372	823Aa09	173	12	71	SML	1	0,33	1,240				
023 121		6	1372	823Aa12		12	71	SML	1	0,43	1,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1372	823Ba14	19 12	71	SML	1	0,07	0,450						
023 121	6	1372	823La11	17 12	71	SML	1	0,53	1,000						
023 121	6	1372	823Na10	17 12	71	SML	1	0,55	4,920						
023 121	6	1372	825Aa11	17 12	71	SML	1	0,48	1,000						
023 121	6	1372	825Aa11	21 12	71	SML	1	0,40	4,000						
023 121	6	1372	825Ea08b	182 12	71	SML	1	0,05	0,300						
023 121	6	1388	601Ca10	16 12	71	SML	1	0,40	1,000						
023 121	6	1388	601Ca10	212 12	71	SML	1	0,37	1,500						
023 121	6	1388	601Ca10	221 12	71	SML	1	0,33	1,300						
023 121	6	1388	601Ca10	222 12	71	SML	1	0,14	0,550						
023 121	6	1388	602Ba12	19 12	71	SML	1	0,20	0,800						
023 121	6	1388	602Ca11	20 12	71	SML	1	0,14	0,820						
023 121	6	1388	602Ca11	181 12	71	SML	1	0,11	0,590						
023 121	6	1388	602Ca12	16 12	71	SML	1	0,20	0,740						
023 121	6	1388	602Ca12	20 12	71	SML	1	0,60	4,340						
023 121	6	1388	602Ca12	202 12	71	SML	1	0,15	0,590						
023 121	6	1388	602Da11	16 12	71	SML	1	0,26	0,500						
023 121	6	1388	602Da11	17 12	71	SML	1	0,20	0,740						
023 121	6	1388	602Da11	18 12	71	SML	1	0,15	0,570						
023 121	6	1388	602Da11	20 12	71	SML	1	0,58	5,050						
023 121	6	1388	602Da11	161 12	71	SML	1	0,36	1,340						
023 121	6	1388	602Da11	181 12	71	SML	1	0,15	0,370						
023 121	6	1388	602Da12	17 12	71	SML	1	0,22	0,840						
023 121	6	1388	604Ca03	20 12	71	SML	1	0,05	0,190						
023 121	6	1388	604Ca05	21 12	71	SML	1	0,07	0,300						
023 121	6	1388	604Da08	201 12	71	SML	1	0,45	2,740						
023 121	6	1388	604Fa09	21 12	71	SML	1	0,10	0,390						
023 121	6	1388	604Fa09	182 12	71	SML	1	0,10	0,390						
023 121	6	1388	604Fa09	212 12	71	SML	1	0,07	0,300						
023 121	6	1388	607Aa11a	18 12	71	SML	1	0,20	1,720						
023 121	6	1388	608Aa12	16 12	71	SML	1	0,41	1,580						
023 121	6	1388	609Ka05b	20 12	71	SML	1	0,30	2,950						
023 121	6	1388	609Ka05c	191 12	71	SML	1	0,60	5,300						
023 121	6	1388	609Ka05c	211 12	71	SML	1	0,22	1,300						
023 121	6	1388	609La05a	19 12	71	SML	1	0,10	0,570						
023 121	6	1388	609La05a	201 12	71	SML	1	0,16	0,940						
023 121	6	1388	609La05b	19 12	71	SML	1	0,13	0,870						
023 121	6	1388	609La05d	21 12	71	SML	1	0,21	1,250						
023 121	6	1388	612Da03	19 12	71	SML	1	0,27	1,520						
303 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní								20,09	111,530 tis						

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 30,05 193,680

024 021	1	1388	102Ca11	161 6				0,40
024 021	1	1388	102Ca11	162 6				0,45
024 021	1	1388	102Ca11	181 6				0,56
024 021	1	1388	102Da11	181 6				0,55
024 021	1	1388	112Aa10	16 6				0,05
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	1372	823Aa12	9			1	0,43
024 021	6	1372	823La11	17 9			1	0,53
024 021	6	1372	825Aa11	17 9			1	0,48
024 021	6	1388	601Ca10	16 9			1	0,40
024 021	6	1388	601Ca10	212 9			1	0,37
024 021	6	1388	601Ca10	221 9			1	0,33
024 021	6	1388	601Ca10	222 9			1	0,14
024 021	6	1388	602Ba12	15 9			1	0,10
024 021	6	1388	602Ba12	19 9			1	0,20
024 021	6	1388	602Ca12	16 9			1	0,20
024 021	6	1388	602Ca12	20 9			1	0,20
024 021	6	1388	602Ca12	201 9			1	0,05
024 021	6	1388	602Ca12	202 9			1	0,15
024 021	6	1388	602Da11	16 9			1	0,20
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	608Aa12	16 9			1	0,41

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
303	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							8,51					
024	031	1	1388	102Ca01a	191	6							0,05		
024	031	1	1388	102Ca11	162	6							0,15		
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	102Da11	18	6							0,20		
024	031	1	1388	112Ba17	15	6							0,25		
024	031	1	1388	121Ga03a	191	6							0,10		
024	031	1	1388	121Ga04b		6							0,07		
024	031	1	1388	124Ba00		6							0,05		
024	031	6	1372	823Aa09	171	9			1				0,19		
024	031	6	1372	823Aa09	172	9			1				0,24		
024	031	6	1372	823Ba14	19	9			1				0,07		
024	031	6	1372	823Ka11	22	9			1				0,35		
024	031	6	1372	823Ka11	221	9			1				0,25		
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				0,40		
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	1388	601Ca10	16	9			1				0,31		
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				0,24		
024	031	6	1388	602Ba02	15	9			1				0,05		
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				0,20		
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				0,66		
024	031	6	1388	602Da11	17	9			1				0,20		
024	031	6	1388	602Da11	20	9			1				0,58		
024	031	6	1388	602Da11	201	9			1				0,54		
024	031	6	1388	602Ea13	15	9			1				0,15		
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		
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		



