

DODATEK č. 7/2020

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31.12.2021 Číselný kód části veřejné zakázky: 116506 Název části veřejné zakázky: Valašská Bystřice

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. **ACLESIA, spol. s r. o.**

se sídlem Hovězí 293, 756 01 Hovězí
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 19902
IČ: 258 26 891, DIČ: CZ25826891
zastoupená Ing. Jiřím Sochořem, jednatelem
bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.
číslo účtu: 1024012633/5500

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Předmět dodatku

Předání projektů PČ a TČ na rok 2021



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P. LESNÍ SPRÁVA ROŽNOV POD RADHOŠTĚM

Láň 2461, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, tel. +420 956116111, ls116@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

ACLESIA, spol. s r. o.

**Hovězí 293
756 01 Hovězí
Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
	LCR116/003168/2020	LCR0044124/2020	11.11.2020	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]				

věc: Předání projektů lesnických činnosti na rok 2021

Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm předává projekty na rok 2021 pro zakázku 116506 Valašská Bystřice:

MVO-1111x Projekty pěstebních prací dle zakázek, podvýkonů, revírů a porostů.

MVO-1175x Sumář sad. materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů.

MVO-2111x Projekt TČ dle ZpVD, podvýkonů, revírů a porostů.

Lesní správa neplánuje výsadbu vlastního sadebního materiálu.

Projekty předány elektronicky ve formě sestav PDF a výstupu z MVO ve formátu P116506A2021.zip

Dne:

12. 11. 2020

Přev:

fa ACLESIA, spol. s r. o.

Ing. Zdeněk Kneisl

lesní správce

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legitimitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsobem uvedenými na webových stránkách www.lesycr.cz

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:
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 506)

506 1 - Val.Bystřice a Bečvy * Předaný projekt

016 211	3	1423 301B14a	3 3	50260	SML	1	0,14	1,250
016 211	3	1423 303A08a	1 3	50260	SML	1	0,13	1,200
016 211	3	1423 303C11	1 3	50260	SML	1	0,28	2,550
016 211	3	1423 303C11	1 3	53250	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423 305B10	1 3	50260	SML	1	0,30	2,700
016 211	3	1423 306A12	2 3	50260	SML	1	0,15	1,350
016 211	3	1423 307A12a	1 10	1260	SML	1	0,25	1,000
016 211	3	1423 307A12a	2 10	1260	SML	1	0,10	0,400
016 211	3	1423 307B12	2 10	1260	SML	1	0,15	0,600
016 211	3	1423 308C11	3 3	30250	SML	1	0,06	0,200
016 211	3	1423 308C11	3 3	50260	SML	1	0,55	4,950
016 211	3	1423 308D11	1 10	1260	SML	1	0,25	1,000
016 211	3	1423 308D11	1 10	53250	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423 309B12	2 3	50260	SML	1	0,17	1,550
016 211	3	1423 309B12	2 3	53250	SML	1	0,15	0,900
016 211	3	1423 309B12	2 3	80270	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423 309C04	1 3	53250	SML	1	0,15	0,900
016 211	3	1423 309C04	1 3	80270	SML	1	0,15	0,900
016 211	3	1423 309C05	1 3	50260	SML	1	0,30	2,700
016 211	3	1423 309C05	1 3	53250	SML	1	0,27	1,650
016 211	3	1423 309C05	1 3	80270	SML	1	0,27	1,650
016 211	3	1423 309C05	2 3	30250	SML	1	0,04	0,150
016 211	3	1423 309C05	2 3	42260	SML	1	0,36	3,600
016 211	3	1423 310C11	1 10	30250	SML	1	0,16	0,500
016 211	3	1423 310C11	1 10	50260	SML	1	0,67	6,050
016 211	3	1423 310C11	1 10	53250	SML	1	0,40	2,400
016 211	3	1423 310C11	1 10	80270	SML	1	0,40	2,400
016 211	3	1423 311A09	1 3	1260	SML	1	0,22	0,900
016 211	3	1423 311A09	1 3	50260	SML	1	0,20	1,800
016 211	3	1423 311A12	1 3	50260	SML	1	0,23	2,100
016 211	3	1423 311A12	1 3	53250	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423 311A12	2 10	1260	SML	1	0,18	0,750
016 211	3	1423 311A12	2 10	30250	SML	1	0,12	0,400
016 211	3	1423 311B14	1 10	50260	SML	1	0,12	1,100
016 211	3	1423 312A11	2 10	30250	SML	1	0,15	0,450
016 211	3	1423 312A11	2 10	50260	SML	1	0,85	7,650
016 211	3	1423 312A11	2 10	53250	SML	1	0,50	3,000
016 211	3	1423 312B08	1 10	50260	SML	1	0,10	0,900
016 211	3	1423 313C12	1 3	30250	SML	1	0,30	0,900
016 211	3	1423 313C12	1 3	50260	SML	1	1,50	13,500
016 211	3	1423 313C12	1 3	53250	SML	1	0,70	4,200
016 211	3	1423 314D08	1 10	50260	SML	1	0,18	1,650
016 211	3	1423 314D11	1 10	1260	SML	1	0,31	1,250
016 211	3	1423 314D11	1 10	50260	SML	1	0,30	2,700
016 211	3	1423 314E04	1 3	50260	SML	1	0,13	1,200
016 211	3	1423 314E09a	2 3	50260	SML	1	0,25	2,250
016 211	3	1423 315A06	2 3	10260	SML	1	0,15	0,750
016 211	3	1423 315A06	2 3	50260	SML	1	0,26	2,350
016 211	3	1423 315A06	2 3	53250	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423 315C08	4 3	50260	SML	1	0,26	2,350
016 211	3	1423 315C08	4 3	53250	SML	1	0,27	1,650
016 211	3	1423 315D10	1 10	50260	SML	1	0,20	1,800
016 211	3	1423 315D10	1 10	53250	SML	1	0,20	1,200
016 211	3	1423 315D10	2 10	10260	SML	1	0,30	1,500
016 211	3	1423 315D10	2 10	30250	SML	1	0,15	0,450
016 211	3	1423 315D10	2 10	50260	SML	1	0,45	4,050
016 211	3	1423 315D10	2 10	53250	SML	1	0,30	1,800
016 211	3	1423 316E09	1 3	1260	SML	1	0,50	2,000
016 211	3	1423 316E09	1 3	50260	SML	1	0,35	3,150
016 211	3	1423 316E09	1 3	53250	SML	1	0,30	1,800
016 211	3	1423 316E13	1 3	1260	SML	1	0,36	1,450
016 211	3	1423 316E13	1 3	50260	SML	1	0,30	2,700
016 211	3	1423 326E06	2 3	1260	SML	1	0,20	0,800
016 211	3	1423 326E06	2 3	50260	SML	1	0,31	2,800
016 211	3	1423 333D10	2 3	80270	SML	1	0,13	0,800
016 211	4	1423 405E08	1 5	50260	SML	1	0,10	0,900
016 211	4	1423 406A10	3 5	1260	SML	1	0,20	0,800
016 211	4	1423 406B11	2 5	50260	SML	1	0,08	0,750
016 211	4	1423 411A07	2 5	50260	SML	1	0,20	1,800
016 211	5	1423 502A13	1 5	10260	SML	1	0,04	0,200
016 211	5	1423 502A13	1 5	50260	SML	1	0,10	0,900

