

Dodatek č. 5/2019

**KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DRÁVÍ – do 31. 12. 2021
ze dne 5. 3. 2018
Číselný kód části veřejné zakázky: 116506
Název části veřejné zakázky: Valašská Bystřice**

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále též „Smlouva“)

I. Smluvní strany

- 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: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel
zastoupený [redacted] ředitelem Krajského ředitelství Zlín
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
(dále jen „Lesy ČR“)

a

- ACLESIA, spol. s r. o.**
se sídlem Hovězí 293, 756 01 Hovězí
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě,
oddíl C, vložka 19902
IČO: 258 26 891, DIČ: CZ25826891
zastoupená [redacted], jednatelem
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Smluvní partner“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek následujícího znění:

I. Předmět dodatku

Projekty PČ, SAMA a TČ 2020.

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 506) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

506 1 - Val.Bystřice a Bečvy * Předaný projekt

016 211	3	1423	301A06a	2 4	50260	SML	1	0,16	1,450
016 211	3	1423	301C05	2 4	10260	SML	1	0,13	0,650
016 211	3	1423	302A08	2 4	50155	SML	1	0,31	2,800
016 211	3	1423	302A08	2 4	83260	SML	1	0,04	0,150
016 211	3	1423	303A05b	1 4	50260	SML	1	0,09	0,850
016 211	3	1423	303B08	1 4	10260	SML	1	0,35	1,750
016 211	3	1423	303B08	1 4	30250	SML	1	0,07	0,250
016 211	3	1423	303B08	1 4	50155	SML	1	0,15	1,350
016 211	3	1423	303B08	1 4	53250	SML	1	0,15	0,900
016 211	3	1423	303B09	2 4	50260	SML	1	0,23	2,100
016 211	3	1423	303B09	2 4	53250	SML	1	0,06	0,400
016 211	3	1423	303B09	2 4	83260	SML	1	0,03	0,150
016 211	3	1423	303D04	1 4	30250	SML	1	0,05	0,150
016 211	3	1423	303D04	1 4	50260	SML	1	0,43	3,900
016 211	3	1423	303D04	1 4	53250	SML	1	0,05	0,300
016 211	3	1423	303D07	1 4	30250	SML	1	0,05	0,150
016 211	3	1423	303D07	1 4	50260	SML	1	0,45	4,050
016 211	3	1423	303D09	1 4	50260	SML	1	0,16	1,450
016 211	3	1423	303D10	2 4	50260	SML	1	0,06	0,550
016 211	3	1423	304B12a	1 4	50260	SML	1	0,35	3,150
016 211	3	1423	304B12b	1 4	50260	SML	1	0,04	0,400
016 211	3	1423	306B07	1 4	1260	SML	1	0,20	0,800
016 211	3	1423	306B07	1 4	50260	SML	1	0,29	2,650
016 211	3	1423	306C05	1 4	50260	SML	1	0,09	0,850
016 211	3	1423	306C09	1 4	50260	SML	1	0,21	1,900
016 211	3	1423	308A12	2 4	30250	SML	1	0,03	0,100
016 211	3	1423	308A12	2 4	50260	SML	1	0,31	2,800
016 211	3	1423	308B11	1 4	30250	SML	1	0,06	0,200
016 211	3	1423	308B11	1 4	50260	SML	1	0,58	5,250
016 211	3	1423	308C11	2 4	50260	SML	1	0,23	2,100
016 211	3	1423	309A07	1 4	30250	SML	1	0,10	0,300
016 211	3	1423	309A07	1 4	42260	SML	1	0,90	9,000
016 211	3	1423	309A07	1 4	50260	SML	1	0,80	7,200
016 211	3	1423	309A07	1 4	80270	SML	1	0,40	2,400
016 211	3	1423	309A11	1 4	50260	SML	1	0,07	0,650
016 211	3	1423	309C10	1 4	50260	SML	1	0,50	4,500
016 211	3	1423	309C10	1 4	80270	SML	1	0,18	1,100
016 211	3	1423	310A11	1 10	50260	SML	1	0,63	5,700
016 211	3	1423	310A11	1 10	53250	SML	1	0,30	1,800
016 211	3	1423	310A11	1 10	61145	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423	310A11	1 10	80270	SML	1	0,30	1,800
016 211	3	1423	310A11	2 9	10250	SML	1	0,25	1,250
016 211	3	1423	310A11	2 9	30250	SML	1	0,07	0,250
016 211	3	1423	310A11	2 9	42260	SML	1	0,38	3,800
016 211	3	1423	310A11	2 9	50260	SML	1	0,08	0,750
016 211	3	1423	314C12	2 4	1260	SML	1	0,20	0,800
016 211	3	1423	314C12	2 4	50260	SML	1	0,28	2,550
016 211	3	1423	314E09b	1 4	50260	SML	1	0,17	1,550
016 211	3	1423	314E09b	2 4	50260	SML	1	0,19	1,750
016 211	3	1423	315A07	2 4	1260	SML	1	0,25	1,000
016 211	3	1423	315A07	2 4	30250	SML	1	0,06	0,200
016 211	3	1423	315A07	2 4	50260	SML	1	0,38	3,450
016 211	3	1423	315B05	1 4	10260	SML	1	0,20	1,000
016 211	3	1423	315B05	1 4	30250	SML	1	0,03	0,100
016 211	3	1423	315B05	1 4	50260	SML	1	0,14	1,300
016 211	3	1423	315C08	3 4	1260	SML	1	0,45	1,800
016 211	3	1423	315C08	3 4	10260	SML	1	0,20	1,000
016 211	3	1423	315C08	3 4	30250	SML	1	0,10	0,300
016 211	3	1423	315C08	3 4	50260	SML	1	0,70	6,300
016 211	3	1423	315C08	3 4	53250	SML	1	0,15	0,900
016 211	3	1423	316A11	2 4	1260	SML	1	0,17	0,700
016 211	3	1423	316A11	2 4	50260	SML	1	0,25	2,250
016 211	3	1423	319B07	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400
016 211	3	1423	319B07	1 4	50260	SML	1	0,16	1,450
016 211	3	1423	321A11	1 4	50260	SML	1	0,14	1,300
016 211	3	1423	324C10	1 10	1260	SML	1	0,10	0,400
016 211	3	1423	324C10	1 10	50260	SML	1	0,10	0,900
016 211	3	1423	332A12	1 10	50260	SML	1	0,04	0,400
016 211	3	1423	333C12	1 10	53250	SML	1	0,15	0,900
016 211	3	1423	333C12	1 10	80270	SML	1	0,16	1,000

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	3		1423 335A04		1	10	80270	SML	1	0,07	0,450				
016 211	3		1423 335A12		1	10	80270	SML	1	0,20	1,200				
016 211	3		1423 337B08		1	10	80270	SML	1	0,03	0,200				
016 211	3		1423 337F06		1	10	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 211	3		1423 337F09		1	10	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 211	4		1423 401A09		2	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	4		1423 402C11		2	5	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 211	4		1423 402C11		3	5	10260	SML	1	0,06	0,300				
016 211	4		1423 402C11		3	5	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 211	4		1423 404D07b		1	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	4		1423 405B10		1	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	4		1423 406A10		1	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	4		1423 406A10		1	5	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 211	4		1423 406A10		2	5	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 211	4		1423 406A10		2	5	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 211	4		1423 406A10		3	5	10260	SML	1	0,10	0,500				
016 211	4		1423 406A10		3	5	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 211	4		1423 409A11		3	5	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 211	4		1423 411A07		1	5	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 211	4		1423 411C10		1	5	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	4		1423 411D12		1	5	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 211	4		1423 411D12		1	5	50260	SML	1	0,04	0,400				
016 211	4		1423 415A13		1	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	4		1423 415C11		1	5	10260	SML	1	0,08	0,400				
016 211	4		1423 415C11		1	5	50260	SML	1	0,04	0,400				
016 211	4		1423 432A05		1	5	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 211	4		1423 432A10		1	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	5		1423 502B10		1	5	50155	SML	1	0,06	0,540				
016 211	5		1423 502C10		1	5	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	5		1423 502C10		1	5	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 211	5		1423 502C10		1	5	50155	SML	1	0,06	0,540				
016 211	5		1423 504C08		1	5	74260	SML	1	0,04	0,240				
016 211	5		1423 504E12		1	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	5		1423 505C09		1	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 211	5		1423 506B08		1	5	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 211	5		1423 506B08		1	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 211	5		1423 506B08		1	5	50155	SML	1	0,07	0,630				
016 211	5		1423 509F13		1	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 211	5		1423 509F13		1	5	50155	SML	1	0,04	0,360				
016 211	5		1423 510B11		2	5	50155	SML	1	0,07	0,630				
016 211	5		1423 513B12		1	5	50155	SML	1	0,07	0,560				
016 211	5		1423 514D09		1	5	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211	5		1423 514D09		1	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	5		1423 514D09		1	5	50155	SML	1	0,08	0,720				
016 211	5		1423 516A07		1	5	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 211	5		1423 518D12		1	5	50155	SML	1	0,05	0,450				
016 211	5		1423 524D11		1	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	5		1423 524D11		1	5	50155	SML	1	0,08	0,720				
016 211	5		1423 524E12		1	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	5		1423 524E12		1	5	50155	SML	1	0,08	0,720				
016 211	5		1423 529D11		2	5	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 211	5		1423 529D11		2	5	50155	SML	1	0,09	0,810				
016 211	5		1423 531D10		1	5	50155	SML	1	0,09	0,810				
016 211	5		1423 532C10		2	5	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	5		1423 532C10		2	5	50155	SML	1	0,08	0,640				
016 211	5		1423 533A12		1	5	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 211	5		1423 533A12		1	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	5		1423 533A12		1	5	50155	SML	1	0,08	0,720				
016 211	5		1423 533B10		1	5	50155	SML	1	0,10	0,900				
506 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									19,67	147,800 tis				

