

DODATEK č. 2/2020

KE SMLouvĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1.1.2020 do 31.12.2024 Číselný kód části veřejné zakázky: 138233 Název části veřejné zakázky: Buchlovice

uzavřené v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
zastoupený Ing. Liborem Strakošem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín
(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **LST a. s.**

se sídlem Trhanov 48, 345 33 Trhanov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B,
vložka 862
IČO: 607 06 805, DIČ: CZ607 06 805
zastoupená Ing. Pavlem Beranem, vedoucím divize, na základě plné moci
ze dne: 4.1. 2019
bankovní spojení: PPF Banka
číslo účtu: 2012770001 / 6000
ID schránky: gpeezxu
(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Předmět dodatku

Předání projektů PČ a TČ na rok 2021

LST a.s.
Trhanov 48
Trhanov

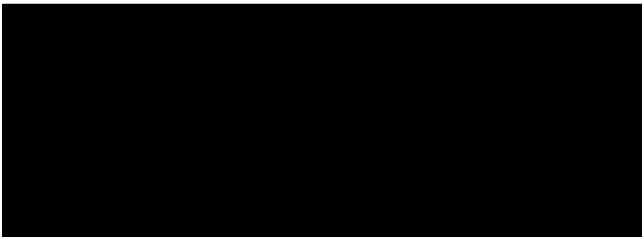
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR138/...../2020	LCR/...../2020	13.11.2020

VÝŘÍZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
----------	---------	-----	-----	--------

Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 138233, pro rok 2021

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód zakázky 138233, dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2021.

V Buchlovicích, 13.11.2020


Ing. Ladislav Karásek

Lesní správce


Za LST a.s.

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

Výběrová kritéria:

{
{"38 Číslo zakázky" = 233} a
{"33 Typ projektu" <> 3})

233 1 - Buchlovice * Předaný projekt

011 011	3	1397	105Ba10		2				1	0,27	38,000					
011 011	3	1397	106Ea09		2				1	0,50	140,000					
011 011	3	1397	112Ba04		3				1	0,10	12,000					
011 011	3	1397	113Aa11		3				1	0,10	20,000					
011 011	3	1397	113Ca05a		2				1	0,30	82,000					
011 011	3	1397	114Aa04		2				1	0,10	65,000					
011 011	3	1397	114Da08		2				1	0,20	59,000					

233 011 011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého 1,57 416,000 m3

011 111	4	1397	202Ba05		9					1,00	100,000					
011 111	4	1397	207Da12		9					1,00	200,000					
011 111	4	1397	210Aa09		9					1,50	300,000					
011 111	4	1397	215Ca08		9					1,00	200,000					
011 111	4	1397	215Da09		9					2,00	500,000					
011 111	4	1397	217Da09		9					2,00	500,000					

233 011 111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 8,50 1800,000 m3

233 011 121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého 1,00 200,000 m3

011 131	3	1397	102Aa14		3				1	0,52	286,000					
011 131	3	1397	102Ba17		3				1	0,44	134,000					
011 131	3	1397	110Ba13		2				1	0,60	407,000					

233 011 131-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - listnatého 1,56 827,000 m3

011 211	3	1397	111Ca09		1				1	0,30	200,000					
011 211	3	1397	112Ba08		1				1	0,30	150,000					
011 211	3	1397	112Ca09		1				1	0,30	80,000					

233 011 211-Pálení sneseného křestů - jehličn. + listnat. 0,90 430,000 m3

011 411	3	1397	105Ca04		8				1	0,30	78,000					
011 411	3	1397	116Aa07		8				1	0,10	50,000					
011 411	3	1397	116Ba09		8				1	0,20	100,000					
011 411	3	1397	117Aa09		8				1	0,20	150,000					
011 411	3	1397	117Ba09		8				1	0,30	200,000					
011 411	4	1397	218Aa10		10					1,00	400,000					
011 411	11	1397	802Ba10		2				1	1,00	450,000					
011 411	11	1397	802Ba11		2				1	1,30	450,000					
011 411	11	1397	803Da13		2				1	2,00	800,000					
011 411	11	1397	805Aa09		2				1	1,00	350,000					
011 411	11	1397	805Aa10		2				1	0,50	200,000					
011 411	11	1397	806Ba10		2				1	2,50	900,000					
011 411	11	1397	818Ba09		2				1	0,60	300,000					
011 411	11	1397	819Aa11		2				1	0,60	300,000					

233 011 411-Drcení křestů 11,60 4728,000 m3

011 611	3	1397	102Aa14		3				1	0,20						
011 611	3	1397	102Ba17		3				1	0,15						
011 611	3	1397	110Ba13		2				1	0,30						
011 611	3	1397	113Ca05a		2				1	0,10						
011 611	3	1397	114Da08		2				1	0,20						

233 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,95

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 26,08 8401,000

012 071	3	1397	105Ca04		8	6	SML		1	0,28						
012 071	3	1397	106Ea09		8	6	SML		1	0,40						
012 071	3	1397	113Ca08		8	6	SML		1	0,22						
012 071	3	1397	114Ca09		8	6	SML		1	0,40						
012 071	3	1397	114Ea15		8	6	SML		1	0,48						
012 071	3	1397	116Aa13		8	6	SML		1	0,30						
012 071	3	1397	116Ba09		8	6	SML		1	0,61						
012 071	3	1397	117Ba11		8	6	SML		1	0,37						

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:11, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	012 071	4	1397	209Ea10		10	6	SML		0,50					
	012 071	4	1397	210Aa08		10	6	SML		0,50					
	012 071	4	1397	210Ca09		10	6	SML		0,50					
	012 071	4	1397	215Aa09		9	6	SML		0,60					
	012 071	4	1397	216Ca10		10	6	SML		0,50					
	012 071	4	1397	217Ca11		10	6	SML		0,30					
	012 071	4	1397	217Da09		10	6	SML		0,30					
	012 071	4	9138	221Aa08		8	6	SML		1,00					
233	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně													7,26
	012 171	3	1397	103Ba08		8	6	SML	1	0,25					
	012 171	3	1397	105Ba13		8	6	SML	1	0,55					
	012 171	3	1397	106Aa14		8	6	SML	1	0,50					
	012 171	3	1397	107Ba15		8	6	SML	1	0,75					
	012 171	3	1397	113Ba09		8	6	SML	1	0,40					
	012 171	3	1397	114Ca09		8	6	SML	1	0,20					
	012 171	3	1397	114Fa11		8	6	SML	1	0,60					
	012 171	3	1397	116Aa07		8	6	SML	1	0,35					
	012 171	3	1397	116Ba09		8	6	SML	1	0,60					
	012 171	3	1397	117Aa09		8	6	SML	1	0,60					
	012 171	3	1397	117Ba09		8	6	SML	1	0,55					
233	012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně													5,35
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										12,61				
	016 211	1	1397	1Ca05	181	3	1260	SML	1	0,20	0,800				
	016 211	1	1397	1Da05	201	3	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 211	1	1397	1Da05	202	3	42260	SML	1	0,10	1,000				
	016 211	1	1397	5Ca03	201	11	42260	SML	1	0,48	4,800				
	016 211	1	1397	5Ca04	201	11	50260	SML	1	0,10	0,900				
	016 211	1	1397	9Aa04	201	11	42260	SML	1	0,50	5,000				
	016 211	1	1397	9Aa09	201	3	1260	SML	1	0,12	0,500				
	016 211	1	1397	10Aa04	201	3	42260	SML	1	0,33	3,300				
	016 211	1	1397	10Ba05	201	11	30260	SML	1	0,05	0,150				
	016 211	1	1397	10Ba05	201	11	50260	SML	1	0,20	1,800				
	016 211	1	1397	10Ca08	201	11	42260	SML	1	0,70	7,000				
	016 211	1	1397	11Ba04	181	11	50260	SML	1	0,40	3,600				
	016 211	1	1397	11Ca04	201	11	42260	SML	1	0,30	3,000				
	016 211	1	1397	11Fa04	182	3	1260	SML	1	0,18	0,720				
	016 211	1	1397	13Aa05	201	3	1260	SML	1	0,14	0,560				
	016 211	1	1397	14Aa05	201	3	42260	SML	1	0,05	0,500				
	016 211	1	1397	14Ca04	201	3	42260	SML	1	0,40	4,000				
	016 211	1	1397	14Ca04	201	3	80280	SML	1	0,10	0,600				
	016 211	1	1397	14Ca06	201	3	50260	SML	1	0,20	1,800				
	016 211	1	1397	14Da04	201	11	42260	SML	1	0,19	1,900				
	016 211	1	1397	15Ca09	201	11	50260	SML	1	0,25	2,300				
	016 211	1	1397	16Aa10	201	3	20250	SML	1	0,35	3,200				
	016 211	1	1397	16Aa10	201	3	42260	SML	1	0,35	3,500				
	016 211	1	1397	16Aa10	202	3	20250	SML	1	0,20	1,800				
	016 211	1	1397	16Aa10	202	3	42260	SML	1	0,25	2,500				
	016 211	1	1397	22Ba12	201	11	42260	SML	1	0,41	4,100				
	016 211	1	1397	26Ba04	201	3	50260	SML	1	0,33	3,000				
	016 211	1	1397	26Da03	191	11	50260	SML	1	0,35	3,200				
	016 211	1	1397	28Ba10	201	3	1260	SML	1	0,50	2,000				
	016 211	1	1397	28Ba10	201	11	53260	SML	1	0,10	0,400				
	016 211	1	1397	28Ca11	201	11	42260	SML	1	0,45	4,500				
	016 211	1	1397	29Ba12	201	3	1260	SML	1	0,19	0,760				
	016 211	2	1397	51Ba04	220	4	1260	SML		0,31	1,240				
	016 211	2	1397	52Ba03	202	3	42260	SML		0,29	2,900				
	016 211	2	1397	52Ba03	220	4	61260	SML		0,19	1,140				
	016 211	2	1397	52Ba11	201	10	1260	SML		0,20	0,800				
	016 211	2	1397	52Ba11	201	10	50260	SML		0,30	2,700				
	016 211	2	1397	52Ca10	220	4	61260	SML		0,13	0,780				
	016 211	2	1397	53Aa11	201	10	1260	SML		0,30	1,200				
	016 211	2	1397	53Aa11	201	10	50260	SML		0,25	2,250				
	016 211	2	1397	53Ca12	201	3	80280	SML		0,25	1,500				
	016 211	2	1397	53Da04	202	3	1260	SML		0,20	0,800				
	016 211	2	1397	53Da04	202	3	50260	SML		0,80	7,200				
	016 211	2	1397	53Da04	220	4	18255	SML		0,10	0,300				
	016 211	2	1397	53Da04	220	4	50260	SML		0,27	2,430				
	016 211	2	1397	53Da04	221	4	18255	SML		0,20	0,600				
	016 211	2	1397	54Ba08	201	10	1260	SML		0,20	0,800				
	016 211	2	1397	54Ba08	201	10	50260	SML		0,20	1,800				
	016 211	2	1397	54Ca12a	201	10	18255	SML		0,26	0,780				
	016 211	2	1397	54Ca12a	201	10	50260	SML		0,70	6,300				
	016 211	2	1397	56Aa08	201	3	30260	SML		0,15	0,450				
	016 211	2	1397	56Aa08	201	3	50560	SML		0,80	7,200				

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:10, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	2	1397	59Aa09	201 10	30260	SML				0,10	0,300				
016 211	2	1397	59Aa09	201 10	50560	SML				1,00	9,000				
016 211	2	1397	60Ga05	220 3	10270	SML				0,20	1,000				
016 211	2	1397	61Da04	220 4	50260	SML				0,30	2,700				
016 211	2	1397	61Da08	201 3	1260	SML				0,25	1,000				
016 211	2	1397	61Da08	201 3	18255	SML				0,20	0,600				
016 211	2	1397	61Da08	201 3	50260	SML				0,50	4,500				
016 211	2	1397	61Ea04	220 4	1260	SML				0,25	1,000				
016 211	2	1397	61Ea04	220 4	50260	SML				0,25	2,250				
016 211	2	1397	63Aa05	201 4	18255	SML				0,10	0,300				
016 211	2	1397	63Aa05	201 4	50260	SML				0,28	2,520				
016 211	2	1397	64Aa04	201 3	50260	SML				0,35	3,150				
016 211	2	1397	64Ba04	201 3	1260	SML				0,30	1,200				
016 211	2	1397	64Ba04	201 3	18255	SML				0,30	0,900				
016 211	2	1397	64Ba04	201 3	50260	SML				0,60	5,400				
016 211	2	1397	66Ca04	201 10	50560	SML				0,36	3,240				
016 211	2	1397	71Aa04	201 3	1260	SML				0,30	1,200				
016 211	2	1397	71Aa04	201 3	50260	SML				0,60	5,400				
016 211	2	1397	72Aa05	201 10	50560	SML				0,55	4,950				
016 211	2	1397	73Ba05	201 10	50560	SML				0,38	3,420				
016 211	2	1397	74Fa08	201 3	50260	SML				0,40	3,600				
016 211	2	1397	74Fa08	201 10	42260	SML				0,65	6,500				
016 211	3	1397	102Aa04	191 3	42560	SML		1		0,40	4,000				
016 211	3	1397	102Aa04	191 3	50560	SML		1		0,41	3,690				
016 211	3	1397	102Ba06	201 3	10270	SML		1		0,16	0,800				
016 211	3	1397	102Ba06	201 3	80270	SML		1		0,17	1,700				
016 211	3	1397	105Ca04	201 10	42560	SML		1		0,28	2,800				
016 211	3	1397	108Ba14	191 3	50560	SML		1		0,30	2,700				
016 211	3	1397	111Ca09	191 3	20250	SML		1		0,25	2,000				
016 211	3	1397	111Ca09	191 3	42260	SML		1		0,22	2,200				
016 211	3	1397	111Ca09	201 3	42260	SML		1		0,28	2,800				
016 211	3	1397	113Ca08	191 10	50260	SML		1		0,22	1,980				
016 211	3	1397	114Ca09	191 10	50260	SML		1		0,40	3,600				
016 211	3	1397	114Ea15	192 10	50260	SML		1		0,48	4,320				
016 211	3	1397	116Aa13	201 10	42260	SML		1		0,15	1,500				
016 211	3	1397	116Aa13	201 10	80280	SML		1		0,15	0,900				
016 211	3	1397	116Ba09	201 10	80280	SML		1		0,42	2,520				
016 211	3	1397	117Ba09	192 3	42260	SML		1		0,44	4,400				
016 211	3	1397	117Ba09	192 3	50260	SML		1		0,40	3,600				
016 211	3	1397	117Ba09	192 3	83260	SML		1		0,15	0,600				
016 211	3	1397	117Ba09	201 3	42260	SML		1		0,30	3,000				
016 211	3	1397	117Ba11	201 10	50260	SML		1		0,37	3,330				
016 211	4	1397	209Ea10	201 10	42260	SML				0,50	5,000				
016 211	4	1397	210Aa09	182 10	42260	SML				0,47	4,700				
016 211	4	1397	210Ca09	201 3	50260	SML				0,15	1,350				
016 211	4	1397	215Aa09	201 10	1260	SML				0,30	1,200				
016 211	4	1397	215Aa09	201 10	50260	SML				0,30	2,700				
016 211	4	1397	215Ba11	181 3	1260	SML				0,52	2,080				
016 211	4	1397	215Ba11	181 3	50260	SML				0,52	4,680				
016 211	4	1397	215Ba11	181 3	83260	SML				0,05	0,200				
016 211	4	1397	215Ca04	181 10	50260	SML				0,12	1,080				
016 211	4	1397	215Ca04	201 10	42260	SML				0,12	1,200				
016 211	4	1397	215Ca08	201 3	42260	SML				0,20	2,000				
016 211	4	1397	215Ca08	201 3	50260	SML				0,20	1,800				
016 211	4	1397	215Da09	201 3	1260	SML				0,32	1,280				
016 211	4	1397	215Ea08	201 3	50260	SML				0,15	1,350				
016 211	4	1397	216Aa08	181 3	1260	SML				0,12	0,480				
016 211	4	1397	216Aa08	201 10	50260	SML				0,22	1,980				
016 211	4	1397	216Aa08	201 10	83260	SML				0,02	0,120				
016 211	4	1397	216Ca10	201 10	1260	SML				0,18	0,720				
016 211	4	1397	218Aa09	201 3	1260	SML				0,18	0,720				
016 211	4	1397	218Aa10	181 3	20250	SML				0,18	1,620				
016 211	4	1397	218Aa10	201 3	1260	SML				0,25	1,000				
016 211	4	1397	218Aa10	201 3	42260	SML				0,50	5,000				
016 211	4	1397	218Aa10	201 3	80280	SML				0,25	1,500				
016 211	4	1397	218Ca05	181 10	50260	SML				0,13	1,170				
016 211	4	1397	218Ca05	201 3	50260	SML				0,13	1,170				
016 211	4	1397	218Ca05	202 10	42260	SML				0,10	1,000				
016 211	4	1397	218Ca05	202 10	50260	SML				0,10	0,900				
016 211	4	9138	221Aa08	211 10	42260	SML				0,80	8,000				
016 211	4	9138	221Aa08	211 10	80280	SML				0,20	1,200				
016 211	5	1397	302Aa16	201 4	1260	SML		1		0,04	0,200				
016 211	5	1397	302Ca08	201 4	1260	SML		1		0,06	0,250				
016 211	5	1397	302Ca08	201 4	50560	SML		1		0,04	0,400				
016 211	5	1397	307Aa09	201 4	1260	SML		1		0,30	1,200				
016 211	5	1397	307Aa09	201 4	50560	SML		1		0,70	6,300				
016 211	5	1397	309Ga08	191 4	42560	SML		1		0,35	3,500				
016 211	5	1397	309Ga08	201 4	42560	SML		1		0,18	1,800				
016 211	5	1397	309Ga08	201 4	50560	SML		1		0,20	1,800				
016 211	5	1397	311Aa10	201 4	42560	SML		1		0,13	1,300				

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:15 , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	5	1397	311Aa10	201 4	50560	SML	1	0,15	1,350						
016 211	5	1397	314Ba12	201 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	5	1397	314Da10	201 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	5	1397	314Da10	201 4	42260	SML	1	0,12	1,200						
016 211	5	1397	314Da10	202 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1397	314Da10	202 4	50260	SML	1	0,26	2,350						
016 211	5	1397	316Ga11	201 4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	5	1397	316Ga11	201 4	50260	SML	1	0,03	0,300						
016 211	5	1397	316Ga11	202 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1397	316Ga11	202 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1397	316Ga11	203 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	5	1397	316Ga11	203 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1397	318Aa08a	201 4	42260	SML	1	0,17	1,700						
016 211	5	1397	318Aa08a	201 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1397	318Ba09	201 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	5	1397	318Ba09	201 4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	6	1397	405Ba10	201 4	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 211	6	1397	416Aa10	201 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 211	9	1397	701Ba14	191 4	1260	SML		0,63	2,500						
016 211	9	1397	704Ca04	201 4	53250	SML		0,20	1,200						
016 211	9	1397	704Ea05	202 4	50260	SML		0,15	1,350						
016 211	9	1397	708Aa04	201 4	50260	SML		0,26	2,350						
016 211	9	1397	708Aa04a	201 4	42260	SML		0,25	2,500						
016 211	9	1397	708Aa04a	201 4	50260	SML		0,25	2,250						
016 211	9	1397	708Aa04a	201 4	80270	SML		0,28	1,700						
016 211	9	1397	709Ca04	201 4	50260	SML		0,20	1,800						
016 211	9	1397	711Ba04	201 4	50260	SML		0,29	2,650						
016 211	9	1397	711Ba04	201 4	80280	SML		0,54	3,250						
016 211	9	1397	713Ba06	201 4	10260	SML		0,20	1,000						
016 211	9	1397	730Ca04	201 4	50250	SML		0,37	3,350						
016 211	9	1397	731Ca06	201 4	1250	SML		0,06	0,250						
016 211	9	1397	733Ea04	201 4	20250	SML		0,43	3,450						
016 211	9	1397	734Aa12	201 4	53260	SML		0,17	1,050						
016 211	9	1397	739Ba11	201 4	1250	SML		0,10	0,400						
016 211	9	1397	739Ba11	201 4	50250	SML		0,06	0,550						
016 211	9	1397	740Ba13	191 4	1260	SML		0,21	0,850						
016 211	11	1397	803Aa08	202 4	40260	SML	1	0,30	3,000						
016 211	11	1397	803Da08	201 4	40260	SML	1	0,30	3,000						
016 211	11	1397	811Ca11	211 10	50260	SML	1	0,50	4,500						
016 211	11	1397	812Ea13	211 10	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	812Fa09	211 10	50260	SML	1	0,70	6,300						
016 211	11	1397	814Aa09	201 4	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 211	11	1397	814Aa09	201 4	83260	SML	1	0,07	0,280						
016 211	11	1397	814Ba04	202 4	50260	SML	1	0,50	4,500						
016 211	11	1397	814Ca09	211 10	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	816Aa09	201 4	50260	SML	1	0,26	2,340						
016 211	11	1397	816Da08	201 4	50260	SML	1	0,24	2,160						
016 211	11	1397	816Ea06	201 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	817Ba11	201 4	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 211	11	1397	817Ba11	201 4	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	11	1397	817Ca04	201 4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	817Da08	211 10	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	818Aa07	211 10	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	818Ba09	201 4	10270	SML	1	0,30	1,500						
016 211	11	1397	818Ba09	201 4	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	11	1397	818Da11	211 10	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	818Ea11	201 4	50260	SML	1	0,70	6,300						
016 211	11	1397	819Aa11	201 4	10270	SML	1	0,30	1,500						
016 211	11	1397	819Aa11	201 4	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	11	1397	819Ca04	211 10	50260	SML	1	1,00	9,000						
016 211	11	1397	820Ca04	201 4	50260	SML	1	0,14	1,260						
016 211	11	1397	823Aa04	211 10	50260	SML	1	0,50	4,500						
016 211	11	1397	823Ba10	181 10	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	11	1397	823Ba10	181 10	50260	SML	1	0,70	6,300						
016 211	11	1397	823Ea04	211 10	50260	SML	1	0,50	4,500						
233 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								55,03	439,860 tis						
016 221	6	1397	402Aa03	201 4	50155	SML	1	0,10	0,900						
016 221	6	1397	402Ba11	201 4	50260	SML	1	0,33	2,970						
016 221	6	1397	403Ca09	201 4	50260	SML	1	0,12	1,080						
016 221	6	1397	405Ba10	201 4	50560	SML	1	0,07	0,630						
016 221	6	1397	408Ba05	201 4	50560	SML	1	0,08	0,720						
016 221	6	1397	409Aa05	201 4	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 221	6	1397	411Ca05	201 4	50560	SML	1	0,03	0,270						
016 221	6	1397	412Aa11	201 4	50560	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1397	415Aa08	201 4	50560	SML	1	0,12	1,080						
016 221	6	1397	415Ba09	201 4	50560	SML	1	0,10	0,900						
016 221	6	1397	416Aa10	201 4	50260	SML	1	0,11	0,990						
016 221	6	1397	416Da10a	201 4	50260	SML	1	0,08	0,720						