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		5	1423	502B10	2	5	50260	SML	1	0,09	0,810				
016 211		5	1423	502C10	1	5	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 211		5	1423	502C10	2	5	50260	SML	1	0,09	0,810				
016 211		5	1423	503B11	2	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211		5	1423	503B11	2	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211		5	1423	510C12	1	10	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211		5	1423	514E10	2	5	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 211		5	1423	514E10	2	5	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211		5	1423	516B08	1	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211		5	1423	516B08	1	5	50260	SML	1	0,08	0,720				
016 211		5	1423	517A12	1	5	53250	SML	1	0,12	0,720				
016 211		5	1423	524E12	2	10	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 211		5	1423	525B11	1	5	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 211		5	1423	525B11	1	5	50260	SML	1	0,11	0,990				
016 211		5	1423	529D11	3	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 211		5	1423	529D11	3	5	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211		5	1423	531D10	3	5	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 211		5	1423	531D10	3	5	10260	SML	1	0,03	0,150				
016 211		5	1423	531D10	3	5	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 211		5	1423	532B11	4	5	10260	SML	1	0,04	0,200				
016 211		5	1423	532B11	4	5	50260	SML	1	0,14	1,260				
016 211		5	1423	534C06	1	5	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211		5	1423	534E09	1	5	80270	SML	1	0,04	0,240				
506 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									20,61	145,890	tis			

016 611		3	1423	301A09	1	3	80270	SML	1	0,01	0,050				
016 611		3	1423	302A06	1	3	50260	SML	1	0,04	0,400				
016 611		3	1423	302A08	1	3	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 611		3	1423	304D01a		3	83260	SML	1	0,03	0,100				
016 611		3	1423	308D11	1	3	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 611		3	1423	309C01		3	80270	SML	1	0,01	0,050				
016 611		3	1423	309C05	1	3	80270	SML	1	0,04	0,250				
016 611		3	1423	310B10	1	3	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611		3	1423	314A07	1	3	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611		3	1423	314C10a	1	3	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 611		3	1423	314E09b	2	3	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611		3	1423	315E10	1	3	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611		3	1423	315E10	1	3	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 611		3	1423	316B11	1	3	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611		3	1423	327A00		3	50260	SML	1	0,01	0,050				
016 611		3	1423	330E01b		3	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611		3	1423	333B00		3	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611		3	1423	333D00		3	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611		4	1423	429A13	1	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		5	1423	503C11	1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 611		5	1423	534A08	1	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
506 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,60	4,530	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										21,21	150,420				
=====															
022 011		3	1423	309C05	2	4				0,40	0,280				
022 011		3	1423	315A06	2	4				0,10	0,140				
022 011		3	1423	315D10	2	4				0,30	0,220				
506 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									0,80	0,640	km			

022 211		3	1423	330A01		6				0,60	0,327				
506 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,60	0,327	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,40	0,967				
=====															
023 121		3	1423	301A00		10	73	SML		0,07	0,550				
023 121		3	1423	301A06a	1	10	73	SML		0,07	0,600				
023 121		3	1423	301A06a	2	10	73	SML		0,11	0,950				
023 121		3	1423	301A09	2	10	73	SML		0,67	6,000				
023 121		3	1423	301B14a	1	10	73	SML		0,06	0,400				
023 121		3	1423	301B14a	3	10	73	SML		0,14	1,250				
023 121		3	1423	301C00		10	73	SML		0,20	1,600				
023 121		3	1423	301C05	1	10	73	SML		0,64	5,200				
023 121		3	1423	301C08	1	10	73	SML		0,57	4,500				
023 121		3	1423	301C14	1	10	73	SML		0,11	0,900				
023 121		3	1423	302A00		10	73	SML		0,10	0,850				
023 121		3	1423	302A06	1	10	73	SML		0,25	1,900				
023 121		3	1423	302A08	1	10	73	SML		0,63	5,200				
023 121		3	1423	302A08	2	10	73	SML		0,35	2,850				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	3	1423	302B01		10	73	SML			0,12	0,500				
023 121	3	1423	303A05b		1 10	73	SML			0,09	0,700				
023 121	3	1423	303A08a		1 10	73	SML			0,13	1,200				
023 121	3	1423	303B09		1 10	73	SML			0,11	0,900				
023 121	3	1423	303B09		2 10	73	SML			0,41	2,950				
023 121	3	1423	303C00		10	73	SML			0,12	1,000				
023 121	3	1423	303C11		1 10	73	SML			0,48	3,750				
023 121	3	1423	303D00		10	73	SML			0,06	0,500				
023 121	3	1423	303D04		1 10	73	SML			0,53	3,750				
023 121	3	1423	303D07		1 10	73	SML			0,50	3,500				
023 121	3	1423	303D09		1 10	73	SML			0,16	1,200				
023 121	3	1423	303D10		1 10	73	SML			0,01	0,070				
023 121	3	1423	303D10		2 10	73	SML			0,06	0,450				
023 121	3	1423	304B01a		10	73	SML			0,23	1,800				
023 121	3	1423	304B12a		1 10	73	SML			0,34	2,750				
023 121	3	1423	304B12b		1 10	73	SML			0,01	0,050				
023 121	3	1423	304D01a		10	73	SML			0,67	5,000				
023 121	3	1423	304D11		1 10	73	SML			0,29	2,500				
023 121	3	1423	305B10		1 10	73	SML			0,30	2,700				
023 121	3	1423	306A01a		10	73	SML			0,54	4,000				
023 121	3	1423	306A12		1 10	73	SML			0,30	2,500				
023 121	3	1423	306A12		2 10	73	SML			0,15	1,350				
023 121	3	1423	306B00		10	73	SML			0,06	0,500				
023 121	3	1423	306C05		1 10	73	SML			0,09	0,500				
023 121	3	1423	306C09		1 10	73	SML			0,16	1,300				
023 121	3	1423	307A00		10	73	SML			0,06	0,350				
023 121	3	1423	307C10		1 10	73	SML			0,12	1,000				
023 121	3	1423	308A00		10	73	SML			0,50	4,000				
023 121	3	1423	308A12		1 10	73	SML			0,19	1,500				
023 121	3	1423	308A12		2 10	73	SML			0,34	2,600				
023 121	3	1423	308B11		1 10	73	SML			0,51	4,000				
023 121	3	1423	308C11		1 10	73	SML			0,09	0,500				
023 121	3	1423	308C11		2 10	73	SML			0,23	2,050				
023 121	3	1423	308C11		3 10	73	SML			0,61	5,150				
023 121	3	1423	308D11		1 10	73	SML			0,95	6,700				
023 121	3	1423	309A00		10	73	SML			0,51	4,200				
023 121	3	1423	309A07		1 10	73	SML			0,80	6,800				
023 121	3	1423	309A07		2 10	73	SML			0,14	1,400				
023 121	3	1423	309A09		1 10	73	SML			0,30	2,750				
023 121	3	1423	309A11		1 10	73	SML			0,07	0,650				
023 121	3	1423	309B12		1 10	73	SML			0,12	0,450				
023 121	3	1423	309B12		2 10	73	SML			1,18	9,350				
023 121	3	1423	309C00		10	73	SML			0,37	1,500				
023 121	3	1423	309C01		10	73	SML			0,10	0,800				
023 121	3	1423	309C04		1 10	73	SML			0,30	1,800				
023 121	3	1423	309C05		1 10	73	SML			1,56	12,300				
023 121	3	1423	309C10		1 10	73	SML			0,68	5,600				
023 121	3	1423	310A00		10	73	SML			0,46	2,000				
023 121	3	1423	310A01a		10	73	SML			0,06	0,250				
023 121	3	1423	310A11		1 10	73	SML			1,70	12,700				
023 121	3	1423	310B10		1 10	73	SML			0,24	2,000				
023 121	3	1423	310C00		10	73	SML			0,08	0,700				
023 121	3	1423	310C11		1 10	73	SML			1,69	11,800				
023 121	3	1423	311A09		1 10	73	SML			0,42	2,700				
023 121	3	1423	311A12		1 10	73	SML			0,43	3,300				
023 121	3	1423	311A12		2 10	73	SML			0,30	1,150				
023 121	3	1423	311B14		1 10	73	SML			0,12	1,100				
023 121	3	1423	312A01a		10	73	SML			0,20	1,600				
023 121	3	1423	312A11		1 10	73	SML			0,35	3,000				
023 121	3	1423	312A11		2 10	73	SML			1,75	13,200				
023 121	3	1423	312B08		1 10	73	SML			0,10	0,900				
023 121	3	1423	313B01a		10	73	SML			0,19	1,200				
023 121	3	1423	313C12		1 10	73	SML			2,50	18,600				
023 121	3	1423	314A07		1 10	73	SML			0,08	0,500				
023 121	3	1423	314C10b		1 10	73	SML			0,42	3,500				
023 121	3	1423	314C12		1 10	73	SML			0,10	0,800				
023 121	3	1423	314C12		2 10	73	SML			0,48	2,650				
023 121	3	1423	314D08		1 10	73	SML			0,18	1,650				
023 121	3	1423	314D11		1 10	73	SML			0,61	3,950				
023 121	3	1423	314E04		1 10	73	SML			0,13	1,200				
023 121	3	1423	314E09a		1 10	73	SML			0,23	1,250				
023 121	3	1423	314E09a		2 10	73	SML			0,25	2,250				
023 121	3	1423	314E09b		1 10	73	SML			0,17	1,450				
023 121	3	1423	314E09b		2 10	73	SML			0,19	1,500				
023 121	3	1423	315A00		10	73	SML			0,04	0,400				
023 121	3	1423	315A06		2 10	73	SML			0,61	4,300				
023 121	3	1423	315A07		1 10	73	SML			0,24	1,300				
023 121	3	1423	315A07		2 10	73	SML			0,62	3,800				
023 121	3	1423	315C00		10	73	SML			0,12	1,050				
023 121	3	1423	315C08		1 10	73	SML			0,06	0,220				