016 611	3		1423 301C00		4	53250	SML	1	0,04	0,250					
016 611	3		1423 304D01a		4	53250	SML	1	0,03	0,200					
016 611	3		1423 308A00		4	80270	SML	1	0,04	0,250					
016 611	3		1423 309C00		4	80270	SML	1	0,03	0,200					
016 611	3		1423 309C01		4	80270	SML	1	0,02	0,150					
016 611	3		1423 315B00		4	53250	SML	1	0,02	0,100					
016 611	3		1423 315C00		4	53250	SML	1	0,01	0,050					
016 611	3		1423 315C08		1	4	10260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	3		1423 316A00		4	53250	SML	1	0,02	0,100					
016 611	3		1423 325A00		4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	3		1423 325B00		4	80270	SML	1	0,01	0,050					
016 611	3		1423 334A00		4	80270	SML	1	0,03	0,150					
016 611	3		1423 334C01a		4	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	3		1423 335D01		4	80270	SML	1	0,03	0,150					
016 611	4		1423 409C11		1	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	4		1423 412C01a		5	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 611	4		1423 412D01a		5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	4		1423 416A01a		5	1260	SML	1	0,04	0,150					

Sml zak	TP Vých 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
	016 611	4	1423	432A01a		5	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 611	5	1423	501E00		5	1260	SML	1	0,02	0,100				
506	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,51	2,700 tis			

* 016-Zalesňování sadbou 20,18 150,500

	022 011	3	1423	303B08	1	4			1	0,72	0,300					
	022 011	3	1423	309A07	1	4			1	1,00	0,400					
	022 011	3	1423	310A11	2	4			1	0,70	0,350					
	022 011	3	1423	315B05	1	4			1	0,37	0,280					
	022 011	3	1423	315C08	3	4			1	0,60	0,300					
506	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná										150/3	3,39	1,630 km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 3,39 1,630

023 121	3	1423	301A00		10	73	SML			0,07	0,600				
023 121	3	1423	301A06a		1	10	73	SML		0,07	0,600				
023 121	3	1423	301A06a		2	10	73	SML		0,16	1,450				
023 121	3	1423	301A09		1	10	73	SML		0,13	1,200				
023 121	3	1423	301A09		2	10	73	SML		0,67	6,200				
023 121	3	1423	301A13		1	10	73	SML		0,17	0,600				
023 121	3	1423	301B14a		1	10	73	SML		0,06	0,550				
023 121	3	1423	301B14a		2	10	73	SML		0,16	1,450				
023 121	3	1423	301C00			10	73	SML		0,20	1,750				
023 121	3	1423	301C05		1	10	73	SML		0,64	5,800				
023 121	3	1423	301C08		1	10	73	SML		0,57	5,050				
023 121	3	1423	301C14		1	10	73	SML		0,11	0,950				
023 121	3	1423	302A00			10	73	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1423	302A06		1	10	73	SML		0,25	2,250				
023 121	3	1423	302A08		1	10	73	SML		0,63	5,700				
023 121	3	1423	302A08		2	10	73	SML		0,35	2,950				
023 121	3	1423	302B01			10	73	SML		0,12	0,600				
023 121	3	1423	303A01a			10	73	SML		0,10	0,400				
023 121	3	1423	303A05b		1	10	73	SML		0,09	0,850				
023 121	3	1423	303B09		1	10	73	SML		0,11	1,000				
023 121	3	1423	303B09		2	10	73	SML		0,32	2,650				
023 121	3	1423	303C00			10	73	SML		0,12	1,000				
023 121	3	1423	303C01a			10	73	SML		0,14	1,200				
023 121	3	1423	303D00			10	73	SML		0,06	0,540				
023 121	3	1423	303D01			10	73	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1423	303D04		1	10	73	SML		0,53	4,350				
023 121	3	1423	303D07		1	10	73	SML		0,50	4,200				
023 121	3	1423	303D09		1	10	73	SML		0,16	1,450				
023 121	3	1423	303D10			10	73	SML		0,01	0,070				
023 121	3	1423	303D10		2	10	73	SML		0,06	0,550				
023 121	3	1423	304B01a			10	73	SML		0,23	1,900				
023 121	3	1423	304B12a		1	10	73	SML		0,35	3,150				
023 121	3	1423	304B12b		1	10	73	SML		0,04	0,400				
023 121	3	1423	304C01a			10	73	SML		0,13	1,250				
023 121	3	1423	304D01a			10	73	SML		0,67	5,500				
023 121	3	1423	304D11		1	10	73	SML		0,29	2,600				
023 121	3	1423	305A01			10	73	SML		0,15	1,400				
023 121	3	1423	305B01			10	73	SML		0,25	1,700				
023 121	3	1423	306A01a			10	73	SML		0,54	4,700				
023 121	3	1423	306A12		1	10	73	SML		0,30	2,700				
023 121	3	1423	306B00			10	73	SML		0,06	0,550				
023 121	3	1423	306B07		1	10	73	SML		0,49	3,450				
023 121	3	1423	306C05		1	10	73	SML		0,09	0,850				
023 121	3	1423	306C09		1	10	73	SML		0,21	1,900				
023 121	3	1423	307A00			10	73	SML		0,06	0,390				
023 121	3	1423	307C01a			10	73	SML		0,39	3,100				
023 121	3	1423	307C10		1	10	73	SML		0,12	1,100				
023 121	3	1423	308A00			10	73	SML		0,50	4,000				
023 121	3	1423	308A12		1	10	73	SML		0,19	1,700				
023 121	3	1423	308A12		2	10	73	SML		0,34	2,900				
023 121	3	1423	308B11		1	10	73	SML		0,64	5,450				
023 121	3	1423	308C11		1	10	73	SML		0,09	0,500				
023 121	3	1423	308C11		2	10	73	SML		0,23	2,100				
023 121	3	1423	308D11		1	10	73	SML		0,50	4,500				
023 121	3	1423	309A00			10	73	SML		0,51	4,500				
023 121	3	1423	309A01			10	73	SML		0,08	0,700				
023 121	3	1423	309A07		1	10	73	SML		1,20	9,600				
023 121	3	1423	309A09		1	10	73	SML		0,30	2,800				
023 121	3	1423	309A11		1	10	73	SML		0,07	0,650				
023 121	3	1423	309B01a			10	73	SML		0,28	2,500				
023 121	3	1423	309B12		1	10	73	SML		0,44	3,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1423	309C00		10	73	SML			0,37	2,000					
023 121	3	1423	309C01		10	73	SML			0,12	0,950					
023 121	3	1423	309C05		1 10	73	SML			0,75	6,600					
023 121	3	1423	309C10		1 10	73	SML			0,68	5,600					
023 121	3	1423	310A00		10	73	SML			0,46	2,200					
023 121	3	1423	310A01a		10	73	SML			0,06	0,300					
023 121	3	1423	310A11		1 10	73	SML			1,90	13,600					
023 121	3	1423	310A11		2 10	73	SML			0,08	0,750					
023 121	3	1423	310B10		1 10	73	SML			0,24	2,100					
023 121	3	1423	310C00		10	73	SML			0,08	0,750					
023 121	3	1423	310C11		1 10	73	SML			0,06	0,500					
023 121	3	1423	312A01a		10	73	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1423	312A11		1 10	73	SML			0,35	3,150					
023 121	3	1423	313B01a		10	73	SML			0,85	3,200					
023 121	3	1423	314A07		1 10	73	SML			0,09	0,800					
023 121	3	1423	314C01a		10	73	SML			0,09	0,450					
023 121	3	1423	314C10b		1 10	73	SML			0,42	3,650					
023 121	3	1423	314C12		1 10	73	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1423	314C12		2 10	73	SML			0,48	3,350					
023 121	3	1423	314D01		10	73	SML			0,42	2,400					
023 121	3	1423	314E01		10	73	SML			0,40	2,100					
023 121	3	1423	314E09a		1 10	73	SML			0,23	1,300					
023 121	3	1423	314E09b		1 10	73	SML			0,17	1,550					
023 121	3	1423	314E09b		2 10	73	SML			0,19	1,750					
023 121	3	1423	315A00		10	73	SML			0,04	0,400					
023 121	3	1423	315A01a		10	73	SML			0,75	5,650					
023 121	3	1423	315A07		1 10	73	SML			0,24	1,400					
023 121	3	1423	315A07		2 10	73	SML			0,72	4,950					
023 121	3	1423	315C00		10	73	SML			0,53	4,600					
023 121	3	1423	315C08		1 10	73	SML			0,06	0,250					
023 121	3	1423	315C08		2 10	73	SML			0,20	1,350					
023 121	3	1423	315C08		3 10	73	SML			1,00	6,750					
023 121	3	1423	315C10		1 10	73	SML			0,49	4,450					
023 121	3	1423	315E10		1 10	73	SML			0,37	2,700					
023 121	3	1423	316A11		1 10	73	SML			0,07	0,600					
023 121	3	1423	316A11		2 10	73	SML			0,42	2,950					
023 121	3	1423	316B11		1 10	73	SML			0,28	1,000					
023 121	3	1423	316C01a		10	73	SML			0,55	3,100					
023 121	3	1423	316C12		1 10	73	SML			0,15	1,350					
023 121	3	1423	317A01a		10	73	SML			0,85	2,100					
023 121	3	1423	318A11		1 10	73	SML			0,16	1,450					
023 121	3	1423	318D01		10	73	SML			0,10	0,500					
023 121	3	1423	318E00		10	73	SML			0,22	1,350					
023 121	3	1423	319A00		10	73	SML			0,07	0,650					
023 121	3	1423	319A01a		10	73	SML			1,04	4,500					
023 121	3	1423	319A12		1 10	73	SML			0,04	0,400					
023 121	3	1423	319B07		1 10	73	SML			0,26	1,850					
023 121	3	1423	320A01a		10	73	SML			0,17	1,500					
023 121	3	1423	321A01		10	73	SML			0,60	2,550					
023 121	3	1423	321A11		1 10	73	SML			0,14	1,300					
023 121	3	1423	321B01a		10	73	SML			0,14	1,200					
023 121	3	1423	323B09		1 10	73	SML			0,18	1,400					
023 121	3	1423	324C10		1 10	73	SML			0,20	1,300					
023 121	3	1423	325A00		10	73	SML			0,06	0,200					
023 121	3	1423	325B00		10	73	SML			0,05	0,400					
023 121	3	1423	325D11		1 10	73	SML			0,05	0,400					
023 121	3	1423	326E06		1 10	73	SML			0,07	0,300					
023 121	3	1423	327A00		10	73	SML			0,05	0,450					
023 121	3	1423	327B01a		10	73	SML			0,17	1,600					
023 121	3	1423	327C01a		10	73	SML			0,54	3,900					
023 121	3	1423	328A01		10	73	SML			0,05	0,400					
023 121	3	1423	328B01		10	73	SML			0,20	1,700					
023 121	3	1423	330E01b		10	73	SML			0,17	1,500					
023 121	3	1423	331B01a		10	73	SML			0,22	2,000					
023 121	3	1423	332A12		1 10	73	SML			0,15	1,350					
023 121	3	1423	333A01		10	73	SML			0,25	0,700					
023 121	3	1423	333A11a		1 10	73	SML			1,08	10,300					
023 121	3	1423	333B00		10	73	SML			0,45	4,000					
023 121	3	1423	333B01		10	73	SML			0,51	3,000					
023 121	3	1423	333C12		1 10	73	SML			0,31	1,900					
023 121	3	1423	333D00		10	73	SML			0,53	4,800					
023 121	3	1423	334A00		10	73	SML			0,13	0,700					
023 121	3	1423	334A01		10	73	SML			0,23	1,700					
023 121	3	1423	334A09		1 10	73	SML			0,60	5,700					
023 121	3	1423	335A01		10	73	SML			0,18	1,550					
023 121	3	1423	335A04		1 10	73	SML			0,07	0,450					
023 121	3	1423	335A12		1 10	73	SML			0,20	1,200					
023 121	3	1423	335B00		10	73	SML			0,15	1,000					
023 121	3	1423	335D01		10	73	SML			0,25	2,200					
023 121	3	1423	336C00		10	73	SML			0,09	0,650					