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10 v všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	9	1397 704Aa08	201 4	50250	SML		0,06	0,550							
016 221	9	1397 704Aa08	202 4	1250	SML		0,30	1,200							
016 221	9	1397 704Aa08	202 4	50250	SML		0,30	2,700							
016 221	9	1397 704Ea03	201 4	20145	SML		0,25	2,000							
016 221	9	1397 704Ea05	201 4	50250	SML		0,43	3,900							
233 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							2,68	22,410 tis							
016 611	1	1397 2Ca01				3	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	1	1397 2Ca04	171 3	42260	SML		0,10	1,000							
016 611	1	1397 4Ca03	191 3	42260	SML		0,40	4,000							
016 611	1	1397 4Ca05	181 3	42260	SML		0,25	2,500							
016 611	1	1397 10Ba05	191 11	50260	SML		0,11	1,000							
016 611	1	1397 11Aa13	181 3	42260	SML		0,15	1,500							
016 611	1	1397 11Ca04	181 11	50260	SML		0,15	1,400							
016 611	1	1397 11Fa04	191 11	50260	SML		0,15	1,500							
016 611	1	1397 12Ca12	171 11	50260	SML		0,10	0,900							
016 611	1	1397 14Ba04	181 3	50260	SML		0,10	0,900							
016 611	1	1397 14Ca03	171 3	50260	SML		0,08	0,750							
016 611	1	1397 14Da09	171 3	50260	SML		0,15	1,400							
016 611	1	1397 29Aa08	181 11	50260	SML		0,10	0,900							
016 611	3	1397 101Aa09	181 3	50560	SML		0,03	0,270							
016 611	3	1397 108Ca13	191 3	1260	SML		0,04	0,160							
016 611	3	1397 110Ca14	182 3	80280	SML		0,04	0,240							
016 611	3	1397 110Ca14	183 3	1260	SML		0,02	0,080							
016 611	3	1397 113Ba09	171 3	50260	SML		0,04	0,360							
016 611	3	1397 113Ba09	191 3	50260	SML		0,02	0,180							
016 611	3	1397 114Ea09	151 3	18255	SML		0,03	0,090							
016 611	3	1397 116Aa07	182 3	80280	SML		0,05	0,300							
016 611	3	1397 116Ba09	181 3	83260	SML		0,03	0,120							
016 611	3	1397 116Ba13	151 3	80280	SML		0,03	0,180							
016 611	3	1397 116Ba13	181 3	18255	SML		0,04	0,120							
016 611	3	1397 116Ba13	191 3	18255	SML		0,03	0,090							
016 611	5	1397 302Da05	191 4	42560	SML		0,01	0,100							
016 611	5	1397 307Aa09	192 4	42560	SML		0,01	0,100							
016 611	5	1397 308Ba04	191 4	1260	SML		0,02	0,100							
016 611	5	1397 309Ea08	191 4	50560	SML		0,01	0,100							
016 611	5	1397 309Fa10	181 4	1260	SML		0,02	0,100							
016 611	5	1397 309Ga08	181 4	42560	SML		0,04	0,400							
016 611	5	1397 316Ga11	191 4	1260	SML		0,03	0,150							
016 611	5	1397 316Ha11	191 4	1260	SML		0,04	0,200							
016 611	5	1397 317Aa08	191 4	1260	SML		0,02	0,100							
016 611	5	1397 318Aa08a	191 4	42260	SML		0,01	0,100							
016 611	5	1397 318Ba09	181 4	1260	SML		0,02	0,100							
016 611	9	1397 704Ea05	191 4	50260	SML		0,02	0,150							
016 611	9	1397 704Ea06	192 4	80270	SML		0,02	0,100							
016 611	9	1397 704Ea07	191 4	20250	SML		0,02	0,120							
016 611	9	1397 704Ea09	191 4	20250	SML		0,02	0,160							
016 611	9	1397 704Ea09	191 4	50260	SML		0,02	0,150							
016 611	9	1397 708Aa04a	191 4	80270	SML		0,01	0,050							
016 611	9	1397 708Aa05	191 4	80280	SML		0,04	0,250							
016 611	9	1397 708Ba08	171 4	50260	SML		0,03	0,300							
016 611	9	1397 709Ca04	151 4	20250	SML		0,02	0,150							
016 611	9	1397 709Ca04	191 4	80280	SML		0,03	0,150							
016 611	9	1397 709Ca05	191 4	80280	SML		0,02	0,100							
016 611	9	1397 710Ca04	171 4	42260	SML		0,06	0,600							
016 611	9	1397 731Ca06	191 4	80270	SML		0,01	0,050							
016 611	9	1397 732Ca04	191 4	50260	SML		0,01	0,050							
016 611	9	1397 733Ca04	191 4	80270	SML		0,01	0,050							
016 611	11	1397 805Ca01				3	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	11	1397 805Ca08	161 3	40260	SML		0,05	0,500							
016 611	11	1397 807Aa07	181 3	40260	SML		0,07	0,700							
016 611	11	1397 813Aa06	201 4	1260	SML		0,01	0,040							
016 611	11	1397 816Ba06	201 4	50260	SML		0,04	0,360							
016 611	11	1397 818Ea11	181 4	50260	SML		0,07	0,630							
016 611	11	1397 818Fa11	181 4	50260	SML		0,04	0,360							
016 611	11	1397 819Ca04	181 4	50260	SML		0,03	0,270							
016 611	11	1397 819Ca11	161 4	50260	SML		0,08	0,720							
016 611	11	1397 820Ba07	201 4	50260	SML		0,03	0,270							
016 611	11	1397 823Ca04	181 4	50260	SML		0,25	2,250							
016 611	11	1397 823Ca05	181 4	50260	SML		0,12	1,080							
233 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							3,75	30,890 tis							
016 621	6	1397 402Aa07	191 4	30145	SML		0,01	0,030							
016 621	6	1397 403Ba04	191 4	30145	SML		0,01	0,030							
016 621	6	1397 409Ba05	191 4	30145	SML		0,01	0,030							
016 621	6	1397 413Aa09b	191 4	30145	SML		0,01	0,030							
016 621	6	1397 414Ba09	191 4	30145	SML		0,01	0,030							
016 621	6	1397 416Aa10	191 4	30145	SML		0,04	0,120							

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10: [redacted] hna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	6	1397	416Da10a	191 4	30145	SML	1	0,01	0,030						
233 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová														
										0,10	0,300	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										61,56	493,460				
022 011	4	9138	221Aa08	211 10				1,00	0,450						
022 011	11	1397	811Ca11	211 10				1	0,50	0,280					
022 011	11	1397	818Ba09	201 4				1	0,60	0,280					
022 011	11	1397	819Aa11	201 4				1	0,60	0,270					
233 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3														
										2,70	1,280	km			
022 041	1	1397	2Ca10	181 5				1	1,00	0,600					
022 041	1	1397	10Ba05	191 5				1	0,40	0,300					
022 041	1	1397	16Aa01	201 1				1		0,500					
022 041	1	1397	22Ba12	201 2				1	0,50	0,400					
022 041	1	1397	28Ba10	201 2				1	2,00	1,000					
022 041	1	1397	155Da11	181 1				1		0,400					
022 041	3	1397	102Ba06	201 2				1	0,33	0,300					
022 041	4	1397	210Aa09	182 10					0,47	0,300					
022 041	4	1397	215Ca08	201 3					0,40	0,150					
022 041	4	1397	218Aa10	201 3					0,75	0,500					
022 041	4	1397	218Ca04	181 10					0,12	0,100					
022 041	4	1397	218Ca04	201 10					0,12	0,100					
022 041	4	1397	218Ca05	181 10					0,26	0,150					
022 041	4	1397	218Ca05	202 10					0,20	0,150					
022 041	5	1397	303Ca17	3				1	0,35	0,300					
022 041	5	1397	307Aa09	201 2				1	0,85	0,400					
022 041	5	1397	318Aa08a	201 2				1	0,40	0,300					
022 041	9	1397	729Ba06	181 3					0,10	0,210					
233 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4														
										8,25	6,160	km			
022 051	2	1397	53Da04	202 3					1,00	0,400					
022 051	2	1397	54Ca12a	201 9					1,50	1,000					
022 051	2	1397	61Da08	201 9					0,95	0,500					
022 051	2	1397	61Ea04	201 3					0,90	0,350					
022 051	2	1397	65Ba11	181 4					0,45	0,250					
022 051	2	1397	66Aa11	181 4					0,40	0,250					
022 051	2	1397	71Aa04	201 4					0,90	0,500					
022 051	3	1397	116Aa13	201 8				1	0,30	0,300					
022 051	3	1397	116Ba09	201 9				1	0,61	0,250					
022 051	3	1397	117Ba11	201 9				1	0,68	0,380					
022 051	4	1397	209Ea10	201 10					0,50	0,250					
022 051	5	1397	302Ca14	5				1	0,55	0,350					
022 051	5	1397	307Ba11	3				1	0,40	0,230					
022 051	5	1397	310Aa17	2				1	0,38	0,170					
022 051	5	1397	311Aa10	201 4				1	0,35	0,250					
022 051	9	1397	713Ba06	201 3					0,20	0,220					
022 051	9	1397	730Ba09	161 3					0,58	0,320					
022 051	9	1397	732Ba11	171 3					0,90	0,590					
233 022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná														
										11,55	6,560	km			
022 211	9	1397	703Da02	5					0,90	0,450					
022 211	11	1397	801Aa00	1				1	0,30	0,170					
022 211	11	1397	801Aa01	11				1	0,59	0,340					
022 211	11	1397	801Aa08	1 1				1	0,12	0,210					
022 211	11	1397	801Ca01	11				1	0,63	0,300					
022 211	11	1397	801Da01	11				1	2,43	0,740					
022 211	11	1397	802Ba01	11				1	0,17	0,180					
022 211	11	1397	803Aa01	1				1	0,53	0,235					
022 211	11	1397	804Aa00	11				1	1,10	0,200					
022 211	11	1397	804Aa01	11				1	0,94	0,370					
022 211	11	1397	804Aa07	1 11				1	0,65	0,170					
022 211	11	1397	804Ba01	2				1	2,25	0,620					
022 211	11	1397	804Da01	11				1	1,86	0,730					
022 211	11	1397	804Ea01	2				1	2,56	0,780					
022 211	11	1397	805Aa01	11				1	2,16	1,000					
022 211	11	1397	805Ca01	2				1	2,00	0,660					
022 211	11	1397	805Ca01a	1				1	0,50	0,270					
022 211	11	1397	807Aa01	1				1	0,15	0,230					
022 211	11	1397	811Ca00	11				1	0,78	0,415					
022 211	11	1397	811Ca11	171 11				1	0,25	0,267					
022 211	11	1397	812Ga01	2				1	0,45	0,320					
022 211	11	1397	818Ba00	1				1	0,95	0,425					
022 211	11	1397	818Ba09	1 11				1	0,86	0,440					
022 211	11	1397	819Ba10	1 3				1	0,90	0,430					

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:10, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 211	11	1397 819Ca01			3			1	1,00	0,480				
	022 211	11	1397 820Aa01			11			1	1,00	0,440				
	022 211	11	1397 822Ba11		1	2			1	0,96	0,320				
	022 211	11	1397 823Ba01			1			1	0,20	0,160				
233	022 211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							27,19	11,352 km				
	022 221	5	1397 305Ba01			7			1	0,45	0,295				
	022 221	5	1397 307Ba01			6			1	0,60	0,295				
	022 221	5	1397 308Aa01a			6			1	0,48	0,305				
	022 221	5	1397 309Ea01			8			1	0,50	0,335				
	022 221	5	1397 312Aa01			8			1	0,36	0,265				
	022 221	5	1397 313Ca01			5			1	0,56	0,285				
	022 221	5	1397 316Ea01a			8			1	0,59	0,320				
	022 221	5	1397 317Aa01			7			1	0,64	0,375				
	022 221	5	1397 318Ba01			4			1	0,10	0,135				
	022 221	6	1397 414Ca01			12					0,560				
	022 221	9	1397 704Da01			5				0,85	0,735				
	022 221	9	1397 709Ba01d			5				0,45	0,300				
	022 221	9	1397 709Ba01e			5				0,57	0,200				
	022 221	9	1397 710Ba01			5				0,63	0,530				
	022 221	9	1397 736Ca01			5				0,27	0,260				
233	022 221-Rozebírání		a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							7,05	5,195 km				
	022 321	3	1397 107Ba01			7			1		0,350				
	022 321	3	1397 112Ca01			7			1		0,200				
	022 321	3	1397 112Ca01a			7			1		0,410				
	022 321	3	1397 116Aa01			7			1		0,190				
	022 321	3	1397 116Ba01a			7			1		0,150				
	022 321	3	1397 116Ba01b			7			1		0,160				
	022 321	3	1397 116Ba02			7			1		0,300				
233	022 321-Rozebírání		a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm								1,760 km				
	022 421	5	1397 314Fa13		201	6			1	0,35	0,300				
	022 421	5	1397 316Ga11			4			1	0,80	0,600				
	022 421	5	1397 318Ba09			3			1	0,45	0,400				
	022 421	9	1397 704Ca04		201	3				0,20	0,200				
233	022 421-Oplocov.		z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm							1,80	1,500 km				
	022 711	1	1397 2Ca10		181	1			1		0,600				
	022 711	1	1397 10Ba05		191	1			1		0,300				
	022 711	1	1397 16Aa01		201	1			1		0,500				
	022 711	1	1397 22Ba12		201	1			1		0,400				
	022 711	1	1397 28Ba10		201	1			1		1,000				
	022 711	1	1397 155Ba11		181	1			1		0,400				
	022 711	2	1397 53Da04		171	3				0,23	0,150				
	022 711	2	1397 53Da04		202	3				1,00	0,400				
	022 711	2	1397 54Ca12a		201	9				1,50	1,000				
	022 711	2	1397 61Da08		201	9				0,95	0,500				
	022 711	2	1397 61Ea04		201	3				0,90	0,350				
	022 711	2	1397 65Ba11		181	4				0,45	0,250				
	022 711	2	1397 66Aa11		181	4				0,40	0,250				
	022 711	2	1397 71Aa04		201	4				0,90	0,500				
	022 711	3	1397 102Ba06		201	2			1	0,33	0,300				
	022 711	3	1397 116Aa13		201	8			1	0,30	0,300				
	022 711	3	1397 116Ba09		201	9			1	0,61	0,250				
	022 711	3	1397 117Ba11		201	9			1	0,68	0,380				
	022 711	4	1397 209Ea10		201	10				0,50	0,250				
	022 711	4	1397 210Aa09		182	10				0,47	0,300				
	022 711	4	1397 215Ca08		201	3				0,40	0,150				
	022 711	4	1397 218Aa10		201	3				0,75	0,500				
	022 711	4	1397 218Ca04		181	10				0,12	0,200				
	022 711	4	1397 218Ca05		181	10				0,26	0,300				
	022 711	5	1397 302Ca14			5			1	0,55	0,350				
	022 711	5	1397 303Ca17			3			1	0,35	0,300				
	022 711	5	1397 307Aa09			3			1	0,85	0,400				
	022 711	5	1397 307Ba11			3			1	0,40	0,230				
	022 711	5	1397 310Aa17			2			1	0,38	0,170				
	022 711	5	1397 311Aa10			4			1	0,35	0,250				
	022 711	5	1397 314Fa13		201	6			1	0,35	0,300				
	022 711	5	1397 316Ga11			4			1	0,80	0,600				
	022 711	5	1397 318Aa08a			3			1	0,40	0,300				
	022 711	5	1397 318Ba09			3			1	0,45	0,400				
	022 711	9	1397 704Ca04		201	3				0,20	0,200				
	022 711	9	1397 713Ba06		201	3				0,20	0,220				
	022 711	9	1397 729Ba06		181	3				0,10	0,210				
	022 711	9	1397 730Ba09		161	3				0,58	0,320				

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:11, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 711	9	1397	732Ba11	171	3				0,90	0,590					
	022 711	11	1397	811Ca11	211	10			1	0,50	0,280					
	022 711	11	1397	818Ba09	201	4			1	0,60	0,280					
	022 711	11	1397	819Aa11	201	4			1	0,60	0,270					
233	022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								19,31	15,200	km				
	022 981	3	1397	101Aa00		6			1		0,030					
	022 981	3	1397	113Aa11	191	6			1		0,030					
	022 981	3	1397	117Ba09	163	6			1		0,030					
	022 981	11	1397	999X 999		3			2		0,500					
233	022 981	Údržba a opravy oplocenek									0,590	km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										77,85	49,597					
	023 111	6	1397	402Aa03	201	5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	402Aa07	191	5	63	SML		0,15	1,350					
	023 111	6	1397	402Ba00	2	5	63	SML		0,04	0,340					
	023 111	6	1397	402Ba11	161	5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	402Ba11	201	5	63	SML		0,33	2,970					
	023 111	6	1397	403Ba04	191	5	63	SML		0,15	1,350					
	023 111	6	1397	403Ca09	201	5	63	SML		0,12	1,080					
	023 111	6	1397	405Ba10	201	5	63	SML		0,10	0,750					
	023 111	6	1397	405Ca00	2	5	63	SML		0,11	0,990					
	023 111	6	1397	407Ca10	171	5	63	SML		0,08	0,720					
	023 111	6	1397	408Ba05	201	5	63	SML		0,08	0,720					
	023 111	6	1397	409Aa05	201	5	63	SML		0,05	0,450					
	023 111	6	1397	409Ba05	191	5	63	SML		0,15	1,350					
	023 111	6	1397	411Ca05	181	5	63	SML		0,05	0,450					
	023 111	6	1397	411Ca05	201	5	63	SML		0,03	0,270					
	023 111	6	1397	412Aa11	201	5	63	SML		0,15	1,350					
	023 111	6	1397	412Ba00	1	5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	413Aa09b	191	5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	414Ba01		5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	414Ba09	191	5	63	SML		0,12	1,080					
	023 111	6	1397	415Aa08	201	5	63	SML		0,12	1,080					
	023 111	6	1397	415Ba09	201	5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	416Aa10	181	5	63	SML		0,40	3,200					
	023 111	6	1397	416Aa10	191	5	63	SML		0,45	4,050					
	023 111	6	1397	416Aa10	201	5	63	SML		0,31	1,790					
	023 111	6	1397	416Da10a	191	5	63	SML		0,10	0,900					
	023 111	6	1397	416Da10a	201	5	63	SML		0,08	0,720					
233	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní								3,77	32,360	tis				
	023 151	6	1397	404Aa01		5	63	SML		0,46	3,000					
	023 151	6	1397	404Ba00	1	5	63	SML		0,08						
	023 151	6	1397	404Ba15	151	5	63	SML		0,30						
	023 151	6	1397	405Ca00	2	5	63	SML		0,50						
	023 151	6	1397	405Ca01		5	63	SML		0,10						
	023 151	6	1397	405Ca17	191	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	405Da00	2	5	63	SML		0,10						
	023 151	6	1397	405Da01		5	63	SML		0,60						
	023 151	6	1397	406Aa14		5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	406Aa14	161	5	63	SML		0,60						
	023 151	6	1397	406Aa14	201	5	63	SML		0,20						
	023 151	6	1397	407Ba10	201	5	63	SML		0,70						
	023 151	6	1397	408Aa11	171	5	63	SML		0,30						
	023 151	6	1397	408Aa11	181	5	63	SML		0,60						
	023 151	6	1397	408Ba00	3	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	408Ba13	181	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	408Ba13	182	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	408Ba13	191	5	63	SML		0,20						
	023 151	6	1397	409Aa17	201	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	409Ba00	4	5	63	SML		0,60						
	023 151	6	1397	409Ba16	191	5	63	SML		0,30						
	023 151	6	1397	409Ba16	201	5	63	SML		0,20						
	023 151	6	1397	410Aa13		5	63	SML		0,50						
	023 151	6	1397	410Aa13	161	5	63	SML		0,30						
	023 151	6	1397	410Ba13	161	5	63	SML		0,50						
	023 151	6	1397	410Ca14	151	5	63	SML		0,20						
	023 151	6	1397	410Ca14	161	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	411Ba00	1	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	411Ba13	201	5	63	SML		0,70						
	023 151	6	1397	411Ca13	201	5	63	SML		0,50						
	023 151	6	1397	412Ba00	1	5	63	SML		0,40						
	023 151	6	1397	414Aa15	201	5	63	SML		0,80						
	023 151	6	1397	414Ba01		5	63	SML		0,10						