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	3	1423 315C08	2 10	73	SML					0,20	1,200				
023 121	3	1423 315C08	3 10	73	SML					0,55	2,700				
023 121	3	1423 315C08	4 10	73	SML					0,53	4,000				
023 121	3	1423 315D10	1 10	73	SML					0,40	3,000				
023 121	3	1423 315D10	2 10	73	SML					0,90	6,300				
023 121	3	1423 315E10	1 10	73	SML					0,37	2,500				
023 121	3	1423 316A11	1 10	73	SML					0,07	0,550				
023 121	3	1423 316A11	2 10	73	SML					0,29	1,950				
023 121	3	1423 316B11	1 10	73	SML					0,28	1,000				
023 121	3	1423 316C01a	10	73	SML					0,55	2,700				
023 121	3	1423 316C12	1 10	73	SML					0,11	0,900				
023 121	3	1423 316E09	1 10	73	SML					1,15	6,950				
023 121	3	1423 316E13	1 10	73	SML					0,66	4,150				
023 121	3	1423 318A11	1 10	73	SML					0,10	0,900				
023 121	3	1423 318D01	10	73	SML					0,05	0,250				
023 121	3	1423 318E00	10	73	SML					0,22	1,150				
023 121	3	1423 319A00	10	73	SML					0,07	0,650				
023 121	3	1423 319A12	1 10	73	SML					0,04	0,400				
023 121	3	1423 319B07	1 10	73	SML					0,24	1,600				
023 121	3	1423 321A11	1 10	73	SML					0,07	0,500				
023 121	3	1423 321B01a	10	73	SML					0,14	1,100				
023 121	3	1423 323B09	1 10	73	SML					0,18	1,300				
023 121	3	1423 324C10	1 10	73	SML					0,17	1,050				
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 326E06	1 10	73	SML					0,07	0,300				
023 121	3	1423 326E06	2 10	73	SML					0,51	3,600				
023 121	3	1423 327A00	10	73	SML					0,05	0,400				
023 121	3	1423 327B01a	10	73	SML					0,17	1,300				
023 121	3	1423 330E01b	10	73	SML					0,06	0,500				
023 121	3	1423 332A12	1 10	73	SML					0,15	1,200				
023 121	3	1423 333A11a	1 10	73	SML					0,95	9,000				
023 121	3	1423 333B00	10	73	SML					0,45	3,000				
023 121	3	1423 333C12	1 10	73	SML					0,15	0,800				
023 121	3	1423 333D00	10	73	SML					0,53	4,300				
023 121	3	1423 333D10	2 10	73	SML					0,13	0,800				
023 121	3	1423 334A00	10	73	SML					0,13	0,500				
023 121	3	1423 334A09	1 10	73	SML					0,60	5,300				
023 121	3	1423 335A12	1 10	73	SML					0,20	1,200				
023 121	3	1423 336C00	10	73	SML					0,09	0,500				
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	76	SML			1		0,10	0,700				
023 121	4	1423 401A09	1 10	76	SML			1		0,12	0,900				
023 121	4	1423 401A09	2 10	76	SML			1		0,07	0,700				
023 121	4	1423 402C11	3 10	76	SML			1		0,12	0,900				
023 121	4	1423 404A09	1 10	76	SML			1		0,12	0,750				
023 121	4	1423 404B11b	1 10	76	SML			1		0,12	0,550				
023 121	4	1423 404C06	1 10	76	SML			1		0,16	1,100				
023 121	4	1423 404C08a	1 10	76	SML			1		0,10	0,850				
023 121	4	1423 404D00a	10	76	SML			1		0,06	0,450				
023 121	4	1423 404D00b	10	76	SML			1		0,05	0,300				
023 121	4	1423 405E08	1 10	76	SML			1		0,10	0,900				
023 121	4	1423 406A10	1 10	76	SML			1		0,10	0,750				
023 121	4	1423 406A10	3 10	76	SML			1		0,22	1,700				
023 121	4	1423 406B11	1 10	76	SML			1		0,20	1,800				
023 121	4	1423 406C01	10	76	SML			1		0,26	1,450				
023 121	4	1423 409A11	1 10	76	SML			1		0,06	0,300				
023 121	4	1423 409A11	2 10	76	SML			1		0,12	1,100				
023 121	4	1423 409C01a	10	76	SML			1		0,16	1,000				
023 121	4	1423 409C11	1 10	76	SML			1		0,10	0,600				
023 121	4	1423 411A07	1 10	76	SML			1		0,10	0,750				
023 121	4	1423 411A07	2 10	76	SML			1		0,20	1,800				
023 121	4	1423 411B08	1 10	76	SML			1		0,12	0,900				
023 121	4	1423 411C10	1 10	76	SML			1		0,26	1,550				
023 121	4	1423 411D10	2 10	76	SML			1		0,14	0,900				
023 121	4	1423 411D12	2 10	76	SML			1		0,12	0,750				
023 121	4	1423 411E11	1 10	76	SML			1		0,14	0,700				
023 121	4	1423 412D00	10	76	SML			1		0,04	0,350				
023 121	4	1423 412D01a	10	76	SML			1		0,08	0,500				
023 121	4	1423 412E00	10	76	SML			1		0,08	0,600				
023 121	4	1423 413B11	1 10	76	SML			1		0,10	0,850				
023 121	4	1423 413C12	1 10	76	SML			1		0,06	0,300				
023 121	4	1423 415A13	1 10	76	SML			1		0,07	0,700				
023 121	4	1423 415C11	1 10	76	SML			1		0,11	0,700				
023 121	4	1423 416B09	1 10	76	SML			1		0,17	1,500				
023 121	4	1423 419C12	1 10	76	SML			1		0,06	0,550				
023 121	4	1423 425D12	1 10	76	SML			1		0,05	0,500				
023 121	4	1423 426C10	1 10	76	SML			1		0,13	1,200				