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	3	1423	337B08	1 10	73	SML				0,03	0,200				
023 121	3	1423	337F06	1 10	73	SML				0,04	0,250				
023 121	3	1423	337F09	1 10	73	SML				0,04	0,250				
023 121	4	1423	401A00	10	73	SML		1		0,10	0,700				
023 121	4	1423	401A09	1 10	73	SML		1		0,12	0,950				
023 121	4	1423	401A09	2 10	73			1		0,10	0,900				
023 121	4	1423	402C11	2 10	73	SML		1		0,06	0,500				
023 121	4	1423	402C11	3 10	73			1		0,12	0,850				
023 121	4	1423	404A09	1 10	73			1		0,12	0,800				
023 121	4	1423	404B01a	10	73	SML		1		0,30	1,500				
023 121	4	1423	404B11b	1 10	73	SML		1		0,12	0,600				
023 121	4	1423	404C06	1 10	73			1		0,18	1,300				
023 121	4	1423	404C08a	1 10	73			1		0,08	0,700				
023 121	4	1423	404D00a	10	73	SML		1		0,06	0,450				
023 121	4	1423	404D00b	10	73	SML		1		0,05	0,350				
023 121	4	1423	406A10	1 10	73			1		0,09	0,650				
023 121	4	1423	406A10	2 10	73			1		0,16	1,150				
023 121	4	1423	406A10	3 10	73			1		0,22	1,600				
023 121	4	1423	406B11	1 10	73			1		0,15	1,350				
023 121	4	1423	406C01	10	73	SML		1		0,26	1,500				
023 121	4	1423	409A11	1 10	73	SML		1		0,06	0,300				
023 121	4	1423	409A11	2 10	73			1		0,15	1,350				
023 121	4	1423	409C01a	10	73	SML		1		0,16	0,950				
023 121	4	1423	409C11	1 10	73	SML		1		0,10	0,600				
023 121	4	1423	411A07	1 10	73			1		0,08	0,750				
023 121	4	1423	411B01	10	73	SML		1		0,05	0,350				
023 121	4	1423	411C01	10	73	SML		1		0,14	0,700				
023 121	4	1423	411C10	1 10	73			1		0,21	1,950				
023 121	4	1423	411D12	1 10	73			1		0,12	0,800				
023 121	4	1423	411E01a	10	73	SML		1		0,22	1,400				
023 121	4	1423	412B01	10	73	SML		1		0,32	1,900				
023 121	4	1423	412C01a	10	73	SML		1		0,14	0,950				
023 121	4	1423	412D00	10	73	SML		1		0,04	0,350				
023 121	4	1423	412D01a	10	73	SML		1		0,14	0,550				
023 121	4	1423	412E00	10	73	SML		1		0,08	0,550				
023 121	4	1423	413B01a	10	73	SML		1		0,12	0,600				
023 121	4	1423	413B01b	10	73	SML		1		0,24	1,700				
023 121	4	1423	413B11	1 10	73			1		0,10	0,900				
023 121	4	1423	413C01c	10	73	SML		1		0,12	0,400				
023 121	4	1423	413C12	1 10	73	SML		1		0,06	0,300				
023 121	4	1423	415A01a	10	73	SML		1		0,26	1,500				
023 121	4	1423	415A13	1 10	73			1		0,10	0,900				
023 121	4	1423	415C01a	10	73	SML		1		0,50	2,500				
023 121	4	1423	415C11	1 10	73			1		0,12	0,800				
023 121	4	1423	416A00	10	73	SML		1		0,08	0,450				
023 121	4	1423	416A01a	10	73	SML		1		0,20	1,200				
023 121	4	1423	416B01	10	73	SML		1		0,16	1,000				
023 121	4	1423	416B09	1 10	73			1		0,18	1,650				
023 121	4	1423	416D00	10	73	SML		1		0,06	0,600				
023 121	4	1423	419B01a	10	73	SML		1		0,40	3,100				
023 121	4	1423	419C12	1 10	73			1		0,08	0,750				
023 121	4	1423	421D01	10	73	SML		1		0,08	25,000				
023 121	4	1423	425D12	1 10	73			1		0,08	0,750				
023 121	4	1423	426C10	1 10	73			1		0,10	0,900				
023 121	4	1423	426F01a	10	73	SML		1		0,50	3,200				
023 121	4	1423	426F12	1 10	73			1		0,06	0,550				
023 121	4	1423	428B11	1 10	73			1		0,05	0,450				
023 121	4	1423	429A00	10	73	SML		1		0,17	1,500				
023 121	4	1423	429A13	10	73	SML		1		0,02	0,200				
023 121	4	1423	432A01a	10	73	SML		1		0,20	1,800				
023 121	4	1423	432A01b	10	73	SML		1		0,18	1,500				
023 121	4	1423	432A05	1 10	73			1		0,08	0,750				
023 121	4	9116	147E08a	10	73	SML		1		0,08	0,700				
023 121	5	1423	501B01a	10	73	SML		1		0,10	0,750				
023 121	5	1423	501E00	10	73	SML		1		0,05	0,400				
023 121	5	1423	501E01	10	73	SML		1		0,10	0,800				
023 121	5	1423	502B00	10	73	SML		1		0,03	0,200				
023 121	5	1423	502D00	10	73	SML		1		0,03	0,250				
023 121	5	1423	503C01	10	73	SML		1		0,73	5,200				
023 121	5	1423	503C11	1 10	73	SML		1		0,13	0,870				
023 121	5	1423	503C11	2 10	73	SML		1		0,04	0,350				
023 121	5	1423	503C11	3 10	73	SML		1		0,03	0,150				
023 121	5	1423	503D01	10	73	SML		1		0,64	4,600				
023 121	5	1423	504A01a	10	73	SML		1		0,35	2,300				
023 121	5	1423	504B00	10	73	SML		1		0,02	0,100				
023 121	5	1423	504B01a	10	73	SML		1		0,23	1,600				
023 121	5	1423	505C00	10	73	SML		1		0,04	0,350				
023 121	5	1423	505C07	1 10	73	SML		1		0,13	0,900				
023 121	5	1423	506A01a	10	73	SML		1		0,06	0,400				
023 121	5	1423	506A11	1 10	73	SML		1		0,11	0,850				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1423	507C00		10	73	SML			0,06	0,400					
023 121	5	1423	508A01b		10	73	SML			0,40	2,200					
023 121	5	1423	508B01c		10	73	SML			0,30	1,800					
023 121	5	1423	508C00		10	73	SML			0,07	0,600					
023 121	5	1423	508C01a		10	73	SML			0,88	3,900					
023 121	5	1423	508C01b		10	73	SML			0,45	3,100					
023 121	5	1423	508C01b		9 10	73	SML			0,04	0,300					
023 121	5	1423	508D01a		10	73	SML			0,62	4,000					
023 121	5	1423	509D01a		10	73	SML			0,15	0,800					
023 121	5	1423	509D01b		10	73	SML			0,01	0,050					
023 121	5	1423	509F01		10	73	SML			0,58	3,800					
023 121	5	1423	510B00		10	73	SML			0,02	0,070					
023 121	5	1423	510B11		1 10	73	SML			0,08	0,700					
023 121	5	1423	510C00		10	73	SML			0,05	0,420					
023 121	5	1423	511A01		10	73	SML			0,26	1,800					
023 121	5	1423	511B01b		10	73	SML			0,02	0,150					
023 121	5	1423	511C01		10	73	SML			0,30	2,600					
023 121	5	1423	512C01a		10	73	SML			0,93	6,300					
023 121	5	1423	512C01b		10	73	SML			0,10	0,650					
023 121	5	1423	512D01a		10	73	SML			0,17	1,200					
023 121	5	1423	513A11		1 10	73	SML			0,12	1,000					
023 121	5	1423	513C01		10	73	SML			0,46	3,200					
023 121	5	1423	514A01a		10	73	SML			0,41	2,800					
023 121	5	1423	514E00		10	73	SML			0,12	1,100					
023 121	5	1423	514E10		1 10	73	SML			0,08	0,650					
023 121	5	1423	516A00		10	73	SML			0,05	0,430					
023 121	5	1423	516D01		10	73	SML			0,50	3,400					
023 121	5	1423	518D01a		10	73	SML			0,43	3,100					
023 121	5	1423	518D12		1 10	73	SML			0,05	0,450					
023 121	5	1423	519B01a		10	73	SML			0,12	0,800					
023 121	5	1423	520A01		10	73	SML			0,10	0,650					
023 121	5	1423	520B01		10	73	SML			0,15	0,900					
023 121	5	1423	520C01a		10	73	SML			0,30	2,200					
023 121	5	1423	522A01a		10	73	SML			0,15	0,950					
023 121	5	1423	522B01a		10	73	SML			0,12	0,900					
023 121	5	1423	523C01b		10	73	SML			0,22	1,500					
023 121	5	1423	523D00		10	73	SML			0,40	2,700					
023 121	5	1423	523D01a		10	73	SML			0,36	2,600					
023 121	5	1423	524C01b		10	73	SML			0,10	0,600					
023 121	5	1423	524E01a		10	73	SML			0,25	1,700					
023 121	5	1423	524F11		1 10	73	SML			0,07	0,650					
023 121	5	1423	525B01		10	73	SML			0,04	0,350					
023 121	5	1423	525D01a		10	73	SML			0,25	2,100					
023 121	5	1423	526C01a		10	73	SML			0,75	5,200					
023 121	5	1423	527D01a		10	73	SML			0,11	0,800					
023 121	5	1423	528B14		10	73	SML			0,16	1,500					
023 121	5	1423	528C00		10	73	SML			0,04	0,220					
023 121	5	1423	529A00		10	73	SML			0,02	0,100					
023 121	5	1423	529B01a		10	73	SML			0,09	0,900					
023 121	5	1423	529C01b		10	73	SML			0,02	0,100					
023 121	5	1423	529D08		1 10	73	SML			0,10	0,800					
023 121	5	1423	530B00		10	73	SML			0,05	0,400					
023 121	5	1423	531B01a		10	73	SML			0,30	2,000					
023 121	5	1423	531B11		1 10	73	SML			0,11	0,800					
023 121	5	1423	531D01a		10	73	SML			0,65	4,500					
023 121	5	1423	531D10		1 10	73	SML			0,09	0,800					
023 121	5	1423	531E01		10	73	SML			0,08	0,600					
023 121	5	1423	532B00		10	73	SML			0,24	1,800					
023 121	5	1423	532B11		1 10	73	SML			0,13	1,000					
023 121	5	1423	532B11		2 10	73	SML			0,10	0,800					
023 121	5	1423	532B11		3 10	73	SML			0,04	0,230					
023 121	5	1423	532C00		10	73	SML			0,04	0,330					
023 121	5	1423	532C01a		10	73	SML			0,47	3,100					
023 121	5	1423	532C10		1 10	73	SML			0,13	0,900					
023 121	5	1423	533C01a		10	73	SML			0,25	1,900					
023 121	5	1423	533C12		1 10	73	SML			0,05	0,300					
023 121	5	1423	534A08		1 10	73	SML			0,15	1,150					
023 121	5	1423	534A08		2 10	73	SML			0,02	0,200					
023 121	5	1423	534C00		10	73	SML			0,09	0,500					
023 121	5	1423	535A00		10	73	SML			0,03	0,280					
506 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									68,40	525,400 tis					