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	151	6	1397	414Ba15	191	5	63	SML		1,00						
233	023	151-Ochrana náletů		repelenty-letní						14,04	3,000					
023	161	6	1397	404Aa01		10	71	SML		0,46	3,000					
023	161	6	1397	404Ba00		1 10	71	SML		0,08						
023	161	6	1397	404Ba15	151	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	405Ca00		2 10	71	SML		0,50						
023	161	6	1397	405Ca01		10	71	SML		0,10						
023	161	6	1397	405Ca17	191	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	405Da00		2 10	71	SML		0,10						
023	161	6	1397	405Da01		10	71	SML		0,60						
023	161	6	1397	406Aa14		10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	406Aa14	161	10	71	SML		0,60						
023	161	6	1397	406Aa14	201	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	407Ba10	201	10	71	SML		0,70						
023	161	6	1397	408Aa11	171	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	408Aa11	181	10	71	SML		0,60						
023	161	6	1397	408Ba00		3 10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	408Ba13	181	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	408Ba13	182	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	408Ba13	191	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	409Aa17	201	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	409Ba00		4 10	71	SML		0,60						
023	161	6	1397	409Ba16	191	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	409Ba16	201	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	410Aa13		10	71	SML		0,50						
023	161	6	1397	410Aa13	161	10	71	SML		0,30						
023	161	6	1397	410Ba13	161	10	71	SML		0,50						
023	161	6	1397	410Ca14	151	10	71	SML		0,20						
023	161	6	1397	410Ca14	161	10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	411Ba00		1 10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	411Ba13	201	10	71	SML		0,70						
023	161	6	1397	411Ca13	201	10	71	SML		0,50						
023	161	6	1397	412Ba00		1 10	71	SML		0,40						
023	161	6	1397	414Aa15	201	10	71	SML		0,80						
023	161	6	1397	414Ba01		10	71	SML		0,10						
023	161	6	1397	414Ba15	191	10	71	SML		1,00						
233	023	161-Ochrana náletů		repelenty-zimní						14,04	3,000					
023	181	6	1397	402Aa03	201	10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	402Aa07	191	10	71	SML		0,15	1,350					
023	181	6	1397	402Ba00		2 10	71	SML		0,04	0,340					
023	181	6	1397	402Ba11	161	10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	402Ba11	201	10	71	SML		0,33	2,970					
023	181	6	1397	403Ba04	191	10	71	SML		0,15	1,350					
023	181	6	1397	403Ca09	201	10	71	SML		0,12	1,080					
023	181	6	1397	405Ba10	201	10	71	SML		0,10	0,750					
023	181	6	1397	405Ca00		2 10	71	SML		0,11	0,990					
023	181	6	1397	407Ca10	171	10	71	SML		0,08	0,720					
023	181	6	1397	408Ba05	201	10	71	SML		0,08	0,720					
023	181	6	1397	409Aa05	201	10	71	SML		0,05	0,450					
023	181	6	1397	409Ba05	191	10	71	SML		0,15	1,350					
023	181	6	1397	411Ca05	181	10	71	SML		0,05	0,450					
023	181	6	1397	411Ca05	201	10	71	SML		0,03	0,270					
023	181	6	1397	412Aa11	201	10	71	SML		0,15	1,350					
023	181	6	1397	412Ba00		1 10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	413Aa09b	191	10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	414Ba01		10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	414Ba09	191	10	71	SML		0,12	1,080					
023	181	6	1397	415Aa08	201	10	71	SML		0,12	1,080					
023	181	6	1397	415Ba09	201	10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	416Aa10	181	10	71	SML		0,40	3,200					
023	181	6	1397	416Aa10	191	10	71	SML		0,45	4,050					
023	181	6	1397	416Aa10	201	10	71	SML		0,31	1,790					
023	181	6	1397	416Da10a	191	10	71	SML		0,10	0,900					
023	181	6	1397	416Da10a	201	10	71	SML		0,08	0,720					
233	023	181-Nátěry kultur		repelenty-zimní						3,77	32,360 tis					
023	711	6	1397	999X 999		4					13,280					
233	023	711-Nátěr		repelenty-letní-sazenic před výsadbou							13,280 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										35,62	84,000					
024	021	6	1397	416Aa10	201	8					0,12					
024	021	11	1397	999X 999		6			1		3,00					

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:11 v všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
233	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								3,12					
024	031	1	1397	1Aa01		5			1	0,40					
024	031	1	1397	1Ba10	171	5			1	0,30					
024	031	1	1397	1Ba10	181	5			1	0,35					
024	031	1	1397	1Ca04		5			1	0,35					
024	031	1	1397	1Ca05		5			1	1,00					
024	031	1	1397	2Aa04	171	5			1	0,16					
024	031	1	1397	2Ba01		5			1	0,40					
024	031	1	1397	2Ca01		5			1	0,20					
024	031	1	1397	2Ca04	171	5			1	0,16					
024	031	1	1397	2Ca04	191	5			1	0,14					
024	031	1	1397	2Ca10	181	5			1	0,61					
024	031	1	1397	2Ca10	182	5			1	0,60					
024	031	1	1397	3Ca12	161	5			1	0,75					
024	031	1	1397	4Ca03	181	5			1	0,15					
024	031	1	1397	4Ca03	191	5			1	1,30					
024	031	1	1397	4Ca03	192	5			1	0,24					
024	031	1	1397	4Ca05	181	5			1	0,60					
024	031	1	1397	8Aa13		5			1	0,50					
024	031	1	1397	10Aa04	181	5			1	0,15					
024	031	1	1397	10Aa04	191	5			1	0,40					
024	031	1	1397	10Ba05	191	5			1	0,26					
024	031	1	1397	11Aa13	1	5			1	0,57					
024	031	1	1397	11Aa13	171	5			1	0,10					
024	031	1	1397	11Aa13	181	5			1	0,90					
024	031	1	1397	11Ca04	181	5			1	0,70					
024	031	1	1397	11Ca04	191	5			1	0,45					
024	031	1	1397	11Da00	2	5			1	0,22					
024	031	1	1397	11Fa04	191	5			1	1,50					
024	031	1	1397	12Ba14	161	5			1	0,20					
024	031	1	1397	12Ca12	171	5			1	0,40					
024	031	1	1397	12Ea13	181	5			1	0,25					
024	031	1	1397	14Aa05	181	5			1	0,18					
024	031	1	1397	14Aa05	201	5			1	0,74					
024	031	1	1397	14Ba04	181	5			1	0,25					
024	031	1	1397	14Ba10	1	5			1	0,20					
024	031	1	1397	14Ca03	171	5			1	0,12					
024	031	1	1397	14Ca03	191	5			1	0,03					
024	031	1	1397	14Ca04	201	5			1	1,30					
024	031	1	1397	14Ca15		5			1	1,00					
024	031	1	1397	14Da04	161	5			1	0,06					
024	031	1	1397	14Da09	171	5			1	1,19					
024	031	1	1397	14Ea00	3	5			1	0,63					
024	031	1	1397	15Aa04	181	5			1	1,20					
024	031	1	1397	16Aa01		5			1	0,21					
024	031	1	1397	16Aa01a	181	5			1	0,03					
024	031	1	1397	16Ba08	181	5			1	0,65					
024	031	1	1397	21Ea00	1	5			1	0,07					
024	031	1	1397	22Aa01		5			1	0,40					
024	031	1	1397	22Aa12	171	5			1	0,35					
024	031	1	1397	22Ba00		5			1	0,95					
024	031	1	1397	22Ba12	171	5			1	0,78					
024	031	1	1397	22Ba12	172	5			1	1,00					
024	031	1	1397	26Aa01		5			1	0,40					
024	031	1	1397	27Aa12	1	5			1	0,35					
024	031	1	1397	27Da00	1	5			1	0,50					
024	031	1	1397	27Da12	171	5			1	0,60					
024	031	1	1397	28Aa00	1	5			1	0,48					
024	031	1	1397	28Ba10	161	5			1	0,90					
024	031	1	1397	28Ba10	181	5			1	1,30					
024	031	1	1397	28Ba10	201	5			1	2,30					
024	031	1	1397	28Ea00	1	5			1	0,69					
024	031	1	1397	28Ea08	181	5			1	0,70					
024	031	1	1397	29Aa08		5			1	0,15					
024	031	1	1397	29Aa08	171	5			1	0,10					
024	031	1	1397	29Aa08	181	5			1	0,40					
024	031	1	1397	29Ba00	1	5			1	0,60					
024	031	1	1397	155Da00	3	5			1	0,81					
024	031	1	1397	155Da11		5			1	0,78					
024	031	1	1397	155Ea00	3	5			1	0,29					
024	031	4	1397	201Aa03	201	6				0,13					
024	031	4	1397	202Aa01	1	6				0,62					
024	031	4	1397	202Aa05	181	7				0,22					
024	031	4	1397	202Ba05	181	7				0,40					
024	031	4	1397	203Ba04	191	7				0,40					
024	031	4	1397	203Da04	201	6				0,51					
024	031	4	1397	204Ba10	191	6				0,20					
024	031	4	1397	206Aa15	171	6				0,72					

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	4	1397	206Ba15		1	6							0,70		
024 031	4	1397	207Da01a		1	6							0,08		
024 031	4	1397	207Da12		1	6							1,03		
024 031	4	1397	207Da12		171	6							0,53		
024 031	4	1397	207Da12		191	6							0,48		
024 031	4	1397	207Da12		193	6							0,56		
024 031	4	1397	207Fa01		1	6							0,28		
024 031	4	1397	209Aa10		1	6							0,65		
024 031	4	1397	209Aa10		181	6							1,00		
024 031	4	1397	209Ba11		1	6							0,20		
024 031	4	1397	209Fa11		181	6							0,28		
024 031	4	1397	209Fa11		181	7							0,28		
024 031	4	1397	209Fa11		182	6							0,50		
024 031	4	1397	209Fa11		191	6							0,37		
024 031	4	1397	210Aa09		182	7							0,47		
024 031	4	1397	210Ca09		201	6							0,15		
024 031	4	1397	214Ba05		191	6							0,57		
024 031	4	1397	215Aa01a		1	7							0,40		
024 031	4	1397	215Aa09		191	7							0,47		
024 031	4	1397	215Aa11		171	7							0,89		
024 031	4	1397	215Ba09		1	7							1,00		
024 031	4	1397	215Ba09		192	7							0,10		
024 031	4	1397	215Ba11		161	7							1,00		
024 031	4	1397	215Ba11		181	8							1,09		
024 031	4	1397	215Ca08		181	7							0,53		
024 031	4	1397	215Ca08		201	7							0,20		
024 031	4	1397	215Da09		161	7							0,85		
024 031	4	1397	215Da09		162	7							1,00		
024 031	4	1397	215Da09		181	7							0,20		
024 031	4	1397	215Da09		182	7							0,36		
024 031	4	1397	215Da09		191	7							0,23		
024 031	4	1397	215Da09		192	7							0,36		
024 031	4	1397	215Da09		201	7							0,28		
024 031	4	1397	215Ea08		201	7							0,15		
024 031	4	1397	215Ea10		191	7							0,13		
024 031	4	1397	216Aa08		181	7							1,00		
024 031	4	1397	216Ba07		181	7							0,50		
024 031	4	1397	216Ba09		181	7							0,21		
024 031	4	1397	216Ba10		181	7							0,19		
024 031	4	1397	216Ca08		181	7							0,27		
024 031	4	1397	216Ca10		181	8							0,21		
024 031	4	1397	216Fa10		171	8							0,43		
024 031	4	1397	217Ba09		181	8							0,82		
024 031	4	1397	217Da09		181	8							0,81		
024 031	4	1397	217Da11		171	8							0,57		
024 031	4	1397	217Da11		172	8							0,12		
024 031	4	1397	217Da11		173	8							0,62		
024 031	4	1397	217Da15		161	8							0,39		
024 031	4	1397	218Aa09		201	8							0,18		
024 031	4	1397	218Aa10		161	8							0,37		
024 031	4	1397	218Aa10		171	8							0,47		
024 031	4	1397	218Aa10		181	8							0,63		
024 031	4	1397	218Aa10		182	8							0,23		
024 031	4	1397	218Aa10		201	8							1,00		
024 031	4	1397	218Ba08		181	8							0,30		
024 031	4	1397	218Ba11		161	8							0,65		
024 031	4	1397	218Ba11		162	8							0,68		
024 031	4	1397	218Da12		1	8							0,36		
024 031	4	9138	221Aa08		181	8							0,24		
024 031	4	9138	221Aa08		182	8							0,24		
024 031	4	9138	221Aa08		201	8							2,00		
024 031	6	1397	402Aa03		201	8							0,10		
024 031	6	1397	402Aa07		171	8							0,15		
024 031	6	1397	402Aa07		191	8							0,15		
024 031	6	1397	402Ba11		201	8							0,33		
024 031	6	1397	403Ba04		191	8							0,15		
024 031	6	1397	403Ca09		201	8							0,12		
024 031	6	1397	405Ba10		201	8							0,10		
024 031	6	1397	408Ba05		201	8							0,08		
024 031	6	1397	409Aa05		201	8							0,05		
024 031	6	1397	411Ca05		191	8							0,05		
024 031	6	1397	411Ca05		201	8							0,03		
024 031	6	1397	412Aa11		201	8							0,15		
024 031	6	1397	413Aa09b		191	8							0,10		
024 031	6	1397	414Ba09		191	8							0,12		
024 031	6	1397	415Ba09		201	8							0,10		
024 031	6	1397	416Aa10		171	8							0,15		
024 031	6	1397	416Aa10		181	8							0,40		
024 031	6	1397	416Aa10		191	8							0,45		
024 031	6	1397	416Aa10		201	8							0,11		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	6	1397 416Da10a		191	8				0,10						
	024 031	6	1397 416Da10a		201	8				0,08						
	024 031	11	1397 999X 999			5			1	21,00						
	024 031	11	1397 999X 999			6			1	18,00						
233	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									113,13						

	024 121	3	1397 108Ca13		191	5			1	0,44						
	024 121	9	1397 705Ca00			8				0,46						
	024 121	9	1397 729Ba06		181	6				0,20						
	024 121	9	1397 729Ca06		181	6				0,12						
	024 121	9	1397 732Aa00			6				0,04						
	024 121	9	1397 732Aa01			7				0,21						
	024 121	9	1397 732Da00			6				0,48						
	024 121	9	1397 737Aa01			6				0,05						
	024 121	9	1397 739Aa01a			8				0,58						
	024 121	9	1397 739Ba00			6				0,45						
	024 121	9	1397 740Aa00			6				0,20						
	024 121	9	1397 743Ba00			6				0,29						
	024 121	9	1397 743Ba09		151	6				0,41						
233	024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									3,93						

	024 131	3	1397 101Aa00			5			1	1,10						
	024 131	3	1397 101Aa09		181	5			1	0,10						
	024 131	3	1397 103Ba08		171	6			1	0,25						
	024 131	3	1397 103Ba12		191	5			1	0,12						
	024 131	3	1397 105Aa13		1	6			1	0,08						
	024 131	3	1397 105Ba13		191	5			1	0,15						
	024 131	3	1397 106Ea09		151	6			1	0,60						
	024 131	3	1397 106Ea09		191	5			1	0,17						
	024 131	3	1397 107Aa04		191	5			1	0,35						
	024 131	3	1397 108Ca01			5			1	0,07						
	024 131	3	1397 108Ca13		191	5			1	0,30						
	024 131	3	1397 110Ba13		181	5			1	0,15						
	024 131	3	1397 111Ca09		151	6			1	0,55						
	024 131	3	1397 111Ca09		191	5			1	0,47						
	024 131	3	1397 111Ca09		201	5			1	0,28						
	024 131	3	1397 112Ba06		191	5			1	0,06						
	024 131	3	1397 112Ba08		171	6			1	0,45						
	024 131	3	1397 112Ca09		191	5			1	0,39						
	024 131	3	1397 113Aa11		181	6			1	0,10						
	024 131	3	1397 113Aa11		191	6			1	0,30						
	024 131	3	1397 113Ca14		191	5			1	0,28						
	024 131	3	1397 114Ca09		181	5			1	0,13						
	024 131	3	1397 116Aa07		161	6			1	0,15						
	024 131	3	1397 116Aa07		181	6			1	0,19						
	024 131	3	1397 116Aa07		182	6			1	0,26						
	024 131	3	1397 116Ba03		191	5			1	0,15						
	024 131	3	1397 116Ba09		151	6			1	0,10						
	024 131	3	1397 116Ba09		161	6			1	0,09						
	024 131	3	1397 116Ba09		171	6			1	0,24						
	024 131	3	1397 116Ba09		172	6			1	0,05						
	024 131	3	1397 116Ba09		181	6			1	0,19						
	024 131	3	1397 116Ba09		182	6			1	0,10						
	024 131	3	1397 116Ba09		183	6			1	0,28						
	024 131	3	1397 116Ba09		184	5			1	0,23						
	024 131	3	1397 116Ba09		191	5			1	0,49						
	024 131	3	1397 116Ba13		181	6			1	0,15						
	024 131	3	1397 116Ba13		182	6			1	0,06						
	024 131	3	1397 116Ba13		183	6			1	0,13						
	024 131	3	1397 117Ba09		151	5			1	0,10						
	024 131	3	1397 117Ba09		163	5			1	0,43						
	024 131	3	1397 117Ba09		171	5			1	0,19						
	024 131	3	1397 117Ba09		181	5			1	0,10						
	024 131	3	1397 117Ba09		182	5			1	0,14						
	024 131	3	1397 117Ba09		183	5			1	0,14						
	024 131	3	1397 117Ba09		191	5			1	0,26						
	024 131	3	1397 117Ba11		181	5			1	0,40						
	024 131	3	1397 117Ba11		191	5			1	0,10						
	024 131	9	1397 701Ba00a			5				0,16						
	024 131	9	1397 701Ba00			5				0,14						
	024 131	9	1397 701Ba14		191	6				0,42						
	024 131	9	1397 702Aa01b			5				0,19						
	024 131	9	1397 702Da00			5				0,10						
	024 131	9	1397 702Da01			5				0,73						
	024 131	9	1397 702Da15		161	7				0,24						
	024 131	9	1397 702Da15		171	7				0,45						
	024 131	9	1397 703Aa05		171	7				0,10						
	024 131	9	1397 703Ca01b			6				0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	9	1397	704Aa08	191	7											0,05
024 131	9	1397	704Aa08	201	6											0,06
024 131	9	1397	704Aa11	161	6											0,21
024 131	9	1397	704Aa11	162	7											0,30
024 131	9	1397	704Aa11	191	7											1,23
024 131	9	1397	704Ba00		6											0,10
024 131	9	1397	704Ca04	201	6											0,20
024 131	9	1397	704Ca12		8											0,39
024 131	9	1397	704Da01		6											0,27
024 131	9	1397	704Ea01		6											0,08
024 131	9	1397	704Ea03	171	7											0,05
024 131	9	1397	704Ea03	201	6											0,25
024 131	9	1397	704Ea05	171	7											0,12
024 131	9	1397	704Ea05	172	6											0,05
024 131	9	1397	704Ea05	191	7											0,17
024 131	9	1397	704Ea05	192	7											0,08
024 131	9	1397	704Ea05	201	6											0,43
024 131	9	1397	704Ea05	202	6											0,15
024 131	9	1397	704Ea06	171	7											0,04
024 131	9	1397	704Ea06	181	6											0,21
024 131	9	1397	704Ea06	191	7											0,06
024 131	9	1397	704Ea06	192	7											0,13
024 131	9	1397	704Ea07	191	7											0,15
024 131	9	1397	704Ea09	191	7											0,41
024 131	9	1397	704Ea12	171	7											0,05
024 131	9	1397	704Ea12	191	7											0,06
024 131	9	1397	705Aa00		6											0,05
024 131	9	1397	705Ba00		6											0,64
024 131	9	1397	705Ba12		8											0,40
024 131	9	1397	705Ba12	171	6											0,24
024 131	9	1397	705Ca00		7											0,30
024 131	9	1397	706Aa05	151	6											0,09
024 131	9	1397	706Aa13		6											0,32
024 131	9	1397	706Ba04	191	7											0,85
024 131	9	1397	706Ca00		6											0,09
024 131	9	1397	706Ca10	171	7											0,24
024 131	9	1397	706Ca11	151	6											0,19
024 131	9	1397	707Ba00		6											0,18
024 131	9	1397	707Ba01		6											0,22
024 131	9	1397	707Ba11a	181	6											0,30
024 131	9	1397	708Aa00		6											0,06
024 131	9	1397	708Aa04	201	6											0,26
024 131	9	1397	708Aa04a	151	6											0,14
024 131	9	1397	708Aa04a	152	6											0,06
024 131	9	1397	708Aa04a	191	7											0,10
024 131	9	1397	708Aa04a	201	6											0,78
024 131	9	1397	708Aa05	151	6											0,07
024 131	9	1397	708Aa05	191	7											0,58
024 131	9	1397	708Aa12	161	6											1,00
024 131	9	1397	708Ba08	171	7											0,20
024 131	9	1397	708Ca10	151	6											0,84
024 131	9	1397	709Aa01		6											0,61
024 131	9	1397	709Ba01c		6											0,16
024 131	9	1397	709Ca00		6											0,05
024 131	9	1397	709Ca04	151	6											0,05
024 131	9	1397	709Ca04	152	6											0,16
024 131	9	1397	709Ca04	161	6											0,04
024 131	9	1397	709Ca04	171	7											0,09
024 131	9	1397	709Ca04	191	7											1,41
024 131	9	1397	709Ca04	192	7											0,37
024 131	9	1397	709Ca04	201	6											0,20
024 131	9	1397	709Ca05	191	7											0,15
024 131	9	1397	710Ca04	151	6											0,06
024 131	9	1397	710Ca04	171	7											0,38
024 131	9	1397	710Ca05	151	6											0,08
024 131	9	1397	710Ca05	191	7											0,06
024 131	9	1397	711Ba14	151	6											0,14
024 131	9	1397	711Da01a		6											0,71
024 131	9	1397	712Aa09	151	6											0,14
024 131	9	1397	712Aa09	171	7											0,20
024 131	9	1397	712Aa09	172	7											0,08
024 131	9	1397	712Aa11	151	6											0,13
024 131	9	1397	712Ba00		6											0,21
024 131	9	1397	712Ca00		6											0,10
024 131	9	1397	712Ca13	161	6											1,04
024 131	9	1397	713Ba06	201	6											0,20
024 131	9	1397	713Ba10	171	7											0,15
024 131	9	1397	713Ca01		7											0,22
024 131	9	1397	713Ca11	151	6											0,06
024 131	9	1397	713Da00		6											0,06