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	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						27,17					
-----															
	024 121	5	1388	501Ga11	21	9				0,06	0,250				
	024 121	5	1388	501Ha05b	20	9				0,06	0,250				
	024 121	5	1388	502Ba11	20	9				0,10	0,400				
	024 121	5	1388	505Da11	18	6				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	17	9				0,46	1,950				
	024 121	5	1388	507Da12a	18	9				0,05	0,200				
	024 121	5	1388	507Da12b	17	9				0,10	0,450				
	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	9				0,09	0,400				
	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	510Ea08	181	9				0,05	0,200				
	024 121	5	1388	510Ea11	201	9				0,10	0,400				
	024 121	5	1388	510Ea11	202	9				0,10	0,400				
	024 121	5	1388	512Aa11	18	9				0,11	0,150				
	024 121	5	1388	513Ca10	171	9				0,26	1,050				
	024 121	5	1388	513Ca10	172	9				0,28	1,150				
	024 121	5	1388	514Ea10	18	9				0,09	0,400				
	024 121	5	1388	514Fa10	171	9				0,07	0,280				
	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	6				0,36	1,490				
	024 121	5	1388	515Fa11	201	6				0,08	0,300				
	024 121	5	1388	515Ha11	18	6				0,07	0,260				
	024 121	5	1388	516Ha08	21	9				0,05	0,200				
	024 121	5	1388	520Ba05	20	9				0,06	0,250				
	024 121	5	1388	522Aa12	17	6				0,18	0,750				
	024 121	5	1388	522Ba11	18	9				0,24	0,950				
	024 121	5	1388	522Da15	17	9				0,07	0,300				
	024 121	5	1388	523Ba08	18	9				0,18	0,750				
	024 121	5	1388	525Ba04	20	9				0,06	0,250				
	024 121	5	1388	525Ba08	201	9				0,15	0,600				
	024 121	5	1388	525Ca07	20	9				0,12	0,500				
	024 121	5	1388	525Da12	181	9				0,10	0,400				
	024 121	5	9136	506Aa12	18	9				0,07	0,300				
303	024 121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						5,34	21,480				
-----															
	024 131	5	1388	501Ga11	21	9				0,14	1,350				
	024 131	5	1388	501Ha05a	18	6				0,08	0,730				
	024 131	5	1388	501Ha05b	20	9				0,14	1,350				
	024 131	5	1388	502Aa11	18	6				0,26	2,550				
	024 131	5	1388	502Ba11	20	9				0,20	1,900				
	024 131	5	1388	505Ba04	18	9				0,14	1,400				
	024 131	5	1388	505Da11	18	6				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				
	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	9				0,06	0,550				
	024 131	5	1388	510Ba11	18	9				0,44	4,300				
	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	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	201	9				0,29	2,750				

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	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	6				0,16	1,600						
024	131	5	1388	511Ba08a	18	9				0,27	2,600						
024	131	5	1388	511Ba09	18	6				0,32	3,170						
024	131	5	1388	511Ba11a	18	6				0,48	4,700						
024	131	5	1388	511Ga03	20	6				0,15	1,520						
024	131	5	1388	511Ga06	17	6				0,40	4,050						
024	131	5	1388	513Ca10	171	9				0,38	3,600						
024	131	5	1388	513Ca10	172	9				0,40	3,850						
024	131	5	1388	514Ea10	18	9				0,06	0,550						
024	131	5	1388	514Fa10	181	9				0,14	1,300						
024	131	5	1388	515Fa11	18	6				0,24	2,210						
024	131	5	1388	515Fa11	201	6				0,13	1,200						
024	131	5	1388	515Ha11	18	6				0,05	0,490						
024	131	5	1388	516Ha08	21	9				0,10	0,950						
024	131	5	1388	517Ca08	18	6				0,43	4,130						
024	131	5	1388	520Ba05	20	9				0,14	1,350						
024	131	5	1388	521Ba09	16	9				0,11	1,000						
024	131	5	1388	521Ba10	16	9				0,10	0,900						
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	6				0,53	5,050						
024	131	5	1388	522Aa12	17	6				0,12	1,100						
024	131	5	1388	522Ba11	18	9				0,42	3,800						
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	6				0,05	0,510						
024	131	5	1388	522Da07a	181	6				0,04	0,400						
024	131	5	1388	522Da07a	181	9				0,07	0,650						
024	131	5	1388	522Da07a	182	6				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				0,04	0,350						
024	131	5	1388	525Ba08	201	9				0,10	0,900						
024	131	5	1388	525Ca07	20	9				0,08	0,750						
024	131	5	1388	525Da12	181	9				0,07	0,650						
024	131	5	9136	506Aa12	18	9				0,05	0,450						
303	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									13,28	127,390				
-----																	
024	511	1	1388	112Ca01b		3			1	0,23							
024	511	1	1388	112Ca11b		3			1	0,22							
024	511	1	1388	112Ca15		3				0,20							
024	511	1	1388	115Ja01		3				0,30							
303	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									0,95					
-----																	
024	521	5	1388	505Ea09		9				1,90							
024	521	6	1372	823Aa09	171	12			1	0,19							
024	521	6	1372	823Aa09	172	12			1	0,24							
024	521	6	1372	823Aa12		12			1	0,23							
024	521	6	1372	823Ba14	19	12			1	0,20							
024	521	6	1372	823Ea14	18	12			1	0,60							
024	521	6	1372	823Ka11	16	12			1	0,20							
024	521	6	1372	825Ca11	20	12			1	0,23							
024	521	6	1388	602Ca12	201	12			1	0,40							
024	521	6	1388	603Da07	20	12			1	0,26							
024	521	6	1388	604Ca03	18	12			1	0,20							
024	521	6	1388	604Ca03	20	12			1	0,18							
024	521	6	1388	604Fa09	181	12			1	0,30							
024	521	6	1388	608Aa10	18	12			1	0,28							
024	521	6	1388	608Aa12	18	12			1	0,50							
303	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,91					
-----																	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										61,16	148,870						
=====																	
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	112Aa01b		3			1	0,70							
031	321	1	1388	112Aa03		12				0,38							