023 131	3	1423	301A09		1 5	63	SML			0,13	1,200					
023 131	3	1423	301A09		2 5	63	SML			0,67	6,300					
023 131	3	1423	309A09		1 5	63	SML			0,30	2,850					
023 131	3	1423	309C05		1 5	63	SML			0,75	6,600					
023 131	3	1423	333A01		5	63	SML			0,25	0,700					
023 131	3	1423	333A11a		1 5	63	SML			1,08	10,300					
023 131	3	1423	333B00		5	63	SML			0,45	4,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	3	1423	333B01			5	63	SML	0,51	3,000				
023	131	3	1423	333D00			5	63	SML	0,53	4,800				
023	131	3	1423	334A01			5	63	SML	0,23	1,800				
023	131	3	1423	334A09	1	5	63	SML		0,60	5,700				
023	131	3	1423	335A01			5	63	SML	0,18	1,550				
023	131	3	1423	336C00			5	63	SML	0,09	0,650				
506	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								5,77	49,550 tis				

023	161	5	1423	501B12			10	73	SML	0,90	4,500				
023	161	5	1423	502B10			10	73	SML	0,03	0,150				
023	161	5	1423	506C08			10	73	SML	0,15	0,750				
023	161	5	1423	507C12			10	73	SML	0,20	1,600				
023	161	5	1423	509D11			10	73	SML	0,10	0,600				
023	161	5	1423	512C12			10	73	SML	0,09	0,450				
023	161	5	1423	513C11			10	73	SML	0,04	0,300				
023	161	5	1423	514A12			10	73	SML	0,25	1,200				
023	161	5	1423	526B10			10	73	SML	0,04	0,200				
506	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								1,80	9,750				