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	9	1397	713Da07	151 6									0,14		
024 131	9	1397	713Da07	171 7									0,22		
024 131	9	1397	713Da09	171 6									0,06		
024 131	9	1397	713Da10	181 6									0,50		
024 131	9	1397	713Ea00	6									0,14		
024 131	9	1397	713Ea10	181 6									0,40		
024 131	9	1397	728Aa08	181 6									0,34		
024 131	9	1397	729Ba06	161 6									0,45		
024 131	9	1397	729Ba06	162 6									0,45		
024 131	9	1397	729Ba06	163 6									0,32		
024 131	9	1397	729Ba06	181 6									0,20		
024 131	9	1397	729Ca00	6									0,09		
024 131	9	1397	729Ca06	181 6									0,12		
024 131	9	1397	729Ea10	181 6									0,22		
024 131	9	1397	729Ea12	151 6									0,08		
024 131	9	1397	730Aa00	7									0,26		
024 131	9	1397	730Ba01b	6									0,15		
024 131	9	1397	730Ba09	161 7									0,87		
024 131	9	1397	730Ba10	151 6									0,16		
024 131	9	1397	730Ba13	8									0,44		
024 131	9	1397	730Ca04	201 6									0,37		
024 131	9	1397	730Ca14	171 7									0,57		
024 131	9	1397	731Aa00	6									0,52		
024 131	9	1397	731Ba14	151 6									0,20		
024 131	9	1397	731Ca00	6									0,05		
024 131	9	1397	731Ca00a	6									0,09		
024 131	9	1397	731Ca06	191 7									0,17		
024 131	9	1397	731Ca06	201 6									0,06		
024 131	9	1397	731Ca14	151 6									0,11		
024 131	9	1397	731Ca14	152 6									0,03		
024 131	9	1397	731Da10	161 7									0,50		
024 131	9	1397	731Da14	161 6									0,36		
024 131	9	1397	731Da14	162 6									0,54		
024 131	9	1397	731Da14	163 6									0,18		
024 131	9	1397	732Aa00	7									0,04		
024 131	9	1397	732Aa01	7									0,21		
024 131	9	1397	732Aa11	161 7									0,02		
024 131	9	1397	732Ba11	161 7									1,00		
024 131	9	1397	732Ba11	181 6									0,10		
024 131	9	1397	732Ca00	6									0,13		
024 131	9	1397	732Ca04	191 7									0,07		
024 131	9	1397	732Ca10	161 6									0,36		
024 131	9	1397	732Da00	7									0,48		
024 131	9	1397	732Da13	161 7									0,54		
024 131	9	1397	732Da13	171 6									0,25		
024 131	9	1397	732Ea00	6									0,06		
024 131	9	1397	733Aa00	6									0,04		
024 131	9	1397	733Aa14	6									0,10		
024 131	9	1397	733Aa15	161 7									0,46		
024 131	9	1397	733Aa15	162 7									0,64		
024 131	9	1397	733Ca00	6									0,06		
024 131	9	1397	733Ca04	191 7									0,09		
024 131	9	1397	733Ca16	161 6									0,68		
024 131	9	1397	733Ea04	201 6									0,43		
024 131	9	1397	734Aa12	161 6									0,76		
024 131	9	1397	734Ba00a	6									0,04		
024 131	9	1397	734Ba00	6									0,05		
024 131	9	1397	735Aa14	151 6									0,05		
024 131	9	1397	735Ba00	6									0,09		
024 131	9	1397	735Ba13	171 7									0,46		
024 131	9	1397	735Ca00	6									0,30		
024 131	9	1397	737Ba01	7									0,20		
024 131	9	1397	737Ca00	6									0,05		
024 131	9	1397	737Ca01	7									0,09		
024 131	9	1397	738Ea00	6									0,10		
024 131	9	1397	738Fa00	6									0,12		
024 131	9	1397	739Aa01a	8									0,50		
024 131	9	1397	739Ba00	8									0,50		
024 131	9	1397	739Ba11	161 7									0,30		
024 131	9	1397	739Ba11	171 6									0,85		
024 131	9	1397	739Ba11	172 6									0,84		
024 131	9	1397	739Ba11	173 6									0,92		
024 131	9	1397	739Ba11	181 6									0,42		
024 131	9	1397	739Ba11	191 7									0,10		
024 131	9	1397	739Ba11	201 6									0,16		
024 131	9	1397	739Ca10	191 7									0,11		
024 131	9	1397	740Aa00	7									0,20		
024 131	9	1397	740Aa12	151 6									0,09		
024 131	9	1397	740Ba01a	6									0,14		
024 131	9	1397	740Ba11	151 6									0,07		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater,	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	131	9	1397	740Ba11	181	6									0,53
	024	131	9	1397	740Ba13	191	6									0,21
	024	131	9	1397	740Ca00		6									0,27
	024	131	9	1397	740Ca01b		6									0,10
	024	131	9	1397	740Ca11	181	6									0,83
	024	131	9	1397	740Da01		8									0,33
	024	131	9	1397	740Da11	181	6									0,69
	024	131	9	1397	740Ea09	181	6									0,35
	024	131	9	1397	740Ea09	191	7									0,24
	024	131	9	1397	740Ea10a	171	6									0,82
	024	131	9	1397	740Ea10a	181	6									0,15
	024	131	9	1397	741Aa01a		6									0,30
	024	131	9	1397	741Aa12	181	6									0,49
	024	131	9	1397	741Ba05	181	6									0,18
	024	131	9	1397	741Ca00		6									0,04
	024	131	9	1397	741Da12	161	7									0,37
	024	131	9	1397	741Da13	151	6									0,89
	024	131	9	1397	742Aa11	151	6									0,56
	024	131	9	1397	742Aa11	152	6									0,75
	024	131	9	1397	742Da00		6									0,05
	024	131	9	1397	742Da05	191	7									0,41
	024	131	9	1397	742Da06	191	7									0,10
	024	131	9	1397	743Ba00		6									0,10
	024	131	9	1397	743Ba09	151	7									0,57
	024	131	9	1397	743Ba09	161	7									0,82
	024	131	9	1397	743Ba09	181	6									0,07
	024	131	9	1397	743Ba13	151	6									0,72
	024	131	9	1397	743Ba13	152	6									0,09
	024	131	9	1397	743Ba13	161	7									0,34
	024	131	9	1397	743Ca11	171	7									1,00
	024	131	9	1397	743Da01		6									0,09
233	024	131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						69,80					

	024	211	11	1397	999X 999		7		1	2,00	18,000					
233	024	211-Ošlapávání kultur								2,00	18,000 tis					

	024	431	3	1397	101Aa14	181	5	11	SML	1	0,10					
	024	431	3	1397	101Aa14	182	5	11	SML	1	0,12					
	024	431	3	1397	103Ba12	191	5	11	SML	1	0,18					
	024	431	3	1397	105Aa13	171	5	11	SML	1	0,08					
	024	431	3	1397	105Ba13	181	5	11	SML	1	0,15					
	024	431	3	1397	105Ba13	182	5	11	SML	1	0,20					
	024	431	3	1397	107Aa14	161	5	11	SML	1	0,10					
	024	431	3	1397	108Ba14	191	5	11	SML	1	0,13					
	024	431	3	1397	108Ca13	192	5	11	SML	1	0,15					
	024	431	3	1397	110Ba13	181	5	11	SML	1	0,15					
	024	431	3	1397	110Ba13	182	5	11	SML	1	0,15					
	024	431	3	1397	110Ca14	181	5	6	SML	1	0,05					
	024	431	3	1397	110Ca14	182	5	6	SML	1	0,10					
	024	431	3	1397	110Ca14	183	5	6	SML	1	0,05					
	024	431	3	1397	110Ca14	184	5	6	SML	1	0,20					
	024	431	3	1397	112Ca09	171	5	11	SML	1	0,40					
	024	431	3	1397	113Ba09	171	5	11	SML	1	0,20					
	024	431	3	1397	113Ba09	172	5	11	SML	1	0,10					
	024	431	3	1397	113Ba09	191	5	11	SML	1	0,25					
	024	431	3	1397	113Ca14	171	5	11	SML	1	0,20					
	024	431	3	1397	113Ca14	191	5	11	SML	1	0,70					
	024	431	3	1397	114Ea00		5	6	SML	1	0,15					
	024	431	3	1397	114Ea01		5	6	SML	1	0,58					
	024	431	3	1397	114Ea09	151	5	6	SML	1	0,40					
	024	431	3	1397	117Ba09	161	5	11	SML	1	0,09					
	024	431	3	1397	117Ba09	162	5	11	SML	1	0,09					
	024	431	3	1397	117Ba09	172	5	11	SML	1	0,23					
	024	431	3	1397	117Ba09	173	5	11	SML	1	0,10					
	024	431	4	1397	204Ba10	191	5	11	SML		0,20					
	024	431	4	1397	207Da12	191	5	11	SML		0,48					
	024	431	4	1397	207Da12	193	5	11	SML		0,50					
	024	431	4	1397	209Aa10		1	5	11	SML		0,65				
	024	431	4	1397	209Aa10	181	5	11	SML		1,00					
	024	431	4	1397	209Fa11	182	5	11	SML		0,50					
	024	431	4	1397	209Fa11	191	5	11	SML		0,37					
	024	431	4	1397	215Aa09	191	5	11	SML		0,47					
	024	431	4	1397	215Da09	161	5	11	SML		0,85					
	024	431	4	1397	215Da09	162	5	11	SML		1,00					
	024	431	4	1397	215Da09	182	5	11	SML		0,36					
	024	431	4	1397	215Da09	191	5	11	SML		0,23					
	024	431	4	1397	216Aa08	181	5	11	SML		0,36					
	024	431	4	1397	217Ba09	181	5	11	SML		0,82					

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:1

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 431	4	1397	218Aa10	171	5	11	SML			0,47						
024 431	4	1397	218Aa10	181	5	11	SML			0,45						
024 431	4	9138	221Aa08	181	5	11	SML			0,24						
024 431	4	9138	221Aa08	182	5	11	SML			0,24						
024 431	4	9138	221Aa08	201	5	11	SML			1,00						
024 431	6	1397	402Aa03	201	5	11	SML			0,10						
024 431	6	1397	402Aa07	171	5	11	SML			0,18						
024 431	6	1397	402Aa07	191	5	11	SML			0,15						
024 431	6	1397	402Ba11	201	5	11	SML			0,33						
024 431	6	1397	403Ba04	191	5	11	SML			0,15						
024 431	6	1397	405Ba10	201	5	11	SML			0,10						
024 431	6	1397	409Ba00	4	5	11	SML			0,70						
024 431	6	1397	410Aa13	5	5	11	SML			0,20						
024 431	6	1397	410Aa13	161	5	11	SML			0,30						
024 431	6	1397	410Ba13	161	5	11	SML			0,30						
024 431	6	1397	410Ca14	151	5	11	SML			0,80						
024 431	6	1397	411Ca05	181	5	11	SML			0,05						
024 431	6	1397	411Ca05	201	5	11	SML			0,03						
024 431	6	1397	412Aa11	201	5	11	SML			0,15						
024 431	6	1397	412Ba00	1	5	11	SML			0,54						
024 431	6	1397	413Aa09b	191	5	11	SML			0,10						
024 431	6	1397	414Aa15	201	5	11	SML			0,80						
024 431	6	1397	414Ba09	191	5	11	SML			0,10						
024 431	6	1397	415Ba09	201	5	11	SML			0,10						
024 431	6	1397	416Aa10	171	5	11	SML			0,15						
024 431	6	1397	416Aa10	181	5	11	SML			0,40						
024 431	6	1397	416Aa10	191	5	11	SML			0,45						
024 431	6	1397	416Aa10	201	5	11	SML			0,31						
024 431	6	1397	416Da10a	191	5	11	SML			0,10						
024 431	6	1397	416Da10a	201	5	11	SML			0,08						
024 431	9	1397	703Da11	5	6	SML				0,68						
024 431	9	1397	705Ba00	5	6	SML				0,64						
024 431	9	1397	706Aa13	5	11	SML				0,58						
024 431	9	1397	709Ba11	5	6	SML				1,10						
024 431	9	1397	713Ca01	5	6	SML				0,22						
024 431	9	1397	728Ba09	5	6	SML				0,66						
024 431	9	1397	730Aa00	5	6	SML				0,26						
024 431	9	1397	739Ba00	5	6	SML				0,32						
024 431	11	1397	999X 999	1	6	SML			1	3,00						
024 431	11	1397	999X 999	5	11	SML			1	3,00						
233 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									32,72					

024 511	11	1397	999X 999	2					1	3,00						
024 511	11	1397	999X 999	10					1	3,00						
233 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									6,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										230,70	18,000					
=====																
031 411	4	1397	217Ca01a	11					1	1,13						
031 411	4	1397	217Ca02	11					1	1,72						
031 411	6	1397	409Ba01a	12					1	0,16						
031 411	6	1397	413Ba01a	12					1	0,04						
031 411	6	1397	416Da01	12					1	0,54						
031 411	11	1397	812Ga02	1					1	0,32						
031 411	11	1397	813Ba01	1					1	0,50						
031 411	11	1397	816Fa01	10					1	0,13						
031 411	11	1397	817Ba01a	10					1	0,95						
031 411	11	1397	818Ba01a	10					1	0,20						
031 411	11	1397	818Fa01a	10					1	1,42						
031 411	11	1397	819Ca01b	10					1	1,30						
233 031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně									8,41					

031 421	2	1397	60Aa03	1					1	0,29						
031 421	3	1397	104Aa03	10					1	0,12						
031 421	3	1397	104Ca01a	2					1	0,22						
031 421	3	1397	104Ca02	2					1	0,20						
031 421	3	1397	108Ba03	10					1	0,22						
031 421	9	1397	704Ba02	1					1	0,03						
031 421	9	1397	730Ba01a	1					1	0,46						
031 421	9	1397	731Da01a	1					1	0,26						
031 421	9	1397	732Ca02	1					1	0,29						
031 421	9	1397	732Ea02	1					1	0,25						
031 421	9	1397	735Aa01	1					1	0,21						
031 421	9	1397	736Ba01	1					1	0,25						
031 421	9	1397	736Ca02	1					1	0,12						
031 421	9	1397	737Aa02	10					1	0,13						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 421	9	1397	739Aa02		10			1	0,83							
	031 421	9	1397	739Ba01a		10			1	0,91							
	031 421	9	1397	739Ba01b		10			1	0,22							
	031 421	9	1397	740Ba01b		10			1	0,08							
233	031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									5,09						
	031 511	1	1397	28Ba01					1	1,00							
	031 511	1	1397	28Da01					2	1,71							
	031 511	4	1397	201Aa02					1	0,84							
	031 511	4	1397	201Ca02					1	0,65							
	031 511	4	1397	203Da02					1	1,08							
	031 511	4	1397	203Ga02					1	0,66							
	031 511	4	1397	205Aa03					1	1,84							
	031 511	4	1397	205Da01					1	0,39							
	031 511	4	1397	205Da02					1	0,38							
	031 511	4	1397	206Aa01					1	5,00							
	031 511	4	1397	206Aa02					1	4,00							
	031 511	4	1397	207Ba01					1	0,55							
	031 511	4	1397	207Da01b		12			1	1,01							
	031 511	4	1397	207Da02		11			1	2,97							
	031 511	4	1397	209Aa01a		11			1	1,85							
	031 511	4	1397	209Fa02		11			1	0,91							
	031 511	4	1397	210Ba01		11			1	0,90							
	031 511	4	1397	212Aa01		11			1	2,22							
	031 511	4	1397	214Ba01a		11			1	0,25							
	031 511	4	1397	214Ca02		11			1	2,17							
	031 511	4	1397	215Ca01		11			1	1,09							
	031 511	5	1397	302Ea02		3			1	2,79							
	031 511	5	1397	305Ba01b		2			1	1,38							
	031 511	5	1397	308Aa01a		2			1	0,48							
	031 511	5	1397	308Aa03		2			1	0,13							
	031 511	5	1397	309Ca02		3			1	0,75							
	031 511	5	1397	309Ga01a		3			1	0,05							
	031 511	5	1397	309Ga02		3			1	1,76							
	031 511	5	1397	311Ca02		2			1	1,49							
	031 511	5	1397	313Ca01		2			1	0,56							
	031 511	5	1397	314Ea01b		11			1	1,26							
	031 511	5	1397	314Ea02		11			1	0,22							
	031 511	5	1397	315Ba02		2			1	0,73							
	031 511	5	1397	316Ga01a		11			1	2,08							
	031 511	5	1397	316Ga01b		11			1	0,51							
	031 511	5	1397	317Aa02		1			1	1,36							
	031 511	5	1397	317Aa02a		1			1	0,52							
	031 511	6	1397	401Aa03		12			1	2,19							
	031 511	6	1397	402Ba02a		12			1	0,25							
	031 511	6	1397	408Ba01		12			1	2,09							
	031 511	6	1397	409Ba01a		12			1	3,05							
	031 511	6	1397	409Ba02		12			1	0,53							
	031 511	6	1397	410Ba01		12			1	2,74							
	031 511	6	1397	413Ba01a		12			1	0,78							
	031 511	6	1397	416Da01		12			1	0,20							
	031 511	11	1397	812Ga02		1			1	2,29							
	031 511	11	1397	813Ba01		1			1	1,15							
	031 511	11	1397	815Ba01		1			1	0,63							
	031 511	11	1397	816Fa01		11			1	0,52							
	031 511	11	1397	817Ba01a		10			1	2,21							
	031 511	11	1397	818Ba01a		10			1	1,75							
	031 511	11	1397	818Fa01a		10			1	0,47							
	031 511	11	1397	819Ca01b		1			1	0,98							
233	031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									69,37						
	031 521	2	1397	55Ba01					3	3,00							
	031 521	2	1397	60Aa03					1	2,60							
	031 521	2	1397	60Da03					3	0,80							
	031 521	2	1397	65Ca02					3	0,63							
	031 521	2	1397	65Da01					3	1,84							
	031 521	2	1397	65Da02					3	0,48							
	031 521	2	1397	74Da01					3	2,66							
	031 521	3	1397	104Aa03		10			1	2,22							
	031 521	3	1397	104Ca01a		2			1	1,94							
	031 521	3	1397	104Ca02		3			1	1,78							
	031 521	3	1397	106Ba01a		10			1	1,08							
	031 521	3	1397	106Ba03		10			1	2,90							
	031 521	3	1397	106Da01		2			1	1,10							
	031 521	3	1397	106Da01a		2			1	0,72							
	031 521	3	1397	106Ea03		10			1	2,00							
	031 521	3	1397	107Da01a		1			1	0,99							
	031 521	3	1397	107Da01b		1			1	0,73							