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
031 321	1	1388	112Ba01a		12					0,18					
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	505Ea01		12				1	0,37					
031 321	5	1388	511Ga02b		12				1	0,24					
031 321	5	1388	514Ea02		12				1	0,16					
031 321	5	1388	515Fa01d		12				1	0,39					
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	823Ba01		12				1	2,43					
031 321	6	1372	823Ca01b		12				1	1,01					
031 321	6	1372	825Da01c		12				1	1,36					
031 321	6	1388	602Ca01c		12				1	1,12					
031 321	6	1388	602Ca02a		12				1	1,68					
031 321	6	1388	602Da01a		12				1	0,25					
031 321	6	1388	602Da01b		12				1	0,44					
031 321	6	1388	603Da02		12				1	0,45					
031 321	6	1388	604Ea01b		12				1	0,32					
303 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										14,38				
-----															
* 031-Prořezávky											18,68				
=====															
032 311	6	1372	823Ca03		12				1	1,01					
032 311	6	1372	825Ba03		12				1	0,60					
032 311	6	1372	825Ba04		12				1	5,20					
032 311	6	1388	602Da03		12				1	2,02					
303 032 311	Zpřístupňování porostů řezem										8,83				
-----															
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											8,83				
=====															

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
303 2 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný-podmíněný																
*****																
	011	021	1	1388	999X	999	12		1	1,00	500,000					
	011	021	5	1388	999X	999	12			2,20	1000,000					
	011	021	6	1388	999X	999	12		1	3,00	1500,000					
303	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého										6,20	3000,000	m3	
-----																
	011	031	5	1388	999X	999	12			0,20	100,000					
	011	031	6	1388	999X	999	12		1	0,70	300,000					
303	011	031	Úklid a pálení klestu - listnatého										0,90	400,000	m3	
-----																
	011	121	6	1372	999X	999	12		1	0,40	200,000					
	011	121	6	1388	999X	999	12		1	2,00	1000,000					
303	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										2,40	1200,000	m3	
-----																
	011	131	1	1388	999X	999	12			0,50	500,000					
	011	131	6	1372	999X	999	12		1	0,60	300,000					
	011	131	6	1388	999X	999	12		1	0,40	200,000					
303	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										1,50	1000,000	m3	
-----																
	011	221	6	1388	999X	999	12		1	1,00	500,000					
303	011	221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého										1,00	500,000	m3	
-----																
	011	231	6	1388	999X	999	12		1	0,40	200,000					
303	011	231	Pálení sneseného klestu - listnatého										0,40	200,000	m3	
-----																
	011	611	1	1388	999Xa	999	12		1	1,50						
	011	611	5	1388	514Fa	10	3			0,50						
	011	611	6	1372	999X	999	12		1	1,50						
	011	611	6	1388	999X	999	12		1	2,50						
303	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										6,00			
-----																
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										18,40	6300,000				
=====																
	012	051	1	1388	999X	999	12			2,00						
	012	051	5	1388	999X	999	9			2,00						
	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										7,50			
-----																
	012	071	1	1388	999X	999	12			2,00						
	012	071	5	1388	999X	999	12	6	SML	4,00						
	012	071	6	1372	999X	999	12	6	SML	1,00						
	012	071	6	1388	999X	999	12	6	SML	1,00						
303	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										8,00			
-----																
	012	171	5	1388	999X	999	12	6	SML	2,00						
	012	171	6	1372	999X	999	12	6	SML	1,00						
	012	171	6	1388	999X	999	12	6	SML	2,00						
303	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										5,00			
-----																
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										20,50					
=====																
	022	991	1	1388	112Ba	11	3		1	5000,000						
	022	991	5	1388	999Xa	999	6			4500,000						
	022	991	5	1388	999Xa	999	9			10500,000						
	022	991	6	1372	999X	999	12		1	2170,000						
	022	991	6	1388	999X	999	12		1	4340,000						
303	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										26510,000	Kč		
-----																
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										26510,000					
=====																
	024	021	1	1388	999X	999	9			2,50						
	024	021	6	1372	999X	999	12		1	1,02						
	024	021	6	1388	999X	999	9		1	2,23						