023	321	3	1423	303D04	1	4	99	SML		0,05	0,150				
023	321	3	1423	303D07	1	4	99	SML		0,05	0,150				
023	321	3	1423	308A12	2	4	99	SML		0,03	0,100				
023	321	3	1423	315A07	2	4	99	SML		0,06	0,200				
506	023	321-Individuální ochrana - opichy								0,19	0,600 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										76,16	585,300				
=====															
024	021	3	1423	301B01			6			0,06					
024	021	3	1423	301C01a			6			0,10					
024	021	3	1423	301C05	1	6				0,37					
024	021	3	1423	305A00			6			0,12					
024	021	3	1423	307A01a			6			0,15					
024	021	3	1423	307B12	1	6				0,11					
024	021	3	1423	309B12	1	6				0,12					
024	021	3	1423	309C00			6			0,26					
024	021	3	1423	310A00			6			0,38					
024	021	3	1423	310A01a			6			0,10					
024	021	3	1423	310A11	1	6				0,20					
024	021	3	1423	312A01a			6			0,15					
024	021	3	1423	313B01a			6			0,59					
024	021	3	1423	313B01b			6			0,20					
024	021	3	1423	314D01			6			0,28					
024	021	3	1423	314E09a	1	6				0,15					
024	021	3	1423	315A07	1	6				0,16					
024	021	3	1423	315B00			6			0,08					
024	021	3	1423	315C01			6			0,10					
024	021	3	1423	315C08	1	6				0,18					
024	021	3	1423	315C08	2	6				0,08					
024	021	3	1423	315E10	1	6				0,11					
024	021	3	1423	316A00			6			0,15					
024	021	3	1423	316B01a			6			0,12					
024	021	3	1423	316B11	1	6				0,28					
024	021	3	1423	317A01a			6			0,35					
024	021	3	1423	318E00			6			0,13					
024	021	3	1423	319A01a			6			0,62					
024	021	3	1423	325A00			6			0,06					
024	021	3	1423	326E06	1	6				0,07					
024	021	3	1423	327C01a			6			0,15					
024	021	3	1423	335B01			6			0,05					
024	021	4	1423	406C01			6		1	0,24					
024	021	4	1423	409C11	1	6			1	0,10					
024	021	4	1423	416A01a			6		1	0,45					
024	021	4	1423	418D11			6		1	0,14					
024	021	4	1423	419B01a			6		1	0,40					
024	021	4	1423	429A00			6		1	0,16					
024	021	4	1423	432A01a			6		1	0,25					
024	021	5	1423	506C08	1	8				0,06					
024	021	5	1423	508A01a			8			0,15					
024	021	5	1423	508B01a			8			0,20					
024	021	5	1423	514E00			8			0,12					
024	021	5	1423	518D01a			8			0,35					
024	021	5	1423	523D01a			8			0,30					
024	021	5	1423	527A11	1	8				0,07					
024	021	5	1423	528C00			8			0,04					
024	021	5	1423	529B00			8			0,07					
024	021	5	1423	531B11	1	8				0,11					

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 EČ celkem
	024 021	5	1423	531D01a							8		0,90		
	024 021	5	1423	532B00							8		0,30		
	024 021	5	1423	532C01a							8		0,40		
	024 021	5	1423	532C01b							8		0,60		
506	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích									11,44		

024 031	3	1423	301A00								6		0,08		
024 031	3	1423	301A06a		1	6							0,07		
024 031	3	1423	301A06a		2	6							0,16		
024 031	3	1423	301A09		1	6							0,13		
024 031	3	1423	301A09		2	6							0,67		
024 031	3	1423	301B14a		1	6							0,06		
024 031	3	1423	301B14a		2	6							0,16		
024 031	3	1423	301C00			6							0,20		
024 031	3	1423	301C05		1	6							0,64		
024 031	3	1423	301C08		1	6							0,27		
024 031	3	1423	301C14		1	6							0,11		
024 031	3	1423	302A00			6							0,10		
024 031	3	1423	302A06		1	6							0,25		
024 031	3	1423	302A08		1	6							0,62		
024 031	3	1423	302C01a			6							0,15		
024 031	3	1423	303A01a			6							0,10		
024 031	3	1423	303A05b		1	6							0,09		
024 031	3	1423	303B09		1	6							0,11		
024 031	3	1423	303B09		2	6							0,32		
024 031	3	1423	303C00			6							0,12		
024 031	3	1423	303C01a			6							0,15		
024 031	3	1423	303D00			6							0,06		
024 031	3	1423	303D01			6							0,18		
024 031	3	1423	303D04		1	6							0,53		
024 031	3	1423	303D07		1	6							0,36		
024 031	3	1423	303D09		1	6							0,16		
024 031	3	1423	303D10		1	6							0,01		
024 031	3	1423	303D10		2	6							0,06		
024 031	3	1423	304B01a			6							0,36		
024 031	3	1423	304B12a		1	6							0,35		
024 031	3	1423	304C01a			6							0,16		
024 031	3	1423	304D01a			6							0,77		
024 031	3	1423	305A01			6							0,20		
024 031	3	1423	305B01			6							0,26		
024 031	3	1423	306A01a			6							0,70		
024 031	3	1423	307A00			6							0,06		
024 031	3	1423	307C01a			6							0,39		
024 031	3	1423	308A00			6							0,50		
024 031	3	1423	308B01a			6							0,09		
024 031	3	1423	308B11		1	6							0,25		
024 031	3	1423	308D11		1	6							1,64		
024 031	3	1423	309A00			6							0,51		
024 031	3	1423	309A01			6							0,80		
024 031	3	1423	309C00			6							0,11		
024 031	3	1423	309C01			6							0,19		
024 031	3	1423	309C05		1	6							0,75		
024 031	3	1423	309C10		1	6							0,68		
024 031	3	1423	310A00			6							0,05		
024 031	3	1423	310A11		1	6							1,70		
024 031	3	1423	310A11		2	6							0,70		
024 031	3	1423	311A01a			6							0,50		
024 031	3	1423	312A01a			6							0,20		
024 031	3	1423	312A11		1	6							0,35		
024 031	3	1423	313B01a			6							0,26		
024 031	3	1423	314A07		1	6							0,09		
024 031	3	1423	314C01a			6							0,09		
024 031	3	1423	314C10b		1	6							0,42		
024 031	3	1423	314C12		2	6							0,48		
024 031	3	1423	314D01			6							0,23		
024 031	3	1423	314E01			6							0,40		
024 031	3	1423	314E09a		1	6							0,08		
024 031	3	1423	315A00			6							0,04		
024 031	3	1423	315A01a			6							0,75		
024 031	3	1423	315A07		1	6							0,08		
024 031	3	1423	315A07		2	6							0,03		
024 031	3	1423	315C01			6							0,14		
024 031	3	1423	315C08		2	6							0,12		
024 031	3	1423	315E10		1	6							0,26		
024 031	3	1423	316C01a			6							0,55		
024 031	3	1423	316C12		1	6							0,15		
024 031	3	1423	317A01a			6							0,24		
024 031	3	1423	319A01a			6							0,42		
024 031	3	1423	319B07		1	6							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	3	1423	327C01a							6		0,35		
	024 031	3	1423	328A01							6		0,08		
	024 031	3	1423	328B01							6		0,20		
	024 031	3	1423	330E01b							6		0,17		
	024 031	3	1423	331B01a							6		0,40		
	024 031	3	1423	332A12	1						6		0,19		
	024 031	3	1423	333A01							6		0,25		
	024 031	3	1423	333A11a	1						6		1,08		
	024 031	3	1423	333B00							6		0,45		
	024 031	3	1423	333B01							6		0,51		
	024 031	3	1423	333C12	1						6		0,31		
	024 031	3	1423	333D00							6		0,53		
	024 031	3	1423	334A00							6		0,14		
	024 031	3	1423	334A01							6		0,23		
	024 031	3	1423	334A09	1						6		0,60		
	024 031	3	1423	334C01a							6		0,42		
	024 031	3	1423	335A01							6		0,18		
	024 031	3	1423	335A04	1						6		0,07		
	024 031	3	1423	335B00							6		0,10		
	024 031	3	1423	335B01							6		0,50		
	024 031	3	1423	335D01							6		0,20		
	024 031	3	1423	336C00							6		0,09		
	024 031	4	1423	401A09	1				1		6		0,12		
	024 031	4	1423	402C11	3				1		6		0,12		
	024 031	4	1423	412C01a					1		6		0,10		
	024 031	4	1423	412D00					1		6		0,04		
	024 031	4	1423	412D01a					1		6		0,14		
	024 031	4	1423	416A00					1		6		0,08		
	024 031	4	1423	424A01a					1		6		0,22		
	024 031	4	1423	429A13	1				1		6		0,18		
	024 031	4	1423	432A05	1				1		6		0,10		
	024 031	4	1423	432A10	1				1		6		0,20		
	024 031	4	9116	147E00					1		6		0,06		
	024 031	4	9116	147E08a					1		6		0,16		
	024 031	5	1423	501B01a							8		0,40		
	024 031	5	1423	501E00							8		0,10		
	024 031	5	1423	501E14	1						8		0,03		
	024 031	5	1423	502D00							8		0,03		
	024 031	5	1423	506A00							8		0,03		
	024 031	5	1423	508C00							8		0,07		
	024 031	5	1423	508C01a							8		0,15		
	024 031	5	1423	510B01a							8		0,03		
	024 031	5	1423	511B01a							8		0,10		
	024 031	5	1423	516A02a	1						8		0,04		
	024 031	5	1423	516C12							8		0,05		
	024 031	5	1423	523B00							8		0,03		
	024 031	5	1423	524C12							8		0,05		
	024 031	5	1423	527D01a							8		0,20		
	024 031	5	1423	528B14	1						8		0,20		
	024 031	5	1423	529A00							8		0,03		
	024 031	5	1423	529B01a							8		0,09		
	024 031	5	1423	529D00							8		0,07		
	024 031	5	1423	529D11	2						8		0,07		
	024 031	5	1423	532B00							8		0,24		
	024 031	5	1423	532B01b							8		0,03		
	024 031	5	1423	532B11	1						8		0,13		
	024 031	5	1423	532B11	2						8		0,16		
	024 031	5	1423	532B11	3						8		0,04		
	024 031	5	1423	532C00							8		0,12		
	024 031	5	1423	533C01a							8		0,35		
	024 031	5	1423	534C00							8		0,09		
506	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně									34,63		