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10: [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521		3	1397 108Ba03						1	2,86					
031 521		3	1397 110Ca02						1	0,47					
031 521		9	1397 701Ba01b						1	0,75					
031 521		9	1397 702Aa01a						1	0,75					
031 521		9	1397 704Ba02						1	0,01					
031 521		9	1397 707Aa01b						1	0,19					
031 521		9	1397 712Ca01a						1	0,39					
031 521		9	1397 713Ca01a						1	0,15					
031 521		9	1397 729Da01						1	0,57					
031 521		9	1397 730Ba01a						1	0,25					
031 521		9	1397 730Ca01						1	0,34					
031 521		9	1397 731Da01a						1	0,40					
031 521		9	1397 731Da01b						1	0,16					
031 521		9	1397 732Ba01b						1	0,07					
031 521		9	1397 732Ca02						1	0,67					
031 521		9	1397 732Ea01						1	1,66					
031 521		9	1397 732Ea02						1	1,01					
031 521		9	1397 734Ba01a						1	0,10					
031 521		9	1397 735Aa01						1	1,20					
031 521		9	1397 736Ba01						1	0,57					
031 521		9	1397 736Ca01						1	0,27					
031 521		9	1397 736Ca02						1	0,08					
031 521		9	1397 737Aa02						10	0,04					
031 521		9	1397 738Aa01a						10	0,49					
031 521		9	1397 738Aa02						10	0,23					
031 521		9	1397 738Ea01a						10	0,59					
031 521		9	1397 738Fa01						10	0,78					
031 521		9	1397 738Fa01c						10	0,39					
031 521		9	1397 738Fa02						10	0,42					
031 521		9	1397 739Aa02						10	0,55					
031 521		9	1397 739Ba01a						10	1,69					
031 521		9	1397 739Ba01b						10	0,23					
031 521		9	1397 740Aa01b						10	0,15					
031 521		9	1397 740Aa03						10	0,30					
031 521		9	1397 740Ba01b						10	0,08					
031 521		9	1397 740Ba01c						10	0,36					
031 521		9	1397 740Ca01						10	0,10					
031 521		9	1397 740Ca01a						10	0,11					
233 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									46,90					

031 611		11	1397 815Ba03						1	0,77	0,400				
233 031 611	-Rozčleňování porostů									0,77	0,400 km				

* 031-Prořezávky										130,54	0,400				
=====															
032 311		11	1397 812Fa03						1	2,08					
032 311		11	1397 815Ba03						1	0,77					
032 311		11	1397 817Aa02						1	0,20					
032 311		11	1397 823Ea03						1	1,37					
032 311		11	1397 823Ea04						11	2,54					
233 032 311	-Zpřístupňování porostů řezem									6,96					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										6,96					
=====															
058 111		11	1397 999X 999						1	2	200,000				
233 058 111	-Ruční práce										200,000 h				

058 121		11	1397 999X 999						1	2	200,000				
233 058 121	-Práce s JMP										200,000 h				

058 131		11	1397 999X 999						1	2	60,000				
233 058 131	-Práce s traktorem										60,000 h				

058 141		11	1397 999X 999						8	2	50,000				
233 058 141	-Práce s křovinořezem										50,000 h				

058 151		11	1397 999X 999						8	2	5,000				
233 058 151	-Práce s koněm										5,000 h				

058 161		11	1397 999X 999						8	2	5,000				

Zpracováno dne 11.11.2021

, všechna střediska

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

233 058 161-Práce se zádovým postřikovačem 5,000 h

* 058-Ostatní péstební práce 520,000

233 1 - Buchlovice * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
233 2 - Buchlovice * Předaný-podmíněný															

	011 011	1	1397 999X 999		11					5,00	1200,000				
	011 011	2	1397 999X 999		1					8,00	4000,000				
	011 011	9	1397 999X 999		2					10,00	5600,000				
	011 011	11	1397 999X 999		3				1	3,00	1500,000				
233 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									26,00	12300,000 m3				

	011 111	9	1397 999X 999		2					5,00	2400,000				
	011 111	9	1397 999X 999		10					5,00	2400,000				
	011 111	11	1397 999X 999		10				1	3,00	1500,000				
233 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									13,00	6300,000 m3				

	011 121	5	1397 999X 999		8				1	3,50	1500,000				
	011 121	6	1397 999X 999		12					2,00	2000,000				
233 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									5,50	3500,000 m3				

	011 131	5	1397 999X 999		4				1	2,00	700,000				
233 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,00	700,000 m3				

	011 411	1	1397 999X 999		10					5,00	1200,000				
	011 411	2	1397 999X 999		1					8,00	4000,000				
	011 411	5	1397 999X 999		9				1	0,80	300,000				
	011 411	9	1397 999X 999		10					1,20	600,000				
233 011	411-Drcení klestu									15,00	6100,000 m3				

	011 611	9	1397 999X 999		3					5,00					
	011 611	11	1397 999X 999		3				1	2,00					
	011 611	11	1397 999X 999		10				1	3,00					
233 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									10,00					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											71,50	28900,000			
=====															
	012 071	1	1397 999X 999		9		4			8,00					
	012 071	2	1397 999X 999		4		4 SML			10,00					
	012 071	5	1397 999X 999		9		6 SML		1	1,00					
	012 071	9	1397 999X 999		10		6 SML			12,00					
233 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									31,00					

	012 171	9	1397 999X 999		5		6 SML			10,00					
233 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									10,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											41,00				
=====															
	016 211	2	1397 51Aa04	201	3	30260	SML			0,10	0,300				
	016 211	2	1397 51Aa04	201	3	50260	SML			0,60	5,400				
	016 211	2	1397 51Ba04	202	3	1260	SML			0,34	1,360				
	016 211	2	1397 51Ba04	202	3	80270	SML			0,50	3,000				
	016 211	2	1397 53Aa12	201	3	30260	SML			0,20	0,600				
	016 211	2	1397 53Aa12	201	3	50260	SML			0,30	2,700				
	016 211	2	1397 61Da04	201	3	1260	SML			0,50	2,000				
	016 211	2	1397 61Da04	201	3	30260	SML			0,20	0,600				
	016 211	2	1397 61Da04	201	3	50260	SML			0,14	1,260				
	016 211	2	1397 61Da04	201	3	53260	SML			0,50	3,000				
	016 211	2	1397 61Ea04	201	3	1260	SML			0,20	0,800				
	016 211	2	1397 61Ea04	201	3	50260	SML			0,70	6,300				
	016 211	2	1397 65Ba11	201	3	50260	SML			0,10	0,900				
	016 211	12	1397 999X 999		11	42260	LČR			20,00	200,000				
233 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									24,38	228,220 tis				

	016 611	2	1397 51Ca16	161	4	42260	SML			0,20	2,000				
	016 611	2	1397 51Ca16	162	4	42260	SML			0,21	2,100				
	016 611	2	1397 59Ca00	1	4	61260	SML			0,15	0,900				
	016 611	2	1397 63Aa13a	171	4	18255	SML			0,30	0,900				
	016 611	2	1397 63Da15	161	4	61260	SML			0,10	0,600				
	016 611	2	1397 64Ca10	171	4	30260	SML			0,10	0,300				
	016 611	2	1397 64Ca10	171	4	61260	SML			0,10	0,600				
	016 611	2	1397 65Aa05	191	4	42260	SML			0,03	0,300				
	016 611	2	1397 66Ba14	151	4	30260	SML			0,10	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	611	2	1397	66Ba14	151	4	61260	SML		0,10	0,600					
016	611	2	1397	67Aa10	171	4	61260	SML		0,13	0,780					
016	611	2	1397	72Ca05	191	4	50560	SML		0,05	0,450					
016	611	2	1397	74Da01		4	30260	SML		0,05	0,150					
016	611	2	1397	74Da01		4	61260	SML		0,05	0,300					
016	611	2	1397	74Ga01		4	30260	SML		0,08	0,240					
016	611	2	1397	74Ga01		4	61260	SML		0,05	0,300					
233	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,80	10,820	tis		
* 016-Zalesňování sadbou										26,18	239,040					
022	051	2	1397	51Ba04	201	3				1,58	1,000					
022	051	2	1397	51Ba04	202	3				0,84	0,400					
022	051	2	1397	53Da04	171	3				0,23	0,150					
022	051	2	1397	53Da04	201	3				0,54	0,300					
022	051	2	1397	61Da04	191	3				1,00	0,550					
022	051	2	1397	61Da04	201	3				1,34	0,700					
233	022	051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									5,53	3,100	km		
022	711	2	1397	51Ba04	201	3				1,58	1,000					
022	711	2	1397	51Ba04	202	3				0,84	0,400					
022	711	2	1397	53Da04	201	3				0,54	0,300					
022	711	2	1397	61Da04	191	3				1,00	0,550					
022	711	2	1397	61Da04	201	3				1,34	0,700					
233	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									5,30	2,950	km		
022	981	2	1397	999X 999		4					6,000					
022	981	4	1397	999X 999		1 12					1,000					
022	981	5	1397	999X 999		10			1	0,50	0,200					
022	981	9	1397	999X 999		5				2,00	1,000					
233	022	981	Údržba a opravy oplocenek									2,50	8,200	km		
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										13,33	14,250					
023	011	5	1397	999X 999		9			1		1,000					
233	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks		
023	111	5	1397	999X 999		6	52	SML	1	12,00	100,000					
023	111	5	1397	999X 999		6	62	SML	1	3,00	25,000					
233	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									15,00	125,000	tis		
023	121	1	1397	999X 999		10	71	SML		16,00	150,000					
023	121	2	1397	999X 999		10	79	SML		42,00	300,000					
023	121	3	1397	999X 999		10	71	SML		10,90	77,500					
023	121	4	1397	204Ba10	191	11	71	SML		0,20	1,800					
023	121	4	1397	207Da12	191	11	71	SML		0,48	4,500					
023	121	4	1397	209Aa10	181	11	71	SML		1,00	6,500					
023	121	4	1397	209Fa11	181	11	71	SML		0,28	2,520					
023	121	4	1397	210Aa09	182	11	71	SML		0,47	4,000					
023	121	4	1397	210Ca09	201	11	71	SML		0,15	1,350					
023	121	4	1397	215Aa09	201	11	71	SML		0,60	3,900					
023	121	4	1397	215Ba09	192	11	71	SML		0,10	0,950					
023	121	4	1397	215Ba11	161	11	71	SML		1,00	7,000					
023	121	4	1397	215Ba11	181	11	71	SML		1,09	8,760					
023	121	4	1397	215Da09	162	11	71	SML		1,00	5,340					
023	121	4	1397	215Da09	182	11	71	SML		0,04	0,160					
023	121	4	1397	215Da09	191	11	71	SML		0,23	2,070					
023	121	4	1397	215Da09	201	11	71	SML		0,28	1,120					
023	121	4	1397	215Ea08	201	11	71	SML		0,15	1,350					
023	121	4	1397	216Aa08	181	11	71	SML		0,12	0,480					
023	121	4	1397	216Aa08	201	11	71	SML		0,25	2,100					
023	121	4	1397	216Ba07	181	11	71	SML		0,50	3,130					
023	121	4	1397	216Ba09	181	11	71	SML		0,21	2,000					
023	121	4	1397	216Ca08	181	11	71	SML		0,27	1,735					
023	121	4	1397	216Ca10	201	11	71	SML		0,18	0,720					
023	121	4	1397	218Aa09	201	11	71	SML		0,18	0,720					
023	121	4	1397	218Aa10	181	11	71	SML		0,18	1,620					
023	121	4	1397	218Aa10	201	11	71	SML		1,00	7,500					
023	121	4	1397	218Ca05	201	11	71	SML		0,13	1,170					
023	121	4	9138	221Aa08	201	10	71	SML		0,35	1,500					
023	121	5	1397	999X 999		10	71	SML	1	15,00	125,000					
023	121	9	1397	701Aa11		11	79	SML		0,15	1,350					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397	701Ba00a		11	79	SML			0,16	0,850				
023 121	9	1397	701Ba00		11	79	SML			0,14	0,500				
023 121	9	1397	701Ba14		191	11	79	SML		0,63	2,500				
023 121	9	1397	702Aa01b		11	79	SML			0,19	1,450				
023 121	9	1397	702Da00		11	79	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1397	702Da01		11	79	SML			0,32	2,900				
023 121	9	1397	702Da15		161	11	79	SML		0,24	1,000				
023 121	9	1397	702Da15		171	11	79	SML		0,45	4,400				
023 121	9	1397	703Aa05		171	11	79	SML		0,10	0,900				
023 121	9	1397	703Ca01b		11	79	SML			0,16	1,500				
023 121	9	1397	703Da11		11	79	SML			0,17	1,650				
023 121	9	1397	704Aa08		191	11	79	SML		0,05	0,450				
023 121	9	1397	704Aa08		201	11	79	SML		0,06	0,550				
023 121	9	1397	704Aa11		161	11	79	SML		0,21	0,850				
023 121	9	1397	704Aa11		162	11	79	SML		0,30	2,700				
023 121	9	1397	704Aa11		191	11	79	SML		1,23	8,700				
023 121	9	1397	704Ca04		201	11	79	SML		0,20	1,200				
023 121	9	1397	704Da01		11	79	SML			0,27	1,550				
023 121	9	1397	704Ea01		11	79	SML			0,08	0,400				
023 121	9	1397	704Ea03		171	11	79	SML		0,05	0,400				
023 121	9	1397	704Ea03		201	11	79	SML		0,25	2,000				
023 121	9	1397	704Ea05		171	11	79	SML		0,07	0,600				
023 121	9	1397	704Ea05		172	11	79	SML		0,05	0,150				
023 121	9	1397	704Ea05		191	11	79	SML		0,17	1,550				
023 121	9	1397	704Ea05		192	11	79	SML		0,08	0,750				
023 121	9	1397	704Ea05		201	11	79	SML		0,43	3,900				
023 121	9	1397	704Ea05		202	11	79	SML		0,15	1,350				
023 121	9	1397	704Ea06		171	11	79	SML		0,04	0,350				
023 121	9	1397	704Ea06		181	11	79	SML		0,21	1,900				
023 121	9	1397	704Ea06		191	11	79	SML		0,06	0,550				
023 121	9	1397	704Ea06		192	11	79	SML		0,13	0,800				
023 121	9	1397	704Ea07		191	11	79	SML		0,15	1,200				
023 121	9	1397	704Ea09		191	11	79	SML		0,41	3,500				
023 121	9	1397	704Ea12		171	11	79	SML		0,05	0,450				
023 121	9	1397	704Ea12		191	11	79	SML		0,06	0,500				
023 121	9	1397	705Aa00		11	79	SML			0,05	0,400				
023 121	9	1397	705Ba00		11	79	SML			0,60	3,400				
023 121	9	1397	705Ba12		11	79	SML			0,36	3,300				
023 121	9	1397	705Ba12		171	11	79	SML		0,24	1,950				
023 121	9	1397	705Ca00		11	79	SML			0,23	2,100				
023 121	9	1397	706Aa05		151	11	79	SML		0,09	0,850				
023 121	9	1397	706Aa13		11	79	SML			0,77	5,810				
023 121	9	1397	706Ba04		191	11	79	SML		0,85	6,850				
023 121	9	1397	706Ca00		11	79	SML			0,09	0,300				
023 121	9	1397	706Ca10		171	11	79	SML		0,24	1,600				
023 121	9	1397	706Ca11		151	11	79	SML		0,19	1,650				
023 121	9	1397	707Ba00		11	79	SML			0,17	0,600				
023 121	9	1397	707Ba01		11	79	SML			0,22	1,800				
023 121	9	1397	707Ba11a		181	11	79	SML		0,30	2,550				
023 121	9	1397	708Aa00		11	79	SML			0,06	0,250				
023 121	9	1397	708Aa04		201	11	79	SML		0,26	2,350				
023 121	9	1397	708Aa04a		151	11	79	SML		0,14	1,300				
023 121	9	1397	708Aa04a		152	11	79	SML		0,06	0,550				
023 121	9	1397	708Aa04a		191	11	79	SML		0,10	0,600				
023 121	9	1397	708Aa04a		201	11	79	SML		0,78	6,450				
023 121	9	1397	708Aa05		151	11	79	SML		0,07	0,650				
023 121	9	1397	708Aa05		191	11	79	SML		0,58	4,850				
023 121	9	1397	708Aa12		161	11	79	SML		1,00	5,500				
023 121	9	1397	708Ba08		171	11	79	SML		0,20	1,800				
023 121	9	1397	708Ca10		151	11	79	SML		0,84	5,100				
023 121	9	1397	709Ba01c		11	79	SML			0,16	0,950				
023 121	9	1397	709Ba11		11	79	SML			0,25	1,450				
023 121	9	1397	709Ca04		151	11	79	SML		0,03	0,250				
023 121	9	1397	709Ca04		152	11	79	SML		0,16	1,450				
023 121	9	1397	709Ca04		161	11	79	SML		0,04	0,250				
023 121	9	1397	709Ca04		171	11	79	SML		0,18	1,450				
023 121	9	1397	709Ca04		191	11	79	SML		1,41	12,300				
023 121	9	1397	709Ca04		192	11	79	SML		0,37	2,250				
023 121	9	1397	709Ca04		201	11	79	SML		0,20	1,800				
023 121	9	1397	709Ca05		191	11	79	SML		0,15	0,900				
023 121	9	1397	710Ca04		151	11	79	SML		0,06	0,500				
023 121	9	1397	710Ca04		171	11	79	SML		0,38	3,450				
023 121	9	1397	710Ca05		151	11	79	SML		0,08	0,650				
023 121	9	1397	710Ca05		191	11	79	SML		0,06	0,550				
023 121	9	1397	711Ba14		151	11	79	SML		0,14	0,600				
023 121	9	1397	711Da01a		11	79	SML			0,35	2,100				
023 121	9	1397	712Aa09		151	11	79	SML		0,14	1,200				
023 121	9	1397	712Aa09		171	11	79	SML		0,28	2,050				
023 121	9	1397	712Aa09		172	11	79	SML		0,08	0,550				
023 121	9	1397	712Aa11		151	11	79	SML		0,13	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397	712Ba00		11	79	SML			0,21	1,800				
023 121	9	1397	712Ca00		11	79	SML			0,10	0,400				
023 121	9	1397	712Ca13	161	11	79	SML			0,73	6,600				
023 121	9	1397	713Ba06	201	11	79	SML			0,20	1,000				
023 121	9	1397	713Ba10	171	11	79	SML			0,15	0,950				
023 121	9	1397	713Ca01		11	79	SML			0,42	2,490				
023 121	9	1397	713Ca11	151	11	79	SML			0,06	0,550				
023 121	9	1397	713Da00		11	79	SML			0,06	0,200				
023 121	9	1397	713Da01b		11	79	SML			0,05	0,170				
023 121	9	1397	713Da07	151	11	79	SML			0,14	1,300				
023 121	9	1397	713Da07	171	11	79	SML			0,22	2,000				
023 121	9	1397	713Da09	171	11	79	SML			0,06	0,500				
023 121	9	1397	713Da10	181	11	79	SML			0,50	1,500				
023 121	9	1397	713Ea00		11	79	SML			0,14	1,100				
023 121	9	1397	713Ea10	181	11	79	SML			0,40	3,300				
023 121	9	1397	728Aa08	181	11	79	SML			0,34	3,400				
023 121	9	1397	729Ba06	181	11	79	SML			0,20	1,100				
023 121	9	1397	729Ca06	181	11	79	SML			0,12	0,500				
023 121	9	1397	729Ea10	181	11	79	SML			0,22	1,350				
023 121	9	1397	729Ea12	151	11	79	SML			0,07	0,600				
023 121	9	1397	730Ba01b		11	79	SML			0,12	0,950				
023 121	9	1397	730Ba09	161	11	79	SML			0,51	4,600				
023 121	9	1397	730Ba10	151	11	79	SML			0,16	1,350				
023 121	9	1397	730Ca04	201	11	79	SML			0,37	3,350				
023 121	9	1397	731Aa00		11	79	SML			0,50	2,850				
023 121	9	1397	731Ba14	151	11	79	SML			0,20	1,600				
023 121	9	1397	731Ca00a		11	79	SML			0,09	0,350				
023 121	9	1397	731Ca06	191	11	79	SML			0,17	0,850				
023 121	9	1397	731Ca06	201	11	79	SML			0,06	0,250				
023 121	9	1397	731Ca14	151	11	79	SML			0,11	0,900				
023 121	9	1397	731Ca14	152	11	79	SML			0,03	0,250				
023 121	9	1397	731Da10	161	11	79	SML			0,50	2,900				
023 121	9	1397	731Da14	161	11	79	SML			0,36	3,300				
023 121	9	1397	731Da14	162	11	79	SML			0,54	4,550				
023 121	9	1397	731Da14	163	11	79	SML			0,18	1,450				
023 121	9	1397	732Aa00		11	79	SML			0,04	0,150				
023 121	9	1397	732Aa01		11	79	SML			0,42	2,500				
023 121	9	1397	732Aa11	161	11	79	SML			0,02	0,060				
023 121	9	1397	732Ba11	161	11	79	SML			0,76	7,600				
023 121	9	1397	732Ba11	181	11	79	SML			0,10	0,600				
023 121	9	1397	732Ca00		11	79	SML			0,18	0,950				
023 121	9	1397	732Ca04	191	11	79	SML			0,07	0,650				
023 121	9	1397	732Ca10	161	11	79	SML			0,35	3,050				
023 121	9	1397	732Da00		11	79	SML			0,35	1,400				
023 121	9	1397	732Da13	161	11	79	SML			0,54	3,050				
023 121	9	1397	732Da13	171	11	79	SML			0,25	2,000				
023 121	9	1397	732Ea00		11	79	SML			0,05	0,200				
023 121	9	1397	733Aa00		11	79	SML			0,04	0,150				
023 121	9	1397	733Aa15	161	11	79	SML			0,46	4,080				
023 121	9	1397	733Aa15	162	11	79	SML			0,38	1,550				
023 121	9	1397	733Ca04	191	11	79	SML			0,09	0,550				
023 121	9	1397	733Ca16	161	11	79	SML			0,68	5,950				
023 121	9	1397	733Ea04	201	11	79	SML			0,43	3,450				
023 121	9	1397	734Aa12	161	11	79	SML			0,76	4,850				
023 121	9	1397	735Aa14	151	11	79	SML			0,05	0,400				
023 121	9	1397	735Ba13	171	11	79	SML			0,35	2,800				
023 121	9	1397	735Ca00		11	79	SML			0,30	2,670				
023 121	9	1397	737Ba01		11	79	SML			0,20	1,750				
023 121	9	1397	737Ca01		11	79	SML			0,06	0,500				
023 121	9	1397	738Ea00		11	79	SML			0,07	0,250				
023 121	9	1397	738Fa00		11	79	SML			0,12	0,450				
023 121	9	1397	739Aa01a		11	79	SML			0,48	1,750				
023 121	9	1397	739Ba11	161	11	79	SML			0,30	2,700				
023 121	9	1397	739Ba11	171	11	79	SML			0,95	7,250				
023 121	9	1397	739Ba11	172	11	79	SML			0,84	8,200				
023 121	9	1397	739Ba11	173	11	79	SML			0,92	5,550				
023 121	9	1397	739Ba11	181	11	79	SML			0,42	2,550				
023 121	9	1397	739Ba11	191	11	79	SML			0,10	0,900				
023 121	9	1397	739Ba11	201	11	79	SML			0,16	0,950				
023 121	9	1397	739Ca10	191	11	79	SML			0,11	1,000				
023 121	9	1397	740Aa12	151	11	79	SML			0,09	0,800				
023 121	9	1397	740Ba01a		11	79	SML			0,11	0,950				
023 121	9	1397	740Ba11	151	11	79	SML			0,07	0,300				
023 121	9	1397	740Ba11	181	11	79	SML			0,63	5,150				
023 121	9	1397	740Ba13	191	11	79	SML			0,21	0,850				
023 121	9	1397	740Ca00		11	79	SML			0,03	0,240				
023 121	9	1397	740Ca01b		11	79	SML			0,08	0,620				
023 121	9	1397	740Ca11	181	11	79	SML			0,83	3,050				
023 121	9	1397	740Da01		11	79	SML			0,15	0,750				
023 121	9	1397	740Da11	181	11	79	SML			0,69	2,650				