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	
303	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									5,75				
	024	031	1	1388	999X	999							3,28			
	024	031	1	1388	999X	999	19	6					0,14			
	024	031	6	1372	999X	999		12	1				2,05			
	024	031	6	1388	999X	999		12	1				5,36			
303	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									10,83				
	024	121	5	1388	999X	999		9					2,50	11,000		
303	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									2,50	11,000			
	024	131	5	1388	999X	999		9					6,00	57,000		
303	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									6,00	57,000			
	024	431	1	1388	999X	999		12					2,00			
303	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,00				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											27,08	68,000				
	025	011	1	1388	102Ca11			6	SML	1	0,30		1,200			
	025	011	1	1388	102Da05			6	SML	1	0,08		0,320			
	025	011	1	1388	999X	999		9	SML	1	0,38		1,520			
	025	011	5	1388	501Ga11		21	6	45	SML		0,06	0,250			
	025	011	5	1388	501Ha05b		20	6	45	SML		0,06	0,250			
	025	011	5	1388	502Ba11		20	6	45	SML		0,10	0,400			
	025	011	5	1388	508Da09b		21	6	45	SML		0,09	0,400			
	025	011	5	1388	510Ea08		181	6	45	SML		0,05	0,200			
	025	011	5	1388	514Ea10		18	6	45	SML		0,09	0,400			
	025	011	5	1388	516Ha08		21	6	45	SML		0,05	0,200			
	025	011	5	1388	520Ba05		20	6	45	SML		0,06	0,250			
	025	011	5	1388	525Ba04		20	6	45	SML		0,06	0,250			
	025	011	5	1388	525Ba08		201	6	45	SML		0,15	0,600			
	025	011	5	1388	525Ca07		20	6	45	SML		0,12	0,500			
	025	011	5	1388	525Da12		181	6	45	SML		0,10	0,400			
	025	011	5	1388	999X	999		9	45	SML		0,99	4,100			
	025	011	6	1388	999X	999		6	45	SML	1	1,00	3,950			
	025	011	6	1388	999X	999		9	45	SML	1	1,00	3,950			
303	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									4,74	19,140 tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											4,74	19,140				
	036	031	1	1388	999X	999		6		1			1,000			
	036	031	5	1388	999X	999		6					200,000			
	036	031	6	1388	999X	999		6		1			60,000			
303	036	031	Otrávené lapáky - instalace									261,000 ks				
	036	161	1	1388	999X	999		9					1,000			
	036	161	5	1388	999X	999		6					100,000			
303	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									101,000 m3				
	036	311	6	1372	999X	999		9		1			20,000			
	036	311	6	1388	999X	999		9		1			50,000			
303	036	311	Asanace kůrovce 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 kůrovce 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		1			30,000			
	036	331	5	1388	999X	999		6					300,000			
	036	331	5	1388	999X	999		9					800,000			
	036	331	6	1372	999X	999		9		1			200,000			
	036	331	6	1388	999X	999		9		1			500,000			

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
303 036	331-Asanace		kůrovcového dříví - SM - chemická								1830,000 m3				
036 411	6	1372	999X 999			9			1		50,000				
036 411	6	1388	999X 999			9			1		100,000				
303 036	411-Asanace		kůrovc.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.								150,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2532,000				
058 111	1	1388	999X 999			9					16,000				
058 111	5	1388	999X 999			12					24,000				
058 111	6	1372	999X 999			12			1		20,000				
058 111	6	1388	999X 999			12			1		20,000				
303 058	111-Ruční práce										80,000 h				
058 121	1	1388	999X 999			9					16,000				
058 121	5	1388	999X 999			3					80,000				
058 121	5	1388	999X 999			12					80,000				
058 121	6	1372	999X 999			12			1		20,000				
058 121	6	1388	999X 999			12			1		20,000				
303 058	121-Práce s JMP										216,000 h				
058 131	1	1388	999X 999			9					16,000				
058 131	5	1388	999X 999			3					12,000				
058 131	5	1388	999X 999			12					10,000				
058 131	6	1372	999X 999			12			1		10,000				
058 131	6	1388	999X 999			12			1		10,000				
303 058	131-Práce s traktorem										58,000 h				
058 141	5	1388	999X 999			12					32,000				
058 141	6	1372	999X 999			12			1		20,000				
058 141	6	1388	999X 999			12			1		20,000				
303 058	141-Práce s křovinořezem										72,000 h				
* 058-Ostatní pěstební práce											426,000				
303 2 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný-podmíněný	celkem zakázka														

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice

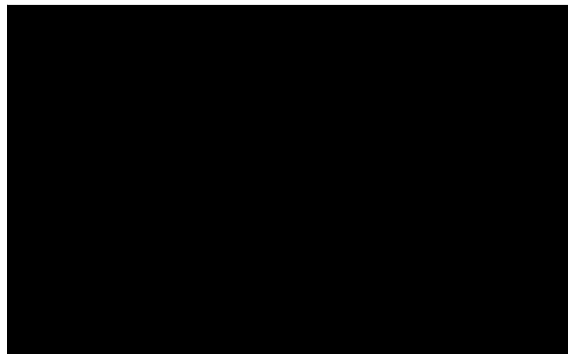
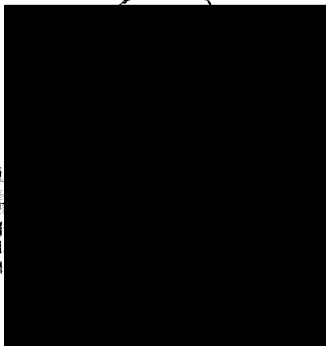
(kontrolní čísla)

213,12

36955,002

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  
 \*\*\*\*\*

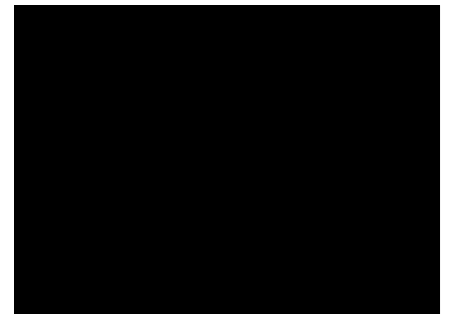
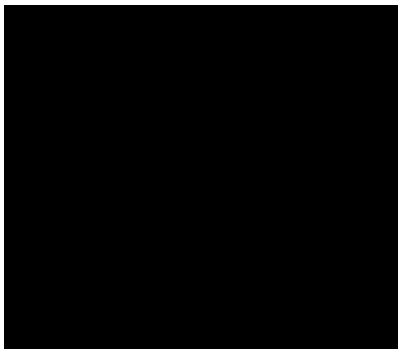
303 1 SML Předaný projekt