	024 521	3	1423	308B01b							6		0,36		
	024 521	3	1423	308C01a							6		0,61		
	024 521	3	1423	309B01a							6		0,33		
	024 521	3	1423	309B01b							6		0,35		
	024 521	3	1423	310C01							6		0,81		
	024 521	3	1423	314B01							9		0,78		
	024 521	3	1423	334A01							6		0,57		
	024 521	5	1423	505A01a							9		0,90		
	024 521	5	1423	510A01b							9		0,15		
	024 521	5	1423	510C01							9		0,20		
	024 521	5	1423	526C01a							9		0,89		
	024 521	5	1423	527A01							9		0,30		
	024 521	5	1423	532A01b							9		2,07		
506	024 521-Odstranění škodících dřevin			- mechanizovaně									8,32		

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

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 54,39

031 421	3	1423	302C01b		6				1	3,86					
031 421	3	1423	302D01b		6				1	0,28					
031 421	3	1423	302D02		6				1	0,14					
031 421	3	1423	304B01c		6				1	0,15					
031 421	3	1423	305A02		6				1	1,88					
031 421	3	1423	305B02		6				1	1,77					
031 421	3	1423	306A01a		6				1	0,82					
031 421	3	1423	313B01c		6				1	0,62					
031 421	3	1423	316E01c		6				1	0,91					
031 421	3	1423	316E02		9				1	2,44					
031 421	3	1423	318C01c		9				1	0,96					
031 421	3	1423	323A02		9				1	1,13					
031 421	3	1423	323B01		9				1	0,94					
031 421	3	1423	323B02		9				1	1,10					
031 421	3	1423	327B02		9				1	2,87					
031 421	3	1423	327C01b		9				1	1,02					
031 421	3	1423	327C02		9				1	1,24					
031 421	3	1423	327D02		9				1	0,17					
031 421	3	1423	334C02		3				1	0,53					
031 421	4	1423	410D01		9				1	1,69					
031 421	4	1423	411C02		9				1	0,37					
031 421	4	1423	412D02a		9				1	0,19					
031 421	4	1423	412D02b		9				1	1,65					
031 421	4	1423	415A01b		9				1	2,52					
031 421	4	1423	418B01b		9				1	0,31					
031 421	4	1423	424A03		9				1	0,27					
031 421	4	1423	427A02a		9				1	1,83					
031 421	4	1423	427A02b		9				1	1,35					
031 421	4	1423	429A01a		9				1	4,38					
031 421	4	1423	429D02		9				1	0,46					
031 421	5	1423	501D01b		6				1	0,15					
031 421	5	1423	501E02		6				1	1,82					
031 421	5	1423	502A02		6				1	0,10					
031 421	5	1423	502B01b		6				1	1,53					
031 421	5	1423	502D02b		6				1	1,35					
031 421	5	1423	503B02		6				1	0,50					
031 421	5	1423	503C02		6				1	0,74					
031 421	5	1423	504B02		6				1	0,47					
031 421	5	1423	504E02		6				1	0,31					
031 421	5	1423	507B02a		9				1	0,58					
031 421	5	1423	507B02b		9				1	1,24					
031 421	5	1423	507C01b		9				1	0,57					
031 421	5	1423	507C02		9				1	2,24					
031 421	5	1423	520C01b		9				1	0,88					
031 421	5	1423	520C02		9				1	0,76					
031 421	5	1423	521D02		9				1	0,21					
031 421	5	1423	524F01b		9				1	0,65					
031 421	5	1423	525A01c		9				1	0,09					
031 421	5	1423	527A02		9				1	1,11					
031 421	5	1423	528A01		9				1	0,80					
031 421	5	1423	528A02		9				1	0,65					
031 421	5	1423	531A01b		9				1	2,57					
031 421	5	1423	531A02		9				1	1,47					
031 421	5	1423	531B02b		9				1	0,91					
031 421	5	1423	531D01b		9				1	1,80					
031 421	5	1423	531D02		9				1	0,63					
031 421	5	1423	532B01d		9				1	4,18					
031 421	5	1423	533E02		9				1	0,42					

506 031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně 66,58

031 521	3	1423	302C01b		6				1	1,66					
031 521	3	1423	302D01b		6				1	0,11					
031 521	3	1423	305A02		6				1	0,63					
031 521	3	1423	305B02		6				1	0,09					
031 521	3	1423	306A01a		9				1	1,67					
031 521	3	1423	313B01c		6				1	0,26					
031 521	3	1423	316E01c		6				1	0,23					
031 521	3	1423	316E02		9				1	0,81					
031 521	3	1423	318C01c		9				1	0,41					
031 521	3	1423	323A02		9				1	0,48					
031 521	3	1423	323B01		9				1	0,35					
031 521	3	1423	323B02		9				1	0,59					
031 521	3	1423	327B02		9				1	1,23					
031 521	3	1423	327C01b		9				1	1,06					
031 521	3	1423	327C02		9				1	1,25					
031 521	3	1423	327D02		9				1	0,41					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521		3	1423	333C02					1	1,79					
031 521		3	1423	334C02					1	0,99					
031 521		4	1423	410D01					1	0,56					
031 521		4	1423	411C02					1	0,12					
031 521		4	1423	412D02a					1	0,74					
031 521		4	1423	412D02b					1	0,18					
031 521		4	1423	415A01b					1	1,36					
031 521		4	1423	424A03					1	0,51					
031 521		4	1423	427A02a					1	1,22					
031 521		4	1423	429A01a					1	1,10					
031 521		5	1423	501C02					1	0,29					
031 521		5	1423	501D01b					1	0,09					
031 521		5	1423	501E02					1	0,98					
031 521		5	1423	502A02					1	0,07					
031 521		5	1423	503A02					1	0,36					
031 521		5	1423	504B02					1	0,47					
031 521		5	1423	504E02					1	0,83					
031 521		5	1423	504E03					1	0,55					
031 521		5	1423	507B02a					1	0,39					
031 521		5	1423	507C01b					1	0,47					
031 521		5	1423	528A02					1	0,65					
506 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									24,96					

* 031-Prořezávky 91,54

506 1 - Val.Bystřice a Bečvy * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
506 2 - Val.Bystřice a Bečvy * Předaný-podmíněný																

	011 011	3	1423	999X999	11					40,00	25000,000					
	011 011	4	1423	999X999	12					3,00	1500,000					
	011 011	5	1423	999X999	12					1,00	500,000					
506	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								44,00	27000,000	m3				

	011 111	3	1423	999X999	9					80,00	45000,000					
	011 111	4	1423	999X999	12					16,00	8000,000					
	011 111	5	1423	999X999	10					15,00	7500,000					
506	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								111,00	60500,000	m3				