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397	740Ea09	181 11	79	SML				0,35	2,100				
023 121	9	1397	740Ea09	191 11	79	SML				0,24	2,200				
023 121	9	1397	740Ea10a	171 11	79	SML				0,82	6,050				
023 121	9	1397	740Ea10a	181 11	79	SML				0,15	0,450				
023 121	9	1397	741Aa01a	11	79	SML				0,30	0,950				
023 121	9	1397	741Aa12	181 11	79	SML				0,49	3,950				
023 121	9	1397	741Ba05	181 11	79	SML				0,18	0,900				
023 121	9	1397	741Ca00	11	79	SML				0,04	0,120				
023 121	9	1397	741Da12	161 11	79	SML				0,37	2,500				
023 121	9	1397	742Da00	11	79	SML				0,05	0,160				
023 121	9	1397	743Ba00	11	79	SML				0,08	0,750				
023 121	9	1397	743Ba09	151 11	79	SML				0,41	3,200				
023 121	9	1397	743Ba09	181 11	79	SML				0,07	0,600				
023 121	9	1397	743Ba13	151 11	79	SML				0,63	5,050				
023 121	9	1397	743Ba13	152 11	79	SML				0,09	0,700				
023 121	9	1397	743Ba13	161 11	79	SML				0,34	2,750				
023 121	9	1397	743Ca11	171 11	79	SML				0,61	4,900				
023 121	9	1397	743Da01	11	79	SML				0,09	0,750				
233 023	11	1397	999X 999	10	71	SML			1	22,68	174,835				

023 131	1	1397	999X 999	5	79	SML				12,00	120,000				
023 131	2	1397	999X 999	5	79	SML				42,00	300,000				
023 131	3	1397	999X 999	6	69	SML				8,90	62,960				
023 131	4	1397	204Ba10	191 5	52	SML				0,20	1,800				
023 131	4	1397	207Da12	191 5	52	SML				0,48	4,500				
023 131	4	1397	209Aa10	181 5	52	SML				1,00	6,500				
023 131	4	1397	209Fa11	181 5	52	SML				0,28	2,520				
023 131	4	1397	210Aa09	182 5	52	SML				0,47	4,000				
023 131	4	1397	210Ca09	201 5	52	SML				0,15	1,350				
023 131	4	1397	215Ba09	192 5	52	SML				0,10	0,950				
023 131	4	1397	215Ba11	161 5	52	SML				1,00	7,000				
023 131	4	1397	215Ba11	181 5	52	SML				1,09	8,760				
023 131	4	1397	215Da09	162 5	52	SML				1,00	5,340				
023 131	4	1397	215Da09	182 5	52	SML				0,04	0,160				
023 131	4	1397	215Da09	191 5	52	SML				0,23	2,070				
023 131	4	1397	215Da09	201 5	52	SML				0,28	1,120				
023 131	4	1397	215Ea08	201 5	52	SML				0,15	1,350				
023 131	4	1397	216Aa08	181 5	52	SML				0,12	0,480				
023 131	4	1397	216Ba07	181 5	52	SML				0,50	3,130				
023 131	4	1397	216Ba09	181 5	52	SML				0,21	2,000				
023 131	4	1397	216Ca08	181 5	52	SML				0,27	1,735				
023 131	4	1397	218Aa09	201 5	52	SML				0,18	0,720				
023 131	4	1397	218Aa10	181 5	52	SML				0,18	1,620				
023 131	4	1397	218Aa10	201 5	52	SML				1,00	7,500				
023 131	4	1397	218Ca05	201 5	52	SML				0,13	1,170				
023 131	4	9138	221Aa08	201 6	52	SML				0,35	1,500				
023 131	9	1397	999X 999	6	52	SML				13,89	122,000				
233 023	11	1397	999X 999	6	52	SML			1	18,08	136,135				

023 151	3	1397	999X 999	6	69	SML				4,20					
023 151	6	1397	403Aa11	211 5	63	SML				0,50					
023 151	6	1397	408Ba13	211 5	63	SML				0,50					
233 023	6	1397	408Ba13	212 5	63	SML				0,50					

023 161	3	1397	999X 999	10	71	SML				10,50					
023 161	6	1397	403Aa11	211 10	71	SML				0,50					
023 161	6	1397	408Ba13	211 10	71	SML				0,50					
233 023	6	1397	408Ba13	212 10	71	SML				0,50					

023 711	2	1397	999X 999	3							50,000				
233 023	2	1397	999X 999	3							50,000				

023 721	2	1397	999X 999	10							50,000				
233 023	2	1397	999X 999	10							50,000				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											302,60	2285,420			
=====															
024 031	1	1397	999X 999	9							45,00				
024 031	5	1397	999X 999	7					1		32,00				

Zpracováno dne 11.11.2020 7

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	6	1397 415Aa08		201	8				0,12					
	024 031	6	1397 999X 999			10				3,31					
	024 031	11	1397 999X 999			8			1	75,00					
233	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									155,43					

	024 121	3	1397 999X 999			9				0,98					
233	024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									0,98					

	024 131	2	1397 999X 999			6				100,00					
	024 131	3	1397 999X 999			9			2	18,53					
	024 131	9	1397 999X 999			8				36,00					
233	024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									154,53					

	024 431	1	1397 999X 999			4	11	SML		15,00					
	024 431	1	1397 999X 999			12	4	SML		10,00					
	024 431	2	1397 999X 999			4	11	SML		40,00					
	024 431	5	1397 999X 999			4	11	SML	1	8,00					
233	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									73,00					

	024 511	5	1397 999X 999			11			1	1,40					
233	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,40					

	024 521	2	1397 999X 999			4				10,00					
	024 521	9	1397 999X 999			7				3,20					
233	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									13,20					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										398,54				
=====															
	025 011	2	1397 999X 999			5	45	SML		2,00	15,000				
	025 011	3	1397 999X 999			5	45	SML		2,41	14,480				
	025 011	5	1397 999X 999			5	45	SML	1	1,12	4,500				
	025 011	6	1397 416Aa10		201	7	45	SML		0,20	0,800				
	025 011	9	1397 999X 999		201	5	45	SML		4,90	39,200				
	025 011	11	1397 813Aa06		201	5	42	SML	1	0,05	0,180				
	025 011	11	1397 813Aa06		201	8	42	SML	1	0,05	0,180				
	025 011	11	1397 817Ba11		201	5	42	SML	1	0,40	1,600				
	025 011	11	1397 817Ba11		201	8	42	SML	1	0,80	1,600				
	025 011	11	1397 820Ba07		201	5	42	SML	1	0,18	0,700				
	025 011	11	1397 820Ba07		201	8	42	SML	1	0,18	0,700				
233	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									12,29	78,940 tis				

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										12,29	78,940			
=====															
	026 091	2	1397 999X 999			4					10000,000				
233	026 091-Hlodavci - ostatní související práce										10000,000 Kč				

	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										10000,000				
=====															
	032 311	2	1397 999X 999			2				5,00					
	032 311	3	1397 106Ba03			10				1,50					
	032 311	3	1397 106Ea03			10				2,00					
	032 311	5	1397 999X 999			10			1	0,50					
	032 311	6	1397 408Ba03			10				0,10					
	032 311	6	1397 413Ca03			1				0,20					
	032 311	6	1397 414Aa03			1				0,20					
233	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									9,50					

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										9,50				
=====															
	035 111	3	1397 107Ba02			4	77	SML	1	2,00	0,800				
	035 111	3	1397 107Ca01a			4	77	SML	1	2,20	0,880				
	035 111	3	1397 107Ca02			4	77	SML	1	0,50	0,200				
	035 111	3	1397 117Ba01a			4	77	SML	1	1,00	0,400				
	035 111	3	1397 117Ba02			4	77	SML	1	0,50	0,200				
233	035 111-Ochrana kmenů repelenty - bodování									6,20	2,480 tis				

Zpracováno dne 11.11.2020 7:10:

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											6,20	2,480				
=====																
	036 011	1	1397 999X 999		3						250,000					
	036 011	2	1397 999X 999		4						350,000					
	036 011	3	1397 999X 999		4						100,000					
	036 011	6	1397 999X 999		3						70,000					
	036 011	9	1397 999X 999		4						250,000					
	036 011	11	1397 999X 999		3				1		200,000					
233	036 011-Lapače na kůrovce - instalace										1220,000	ks				

	036 031	2	1397 999X 999		3						150,000					
	036 031	3	1397 999X 999		4						80,000					
	036 031	9	1397 999X 999		4						400,000					
	036 031	11	1397 999X 999		4				1		150,000					
233	036 031-Otrávené lapáky - instalace										780,000	ks				

	036 111	1	1397 999X 999		3						250,000					
	036 111	5	1397 999X 999		3				1		25,000					
	036 111	11	1397 999X 999		3				1		100,000					
233	036 111-Lapáky - kladení - SM										375,000	ks				

	036 141	5	1397 999X 999		5				1		25,000					
233	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										25,000	m3				

	036 171	3	1397 999X 999		6						80,000					
	036 171	11	1397 999X 999		5				1		450,000					
233	036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										530,000	ks				

	036 321	2	1397 999X 999		6						200,000					
	036 321	5	1397 999X 999		8				1		50,000					
233	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										250,000	m3				

	036 331	1	1397 999X 999		8						700,000					
	036 331	2	1397 999X 999		6						1500,000					
	036 331	3	1397 999X 999		7						700,000					
	036 331	4	1397 999X 999		6						1500,000					
	036 331	5	1397 999X 999		8				1		300,000					
	036 331	6	1397 999X 999		8						1500,000					
	036 331	9	1397 999X 999		7						2200,000					
	036 331	11	1397 999X 999		8				2		1500,000					
233	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										9900,000	m3				

	036 345	3	1397 999X 999		6						150,000					
233	036 345-insekticidní sítě										150,000	m3				

	036 347	12	1397 999X 999		7						1000,000					
233	036 347-As.kůr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií										1000,000	m3				

	036 521	11	1397 999X 999		8				2		200,000					
233	036 521-Asanace skládek										200,000	m2				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											14430,000					
=====																
	058 111	1	1397 999X 999		5						100,000					
	058 111	2	1397 999X 999		6						500,000					
	058 111	3	1397 999X 999		12						30,000					
	058 111	4	1397 999X 999		12						400,000					
	058 111	5	1397 999X 999		6				1		250,000					
	058 111	6	1397 999X 999		12						400,000					
	058 111	9	1397 999X 999		4						80,000					
233	058 111-Ruční práce										1760,000	h				

	058 121	1	1397 999X 999		5						60,000					
	058 121	2	1397 999X 999		6						140,000					
	058 121	3	1397 999X 999		12						20,000					
	058 121	4	1397 999X 999		12						30,000					
	058 121	5	1397 999X 999		8				1		40,000					

Zpracováno dne 11.11.2020

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	9	1397	999X 999		4					48,000				
233	058 121-Práce s JMP										338,000 h				

	058 131	1	1397	999X 999		5					60,000				
	058 131	2	1397	999X 999		6					70,000				
	058 131	3	1397	999X 999		12					20,000				
	058 131	4	1397	999X 999		12					50,000				
	058 131	5	1397	999X 999		9			1		30,000				
	058 131	9	1397	999X 999		4					16,000				
233	058 131-Práce s traktorem										246,000 h				

	058 141	2	1397	999X 999		6					140,000				
	058 141	3	1397	999X 999		12					10,000				
	058 141	4	1397	999X 999		12					150,000				
	058 141	5	1397	999X 999		7			1		10,000				
	058 141	9	1397	999X 999		4					120,000				
233	058 141-Práce s křovinořezem										430,000 h				

	058 151	5	1397	999X 999		4			1		10,000				
233	058 151-Práce s koněm										10,000 h				

	058 161	1	1397	999X 999		5					60,000				
	058 161	3	1397	999X 999		6					10,000				
	058 161	9	1397	999X 999		8					48,000				
233	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										118,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										2902,000				
=====															
233	2 - Buchlovice * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

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

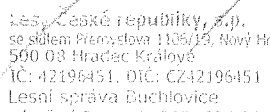
Úhrn za LS 138 LS Buchlovice

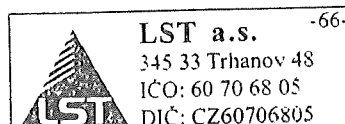
(kontrolní čísla)

1463,06

68418,587

Rozpis dle zakázek:
233 - Buchlovice


L.S. České republiky, s.p. (01)
se sídlem Ptačkovská 1105/19, Nový Hradec Králové
590 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Buchlovice
náměstí Svobody 289, 687 03 Buchlovice



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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 233)

233-Buchlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

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
11	2	1		1397 13Aa03	1				11			1000	2	MD	1		31,00
11	2	1		1397 13Aa03	1				2			1000	2	BK	1	6,83	83,00
				1397 13Aa03 *	1											6,83	114,00
11	2	1		1397 28Aa03	1				7			1000	2	MD	1		12,00
11	2	1		1397 28Aa03	1				2			1000	2	BK	1	4,37	50,00
11	2	1		1397 28Aa03	1				7			1000	2	HB	1		3,00
				1397 28Aa03 *	1											4,37	65,00
11	2	1		1397 29Aa03	1				2			1000	10	DBZ	1	0,62	5,00
11	2	1		1397 29Aa04	1				25			1000	10	MD	1		13,00
11	2	1		1397 29Aa04	1				11			1000	10	DBZ	1	7,00	37,00
11	2	1		1397 29Aa04	1				8			1000	10	BK	1		6,00
11	2	1		1397 29Aa04	1				10			1000	10	BR	1		6,00
				1397 29Aa04 *	1											7,00	62,00
11	2	1		1397 29Ba04	1				21			1000	11	MD	1		9,00
11	2	1		1397 29Ba04	1				11			1000	11	DBZ	1		6,00
11	2	1		1397 29Ba04	1				13			1000	11	BK	1		15,00
11	2	1		1397 29Ba04	1				12			1000	11	BR	1		3,00
				1397 29Ba04 *	1												33,00
11	2	1		1397 155Aa04	1				16			1000	10	MD	1		4,00
11	2	1		1397 155Aa04	1				7			1000	10	DBZ	1	2,22	29,00
11	2	1		1397 155Aa04	1				3			1000	10	HB	1		2,00
11	2	1		1397 155Aa04	1				9			1000	10	BR	1		6,00
				1397 155Aa04 *	1											2,22	41,00
11	2	1		1397 celkem za revír a LHC												21,04	320,00
.....																	
11	2	2		1397 60Aa04	1				6	12		1000	10	DBZ	1	0,26	1,00
11	2	2		1397 60Aa04	1				8	12		1000	10	BK	1	1,00	55,00
11	2	2		1397 60Aa04	1				6	12		1000	10	HB	1	0,50	14,00
				1397 60Aa04 *	1					12						1,76	70,00
11	2	2		1397 60Ba04	1				3	12		1000	10	BK	1	0,05	1,00
11	2	2		1397 60Ba04	1				3	12		1000	10	HB	1	0,33	4,00
				1397 60Ba04 *	1					12						0,38	5,00
11	2	2		1397 60Da03	1				16	12		1000	9	MD	1	0,10	1,00
11	2	2		1397 60Da03	1				5	12		1000	9	BK	1	0,20	5,00
				1397 60Da03 *	1					12						0,30	6,00
11	2	2		1397 60Da04	1				7	12		1000	9	DBZ	1	1,60	25,00
11	2	2		1397 60Da04	1				7	12		1000	9	BK	1	0,40	20,00
11	2	2		1397 60Da04	1				3	12		1000	9	HB	1	1,20	30,00
11	2	2		1397 60Da04	1				5	12		1000	9	KL	1	0,40	20,00
11	2	2		1397 60Da04	1				8	12		1000	9	JS	1	0,40	20,00
				1397 60Da04 *	1					12						4,00	115,00
11	2	2		1397 60Fa03	1				5	12		1000	10	BK	1	1,29	50,00
11	2	2		1397 60Fa03	1				5	12		1000	10	BK	1	1,00	42,00
11	2	2		1397 60Fa03	1				5	12		1000	10	HB	1	0,38	10,00
				1397 60Fa03 *	1					12						1,38	52,00
11	2	2		1397 60Ga03	1				6	12		1000	9	BK	1	3,00	200,00
11	2	2		1397 60Ga03	1				5	12		1000	9	HB	1	0,90	30,00
				1397 60Ga03 *	1					12						3,90	230,00
11	2	2		1397 65Ba03	1				9	12		1000	10	MD	1	0,20	2,00
11	2	2		1397 65Ba03	1				3	12		1000	10	HB	1	0,20	2,00
				1397 65Ba03 *	1					12						0,40	4,00
11	2	2		1397 65Ba04	1				26	12		1000	10	MD	1	1,00	5,00
11	2	2		1397 65Ba04	1				6	12		1000	10	DBZ	1	3,00	45,00
11	2	2		1397 65Ba04	1				5	12		1000	10	BK	1	1,00	30,00
				1397 65Ba04 *	1					12						5,00	80,00
11	2	2		1397 celkem za revír a LHC												18,41	612,00
.....																	
11	2	3		1397 101Aa03	1				9	33		1000	2	BK	1	1,30	35,00
11	2	3		1397 101Aa03	1				9	33		1000	2	HB	1		5,00
				1397 101Aa03 *	1					33						1,30	40,00
11	2	3		1397 101Ca03	1				10	33		1000	2	MD	1		5,00
11	2	3		1397 101Ca03	1				9	33		1000	2	BK	1	2,30	50,00
11	2	3		1397 101Ca03	1				9	33		1000	2	HB	1		5,00
				1397 101Ca03 *	1					33						2,30	60,00
11	2	3		1397 106Ba03	1				9	33		1000	2	MD	1		30,00
11	2	3		1397 106Ba03	1				8	33		1000	2	BK	1	8,00	180,00
				1397 106Ba03 *	1					33						8,00	210,00
11	2	3		1397 106Ea03	1				9	33		1000	10	DBZ	1		10,00
11	2	3		1397 106Ea03	1				9	33		1000	10	BK	1	9,00	220,00
11	2	3		1397 106Ea03	1				9	33		1000	10	HB	1		15,00
				1397 106Ea03 *	1					33						9,00	245,00
11	2	3		1397 114Ea03	1				9	33		1000	10	MD	1		15,00
11	2	3		1397 114Ea03	1				9	33		1000	10	BK	1	3,00	70,00