303	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,32	9,550	1000 ks
303	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,350	1000 ks
303	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,50	1,500	1000 ks
303	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,92	38,800	1000 ks
303	1	SML	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,25	1,450	1000 ks
303	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,46	12,450	1000 ks
303	1	SML	71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6 PRK	0,22	1,300	1000 ks
303	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,36	2,100	1000 ks
303	1	SML	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,05	0,300	1000 ks
303	1	SML	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,05	0,250	1000 ks

303 1 SML Předaný projekt 9,20 68,050 1000 ks

303 OZŘ 2019-2023 Vizovice celkem za zakázku 9,20 68,050

\*\*\*\*\*





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	112Aa04	*	1	22		1000	3	SM	1	0,42	15,00	
11	2	1	1388	celkem za revír a LHC										0,42	15,00

11	2	5	1388	507Ca03	*	1	9		1000	6	SM	1	2,35	65,00
----	---	---	------	---------	---	---	---	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	5	1388	507Ca04	*	1	14		1000	6	SM	1	0,49	20,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	5	1388	516Ha04		1	14		1000	12	SM	1	1,44	35,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	----	----	---	------	-------

11	2	5	1388	516Ha04		1	19		1000	12	MD	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	----	----	---	--	------

11	2	5	1388	516Ha04		1	9		1000	12	BK	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	--	------	----	----	---	--	------

				1388	516Ha04	*	1						1,44	45,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	5	1388	516Ka04	*	1	14		1000	12	SM	1	0,61	25,00
----	---	---	------	---------	---	---	----	--	------	----	----	---	------	-------

11	2	5	1388	521Ba03		1	9		1000	12	SM	1	1,36	40,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	--	------	----	----	---	------	-------

11	2	5	1388	521Ba03		1	9		1000	12	MD	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	--	------	----	----	---	--	------

				1388	521Ba03	*	1						1,36	45,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	5	1388	521Ba04		1	14		1000	12	SM	1	0,83	25,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	----	----	---	------	-------

11	2	5	1388	521Ba04		1	19		1000	12	MD	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	----	----	---	--	------

				1388	521Ba04	*	1						0,83	30,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	5	1388	523Aa04		1	14		1000	6	SM	1	2,77	90,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	5	1388	523Aa04		1	19		1000	6	MD	1		10,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

11	2	5	1388	523Aa04		1	14		1000	6	BK	1		10,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

				1388	523Aa04	*	1						2,77	110,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	------	--------

11	2	5	1388	525Ca03		1	14		1000	9	SM	1	6,60	190,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	------	--------

11	2	5	1388	525Ca03		1	19		1000	9	MD	1		10,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	--	-------

				1388	525Ca03	*	1						6,60	200,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	------	--------

11	2	5	1388	525Ca04		1	15		1000	6	SM	1	2,25	55,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	------	-------

11	2	5	1388	525Ca04		1	19		1000	6	MD	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	---	--	------

				1388	525Ca04	*	1						2,25	60,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	5	1388	celkem za revír a LHC										18,70	600,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------

11	2	6	1372	823Ca03		1	9	12	500	1000	12	BO	1	1,19	5,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	------	------

11	2	6	1372	823Ca03		1	9	12	500	1000	12	MD	1		6,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

11	2	6	1372	823Ca03		1	9	12	500	1000	12	DBZ	1		4,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	-----	---	--	------

11	2	6	1372	823Ca03		1	9	12	500	1000	12	BK	1		12,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	-------

11	2	6	1372	823Ca03		1	9	12	500	1000	12	KL	1		3,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

				1372	823Ca03	*	1	12					1,19	30,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	----	--	--	--	--	------	-------

11	2	6	1372	825Ba03	*	1	9	12	150	1000	12	BO	1	0,78	15,00
----	---	---	------	---------	---	---	---	----	-----	------	----	----	---	------	-------

11	2	6	1372	825Ba04		1	9	12	150	1000	12	BO	1	5,96	96,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	------	-------

11	2	6	1372	825Ba04		1	9	12	150	1000	12	MD	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

11	2	6	1372	825Ba04		1	9	12	150	1000	12	BK	1		5,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

11	2	6	1372	825Ba04		1	9	12	150	1000	12	HB	1		14,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	-------

				1372	825Ba04	*	1	12					5,96	120,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	----	--	--	--	--	------	--------

11	2	6	1372	celkem za revír a LHC										7,93	165,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	2	6	1388	602Da03		1	9	12	350	1000	12	SM	1	2,44	51,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	------	-------

11	2	6	1388	602Da03		1	9	12	350	1000	12	MD	1		3,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

11	2	6	1388	602Da03		1	9	12	350	1000	12	JS	1		1,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

11	2	6	1388	602Da03		1	9	12	350	1000	12	OL	1		4,00
----	---	---	------	---------	--	---	---	----	-----	------	----	----	---	--	------

				1388	602Da03	*	1	12					2,44	59,00
--	--	--	--	------	---------	---	---	----	--	--	--	--	------	-------

11	2	6	1388	celkem za revír a LHC										2,44	59,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												29,49	839,00
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	611,00
------	--------