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	4	1423	426F12	1 10	76	SML	1	0,05	0,450						
023 121	4	1423	428B11	1 10	76	SML	1	0,05	0,450						
023 121	4	1423	429A00	10	76	SML	1	0,17	1,500						
023 121	4	1423	432A01a	10	76	SML	1	0,10	0,900						
023 121	4	1423	432A05	1 10	76	SML	1	0,08	0,750						
023 121	4	1423	432A10	1 10	76	SML	1	0,12	1,500						
023 121	4	1423	432A12	1 10	76	SML	1	0,12	1,500						
023 121	4	9116	147E08a	1 10	76	SML	1	0,12	1,200						
023 121	4	9116	147E08b	10	76	SML	1	0,20	2,000						
023 121	4	9116	147E11	10	76	SML	1	0,16	1,600						
023 121	5	1423	501B01a	10	73	SML		0,08	0,600						
023 121	5	1423	501E00	10	73	SML		0,05	0,400						
023 121	5	1423	501E01	10	73	SML		0,06	0,450						
023 121	5	1423	502A13	1 10	73	SML		0,14	1,100						
023 121	5	1423	502B00	10	73	SML		0,03	0,200						
023 121	5	1423	502B01a	10	73	SML		0,01	0,050						
023 121	5	1423	502B10	1 10	73	SML		0,06	0,500						
023 121	5	1423	502B10	2 10	73	SML		0,09	0,800						
023 121	5	1423	502C10	1 10	73	SML		0,09	0,800						
023 121	5	1423	502C10	2 10	73	SML		0,09	0,800						
023 121	5	1423	502D00	10	73	SML		0,03	0,250						
023 121	5	1423	503B11	2 10	73	SML		0,14	1,100						
023 121	5	1423	503C01	10	73	SML		0,73	5,200						
023 121	5	1423	503C11	1 10	73	SML		0,13	0,850						
023 121	5	1423	503C11	2 10	73	SML		0,04	0,350						
023 121	5	1423	503C11	3 10	73	SML		0,03	0,150						
023 121	5	1423	503D01	10	73	SML		0,64	4,600						
023 121	5	1423	504C03	1 10	73	SML		0,05	0,450						
023 121	5	1423	504C08	1 10	73	SML		0,04	0,250						
023 121	5	1423	505C00	10	73	SML		0,04	0,320						
023 121	5	1423	505C07	1 10	73	SML		0,13	0,900						
023 121	5	1423	505C09	1 10	73	SML		0,02	0,100						
023 121	5	1423	506A11	1 10	73	SML		0,11	0,850						
023 121	5	1423	506B08	1 10	73	SML		0,10	0,720						
023 121	5	1423	507B01a	10	73	SML		0,15	0,900						
023 121	5	1423	507C00	10	73	SML		0,06	0,400						
023 121	5	1423	508A01b	10	73	SML		0,30	1,700						
023 121	5	1423	508B01c	10	73	SML		0,20	1,600						
023 121	5	1423	508C00	10	73	SML		0,07	0,600						
023 121	5	1423	509D01a	10	73	SML		0,10	0,600						
023 121	5	1423	509F01	10	73	SML		0,58	3,800						
023 121	5	1423	509F13	1 10	73	SML		0,07	0,650						
023 121	5	1423	510B11	1 10	73	SML		0,08	0,650						
023 121	5	1423	510B11	2 10	73	SML		0,10	0,670						
023 121	5	1423	510C00	10	73	SML		0,05	0,420						
023 121	5	1423	511A01	10	73	SML		0,20	1,400						
023 121	5	1423	511C01	10	73	SML		0,23	2,000						
023 121	5	1423	512C01b	10	73	SML		0,70	4,800						
023 121	5	1423	512D01a	10	73	SML		0,17	1,200						
023 121	5	1423	512E00	10	73	SML		0,04	0,300						
023 121	5	1423	513A11	1 10	73	SML		0,12	0,850						
023 121	5	1423	513B12	1 10	73	SML		0,07	0,550						
023 121	5	1423	513C01	10	73	SML		0,46	3,200						
023 121	5	1423	514E00	10	73	SML		0,12	1,100						
023 121	5	1423	514E10	1 10	73	SML		0,08	0,630						
023 121	5	1423	514E10	2 10	73	SML		0,06	0,540						
023 121	5	1423	516A00	10	73	SML		0,05	0,430						
023 121	5	1423	516A07	1 10	73	SML		0,05	0,430						
023 121	5	1423	516B08	1 10	73	SML		0,12	0,900						
023 121	5	1423	516C12	1 10	73	SML		0,13	0,900						
023 121	5	1423	517A12	1 10	73	SML		0,12	0,700						
023 121	5	1423	518D12	1 10	73	SML		0,05	0,430						
023 121	5	1423	520C01a	10	73	SML		0,30	2,200						
023 121	5	1423	522B01a	10	73	SML		0,10	0,800						
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	524E12	1 10	73	SML		0,12	0,900						
023 121	5	1423	525B01	10	73	SML		0,04	0,300						
023 121	5	1423	525B11	1 10	73	SML		0,16	1,240						
023 121	5	1423	527D01a	10	73	SML		0,10	0,500						
023 121	5	1423	528B14	1 10	73	SML		0,16	1,500						
023 121	5	1423	528C00	10	73	SML		0,04	0,200						
023 121	5	1423	529A00	10	73	SML		0,02	0,100						
023 121	5	1423	529B01a	10	73	SML		0,03	0,150						
023 121	5	1423	529D00	10	73	SML		0,07	0,600						
023 121	5	1423	529D08	2 10	73	SML		0,10	0,750						
023 121	5	1423	529D11	2 10	73	SML		0,17	1,450						
023 121	5	1423	529D11	3 10	73	SML		0,09	0,680						
023 121	5	1423	530B00	10	73	SML		0,05	0,400						
023 121	5	1423	531B01a	10	73	SML		0,20	1,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
	023 121	5	1423	531B11	1	10	73	SML		0,11	0,800						
	023 121	5	1423	531D01a		10	73	SML		0,55	3,600						
	023 121	5	1423	531D10	1	10	73	SML		0,07	0,650						
	023 121	5	1423	531D10	3	10	73	SML		0,10	0,780						
	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		0,02	0,150						
	023 121	5	1423	532B11	4	10	73	SML		0,18	1,450						
	023 121	5	1423	532C00		10	73	SML		0,04	0,330						
	023 121	5	1423	532C01a		10	73	SML		0,33	2,200						
	023 121	5	1423	532C10	1	10	73	SML		0,13	0,900						
	023 121	5	1423	532C10	2	10	73	SML		0,07	0,550						
	023 121	5	1423	533A12	1	10	73	SML		0,12	0,900						
	023 121	5	1423	533C01a		10	73	SML		0,25	1,900						
	023 121	5	1423	533C12	2	10	73	SML		0,05	0,300						
	023 121	5	1423	534A08	1	10	73	SML		0,15	1,100						
	023 121	5	1423	534A08	2	10	73	SML		0,02	1,200						
	023 121	5	1423	534C00		10	73	SML		0,09	0,500						
	023 121	5	1423	534C06	1	10	73	SML		0,06	0,540						
	023 121	5	1423	534E09	1	10	73	SML		0,04	0,240						
	023 121	5	1423	535A00		10	73	SML		0,10	0,550						
506	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									65,00	480,890	tis			