Zpracováno dne 11.11.2020 7

, všechna střediska

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		
				1397 303Da06	*	1		17					11,71	350,00		
11	3	5		1397 303Ea07	*	1	38	17	1000	9	BK	1	1,15	40,00		
11	3	5		1397 303Ea10		1	49	17	1000	10	DBZ	1		20,00		
11	3	5		1397 303Ea10		1	95	17	1000	10	BK	1	6,08	220,00		
				1397 303Ea10	*	1		17					6,08	240,00		
11	3	5		1397 304Aa07	*	1	8	17	1000	3	JS	1	0,87	30,00		
11	3	5		1397 304Ca09		1	92	12	1000	2	MD	1		20,00		
11	3	5		1397 304Ca09		1	68	12	1000	2	DBZ	1		30,00		
11	3	5		1397 304Ca09		1	99	12	1000	2	BK	1	9,51	380,00		
				1397 304Ca09	*	1		12					9,51	430,00		
11	3	5		1397 307Ca09		1	90	17	1000	1	BK	1	4,01	190,00		
11	3	5		1397 307Ca09		1	35	17	1000	1	HB	1		10,00		
				1397 307Ca09	*	1		17					4,01	200,00		
11	3	5		1397 308Ba08		1	90	12	1000	10	MD	1		10,00		
11	3	5		1397 308Ba08		1	55	12	1010	10	DBZ	1		10,00		
11	3	5		1397 308Ba08		1	75	12	1000	10	BK	1	2,86	100,00		
11	3	5		1397 308Ba08		1	19	12	1000	10	HB	1		20,00		
				1397 308Ba08	*	1		12					2,86	140,00		
11	3	5		1397 309Da05		1	48	17	1000	3	MD	1		35,00		
11	3	5		1397 309Da05		1	19	17	1000	3	BK	1	5,53	80,00		
11	3	5		1397 309Da05		1	29	17	1000	3	JS	1		40,00		
11	3	5		1397 309Da05		1	18	17	1000	3	LP	1		5,00		
				1397 309Da05	*	1		17					5,53	160,00		
11	3	5		1397 312Ca09		1	85	17	1000	10	MD	1		36,00		
11	3	5		1397 312Ca09		1	69	17	1000	10	DBZ	1		64,00		
11	3	5		1397 312Ca09		1	92	17	1000	10	BK	1	14,74	500,00		
11	3	5		1397 312Ca09		1	49	17	1000	10	BK	1		15,00		
11	3	5		1397 312Ca09		1	42	17	1000	10	HB	1		185,00		
				1397 312Ca09	*	1		17					14,74	800,00		
11	3	5		1397 313Aa06		1	47	17	1000	9	MD	1		10,00		
11	3	5		1397 313Aa06		1	19	17	1000	9	BK	1	3,06	30,00		
				1397 313Aa06	*	1		17					3,06	40,00		
11	3	5		1397 313Aa08		1	55	17	1000	9	MD	1		20,00		
11	3	5		1397 313Aa08		1	42	17	1010	9	DBZ	1		70,00		
11	3	5		1397 313Aa08		1	82	17	1000	9	BK	1	11,36	280,00		
11	3	5		1397 313Aa08		1	25	17	1000	9	HB	1		120,00		
11	3	5		1397 313Aa08		1	48	17	1010	9	BR	1		20,00		
				1397 313Aa08	*	1		17					11,36	510,00		
11	3	5		1397 317Aa05		1	19	17	1000	8	MD	1		25,00		
11	3	5		1397 317Aa05		1	14	17	1010	8	DBZ	1		45,00		
11	3	5		1397 317Aa05		1	14	17	1000	8	BK	1	7,85	60,00		
11	3	5		1397 317Aa05		1	12	17	1000	8	HB	1		45,00		
				1397 317Aa05	*	1		17					7,85	175,00		
11	3	5		1397 celkem za revir a LHC									78,73	3115,00		
11	3	6		1397 403Ca08	*	1	45	17	950	1000	10	BK		2,00	100,00	
11	3	6		1397 407Aa06	*	1	46	12	350	1000	1	BK		3,27	202,00	
11	3	6		1397 410Aa08	*	1	40	12	400	1000	1	BK		0,87	65,00	
11	3	6		1397 412Aa11	*	1	25	12	250	1000	1	HB		7,00	40,00	
11	3	6		1397 412Aa11	*	1	137	22	300	1000	1	BK			500,00	
11	3	6		1397 412Ca05	*	1	28	11	50	1000	1	DBZ			42,00	
11	3	6		1397 412Ca05	*	1	31	12	150	1000	1	BK		2,00	50,00	
11	3	6		1397 413Ca05		1	28	17	750	1000	1	BK		12,00	510,00	
11	3	6		1397 413Ca05		1	15	17	750	1000	1	HB			30,00	
11	3	6		1397 413Ca05		1	15	17	750	1000	1	JS			20,00	
				1397 413Ca05	*	1		17						560,00		
11	3	6		1397 celkem za revir a LHC									27,14	1559,00		
11	3	9		1397 732Ca06		1	78		1000	10	MD			4,00		
11	3	9		1397 732Ca06		1	48		1000	10	BK		1,47	45,00		
11	3	9		1397 732Ca06		1	42		1000	10	BR			7,00		
				1397 732Ca06	*	1							1,47	56,00		
11	3	9		1397 733Da08		1	105		1000	10	MD			30,00		
11	3	9		1397 733Da08		1	42		1000	10	DBZ			3,00		
11	3	9		1397 733Da08		1	85		1000	10	BK		1,52	12,00		
11	3	9		1397 733Da08		1	70		1000	10	AK			25,00		
11	3	9		1397 733Da08		1	77		1000	10	BR			10,00		
11	3	9		1397 733Da08		1	86		1000	10	OS			1,00		
				1397 733Da08	*	1							1,52	81,00		
11	3	9		1397 735Ba08		1	65		1000	10	MD			40,00		
11	3	9		1397 735Ba08		1	90		1000	10	BK			180,00		
11	3	9		1397 735Ba08		1	30		1000	10	BR			3,00		
				1397 735Ba08	*	1								223,00		
11	3	9		1397 737Aa09		1	92		1000	1	MD			105,00		
11	3	9		1397 737Aa09		1	92		1000	1	BK			568,00		
11	3	9		1397 737Aa09		1	62		1000	1	BR			22,00		
11	3	9		1397 737Aa09		1	88		1000	1	OS			1,00		
				1397 737Aa09	*	1								696,00		
11	3	9		1397 737Ba08		1	95		1000	1	MD			6,00		
11	3	9		1397 737Ba08		1	88		1000	1	BK			125,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	9		1397 737Ba08			1 55		1000	1	BR			5,00	
11	3	9		1397 737Ba08			1 65		1000	1	LP			5,00	
				1397 737Ba08	*		1							141,00	
11	3	9		1397 739Ca10			1 105		1000	1	MD			35,00	
11	3	9		1397 739Ca10			1 58		1000	1	DBZ			10,00	
11	3	9		1397 739Ca10			1 125		1000	1	BK			220,00	
11	3	9		1397 739Ca10			1 78		1000	1	OL			3,00	
				1397 739Ca10	*		1							268,00	
11	3	9		1397 740Ea10			1 88		1000	1	MD			15,00	
11	3	9		1397 740Ea10			1 35		1000	1	DBZ			38,00	
11	3	9		1397 740Ea10			1 96		1000	1	BK			10,00	
11	3	9		1397 740Ea10			1 19		1000	1	HB			14,00	
11	3	9		1397 740Ea10			1 77		1000	1	BR			35,00	
				1397 740Ea10	*		1							112,00	
11	3	9		1397 celkem za revír a LHC										2,99	1577,00
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										147,94	8236,00
				Rozpis dle dřevin:											
														18-DG	20,00
														30-MD	700,00
														42-DBZ	522,00
														50-BK	6013,00
														51-HB	749,00
														57-JS	90,00
														63-AK	25,00
														64-BR	102,00
														80-LP	10,00
														83-OL	3,00
														86-OS	2,00
														jehl.	720,00
														list.	7516,00
11	13	1		1397 8Ca11	*		2 90		1000	1	DBZ	1		500,00	
11	13	1		1397 12Ba14	*		2 200		1000	1	BK	1		800,00	
11	13	1		1397 celkem za revír a LHC										1300,00	
11	13	2		1397 54Ca12			2 99 12		1000	10	MD			20,00	
11	13	2		1397 54Ca12			2 110 12		1000	10	BK			550,00	
				1397 54Ca12	*		2 12							570,00	
11	13	2		1397 54Da13	*		2 105 12		1000	10	BK			500,00	
11	13	2		1397 60Ba11			2 99 12		1000	2	MD			20,00	
11	13	2		1397 60Ba11			2 105 12		1000	2	BK			500,00	
				1397 60Ba11	*		2 12							520,00	
11	13	2		1397 60Da11			2 99 12		1000	1	MD			20,00	
11	13	2		1397 60Da11			2 110 12		1000	1	BK			750,00	
				1397 60Da11	*		2 12							770,00	
11	13	2		1397 60Ga14	*		2 105 12		1000	2	BK			500,00	
11	13	2		1397 72Da13	*		2 105 12		1000	1	BK			700,00	
11	13	2		1397 74Ga12	*		2 110 12		1000	2	BK			331,00	
11	13	2		1397 celkem za revír a LHC										3891,00	
11	13	3		1397 103Aa12			2 180 22		1000	1	MD	1		75,00	
11	13	3		1397 103Aa12			2 140 22		1000	1	DBZ	1		65,00	
11	13	3		1397 103Aa12			2 220 22		1000	1	BK	1	1,50	420,00	
11	13	3		1397 103Aa12			2 60 22		1000	1	HB	1		30,00	
11	13	3		1397 103Aa12			2 80 22		1000	1	OL	1		35,00	
				1397 103Aa12	*		2 22						1,50	625,00	
11	13	3		1397 106Ca15	*		2 220 22		1000	10	BK	1		340,00	
11	13	3		1397 109Ba11a			2 140 22		1000	2	MD	1		70,00	
11	13	3		1397 109Ba11a			2 110 22		1000	2	DBZ	1		80,00	
11	13	3		1397 109Ba11a			2 210 22		1000	2	BK	1	4,00	390,00	
				1397 109Ba11a	*		2 22						4,00	540,00	
11	13	3		1397 celkem za revír a LHC										5,50	1505,00
11	13	5		1397 301Ca11	*		2 80 12		1000	1	HB	1		100,00	
11	13	5		1397 302Ba14	*		2 380 22		1000	10	BK	1		350,00	
11	13	5		1397 302Ca14	*		2 290 22		1000	1	BK	1		250,00	
11	13	5		1397 303Ca17			2 110 22		1000	1	MD	1		20,00	
11	13	5		1397 303Ca17			2 240 22		1000	1	DBZ	1		30,00	
11	13	5		1397 303Ca17			2 310 22		1000	1	BK	1		250,00	
				1397 303Ca17	*		2 22							300,00	
11	13	5		1397 306Aa11			2 140 22		1000	10	MD	1		60,00	
11	13	5		1397 306Aa11			2 130 22		1000	10	DBZ	1		40,00	
11	13	5		1397 306Aa11			2 210 22		1000	10	BK	1		300,00	
				1397 306Aa11	*		2 22							400,00	
11	13	5		1397 307Ba11			2 140 22		1000	2	MD	1		30,00	
11	13	5		1397 307Ba11			2 130 22		1000	2	DBZ	1		20,00	
11	13	5		1397 307Ba11			2 210 22		1000	2	BK	1		150,00	

Zpracováno dne 11.11.2020 7:

, všechna střediska

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	
				1397 307Ba11	*	2		22						200,00	
11	13	5		1397 309Ba11		2	130	12	1000	9	MD	1		20,00	
11	13	5		1397 309Ba11		2	90	12	1000	9	DBZ	1		50,00	
11	13	5		1397 309Ba11		2	190	12	1000	9	BK	1		350,00	
				1397 309Ba11	*	2		12						420,00	
11	13	5		1397 309Ca12		2	90	22	1010	10	MD	1		50,00	
11	13	5		1397 309Ca12		2	290	22	1000	10	BK	1		100,00	
				1397 309Ca12	*	2		22						150,00	
11	13	5		1397 313Ca10		2	158	22	1000	2	MD	1		100,00	
11	13	5		1397 313Ca10		2	66	22	1000	2	DBZ	1		30,00	
11	13	5		1397 313Ca10		2	360	22	1000	2	BK	1		110,00	
				1397 313Ca10	*	2		22						240,00	
11	13	5		1397 314Aa12		2	152	22	1000	1	MD	1		30,00	
11	13	5		1397 314Aa12		2	156	22	1000	1	DBZ	1		90,00	
11	13	5		1397 314Aa12		2	314	22	1000	1	BK	1		280,00	
				1397 314Aa12	*	2		22						400,00	
11	13	5		1397 celkem za revír a LHC										2810,00	
.....															
11	13	6		1397 403Aa11	*	2	95	12	300	1000	10	BK		105,00	
11	13	6		1397 405Ca10		2	65	22	100	1000	1	BK		150,00	
11	13	6		1397 405Ca10		2	19	22	100	1000	1	HB		5,00	
				1397 405Ca10	*	2		22						155,00	
11	13	6		1397 407Ca10		2	95	12	450	1000	1	DBZ		30,00	
11	13	6		1397 407Ca10		2	105	12	450	1000	1	BK		355,00	
11	13	6		1397 407Ca10		2	28	12	450	1000	1	HB		45,00	
				1397 407Ca10	*	2		12						430,00	
11	13	6		1397 414Ba15	*	2	200	22	600	1000	1	BK		218,00	
11	13	6		1397 celkem za revír a LHC										908,00	
.....															
11	13	9		1397 732Da13		2	210		1000	1	MD			6,00	
11	13	9		1397 732Da13		2	120		1000	1	DBZ			3,00	
11	13	9		1397 732Da13		2	280		1000	1	BK			118,00	
				1397 732Da13	*	2								127,00	
11	13	9		1397 732Ea13		2	156		1000	1	MD			5,00	
11	13	9		1397 732Ea13		2	125		1000	1	DBZ			6,00	
11	13	9		1397 732Ea13		2	325		1000	1	BK			69,00	
				1397 732Ea13	*	2								80,00	
11	13	9		1397 celkem za revír a LHC										207,00	
.....															
11	13	11		1397 822Ca12	*	2	220	22	650	1000	1	BK	1	2,00	1000,00
11	13	11		1397 celkem za revír a LHC										2,00 1000,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													7,50	11621,00
				Rozpis dle dřevin:											
														30-MD	526,00
														42-DBZ	944,00
														50-BK	9936,00
														51-HB	180,00
														83-OL	35,00
														jehl.	526,00
														list.	11095,00

233	11-smluv. dříví při pni													celkem	22042,00
														Rozpis dle dřevin:	
														18-DG	20,00
														30-MD	1390,00
														42-DBZ	1692,00
														50-BK	17438,00
														51-HB	1132,00
														53-KL	20,00
														57-JS	110,00
														63-AK	25,00
														64-BR	163,00
														80-LP	10,00
														83-OL	40,00
														86-OS	2,00
														jehl.	1410,00
														list.	20632,00
=====															
233	Buchlovice													Typ projektu: 1-Předaný projekt	22042,00
														Rozpis dle dřevin:	
														18-DG	20,00
														30-MD	1390,00
														42-DBZ	1692,00
														50-BK	17438,00
														51-HB	1132,00

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	
233-Buchlovice															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	2	1		1397 13Aa03	*	1	3		1000	2	SM	1		6,00	
11	2	1		1397 29Aa04	*	1	12		1000	10	BO	1		51,00	
11	2	1		1397 29Ba04	*	1	14		1000	11	BO	1	3,45	41,00	
11	2	1		1397 155Aa04	*	1	8		1000	10	BO	1		2,00	
11	2	1		1397 celkem za revír a LHC									3,45	100,00	
.....															
11	2	2		1397 60Ba04	*	1	10	12	1000	10	SM	1	0,25	7,00	
11	2	2		1397 60Da03	*	1	8	12	1000	9	SM	1	0,10	5,00	
11	2	2		1397 60Da04	*	1	18	12	1000	9	SM	1	0,15	15,00	
11	2	2		1397 65Ba03		1	6	12	1000	10	SM	1	1,20	64,00	
11	2	2		1397 65Ba03		1	7	12	1000	10	BO	1	0,40	11,00	
				1397 65Ba03	*	1	12						1,60	75,00	
11	2	2		1397 65Ba04	*	1	20	12	1000	10	BO	1	0,36	15,00	
11	2	2		1397 celkem za revír a LHC									2,46	117,00	
.....															
11	2	3		1397 101Aa03	*	1	9	33	1000	2	SM	1		15,00	
11	2	3		1397 106Ba03	*	1	12	33	1000	2	SM	1		30,00	
11	2	3		1397 106Ea03	*	1	9	33	1000	10	SM	1		20,00	
11	2	3		1397 celkem za revír a LHC										65,00	
.....															
11	2	4		1397 203Aa04		1	30	33	1000	2	MD		2,17	40,00	
11	2	4		1397 203Aa04		1	10	33	1000	2	BK			20,00	
				1397 203Aa04	*	1	33						2,17	60,00	
11	2	4		1397 214Aa04		1	16	33	1000	11	MD			70,00	
11	2	4		1397 214Aa04		1	5	33	1000	11	DBZ		4,78	30,00	
11	2	4		1397 214Aa04		1	5	33	1000	11	HB			15,00	
				1397 214Aa04	*	1	33						4,78	115,00	
11	2	4		1397 214Ea04		1	9	33	1000	1	DBZ		1,55	20,00	
11	2	4		1397 214Ea04		1	9	33	1000	1	HB			20,00	
11	2	4		1397 214Ea04		1	10	33	1000	1	BR			5,00	
				1397 214Ea04	*	1	33						1,55	45,00	
11	2	4		1397 celkem za revír a LHC									8,50	220,00	
.....															
11	2	5		1397 301Ba04	*	1	19	17	1000	9	SM	1	2,40	80,00	
11	2	5		1397 304Ea04	*	1	19	17	1000	9	SM	1	1,95	50,00	
11	2	5		1397 314Ea03	*	1	19	17	1000	8	SM	1	3,70	100,00	
11	2	5		1397 315Ba04		1	19	17	1000	4	BO	1	4,08	30,00	
11	2	5		1397 315Ba04		1	19	17	1010	4	BO	1		20,00	
				1397 315Ba04	*	1	17						4,08	50,00	
11	2	5		1397 celkem za revír a LHC									12,13	280,00	
.....															
11	2	6		1397 402Aa04	*	1	9	17	450	1000	12	SM	1	8,67	150,00
11	2	6		1397 403Ba02	*	1	9	11	20	1000	12	SM	1		2,00
11	2	6		1397 408Ba03	*	1	7	17	400	1000	12	SM	1	1,13	30,00
11	2	6		1397 413Ca03	*	1	9	17	650	1000	12	SM	1		20,00
11	2	6		1397 415Ba04	*	1	9	17	650	1000	12	SM	1	0,25	2,00
11	2	6		1397 celkem za revír a LHC									10,05	204,00	
.....															
11	2	11		1397 823Ea03	*	1	9	12	440	1000	1	SM	1	1,37	6,00
11	2	11		1397 823Ea04	*	1	9	12	250	1000	1	SM	1	2,54	30,00
11	2	11		1397 celkem za revír a LHC									3,91	36,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												40,50	1022,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	632,00
														20-BO	170,00
														30-MD	110,00
														42-DBZ	50,00
														50-BK	20,00
														51-HB	35,00
														64-BR	5,00
														jehl.	912,00
														list.	110,00