20-BO	116,00
-------	--------

30-MD	54,00
-------	-------

42-DBZ	4,00
--------	------

50-BK	32,00
-------	-------

51-HB	14,00
-------	-------

53-KL	3,00
-------	------

57-JS	1,00
-------	------

83-OL	4,00
-------	------

jehl.	781,00
-------	--------

list.	58,00
-------	-------

11	3	5	1388	504Da08		1	96		1000	6	SM			32,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	5	1388	504Da08		1	304		1000	6	DG			3,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	--	------

11	3	5	1388	504Da08		1	126		1000	6	BO			33,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	5	1388	504Da08		1	114		1000	6	MD			35,00
----	---	---	------	---------	--	---	-----	--	------	---	----	--	--	-------

11	3	5	1388	504Da08		1	38		1000	6	DBZ			6,00
----	---	---	------	---------	--	---	----	--	------	---	-----	--	--	------



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
				1388 112Aa10		*	2						0,86	358,00
11	13	1		1388 124Ba10a			2	78	1000	12	DB		0,80	82,00
11	13	1		1388 124Ba10a			2	84	1000	12	DB		1,18	67,00
11	13	1		1388 124Ba10a			2	26	1000	12	HB			34,00
11	13	1		1388 124Ba10a			2	32	1000	12	HB			56,00
11	13	1		1388 124Ba10a			2	42	1000	12	LP			48,00
11	13	1		1388 124Ba10a			2	56	1000	12	LP			32,00
				1388 124Ba10a*			2						1,98	319,00
11	13	1		1388 celkem za revír a LHC									4,34	757,00
.....														
11	13	5		1388 501Ja11			2	103	1000	9	SM			22,00
11	13	5		1388 501Ja11			2	120	1000	9	BO			26,00
11	13	5		1388 501Ja11			2	109	1000	9	MD			40,00
11	13	5		1388 501Ja11			2	57	1000	9	DBZ			5,00
11	13	5		1388 501Ja11			2	64	1000	9	BK	1,50		1,00
11	13	5		1388 501Ja11			2	69	1000	9	HB			9,00
11	13	5		1388 501Ja11			2	40	1000	9	LP			2,00
				1388 501Ja11 *			2					1,50		105,00
11	13	5		1388 504Ca11			2	93	1000	3	SM			9,00
11	13	5		1388 504Ca11			2	157	1000	3	BO	1,42		50,00
11	13	5		1388 504Ca11			2	166	1000	3	MD			58,00
11	13	5		1388 504Ca11			2	44	1000	3	DBZ			2,00
11	13	5		1388 504Ca11			2	104	1000	3	LP			12,00
				1388 504Ca11 *			2					1,42		131,00
11	13	5		1388 504Da09			2	73	1000	6	SM			51,00
11	13	5		1388 504Da09			2	277	1000	6	DG			14,00
11	13	5		1388 504Da09			2	126	1000	6	BO			40,00
11	13	5		1388 504Da09			2	130	1000	6	MD			199,00
11	13	5		1388 504Da09			2	61	1000	6	DBZ			1,00
11	13	5		1388 504Da09			2	162	1000	6	BK	6,04		97,00
11	13	5		1388 504Da09			2	123	1000	6	HB			1,00
11	13	5		1388 504Da09			2	193	1000	6	LP			14,00
				1388 504Da09 *			2					6,04		417,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	216	1000	3	SM			84,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	184	1000	3	JD			17,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	176	1000	3	BO			7,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	222	1000	3	MD			2,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	73	1000	3	DBZ			1,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	245	1000	3	BK	1,80		127,00
11	13	5		1388 506Ba13			2	55	1000	3	KL			4,00
				1388 506Ba13 *			2					1,80		242,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	83	1000	12	SM			22,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	141	1000	12	BO			87,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	138	1000	12	VJ			28,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	92	1000	12	MD			35,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	97	1000	12	DBZ			7,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	185	1000	12	BK	2,40		94,00
11	13	5		1388 513Ba10			2	47	1000	12	HB			3,00
				1388 513Ba10 *			2					2,40		276,00
11	13	5		1388 514Ba10			2	167	1000	12	BO			52,00
11	13	5		1388 514Ba10			2	84	1000	12	DBZ			3,00
11	13	5		1388 514Ba10			2	275	1000	12	BK	8,50		214,00
11	13	5		1388 514Ba10			2	56	1000	12	HB			15,00
				1388 514Ba10 *			2					8,50		284,00
11	13	5		1388 celkem za revír a LHC									21,66	1455,00
.....														
11	13	6		1372 823Aa16			2	21 22	300 1000	3	DG	1	1,13	1,00
11	13	6		1372 823Aa16			2	201 22	300 1000	3	BO	1		18,00
11	13	6		1372 823Aa16			2	211 22	300 1000	3	MD	1		53,00
11	13	6		1372 823Aa16			2	173 22	300 1000	3	DBZ	1		137,00
11	13	6		1372 823Aa16			2	193 22	300 1000	3	DBC	1		10,00
11	13	6		1372 823Aa16			2	175 22	300 1000	3	BK	1		284,00
11	13	6		1372 823Aa16			2	76 22	300 1000	3	HB	1		14,00
				1372 823Aa16 *			2	22				1,13		517,00
11	13	6		1372 823Ma13a			2	161 22	350 1000	12	MD	1	0,96	27,00
11	13	6		1372 823Ma13a			2	192 22	350 1000	12	DBZ	1		46,00
11	13	6		1372 823Ma13a			2	329 22	350 1000	12	BK	1		267,00
11	13	6		1372 823Ma13a			2	60 22	350 1000	12	HB	1		2,00
				1372 823Ma13a*			2	22				0,96		342,00
11	13	6		1372 823Na13			2	135 22	100 1000	12	MD	1	0,41	28,00
11	13	6		1372 823Na13			2	179 22	100 1000	12	DBZ	1		38,00
11	13	6		1372 823Na13			2	265 22	100 1000	12	BK	1		109,00
11	13	6		1372 823Na13			2	73 22	100 1000	12	HB	1		7,00
11	13	6		1372 823Na13			2	36 22	100 1000	12	JV	1		1,00
				1372 823Na13 *			2	22				0,41		183,00
11	13	6		1372 celkem za revír a LHC									2,50	1042,00
.....														
11	13	6		1388 601Ba11			2	99 12	450 1000	12	SM	1	1,62	6,00
11	13	6		1388 601Ba11			2	99 12	450 1000	12	JD	1		35,00
11	13	6		1388 601Ba11			2	49 12	450 1000	12	DBZ	1		41,00