	023 131	3	1423	301A09	2	5	52	SML		0,67	5,900						
	023 131	3	1423	309A07	2	5	52	SML		0,13	1,300						
	023 131	3	1423	309A09	1	5	52	SML		0,30	2,750						
	023 131	3	1423	309C05	1	5	52	SML		0,72	6,300						
	023 131	3	1423	333A11a	1	5	52	SML		0,90	8,500						
	023 131	3	1423	333B00		5	52	SML		0,45	3,000						
	023 131	3	1423	333D00		5	52	SML		0,53	4,400						
	023 131	3	1423	334A09	1	5	52	SML		0,60	5,300						
	023 131	3	1423	336C00		5	52	SML		0,09	0,500						
	023 131	4	1423	432A01a		5	63	SML	1	0,10	0,900						
	023 131	4	1423	432A05	1	5	63	SML	1	0,08	0,750						
	023 131	4	1423	432A10	1	5	63	SML	1	0,12	1,500						
	023 131	4	1423	432A12	1	5	63	SML	1	0,12	1,500						
	023 131	4	9116	147E08a	1	5	63	SML	1	0,12	1,200						
	023 131	4	9116	147E08b		5	63	SML	1	0,20	2,000						
	023 131	4	9116	147E11		5	63	SML	1	0,16	1,600						
	023 131	5	1423	502B10	2	5	52	SML		0,07	0,630						
	023 131	5	1423	502C10	1	5	52	SML		0,04	0,360						
	023 131	5	1423	502C10	2	5	52	SML		0,09	0,810						
	023 131	5	1423	503B11	2	5	52	SML		0,14	1,100						
	023 131	5	1423	503C11	1	5	52	SML		0,13	0,850						
	023 131	5	1423	503C11	2	5	52	SML		0,04	0,350						
	023 131	5	1423	503C11	3	5	52	SML		0,03	0,150						
	023 131	5	1423	504C03	1	5	52	SML		0,05	0,450						
	023 131	5	1423	504C08	1	5	52	SML		0,04	0,250						
	023 131	5	1423	505C00		5	52	SML		0,04	0,320						
	023 131	5	1423	505C07	1	5	52	SML		0,13	0,900						
	023 131	5	1423	505C09	1	5	52	SML		0,02	0,100						
	023 131	5	1423	508C00		5	52	SML		0,07	0,600						
	023 131	5	1423	516B08	1	5	52	SML		0,12	0,900						
	023 131	5	1423	517A12	1	5	52	SML		0,12	0,720						
	023 131	5	1423	520C01a		5	52	SML		0,30	2,200						
	023 131	5	1423	529D00		5	52	SML		0,07	0,600						
	023 131	5	1423	529D11	2	5	52	SML		0,08	0,650						
	023 131	5	1423	531B11	1	5	52	SML		0,11	0,800						
	023 131	5	1423	532B00		5	52	SML		0,24	1,800						
	023 131	5	1423	532B11	1	5	52	SML		0,13	1,000						
	023 131	5	1423	532B11	2	5	52	SML		0,10	0,800						
	023 131	5	1423	532B11	3	5	52	SML		0,02	0,150						
	023 131	5	1423	532C00		5	52	SML		0,04	0,330						
	023 131	5	1423	533C12	2	5	52	SML		0,05	0,300						
	023 131	5	1423	534C00		5	52	SML		0,09	0,500						
	023 131	5	1423	534E09	1	5	52	SML		0,04	0,240						
506	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní									7,69	65,260	tis			

	023 161	5	1423	501B12		10	73	SML		0,11	5,500						
	023 161	5	1423	502B10		10	73	SML		0,03	0,150						
	023 161	5	1423	504B10		10	73	SML		0,20	1,000						
	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	512C12		10	73	SML		0,10	0,500						
	023 161	5	1423	513C11		10	73	SML		0,05	0,500						
	023 161	5	1423	514A12		10	73	SML		0,40	2,000						
	023 161	5	1423	526B10		10	73	SML		0,04	0,200						

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	023	161-	Ochrana náletů repelenty-zimní							1,28	12,200				
	023	321	3	1423	308C11	3	4	99	SML	0,06	0,200				
	023	321	3	1423	310C11	1	10	99	SML	0,16	0,500				
	023	321	3	1423	311A12	2	10	99	SML	0,12	0,400				
	023	321	3	1423	312A11	2	10	99	SML	0,15	0,450				
	023	321	3	1423	313C12	1	4	99	SML	0,30	0,900				
	023	321	3	1423	315D10	2	10	99	SML	0,15	0,450				
506	023	321-	Individuální ochrana - opichy							0,94	2,900 tis				
	* 023-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								74,91	561,250				
	024	021	3	1423	301B01					6	0,06				
	024	021	3	1423	301C01a					6	0,10				
	024	021	3	1423	301C05	1	6			6	0,37				
	024	021	3	1423	305A00					6	0,09				
	024	021	3	1423	307A01a					6	0,07				
	024	021	3	1423	307B12	1	6			6	0,10				
	024	021	3	1423	309B12	1	6			6	0,12				
	024	021	3	1423	309C00					6	0,26				
	024	021	3	1423	310A11	1	6			6	0,20				
	024	021	3	1423	314C12	2	6			6	0,28				
	024	021	3	1423	314E09a	1	6			6	0,15				
	024	021	3	1423	315A07	1	6			6	0,16				
	024	021	3	1423	315B00					6	0,08				
	024	021	3	1423	315C08	1	6			6	0,18				
	024	021	3	1423	315C08	2	6			6	0,08				
	024	021	3	1423	315E10	1	6			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			6	0,28				
	024	021	3	1423	318E00					6	0,13				
	024	021	3	1423	325A00					6	0,06				
	024	021	3	1423	326E06	1	6			6	0,07				
	024	021	4	1423	404C08a	1	6		1	6	0,06				
	024	021	4	1423	409C11	1	6		1	6	0,10				
	024	021	4	1423	419B01a				1	6	0,40				
	024	021	4	1423	429A00				1	6	0,26				
	024	021	4	1423	432A01a	1	6		1	6	0,25				
	024	021	4	1423	432A05	1	6		1	6	0,08				
	024	021	4	1423	432A10	1	6		1	6	0,10				
	024	021	4	9116	147E08a	1	6		1	6	0,10				
	024	021	5	1423	508C08	1	8			8	0,06				
	024	021	5	1423	514E00					8	0,12				
	024	021	5	1423	524C12	1	8			8	0,05				
	024	021	5	1423	528C00					8	0,04				
	024	021	5	1423	529A00					8	0,03				
	024	021	5	1423	530B00					8	0,11				
	024	021	5	1423	532B11	1	8			8	0,12				
506	024	021-	Ožínání - ručně - v pruzích							5,10					
	024	031	3	1423	301A00					6	0,08				
	024	031	3	1423	301A06a	1	6			6	0,07				
	024	031	3	1423	301A06a	2	6			6	0,11				
	024	031	3	1423	301A09	2	6			6	0,67				
	024	031	3	1423	301B14a	1	6			6	0,06				
	024	031	3	1423	301B14a	2	6			6	0,16				
	024	031	3	1423	301C00					6	0,20				
	024	031	3	1423	301C05	1	6			6	0,64				
	024	031	3	1423	301C08	1	6			6	0,57				
	024	031	3	1423	301C14	1	6			6	0,11				
	024	031	3	1423	302A00					6	0,10				
	024	031	3	1423	302A06	1	6			6	0,25				
	024	031	3	1423	302A08	1	6			6	0,62				
	024	031	3	1423	302A08	2	6			6	0,35				
	024	031	3	1423	303A01a					6	0,10				
	024	031	3	1423	303A05b	1	6			6	0,09				
	024	031	3	1423	303B08	1	6			6	0,72				
	024	031	3	1423	303B09	1	6			6	0,11				
	024	031	3	1423	303B09	2	6			6	0,41				
	024	031	3	1423	303C00					6	0,12				
	024	031	3	1423	303D00					6	0,06				
	024	031	3	1423	303D09	1	6			6	0,16				
	024	031	3	1423	303D10	1	6			6	0,01				
	024	031	3	1423	304B01a					6	0,36				
	024	031	3	1423	304B12a	1	6			6	0,19				