11	3	2		1397 71Ba08	*	1	45	17	1000	9	SM			15,00	
11	3	2		1397 73Ca05	*	1	28	17	1000	9	SM		3,00	100,00	
11	3	2		1397 celkem za revír a LHC									3,00	115,00	
.....															
11	3	3		1397 102Aa06	*	1	55	22	1000	2	SM	1		50,00	
11	3	3		1397 celkem za revír a LHC										50,00	
.....															
11	3	4		1397 209Aa11		1	90	22	1000	11	DBZ		5,00	100,00	
11	3	4		1397 209Aa11		1	90	22	1000	11	BK			50,00	
				1397 209Aa11	*	1	22						5,00	150,00	
11	3	4		1397 209Ca07		1	60	33	1000	2	BO			20,00	
11	3	4		1397 209Ca07		1	50	33	1000	2	DBZ		7,19	100,00	

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	4	1397	209Ca07		1	50	33	1000	2	BK			150,00	
			1397	209Ca07	*	1		33					7,19	270,00	
11	3	4	1397	211Da05		1	30	33	1000	11	BO			170,00	
11	3	4	1397	211Da05		1	40	33	1000	11	MD			70,00	
11	3	4	1397	211Da05		1	20	33	1000	11	DBZ		19,66	200,00	
			1397	211Da05	*	1		33					19,66	440,00	
11	3	4	1397	213Aa11		1	120	33	1000	1	DBZ		14,57	510,00	
11	3	4	1397	213Aa11		1	200	33	1000	1	BK			340,00	
			1397	213Aa11	*	1		33					14,57	850,00	
11	3	4	1397	216Ca12	*	1	110	22	1000	12	BK			2,00	500,00
11	3	4	1397	celkem za revír a LHC									48,42	2210,00	
.....															
11	3	5	1397	303Da06		1	42	17	1000	8	SM	1		100,00	
11	3	5	1397	303Da06		1	35	17	1010	8	BO	1		50,00	
			1397	303Da06	*	1		17						150,00	
11	3	5	1397	303Ea07		1	49	17	1000	9	SM	1		10,00	
11	3	5	1397	303Ea07		1	29	17	1010	9	BO	1		10,00	
			1397	303Ea07	*	1		17						20,00	
11	3	5	1397	303Ea10	*	1	90	17	1000	10	BO	1		10,00	
11	3	5	1397	304Ca09	*	1	90	12	1000	2	BO	1		20,00	
11	3	5	1397	309Da05	*	1	27	17	1010	3	BO	1		5,00	
11	3	5	1397	313Aa06		1	29	17	1010	9	SM	1		10,00	
11	3	5	1397	313Aa06		1	29	17	1010	9	BO	1		10,00	
			1397	313Aa06	*	1		17						20,00	
11	3	5	1397	317Aa05		1	19	17	1000	8	SM	1		35,00	
11	3	5	1397	317Aa05		1	19	17	1010	8	BO	1		25,00	
			1397	317Aa05	*	1		17						60,00	
11	3	5	1397	celkem za revír a LHC										285,00	
.....															
11	3	9	1397	732Ca06	*	1	28		1000	10	SM			24,00	
11	3	9	1397	733Da08		1	85		1000	10	SM			18,00	
11	3	9	1397	733Da08		1	90		1000	10	BO			4,00	
			1397	733Da08	*	1								22,00	
11	3	9	1397	735Ba08	*	1	38		1000	10	SM		6,31	4,00	
11	3	9	1397	737Aa09		1	75		1000	1	SM		18,11	18,00	
11	3	9	1397	737Aa09		1	48		1000	1	BO			6,00	
			1397	737Aa09	*	1							18,11	24,00	
11	3	9	1397	737Ba08	*	1	75		1000	1	SM		1,79	25,00	
11	3	9	1397	739Ca10	*	1	88		1000	1	SM		7,01	8,00	
11	3	9	1397	740Ea10	*	1	38		1000	1	SM		2,47	5,00	
11	3	9	1397	celkem za revír a LHC									35,69	112,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												87,11	2772,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	422,00
														20-BO	330,00
														30-MD	70,00
														42-DBZ	910,00
														50-BK	1040,00
														jehl.	822,00
														list.	1950,00

11	5	1	1397	999X 999		3	15		9020	7	SM			100,00	
11	5	1	1397	999X 999		3	25		9020	8	SM			331,00	
11	5	1	1397	999X 999		3	45		9020	8	SM			1000,00	
11	5	1	1397	999X 999		3	75		9020	8	SM			800,00	
11	5	1	1397	999X 999		3	100		9020	9	SM			1000,00	
			1397	999X 999*		3								3231,00	
11	5	1	1397	celkem za revír a LHC										3231,00	
.....															
11	5	2	1397	999X 999		4	8	17	9020	4	SM			540,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	13	17	9020	4	SM			500,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	18	17	9020	4	SM			1000,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	25	17	9020	4	SM			1000,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	35	17	9020	4	SM			360,00	
			1397	999X 999*		4		17						3400,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	60	22	9020	4	SM			500,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	90	22	9020	4	SM			500,00	
11	5	2	1397	999X 999		4	105	22	9020	4	SM			300,00	
			1397	999X 999*		4		22						1300,00	
11	5	2	1397	celkem za revír a LHC										4700,00	
.....															
11	5	3	1397	999X 999		4	49	22	9020	6	SM			50,00	
11	5	3	1397	999X 999		4	69	22	9020	6	SM			100,00	
11	5	3	1397	999X 999		4	99	22	9020	6	SM			200,00	
11	5	3	1397	999X 999		4	110	22	9020	6	SM			750,00	
			1397	999X 999*		4		22						1100,00	

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	5	3		1397														celkem za revír a LHC	1100,00
11	5	4		1397	999X	999	4	69					9020	7	SM				400,00
11	5	4		1397	999X	999	4	99					9020	7	SM				400,00
11	5	4		1397	999X	999	4	100					9020	7	SM				500,00
				1397	999X	999*	4												1300,00
11	5	4		1397														celkem za revír a LHC	1300,00
11	5	5		1397	999X	999*	4	99	12				9020	8	SM	1			400,00
11	5	5		1397	999X	999	4	49	17				9020	7	SM	1			100,00
11	5	5		1397	999X	999	4	69	17				9020	7	SM	1			100,00
				1397	999X	999*	4		17										200,00
11	5	5		1397	999X	999*	4	100	22				9020	9	SM	1			400,00
11	5	5		1397														celkem za revír a LHC	1000,00
11	5	6		1397	999X	999	4	19	12	450			9020	9	SM				100,00
11	5	6		1397	999X	999	4	29	12	450			9020	9	SM				300,00
11	5	6		1397	999X	999	4	49	12	450			9020	9	SM				300,00
11	5	6		1397	999X	999	4	69	12	450			9020	9	SM				200,00
11	5	6		1397	999X	999	4	99	12	450			9020	9	SM				300,00
11	5	6		1397	999X	999	4	100	12	450			9020	9	SM				300,00
				1397	999X	999*	4		12										1500,00
11	5	6		1397														celkem za revír a LHC	1500,00
11	5	9		1397	999X	999	4	19					9020	5	SM				430,00
11	5	9		1397	999X	999	4	29					9020	5	SM				1200,00
11	5	9		1397	999X	999	4	49					9020	6	SM				1954,00
11	5	9		1397	999X	999	4	69					9020	6	SM				2000,00
11	5	9		1397	999X	999	4	99					9020	6	SM				2000,00
11	5	9		1397	999X	999	4	101					9020	7	SM				2500,00
				1397	999X	999*	4												10084,00
11	5	9		1397														celkem za revír a LHC	10084,00
11	5	11		1397	999X	999	4	8					9020	3	SM				437,00
11	5	11		1397	999X	999	4	28					9020	6	SM				90,00
11	5	11		1397	999X	999	4	28					9020	6	SM				10,00
11	5	11		1397	999X	999	4	68					9020	6	SM				200,00
11	5	11		1397	999X	999	4	100					9020	8	SM				800,00
11	5	11		1397	999X	999	4	45					9020	10	SM				320,00
11	5	11		1397	999X	999	4	45					9020	10	SM				200,00
				1397	999X	999*	4												2057,00
11	5	11		1397														celkem za revír a LHC	2057,00
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															24972,00
				Rozpis dle dřevin:															
				1-SM															24972,00
				jehl.															24972,00
11	8	1		1397	999X	999*	4	101					9040	10	BK				100,00
11	8	1		1397														celkem za revír a LHC	100,00
11	8	2		1397	999X	999	4	45	12				9040	6	BK				200,00
11	8	2		1397	999X	999	4	99	12				9040	6	BK				100,00
				1397	999X	999*	4		12										300,00
11	8	2		1397														celkem za revír a LHC	300,00
11	8	3		1397	999X	999	4	69	22				9040	6	SM				20,00
11	8	3		1397	999X	999	4	110	22				9040	6	SM				50,00
11	8	3		1397	999X	999	4	110	22				9040	9	MD				50,00
11	8	3		1397	999X	999	4	99	22				9040	9	DBZ				40,00
11	8	3		1397	999X	999	4	120	22				9040	9	BK				100,00
11	8	3		1397	999X	999	4	69	22				9040	9	BK				50,00
				1397	999X	999*	4		22										310,00
11	8	3		1397														celkem za revír a LHC	310,00
11	8	4		1397	999X	999	4	110					9040	12	BO				50,00
11	8	4		1397	999X	999	4	110					9040	12	MD				80,00
11	8	4		1397	999X	999	4	100					9040	12	DBZ				150,00
11	8	4		1397	999X	999	4	99					9040	12	BK				150,00
11	8	4		1397	999X	999	4	100					9040	12	BK				150,00
				1397	999X	999*	4												580,00
11	8	4		1397														celkem za revír a LHC	580,00
11	8	5		1397	999X	999	4	49	17				9040	4	SM	1			50,00
11	8	5		1397	999X	999	4	69	17				9040	4	SM	1			50,00
11	8	5		1397	999X	999	4	99	17				9040	10	SM	1			50,00
11	8	5		1397	999X	999	4	29	17				9040	4	BK	1			50,00
11	8	5		1397	999X	999	4	49	17				9040	4	BK	1			50,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	5	1397	999X 999	4	69	17	9040	9	BK	1		50,00		
			1397	999X 999*	4		17						300,00		
11	8	5	1397	999X 999	4	100	22	9040	10	SM	1		50,00		
11	8	5	1397	999X 999	4	99	22	9040	9	BK	1		50,00		
11	8	5	1397	999X 999	4	100	22	9040	11	BK	1		100,00		
			1397	999X 999*	4		22						200,00		
11	8	5	1397	celkem za revír a LHC									500,00		
.....															
11	8	6	1397	999X 999	4	49	12	450 9010	9	SM			100,00		
11	8	6	1397	999X 999	4	49	12	450 9040	12	SM			200,00		
11	8	6	1397	999X 999	4	69	12	450 9040	12	SM			200,00		
11	8	6	1397	999X 999	4	99	12	450 9040	12	SM			300,00		
11	8	6	1397	999X 999	4	100	12	450 9040	12	SM			300,00		
11	8	6	1397	999X 999	4	99	12	450 9040	12	BK			200,00		
11	8	6	1397	999X 999	4	100	12	450 9040	12	BK			200,00		
			1397	999X 999*	4		12						1500,00		
11	8	6	1397	celkem za revír a LHC									1500,00		
.....															
11	8	9	1397	999X 999	4	101		9040	6	SM			530,00		
11	8	9	1397	999X 999	4	101		9040	10	BK			250,00		
			1397	999X 999*	4								780,00		
11	8	9	1397	celkem za revír a LHC									780,00		
.....															
11	8	11	1397	999X 999	4	28		9040	6	SM			10,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	9		9040	6	SM			50,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	49		9040	8	SM			100,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	9		9040	6	MD			60,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	49		9040	8	MD			100,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	8		9040	10	DBZ			10,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	8		9040	10	BK			10,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	8		9040	3	JS			50,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	49		9040	8	JS			100,00		
11	8	11	1397	999X 999	4	49		9040	8	TPX			30,00		
			1397	999X 999*	4								520,00		
11	8	11	1397	celkem za revír a LHC									520,00		
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													4590,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	2060,00
														20-BO	50,00
														30-MD	290,00
														42-DBZ	200,00
														50-BK	1810,00
														57-JS	150,00
														89-TPX	30,00
														jehl.	2400,00
														list.	2190,00

11	12	1	1397	999X 999	4	100		9010	4	SM			200,00		
11	12	1	1397	999X 999	4	100		9040	4	SM			100,00		
11	12	1	1397	999X 999	4	75		9010	9	BO			200,00		
11	12	1	1397	999X 999	4	101		9010	10	DBZ			49,00		
11	12	1	1397	999X 999	4	101		9010	10	BK			100,00		
			1397	999X 999*	4								649,00		
11	12	1	1397	celkem za revír a LHC									649,00		
.....															
11	12	2	1397	999X 999*	4	35	12	9010	6	BK			200,00		
11	12	2	1397	celkem za revír a LHC									200,00		
.....															
11	12	3	1397	999X 999	4	110	22	9010	9	BK			50,00		
11	12	3	1397	999X 999	4	105	22	9010	9	JS			150,00		
			1397	999X 999*	4		22						200,00		
11	12	3	1397	celkem za revír a LHC									200,00		
.....															
11	12	4	1397	999X 999	4	69		9010	12	BO			100,00		
11	12	4	1397	999X 999	4	99		9010	12	BO			100,00		
11	12	4	1397	999X 999	4	110		9010	12	BO			100,00		
11	12	4	1397	999X 999	4	100		9010	12	DBZ			100,00		
			1397	999X 999*	4								400,00		
11	12	4	1397	celkem za revír a LHC									400,00		
.....															
11	12	5	1397	999X 999	4	99	12	9010	8	MD	1		50,00		
11	12	5	1397	999X 999	4	99	12	9010	8	JS			100,00		
			1397	999X 999*	4		12						150,00		
11	12	5	1397	999X 999	4	29	17	9010	8	BO	1		50,00		
11	12	5	1397	999X 999	4	49	17	9010	8	BO	1		50,00		
11	12	5	1397	999X 999	4	69	17	9010	4	BO	1		50,00		
11	12	5	1397	999X 999	4	99	17	9010	7	BO	1		50,00		

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	5		1397	999X	999	4	49	17	9010	4 MD	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	69	17	9010	4 MD	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	29	17	9010	5 DBZ	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	49	17	9010	5 DBZ	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	29	17	9010	4 BK	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	49	17	9010	4 BK	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	69	17	9010	6 BK	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	99	17	9010	8 BK	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	19	17	9010	6 JS	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	29	17	9010	6 JS	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	49	17	9010	7 JS	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	69	17	9010	7 JS	1		100,00	
				1397	999X	999*	4		17					1100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	100	22	9010	8 MD	1		50,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	69	22	9010	9 DBZ	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	99	22	9010	9 DBZ	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	100	22	9010	9 DBZ	1		100,00	
11	12	5		1397	999X	999	4	100	22	9010	8 BK	1		100,00	
				1397	999X	999*	4		22					450,00	
11	12	5		1397	celkem za	revír a LHC								1700,00	
.....															
11	12	9		1397	999X	999	4	19		9010	6 SM			120,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	29		9010	6 SM			120,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	49		9010	6 SM			150,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	69		9010	6 SM			150,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	99		9010	6 SM			150,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	101		9010	6 SM			320,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	99		9010	8 BO			40,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	101		9010	8 BO			80,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	101		9010	8 MD			50,00	
11	12	9		1397	999X	999	4	48		9010	5 JS			60,00	
				1397	999X	999*	4							1240,00	
11	12	9		1397	celkem za	revír a LHC								1240,00	
.....															
11	12	11		1397	999X	999	4	90		9040	3 SM			220,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	100		9010	8 SM			100,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	45		9010	10 SM			100,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	28		9010	6 SM			160,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	28		9010	6 BO			50,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	45		9010	10 BO			150,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	100		9010	8 MD			50,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	45		9010	10 MD			50,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	45		9010	10 DB			20,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	8		9010	3 DBZ			10,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	100		9010	8 DBZ			10,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	8		9010	3 BK			10,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	90		9040	3 BK			200,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	28		9010	8 BK			25,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	100		9010	8 BK			10,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	45		9010	10 BK			145,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	8		9010	3 HB			30,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	90		9040	3 JS			300,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	28		9010	8 JS			100,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	100		9010	8 JS			2423,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	45		9010	10 JS			300,00	
11	12	11		1397	999X	999	4	100		9010	8 TPX			70,00	
				1397	999X	999*	4							4533,00	
11	12	11		1397	celkem za	revír a LHC								4533,00	
.....															
11	12			Nahodilá - ostatní (PN i MN)										8922,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1890,00
														20-BO	1020,00
														30-MD	350,00
														40-DB	20,00
														42-DBZ	669,00
														50-BK	1040,00
														51-HB	30,00
														57-JS	3833,00
														89-TPX	70,00
														jehl.	3260,00
														list.	5662,00

11	13	4		1397	214Ea12		2	250	22	1000	11 DBZ			30,00	
11	13	4		1397	214Ea12		2	50	22	1000	11 HB			60,00	
				1397	214Ea12	*	2		22					90,00	
11	13	4		1397	215Aa13	*	2	250	22	1000	11 BK			300,00	

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	4		1397	celkem za revír a LHC									390,00	
11	13	5		1397	309Ba11 * 2	120	12		1000	9	SM	1		80,00	
11	13	5		1397	313Ca10 * 2	163	22		1000	2	SM	1		110,00	
11	13	5		1397	celkem za revír a LHC									190,00	
11	13	6		1397	403Aa11 * 2	125	12	300	1000	10	SM			15,00	
11	13	6		1397	405Ca10 * 2	98	22	100	1000	1	SM			50,00	
11	13	6		1397	407Ca10 * 2	90	12	450	1000	1	SM			35,00	
11	13	6		1397	celkem za revír a LHC									100,00	
11	13				Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)									680,00	
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM									290,00	
					42-DBZ									30,00	
					50-BK									300,00	
					51-HB									60,00	
					jehl.									290,00	
					list.									390,00	
233	11				smluv. dříví při pni									celkem	42958,00
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM									30266,00	
					20-BO									1570,00	
					30-MD									820,00	
					40-DB									20,00	
					42-DBZ									1859,00	
					50-BK									4210,00	
					51-HB									125,00	
					57-JS									3983,00	
					64-BR									5,00	
					89-TPX									100,00	
					jehl.									32656,00	
					list.									10302,00	
233	Buchlovice				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný									42958,00	
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM									30266,00	
					20-BO									1570,00	
					30-MD									820,00	
					40-DB									20,00	
					42-DBZ									1859,00	
					50-BK									4210,00	
					51-HB									125,00	
					57-JS									3983,00	
					64-BR									5,00	
					89-TPX									100,00	
					jehl.									32656,00	
					list.									10302,00	
					v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:										
					11 smluv. dříví při pni									42958,00	

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

Úhrn za LS 138 LS Buchlovice (kontr.číslo) 355,61 65000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	30266,00
18-DG	20,00
20-BO	1570,00
30-MD	2210,00
40-DB	20,00
42-DBZ	3551,00
50-BK	21648,00
51-HB	1257,00
53-KL	20,00
57-JS	4093,00
63-AK	25,00
64-BR	168,00
80-LP	10,00
83-OL	40,00
86-OS	2,00
89-TPX	100,00
jehl.	34066,00
list.	30934,00