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	13	6		1388 601Ba11		2	69	12 450	1000	12	BK	1		35,00	
				1388 601Ba11 * 2				12					1,62	117,00	
11	13	6		1388 601Ca10		2	117	22 600	1000	3	SM	1	0,51	89,00	
11	13	6		1388 601Ca10		2	177	22 600	1000	3	BO	1		65,00	
11	13	6		1388 601Ca10		2	116	22 600	1000	3	MD	1		35,00	
11	13	6		1388 601Ca10		2	103	22 600	1000	3	DBZ	1		19,00	
11	13	6		1388 601Ca10		2	209	22 600	1000	3	BK	1		59,00	
11	13	6		1388 601Ca10		2	29	22 600	1000	3	HB	1		1,00	
				1388 601Ca10 * 2				22					0,51	268,00	
11	13	6		1388 603Aa12		2	101	22 400	1000	3	MD	1	1,50	8,00	
11	13	6		1388 603Aa12		2	69	22 400	1000	3	DBZ	1		15,00	
11	13	6		1388 603Aa12		2	89	22 400	1000	3	BK	1		53,00	
				1388 603Aa12 * 2				22					1,50	76,00	
11	13	6		1388 celkem za revír a LHC									3,63	461,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													32,13	3715,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	363,00
														10-JD	390,00
														18-DG	15,00
														20-BO	345,00
														23-VJ	28,00
														30-MD	485,00
														40-DB	149,00
														42-DBZ	315,00
														43-DBC	10,00
														50-BK	1360,00
														51-HB	142,00
														52-JV	1,00
														53-KL	4,00
														80-LP	108,00
														jehl.	1626,00
														list.	2089,00
-----															
11	14	6		1372 823Ka11		2	185	22 350	3000	3	SM	1	0,25	37,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	138	22 250	3000	3	BO	1	0,35	26,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	166	22 350	3000	3	BO	1		33,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	294	22 350	3000	3	BOC	1		6,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	134	22 250	3000	3	MD	1		15,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	179	22 350	3000	3	MD	1		11,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	112	22 250	3000	3	DBZ	1		5,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	29	22 350	3000	3	DBZ	1		1,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	76	22 250	3000	3	BK	1		19,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	140	22 350	3000	3	BK	1		15,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	19	22 250	3000	3	HB	1		1,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	12	22 250	3000	3	AK	1		1,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	34	22 350	3000	3	AK	1		1,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	25	22 250	3000	3	LP	1		1,00	
11	14	6		1372 823Ka11		2	23	22 350	3000	3	LP	1		1,00	
				1372 823Ka11 * 2				22					0,60	173,00	
11	14	6		1372 celkem za revír a LHC									0,60	173,00	
.....															
11	14	6		1388 601Ca10		2	69	22 300	3000	3	SM	1	0,33	14,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	212	22 300	3000	3	JD	1		2,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	149	22 300	3000	3	BO	1		34,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	80	22 300	3000	3	MD	1		2,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	61	22 300	3000	3	DBZ	1		5,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	237	22 300	3000	3	BK	1		62,00	
				1388 601Ca10 * 2				22					0,33	119,00	
11	14	6		1388 celkem za revír a LHC									0,33	119,00	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													0,93	292,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	51,00
														10-JD	2,00
														20-BO	93,00
														21-BOC	6,00
														30-MD	28,00
														42-DBZ	11,00
														50-BK	96,00
														51-HB	1,00
														63-AK	2,00
														80-LP	2,00
														jehl.	180,00
														list.	112,00
-----															

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		
303	11-smluv.			dříví při pni														celkem	6430,00
																		<b>Rozpis dle dřevin:</b>	
																		1-SM	1377,00
																		10-JD	403,00
																		18-DG	126,00
																		20-BO	658,00
																		21-BOC	6,00
																		23-VJ	28,00
																		30-MD	728,00
																		40-DB	149,00
																		42-DBZ	501,00
																		43-DBC	10,00
																		50-BK	2005,00
																		51-HB	195,00
																		52-JV	1,00
																		53-KL	19,00
																		57-JS	4,00
																		63-AK	2,00
																		80-LP	213,00
																		83-OL	4,00
																		86-OS	1,00
																		jehl.	3326,00
																		list.	3104,00

=====

303-OZŘ 2019-2023 Vizovice      Typ projektu: 1-Předaný projekt      6430,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	1377,00
10-JD	403,00
18-DG	126,00
20-BO	658,00
21-BOC	6,00
23-VJ	28,00
30-MD	728,00
40-DB	149,00
42-DBZ	501,00
43-DBC	10,00
50-BK	2005,00
51-HB	195,00
52-JV	1,00
53-KL	19,00
57-JS	4,00
63-AK	2,00
80-LP	213,00
83-OL	4,00
86-OS	1,00
jehl.	3326,00
list.	3104,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni      6430,00