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	3	1423	304B12b		1	6				0,04					
024 031	3	1423	304D01a			6				0,77					
024 031	3	1423	306C05		1	6				0,09					
024 031	3	1423	306C09		1	6				0,16					
024 031	3	1423	307A00			6				0,06					
024 031	3	1423	308A00			6				0,50					
024 031	3	1423	308A12		1	6				0,19					
024 031	3	1423	308A12		2	6				0,34					
024 031	3	1423	308B11		1	6				0,51					
024 031	3	1423	308C11		1	6				0,09					
024 031	3	1423	308C11		2	6				0,23					
024 031	3	1423	308D11		1	6				1,64					
024 031	3	1423	309A00			6				0,51					
024 031	3	1423	309A07		1	6				2,07					
024 031	3	1423	309A07		2	6				0,13					
024 031	3	1423	309A11		1	6				0,07					
024 031	3	1423	309B12		2	6				0,52					
024 031	3	1423	309C00			6				0,11					
024 031	3	1423	309C01			6				0,19					
024 031	3	1423	309C05		1	6				0,72					
024 031	3	1423	310A11		1	6				1,49					
024 031	3	1423	310A11		2	6				0,53					
024 031	3	1423	312A01a			6				0,20					
024 031	3	1423	312A11		1	6				0,60					
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		1	6				0,10					
024 031	3	1423	314C12		2	6				0,20					
024 031	3	1423	314E09a		1	6				0,08					
024 031	3	1423	314E09b		1	6				0,17					
024 031	3	1423	314E09b		2	6				0,19					
024 031	3	1423	315A00			6				0,04					
024 031	3	1423	315A07		1	6				0,08					
024 031	3	1423	315A07		2	6				0,03					
024 031	3	1423	315B05		1	6				0,33					
024 031	3	1423	315C08		2	6				0,12					
024 031	3	1423	315C08		3	6				1,60					
024 031	3	1423	315E10		1	6				0,26					
024 031	3	1423	316A11		2	6				0,29					
024 031	3	1423	316C12		1	6				0,11					
024 031	3	1423	319B07		1	6				0,11					
024 031	3	1423	323B09		1	6				0,15					
024 031	3	1423	330E01b			6				0,12					
024 031	3	1423	333A11a		1	6				0,95					
024 031	3	1423	333B00			6				0,45					
024 031	3	1423	333C12		1	6				0,15					
024 031	3	1423	333D00			6				0,53					
024 031	3	1423	334A00			6				0,14					
024 031	3	1423	334A09		1	6				0,60					
024 031	3	1423	336C00			6				0,09					
024 031	4	1423	401A09		1	6			1	0,12					
024 031	4	1423	402C11		2	6			1	0,12					
024 031	4	1423	412D00			6			1	0,04					
024 031	4	1423	416A01a			6			1	0,12					
024 031	4	1423	429A13			6			1	0,14					
024 031	5	1423	501B01a			8				0,40					
024 031	5	1423	502D00			8				0,03					
024 031	5	1423	504E12		1	8				0,04					
024 031	5	1423	506A00			8				0,03					
024 031	5	1423	508C00			8				0,07					
024 031	5	1423	510B00			8				0,02					
024 031	5	1423	510B11		1	8				0,08					
024 031	5	1423	510B11		2	8				0,10					
024 031	5	1423	516A02a		1	8				0,04					
024 031	5	1423	516C12		1	8				0,05					
024 031	5	1423	523D00			8				0,10					
024 031	5	1423	526C00			8				0,04					
024 031	5	1423	527A11		1	8				0,07					
024 031	5	1423	532B00			8				0,40					
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										28,34					
024 431	4	1423	412C01a		6	6	SML		1	0,08					
024 431	4	1423	412D01a		6	6	SML		1	0,12					

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	
	024 431	4	1423	418D11	1	6	6	SML		0,10						
506	024 431		Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								0,30					

	024 521	3	1423	333D01a		6				0,15						
	024 521	3	1423	335B01		6				0,65						
	024 521	5	1423	510B01b		9				0,60						
	024 521	5	1423	510C01		9				0,20						
	024 521	5	1423	526C01a		9				0,89						
	024 521	5	1423	532A01b		9				2,07						
506	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								4,56					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										38,30						
=====																
	031 421	3	1423	304D01b		9			1	0,25						
	031 421	3	1423	306A01b		9			1	1,07						
	031 421	3	1423	306A02		9			1	2,76						
	031 421	3	1423	311A01b		9			1	0,14						
	031 421	3	1423	316C01b		9			1	0,49						
	031 421	3	1423	316C01c		9			1	4,24						
	031 421	3	1423	316C02a		9			1	0,04						
	031 421	3	1423	316C02b		9			1	0,47						
	031 421	3	1423	317B02		9			1	0,68						
	031 421	3	1423	320B01a		9			1	1,24						
	031 421	3	1423	320B02		9			1	1,37						
	031 421	3	1423	321B01a		6			1	1,13						
	031 421	3	1423	321B02		9			1	0,13						
	031 421	3	1423	321D01b		6			1	1,18						
	031 421	3	1423	326C01		6			1	0,54						
	031 421	3	1423	327A02		6			1	1,55						
	031 421	3	1423	327B01b		6			1	0,99						
	031 421	3	1423	327B01c		6			1	1,15						
	031 421	3	1423	328A01		6			1	0,53						
	031 421	3	1423	330A02		3			1	1,24						
	031 421	3	1423	330E02		6			1	2,18						
	031 421	4	1423	412A01b		3			1	1,04						
	031 421	4	1423	413B02a		6			1	0,51						
	031 421	4	1423	416C01b		6			1	0,13						
	031 421	4	1423	417C02		9			1	0,12						
	031 421	4	1423	418D01		9			1	1,50						
	031 421	4	1423	419A01a		6			1	1,83						
	031 421	4	1423	419C01		9			1	1,35						
	031 421	4	1423	425C01b		9			1	1,67						
	031 421	4	1423	426B01b		6			1	1,58						
	031 421	4	1423	426F01b		9			1	3,73						
	031 421	4	1423	426F01c		3			1	1,40						
	031 421	5	1423	506A01a		6			1	0,62						
	031 421	5	1423	506A01c		6			1	0,41						
	031 421	5	1423	506A02		6			1	1,19						
	031 421	5	1423	506C01		9			1	0,33						
	031 421	5	1423	506C02		9			1	1,82						
	031 421	5	1423	508A01b		6			1	0,52						
	031 421	5	1423	508A03		6			1	0,10						
	031 421	5	1423	508D01b		6			1	0,65						
	031 421	5	1423	509E02		6			1	0,65						
	031 421	5	1423	510A01b		6			1	1,87						
	031 421	5	1423	511B02		6			1	0,26						
	031 421	5	1423	512C01b		6			1	2,21						
	031 421	5	1423	512C02a		6			1	0,17						
	031 421	5	1423	512C02b		6			1	0,85						
	031 421	5	1423	514E01		6			1	0,81						
	031 421	5	1423	514E02		6			1	0,28						
	031 421	5	1423	518C02b		6			1	0,32						
	031 421	5	1423	518E01		6			1	0,99						
	031 421	5	1423	519B01a		9			1	0,63						
	031 421	5	1423	524C02		9			1	1,58						
	031 421	5	1423	525A01b		9			1	0,47						
	031 421	5	1423	525A02		9			1	1,89						
	031 421	5	1423	525C02		9			1	0,96						
	031 421	5	1423	525C03		9			1	1,56						
	031 421	5	1423	525D02		9			1	2,19						
	031 421	5	1423	525D03		6			1	2,30						
	031 421	5	1423	527A01		9			1	0,70						
	031 421	5	1423	529D01		9			1	0,79						
	031 421	5	1423	534A01		9			1	0,83						
506	031 421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								66,18					