	011 611	3	1423	999X999	9					20,00						
	011 611	4	1423	999X999	12					1,00						
506	011 611	Dočištění ploch po těžbě								21,00						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									176,00	87500,000					
=====																
	012 061	5	1423	999X999	12	3	SML			0,80						
506	012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích								0,80						

	012 071	5	1423	999X999	12	3	SML			0,20						
506	012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,20						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									1,00						
=====																
	022 981	3	1423	999X999	9					0,50	0,400					
506	022 981	Údržba a opravy oplocenek								0,50	0,400	km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									0,50	0,400					
=====																
	023 131	5	1423	999X999	6	62	SML			5,00	34,000					
506	023 131	Postřiky kultur repelenty-letní								5,00	34,000	tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									5,00	34,000					
=====																
	024 021	3	1423	999X999	7					3,00						
	024 021	5	1423	501B01a	8					0,45						
	024 021	5	1423	510B01a	8					0,10						
	024 021	5	1423	525D01a	8					0,60						
	024 021	5	1423	525D13	8					0,04						
	024 021	5	1423	526C00	8					0,04						
	024 021	5	1423	531B01a	8					0,45						
	024 021	5	1423	999X999	8					1,00						
506	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích								5,68						

	024 031	3	1423	999X999	7					15,00						
	024 031	5	1423	508C00	8					0,07						
	024 031	5	1423	508C01a	8					0,15						
	024 031	5	1423	510B00	8					0,02						
	024 031	5	1423	510B11	1 8					0,08						
	024 031	5	1423	514E00	8					0,12						
	024 031	5	1423	529D00	8					0,07						
	024 031	5	1423	529D11	2 8					0,07						
	024 031	5	1423	532B01b	8					0,03						
	024 031	5	1423	532C00	8					0,12						
	024 031	5	1423	534C00	8					0,09						
506	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně								15,82						

	024 421	3	1423	999X999	9	3	SML			1,00						
506	024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								1,00						

	024 431	3	1423	999X999	9	3	SML			1,00						
506	024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								1,00						

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-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											23,50					
=====																
506	031	611	5	1423	999X999		12			10,00	2,000					
031 611-Rozčleňování porostů											10,00	2,000 km				

* 031-Prořezávky											10,00	2,000				
=====																
506	032	311	4	1423	999X999		12			5,00						
032 311-Zpřístupňování porostů řezem											5,00					

506	032	331	5	1423	999X999		12			15,00						
032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním											15,00					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											20,00					
=====																
506	036	031	4	1423	999X999		4				150,000					
036 031-Otrávené lapáky - instalace											150,000	ks				

506	036	032	3	1423	999X999		3				200,000					
506	036	032	5	1423	999X999		6				25,000					
036 032-Otrávené lapáky -trojnožky											225,000	ks				

506	036	033	5	1423	999X999		6				25,000					
036 033-Trojnožky-opakovaný postřik											25,000	ks				

506	036	111	3	1423	999X999		3				1000,000					
036 111-Lapáky - kladení - SM											1000,000	ks				

506	036	112	4	1423	999X999		4				150,000					
506	036	112	5	1423	999X999		6				300,000					
036 112-Lapáky - kladení - SM (HKL)											450,000	ks				

506	036	321	4	1423	999X999		9				50,000					
036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											50,000	m3				

506	036	331	3	1423	999X999		9				5000,000					
506	036	331	4	1423	999X999		9				1000,000					
506	036	331	5	1423	999X999		8				400,000					
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											6400,000	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											8300,000					
=====																
506	058	111	3	1423	999X999		9				250,000					
506	058	111	4	1423	999X999		12				15,000					
506	058	111	5	1423	999X999		12				100,000					
058 111-Ruční práce											365,000	h				

506	058	121	3	1423	999X999		9				250,000					
506	058	121	4	1423	999X999		12				30,000					
506	058	121	5	1423	999X999		12				100,000					
058 121-Práce s JMP											380,000	h				

506	058	131	3	1423	999X999		9				100,000					
506	058	131	4	1423	999X999		12				5,000					
506	058	131	5	1423	999X999		12				20,000					
058 131-Práce s traktorem											125,000	h				

506	058	141	3	1423	999X999		9				50,000					
058 141-Práce s křovinořezem											50,000	h				

506	058	151	5	1423	999X999		12				20,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
506	058	151	Práce s koněm								20,000	h			

	058	411	3	1423	999X999		9				1,000				
	058	411	4	1423	999X999		12				0,500				
506	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								1,500	km			

	* 058-Ostatní pěstební práce										941,500				
=====															

506 2 - Val.Bystřice a Bečvy * 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 116 LS Rožnov pod Radhoš (kontrolní čísla) 481,66
97515,330

Rozpis dle zakázek:
506 - Val.Bystřice a Bečvy

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 506) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

506 1 Val.Bystřice a Bečvy * smluvní materiál

					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,14	0,600			
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,06	0,300			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,16	1,450			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,02	0,080			
506	40	4			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:buk.	0,38	2,430			
.....													
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,32	1,300			
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,30	1,500			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,52	4,800			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,36	1,460			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,12	0,600			
					5	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,50	4,430			
					5	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,240			
506	40	5			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:jd-bk	2,16	14,330			
.....													
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08	0,400			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,14	1,300			
506	40	6			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:sm-bk	0,22	1,700			
.....													
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					3	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,25	1,250			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,13	0,650			
					3	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,26	0,850			
					3	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,29	12,900			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	3,72	33,700			
					3	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,49	2,950			
					3	61145 JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,20	1,200			
					3	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,53	9,250			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,750			
506	41	4			celkem LO Host-vsetín.v,Javorn			LVS:buk.	8,11	64,150			
.....													
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	1,47	5,900			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,77	3,850			
					3	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,36	1,150			
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,46	4,150			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	4,59	41,750			
					3	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,49	2,950			
					3	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,05	0,350			
					3	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,07	0,300			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,28	1,120			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,12	0,600			
					5	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,65	5,770			
506	41	5			celkem LO Host-vsetín.v,Javorn			LVS:jd-bk	9,31	67,890			
.....													
506	1				Val.Bystřice a Bečvy * smluvní materiál				20,18	150,500			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260	40	4		0,16	0,680			
					1260	40	5		0,68	2,760			
					1260	41	4		0,16	0,650			
					1260	41	5		1,75	7,020			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,75	11,110			
					10250	41	4		0,25	1,250			
				*	10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,25	1,250			
					10260	40	4		0,06	0,300			
					10260	40	5		0,42	2,100			
					10260	40	6		0,08	0,400			
					10260	41	4		0,13	0,650			
					10260	41	5		0,89	4,450			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,58	7,900			
					30250	41	4		0,26	0,850			
					30250	41	5		0,36	1,150			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,62	2,000			
					42260	41	4		1,29	12,900			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,29	12,900			
					50155	40	5		0,50	4,430			
					50155	41	5		1,11	9,920			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,61	14,350			
					50260	40	4		0,16	1,450			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260	40	5		0,52	4,800			
					50260	40	6		0,14	1,300			
					50260	41	4		3,80	34,450			
					50260	41	5		4,59	41,750			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,21	83,750			
					53250	41	4		0,49	2,950			
					53250	41	5		0,49	2,950			
				*	53250	KLEEN	sazenice	5 PRK	0,98	5,900			
					61145	41	4		0,20	1,200			
				*	61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,20	1,200			
					74260	40	5		0,04	0,240			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,240			
					80270	41	4		1,53	9,250			
					80270	41	5		0,05	0,350			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,58	9,600			
					83260	41	5		0,07	0,300			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,07	0,300			

=====

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

ÚHRN za LS 116 LS Rožnov pod Radhoš (kontrolní čísla) 20,18 150,500

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	3		1,48	5,950			
1					1260	4		0,61	2,500			
1					1260	5		0,66	2,660			
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	2,75	11,110			
1					10250	3		0,25	1,250			
1	*				10250	JEDLE	sazenice 5 PRK	0,25	1,250			
1					10260	3		0,90	4,500			
1					10260	4		0,44	2,200			
1					10260	5		0,24	1,200			
1	*				10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,58	7,900			
1					30250	3		0,62	2,000			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,62	2,000			
1					42260	3		1,29	12,900			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,29	12,900			
1					50155	3		0,46	4,150			
1					50155	5		1,15	10,200			
1	*				50155	BUK	semenáčky 5 SAD	1,61	14,350			
1					50260	3		8,31	75,450			
1					50260	4		0,90	8,300			
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	9,21	83,750			
1					53250	3		0,98	5,900			
1	*				53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,98	5,900			
1					61145	3		0,20	1,200			
1	*				61145	JILM HORSK	semenáčky 4 SAD	0,20	1,200			
1					74260	5		0,04	0,240			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,04	0,240			
1					80270	3		1,58	9,600			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,58	9,600			
1					83260	3		0,07	0,300			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,07	0,300			
*					1	smluvní materiál		20,18	150,500			