\*\*\*\*\*

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			
<b>303-OZŘ 2019-2023 Vizovice</b> Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																				
*****																				
11	5	1		1388 999X 999	4				29			9020	6	SM			28,00			
11	5	1		1388 999X 999	4				100			9020	9	SM			197,00			
				1388 999X 999*	4												225,00			
11	5	1		1388	celkem za revír a LHC													225,00		
.....																				
11	5	5		1388 999X 999	4				69			9020	3	SM			86,00			
11	5	5		1388 999X 999	4				99			9020	6	SM			256,00			
11	5	5		1388 999X 999	4				99			9020	12	SM			100,00			
11	5	5		1388 999X 999	4				29			9020	9	SM			100,00			
11	5	5		1388 999X 999	4				49			9020	9	SM			100,00			
				1388 999X 999*	4												642,00			
11	5	5		1388	celkem za revír a LHC													642,00		
.....																				
11	5	6		1372 999X 999	4				99	22	300	9020	12	SM	1		10,00			
11	5	6		1372 999X 999	4				101	22	300	9020	12	SM	1		40,00			
				1372 999X 999*	4					22							50,00			
11	5	6		1372	celkem za revír a LHC													50,00		
.....																				
11	5	6		1388 999X 999	4				99	22	300	9020	12	SM	1		50,00			
11	5	6		1388 999X 999	4				101	22	300	9020	12	SM	1		150,00			
				1388 999X 999*	4					22							200,00			
11	5	6		1388	celkem za revír a LHC													200,00		
.....																				
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>																	1117,00		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
1-SM																			1117,00	
jehl.																			1117,00	
-----																				
11	8	1		1388 999X 999*	4				100			9040	6	SM			98,00			
11	8	1		1388	celkem za revír a LHC													98,00		
.....																				
11	8	5		1388 999X 999*	4				100			9040	12	BK			150,00			
11	8	5		1388	celkem za revír a LHC													150,00		
.....																				
11	8	6		1372 999X 999	4				101	22	300	9040	12	SM	1		10,00			
11	8	6		1372 999X 999	4				101	22	300	9040	12	BK	1		10,00			
				1372 999X 999*	4					22							20,00			
11	8	6		1372	celkem za revír a LHC													20,00		
.....																				
11	8	6		1388 999X 999	4				101	22	300	9040	12	SM	1		80,00			
11	8	6		1388 999X 999	4				101	22	300	9040	12	BK	1		20,00			
				1388 999X 999*	4					22							100,00			
11	8	6		1388	celkem za revír a LHC													100,00		
.....																				
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>																	368,00		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
1-SM																			188,00	
50-BK																			180,00	
jehl.																			188,00	
list.																			180,00	
-----																				
11	11	1		1388 999X 999*	4				150			9030	9	SM			5,00			
11	11	1		1388	celkem za revír a LHC													5,00		
.....																				
11	11	5		1388 999X 999*	4				100			9030	9	SM			100,00			
11	11	5		1388	celkem za revír a LHC													100,00		
.....																				
11	11	6		1388 999X 999*	4				101	22	300	9030	6	SM	1		30,00			
11	11	6		1388	celkem za revír a LHC													30,00		
.....																				
11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>																	135,00		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																				
1-SM																			135,00	
jehl.																			135,00	
-----																				
11	12	1		1388 115Gal3 *	4				110			9010	12	BO			100,00			
11	12	1		1388	celkem za revír a LHC													100,00		
.....																				
11	12	6		1372 999X 999	4				101	22	300	9010	12	SM	1		10,00			
11	12	6		1372 999X 999	4				101	22	300	9010	12	MD	1		10,00			
				1372 999X 999*	4					22							20,00			



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	6		1372	celkem za revír a LHC												20,00	
11	12	6		1388	999X	999	4	101	22	300	9010	12	SM	1			20,00	
11	12	6		1388	999X	999	4	101	22	300	9010	12	MD	1			10,00	
				1388	999X	999*	4		22								30,00	
11	12	6		1388	celkem za revír a LHC												30,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																150,00	
					Rozpis dle dřevin:													
					1-SM												30,00	
					20-BO												100,00	
					30-MD												20,00	
					jehl.												150,00	
303	11-smluv. dříví při pni																celkem	1770,00
					Rozpis dle dřevin:													
					1-SM												1470,00	
					20-BO												100,00	
					30-MD												20,00	
					50-BK												180,00	
					jehl.												1590,00	
					list.												180,00	
303-OZŘ	2019-2023 Vizovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																1770,00	
					Rozpis dle dřevin:													
					1-SM												1470,00	
					20-BO												100,00	
					30-MD												20,00	
					50-BK												180,00	
					jehl.												1590,00	
					list.												180,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
	11 smluv. dříví při pni																1770,00	
*****																		

Sml zak.	Zp v.	Pod výk	Re- výř	Kód LHC	J P R L	DT	Prů hmě	Přibliž. tech,vzd	Cen. kód	Mě so	Dě. žkr	Nal	Plocha ha	Množství m <sup>3</sup>
-------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------------------

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 88,01 8200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2847,00
10-JD	403,00
18-DG	126,00
20-HO	758,00
21-BOC	6,00
23-VJ	20,00
30-MD	748,00
40-DB	149,00
42-DBZ	501,00
43-DBC	10,00
50-BK	2185,00
51-HB	195,00
52-JV	1,00
53-KL	19,00
57-JS	4,00
63-AK	2,00
80-LF	213,00
83-OL	4,00
86-OS	1,00

jehl. 4916,00

list. 3284,00