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	304D01b		9			1	0,39						
031 521		3	1423	306A01b		9			1	0,36						
031 521		3	1423	306A02		9			1	0,15						
031 521		3	1423	311A01b		9			1	1,26						
031 521		3	1423	316C01b		9			1	0,16						
031 521		3	1423	316C01c		9			1	1,41						
031 521		3	1423	316C02a		9			1	0,67						
031 521		3	1423	317B02		9			1	0,25						
031 521		3	1423	320B01a		9			1	1,92						
031 521		3	1423	320B02		9			1	0,58						
031 521		3	1423	321B01a		6			1	0,49						
031 521		3	1423	321B02		9			1	1,18						
031 521		3	1423	321D01b		6			1	0,21						
031 521		3	1423	326C01		6			1	0,36						
031 521		3	1423	327A02		6			1	0,67						
031 521		3	1423	327B01b		6			1	0,37						
031 521		3	1423	327B01c		6			1	0,32						
031 521		3	1423	328A01		6			1	0,22						
031 521		3	1423	330A02		3			1	0,14						
031 521		3	1423	330E02		6			1	0,39						
031 521		3	1423	333C02		3			1	1,79						
031 521		4	1423	412A01b		3			1	0,35						
031 521		4	1423	416C01b		6			1	0,73						
031 521		4	1423	418D01		9			1	0,64						
031 521		4	1423	419A01a		6			1	0,78						
031 521		4	1423	419C01		9			1	0,58						
031 521		4	1423	426F01b		9			1	1,60						
031 521		5	1423	505A01b		6			1	0,91						
031 521		5	1423	506C01		9			1	0,27						
031 521		5	1423	506C02		9			1	0,98						
031 521		5	1423	512C02a		6			1	0,25						
031 521		5	1423	514E02		6			1	0,52						
031 521		5	1423	518C02b		6			1	0,24						
031 521		5	1423	519B01a		9			1	0,94						
031 521		5	1423	524C02		9			1	0,68						
031 521		5	1423	525A01b		9			1	0,40						
031 521		5	1423	534A01		9			1	0,32						
506 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									23,48						

* 031-Prořezávky										89,66						
=====																
032 311		4	1423	409B03		12				1,27						
032 311		4	1423	410B04		12				2,14						
032 311		4	1423	416C04		12				3,65						
032 311		4	1423	429A03b		12				1,09						
506 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									8,15						

032 331		4	1423	409B04		12				2,50						
506 032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,50						

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										10,65						
=====																
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															

	011	011	3	1423	999X999		11			17,50	10000,000					
	011	011	4	1423	999X999		12			4,00	1950,000					
	011	011	5	1423	999X999		12			4,00	2000,000					
506	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								25,50	13950,000	m3			

	011	111	3	1423	999X999		9			80,00	40000,000					
	011	111	4	1423	999X999		12			20,00	10850,000					
	011	111	5	1423	999X999		10			55,00	23000,000					
506	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								155,00	73850,000	m3			

	011	611	3	1423	999X999		9			10,00						
	011	611	4	1423	999X999		12			1,00						
	011	611	5	1423	999X999		12			3,00						
506	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								14,00					

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									194,50	87800,000					
=====																
	012	071	5	1423	999X999		12	3	SML	1,00						
506	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,00					

*	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	121	5	1423	999X999		10	73	SML	2,30	16,000					
506	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								2,30	16,000	tis			

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									2,30	16,000					
=====																
	024	021	3	1423	999X999		7			5,00						
506	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								5,00					

	024	031	3	1423	999X999		7			15,00						
	024	031	5	1423	999X999		8			2,00						
506	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								17,00					

	024	421	3	1423	999X999		9	3	SML	2,00						
506	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								2,00					

	024	431	3	1423	999X999		9	3	SML	2,00						
506	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								2,00					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									26,00						
=====																
	031	611	5	1423	999X999		12			10,00	2,000					
506	031	611	Rozčleňování porostů								10,00	2,000	km			

*	031-Prořezávky									10,00	2,000					
=====																
	032	331	5	1423	999X999		12			15,00						
506	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								15,00					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									15,00						
=====																
	036	031	3	1423	999X999		3				100,000					
	036	031	4	1423	999X999		4				200,000					

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
	036 031	5	1423 999X999			6					40,000				
506	036 031-Otrávené lapáky - instalace										340,000	ks			

	036 032	4	1423 999X999			4					50,000				
506	036 032-Otrávené lapáky -trojnožky										50,000	ks			

	036 033	4	1423 999X999			6					250,000				
	036 033	5	1423 999X999			6					40,000				
506	036 033-Trojnožky-opakovaný postřik										290,000	ks			

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

	036 112	4	1423 999X999			3					50,000				
	036 112	5	1423 999X999			6					120,000				
506	036 112-Lapáky - kladení - SM (HKL)										170,000	ks			

	036 311	3	1423 999X999			9					8000,000				
	036 311	4	1423 999X999			9					1000,000				
506	036 311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										9000,000	m3			

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

	036 331	3	1423 999X999			9					8000,000				
	036 331	4	1423 999X999			9					4000,000				
	036 331	5	1423 999X999			8					4000,000				
506	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										16000,000	m3			

	036 411	3	1423 999X999			6					2000,000				
	036 411	4	1423 999X999			9					1000,000				
506	036 411-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										3000,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										29900,000				
=====															
	058 111	3	1423 999X999			9					50,000				
	058 111	4	1423 999X999			12					10,000				
	058 111	5	1423 999X999			12					10,000				
506	058 111-Ruční práce										70,000	h			