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby .přibliž . celkem
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	-----------------	-------	----	---------	-----------	-------------------	-----------------	-------------	---------------	--

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 506) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))}

506 2 11 Val.Bystřice a Bečvy * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni

4	1	SM	14	9040	-44									10,00	
4	1	SM	28	9040	182									20,00	
4	1	SM	47	9040	317									100,00	
4	1	SM	66	9040	425									200,00	
4	1	SM	97	9040	511									500,00	
4	1	SM	110	9040	584									1000,00	
999X999	4	1	SM											1830,00	
3 999X999	4				Nahodilá bez holiny								celkem	1830,00	

3 3 Valašská Bystřice úhrnem 1830,00

4	1	SM	29	9040	182									100,00	
4	1	SM	49	9020	175									100,00	
4	1	SM	99	9040	511									500,00	
999X999	4	1	SM											700,00	
4 999X999	4				Nahodilá bez holiny								celkem	700,00	

3 4 Dolní Bečva úhrnem 700,00

506 2 11 3 úhrn za měsíc 2530,00

4	1	SM	28	9020	92									50,00	
4	1	SM	45	9020	175									100,00	
4	1	SM	66	9020	245									200,00	
4	1	SM	95	9030	655									300,00	
4	1	SM	97	9020	356									500,00	
4	1	SM	110	9020	428									1500,00	
4	1	SM	110	9030	694									1200,00	
999X999	4	1	SM											3850,00	
3 999X999	4				Nahodilá bez holiny								celkem	3850,00	

6 3 Valašská Bystřice úhrnem 3850,00

4	1	SM	19	9040	62									100,00	
4	1	SM	49	9020	175									150,00	
4	1	SM	69	9020	245									250,00	
4	1	SM	69	9040	425									100,00	
4	1	SM	99	9020	356									2500,00	
4	1	SM	101	9040	584									500,00	
999X999	4	1	SM											3600,00	
4 999X999	4				Nahodilá bez holiny								celkem	3600,00	

6 4 Dolní Bečva úhrnem 3600,00

4	1	SM	13	9040	-44									80,00	
4	1	SM	98	9030	655									100,00	
4	1	SM	101	9010	289									1620,00	
4	1	SM	101	9020	428									4600,00	
4	1	SM	101	9030	694									400,00	
4	1	SM	101	9040	584									850,00	
999X999	4	1	SM											7650,00	
999X999	4	10	JD	101	9040	584								25,00	
4	30	MD	98	9040	563									7,00	
4	30	MD	101	9040	630									40,00	
999X999	4	30	MD											47,00	
999X999	4	50	BK	101	9040	894								80,00	
5 999X999	4				Nahodilá bez holiny								celkem	7802,00	

6 5 Horní Bečva úhrnem 7802,00

506 2 11 6 úhrn za měsíc 15252,00

4	1	SM	28	9020	92									50,00	
4	1	SM	47	9020	175									100,00	
4	1	SM	66	9020	245									300,00	
4	1	SM	97	9020	356									2500,00	
4	1	SM	110	9020	428									5475,00	
999X999	4	1	SM											8425,00	
3 999X999	4				Nahodilá bez holiny								celkem	8425,00	

Sml zak	TP	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl. vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby .přibliž . celkem	
9 3 Valašská Bystřice														úhrnem	8425,00		

							4 1 SM	19 9020	-30					100,00			
							4 1 SM	99 9010	243					300,00			
							4 1 SM	101 9010	289					300,00			
							4 1 SM	101 9020	428					6500,00			
							999X999	4 1 SM						7200,00			
							4 999X999	4 Nahodilá bez holiny					celkem	7200,00			
.....																	
9 4 Dolní Bečva														úhrnem	7200,00		

							4 1 SM	18 9040	62					120,00			
							4 1 SM	28 9040	182					78,00			
							4 1 SM	48 9040	317					60,00			
							4 1 SM	68 9010	127					50,00			
							4 1 SM	68 9020	245					500,00			
							4 1 SM	68 9040	425					60,00			
							4 1 SM	98 9010	243					200,00			
							4 1 SM	98 9020	356					1000,00			
							4 1 SM	98 9040	511					120,00			
							999X999	4 1 SM						2188,00			
							999X999	4 50 BK	98 9040	809				10,00			
							5 999X999	4 Nahodilá bez holiny					celkem	2198,00			
.....																	
9 5 Horní Bečva														úhrnem	2198,00		

506	2	11				9	úhrn za měsíc									17823,00	

							4 1 SM	24 9010	63					10,00			
							4 1 SM	47 9010	39					50,00			
							4 1 SM	66 9010	127					100,00			
							4 1 SM	97 9010	243					100,00			
							4 1 SM	120 9010	289					100,00			
							999X999	4 1 SM						360,00			
							4 10 JD	48 9040	317					10,00			
							4 10 JD	65 9040	425					10,00			
							4 10 JD	68 9010	127					10,00			
							4 10 JD	97 9040	511					10,00			
							4 10 JD	98 9010	243					10,00			
							4 10 JD	110 9040	584					10,00			
							4 10 JD	120 9010	289					10,00			
							999X999	4 10 JD						70,00			
							4 20 BO	47 9010	53					10,00			
							4 20 BO	67 9010	98					10,00			
							4 20 BO	97 9010	153					10,00			
							4 20 BO	120 9010	189					10,00			
							999X999	4 20 BO						40,00			
							4 30 MD	47 9010	93					10,00			
							4 30 MD	66 9010	147					10,00			
							4 30 MD	66 9040	469					10,00			
							4 30 MD	95 9040	563					10,00			
							4 30 MD	99 9010	189					10,00			
							4 30 MD	110 9010	239					10,00			
							4 30 MD	120 9040	630					10,00			
							999X999	4 30 MD						70,00			
							4 40 DB	68 9010	712					5,00			
							4 40 DB	97 9010	777					5,00			
							4 40 DB	110 9010	777					5,00			
							999X999	4 40 DB						15,00			
							4 50 BK	48 9010	557					10,00			
							4 50 BK	48 9040	607					50,00			
							4 50 BK	66 9040	708					50,00			
							4 50 BK	97 9040	809					50,00			
							4 50 BK	98 9010	693					10,00			
							4 50 BK	120 9010	765					10,00			
							4 50 BK	120 9040	894					100,00			
							999X999	4 50 BK						280,00			
							4 53 KL	68 9040	708					10,00			
							4 53 KL	95 9040	809					10,00			
							4 53 KL	110 9040	894					10,00			
							999X999	4 53 KL						30,00			
							4 97 LMX	68 9040	194					10,00			
							4 97 LMX	95 9040	245					10,00			
							4 97 LMX	120 9040	292					10,00			
							999X999	4 97 LMX						30,00			
							3 999X999	4 Nahodilá bez holiny					celkem	895,00			
.....																	
12 3 Valašská Bystřice														úhrnem	895,00		

							4 1 SM	19 9010	-46					100,00			

Sml zak	TP 33	Zp. výř	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby .přibliž . celkem		
							4 1 SM	29	9010	63				100,00				
							4 1 SM	29	9020	92				100,00				
							4 1 SM	49	9010	39				100,00				
							4 1 SM	69	9010	127				100,00				
							999X999	4	1	SM				500,00				
							4 999X999	4	Nahodilá bez holiny				celkem	500,00				
.....																		
							12	4 Dolní Bečva					úhrnem	500,00				

506	2	11	12				úhrn za měsíc										1395,00	

506	2	11	Val.Bystřice a Bečvy * Předaný-podmíněný * smluv. dříví při pni													37000,00		
			v tom revír:															
							3	Valašská Bystřice						15000,00				
							4	Dolní Bečva						12000,00				
							5	Horní Bečva						10000,00				

Sml zak	TP 33	Zp. výr	Mě- síc	Re- vír	J P R L	DT	Dřevina kód zkr	Pr hm	CK	Cena m3	Tech přib	Přibl.vzd 1.F.2.F	Ceny těžba.přib	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota služeb těžby .přibliž . celkem
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	--------------------	----------	----	------------	--------------	----------------------	--------------------	----------------	------------------	---

Úhrn za LS 116 LS Rožnov pod Radhoš (kontrolní čísla) 37000,00

Rozpis dle způs.výr.,revírů a měsíců za LS:

11	3	3	1830,00
11	4	3	700,00
11	3	6	3850,00
11	4	6	3600,00
11	5	6	7802,00
11	3	9	8425,00
11	4	9	7200,00
11	5	9	2198,00
11	3	12	895,00
11	4	12	500,00
11	- smluv. dříví při pni celkem		37000,00