	058 121	3	1423 999X999			9					30,000				
	058 121	4	1423 999X999			12					20,000				
	058 121	5	1423 999X999			12					15,000				
506	058 121-Práce s JMP										65,000	h			

	058 131	3	1423 999X999			9					30,000				
	058 131	4	1423 999X999			12					5,000				
	058 131	5	1423 999X999			12					5,000				
506	058 131-Práce s traktorem										40,000	h			

	058 141	3	1423 999X999			9					40,000				
506	058 141-Práce s křovinořezem										40,000	h			

	058 151	5	1423 999X999			12					7,000				
506	058 151-Práce s koněm										7,000	h			

	058 411	4	1423 999X999			12					0,500				
506	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,500	km			

	* 058-Ostatní pěstební práce										222,500				
=====															

506 2 - Val.Bystrice 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) 485,43

118653,537

Rozpis dle zakázek:

506 - Val.Bystřice a Bečvy

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 506))

506 1 Val.Bystrice a Bečvy * smluvní materiál

					4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
					5	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,12	0,720	
506	40	4			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:buk.			0,17	0,920	

					4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,20	0,800	
					4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,38	3,450	
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,12	0,480	
					5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,12	0,600	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,52	4,680	
506	40	5			celkem LO Moravskoslez.Beskydy			LVS:jd-bk			1,34	10,010	

					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,35	1,400	
					3	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,26	0,850	
					3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,36	3,600	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,94	17,550	
					3	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,97	5,850	
					3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,20	7,250	
					5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,04	0,240	
506	41	4			celkem LO Host-vsetín.v,Javorn			LVS:buk.			5,12	36,740	

					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,24	9,050	
					3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,45	2,250	
					3	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,72	2,200	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	7,09	64,000	
					3	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	3,07	18,450	
					3	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,01	0,050	
					3	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,200	
					5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,15	0,750	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,52	4,700	
506	41	5			celkem LO Host-vsetín.v,Javorn			LVS:jd-bk			14,58	102,750	

506 1 Val.Bystrice a Bečvy * smluvní materiál 21,21 150,420

v tom druh SM, LO, LVS:

						1260	40	4			0,05	0,200	
						1260	40	5			0,32	1,280	
						1260	41	4			0,35	1,400	
						1260	41	5			2,54	10,250	
		*				1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,26	13,130	
						10260	40	5			0,12	0,600	
						10260	41	5			0,60	3,000	
		*				10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,72	3,600	
						30250	41	4			0,26	0,850	
						30250	41	5			0,72	2,200	
		*				30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,98	3,050	
						42260	41	4			0,36	3,600	
		*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,36	3,600	
						50260	40	5			0,90	8,130	
						50260	41	4			1,94	17,550	
						50260	41	5			7,61	68,700	
		*				50260	BUK	sazenice	6	PRK	10,45	94,380	
						53250	40	4			0,12	0,720	
						53250	41	4			0,97	5,850	
						53250	41	5			3,07	18,450	
		*				53250	KLEN	sazenice	5	PRK	4,16	25,020	
						80270	41	4			1,24	7,490	
						80270	41	5			0,01	0,050	
		*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,25	7,540	
						83260	41	5			0,03	0,100	
		*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	

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

ÚHRN za LS 116 LS Rožnov pod Radhoš (kontrolní čísla) 21,21 150,420

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	3			2,59	10,450			
1					1260	4			0,25	1,000			
1					1260	5			0,42	1,680			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,26	13,130			
1					10260	3			0,45	2,250			
1					10260	5			0,27	1,350			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,72	3,600			
1					30250	3			0,98	3,050			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,98	3,050			
1					42260	3			0,36	3,600			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,600			
1					50260	3			9,03	81,550			
1					50260	4			0,38	3,450			
1					50260	5			1,04	9,380			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	10,45	94,380			
1					53250	3			4,04	24,300			
1					53250	5			0,12	0,720			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	4,16	25,020			
1					80270	3			1,21	7,300			
1					80270	5			0,04	0,240			
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,25	7,540			
1					83260	3			0,03	0,100			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
*					1	smluvní materiál			21,21	150,420			

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 506))

506-Val.Bystřice a Bečvy Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1423	301A03b	*	1	13		1000	3	SM	1	2,16	130,00
11	2	3	1423	301B03			13		1000	6	SM	1	1,70	80,00
11	2	3	1423	301B03			8		1000	6	BK	1		10,00
			1423	301B03	*	1							1,70	90,00
11	2	3	1423	301B04	*	1	22		1000	6	SM	1	4,61	280,00
11	2	3	1423	celkem za revír a LHC									8,47	500,00

11	2	4	1423	409B03	*	1	8		1000	9	SM		1,27	30,00
11	2	4	1423	409B04	*	1	10		1000	9	SM		2,50	70,00
11	2	4	1423	410B04	*	1	10		1000	9	SM		2,14	90,00
11	2	4	1423	416C04			8		1000	9	SM		3,65	10,00
11	2	4	1423	416C04			8		1000	9	BK			60,00
			1423	416C04	*	1							3,65	70,00
11	2	4	1423	429A03b	*	1	10		1000	9	SM		1,09	40,00
11	2	4	1423	celkem za revír a LHC									10,65	300,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 19,12 800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	730,00
50-BK	70,00
jehl.	730,00
list.	70,00

11	3	4	1423	418C07	*	1	35		1000	12	SM		10,62	260,00
11	3	4	1423	419D08			55		1000	12	SM			20,00
11	3	4	1423	419D08			22		1000	12	BK		5,16	170,00
			1423	419D08	*	1							5,16	190,00
11	3	4	1423	celkem za revír a LHC									15,78	450,00

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let 15,78 450,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	280,00
50-BK	170,00
jehl.	280,00
list.	170,00

11	13	3	1423	306A12			250		1000	3	SM		0,60	250,00
11	13	3	1423	306A12			180		1000	3	BK			50,00
			1423	306A12	*	2							0,60	300,00
11	13	3	1423	320A13			270		1000	12	SM		0,53	150,00
11	13	3	1423	320A13			200		1000	12	JD			40,00
11	13	3	1423	320A13			200		1000	12	MD			10,00
			1423	320A13	*	2							0,53	200,00
11	13	3	1423	celkem za revír a LHC									1,13	500,00

11	13	4	1423	424A13			225		1000	3	SM			150,00
11	13	4	1423	424A13			150		1000	3	BK			100,00
			1423	424A13	*	2								250,00
11	13	4	1423	celkem za revír a LHC										250,00

11	13	5	1423	504B12	*	2	238		1000	3	SM			150,00
11	13	5	1423	523D12	*	2	254		1000	12	SM			360,00
11	13	5	1423	524F11	*	2	187		1000	12	SM			130,00
11	13	5	1423	526C10	*	2	154		1000	12	SM			110,00
11	13	5	1423	celkem za revír a LHC										750,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 1,13 1500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1300,00
10-JD	40,00
30-MD	10,00
50-BK	150,00
jehl.	1350,00
list.	150,00

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

506 11-smluv. dříví při pni celkem 2750,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2310,00

10-JD 40,00

30-MD 10,00

50-BK 390,00

jehl. 2360,00

list. 390,00

=====

506-Val. Bystřice a Bečvy Typ projektu: 1-Předaný projekt 2750,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2310,00

10-JD 40,00

30-MD 10,00

50-BK 390,00

jehl. 2360,00

list. 390,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 2750,00

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

506-Val.Bystřice a Bečvy Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	2	5	1423	999X999	1	17			1040	3	SM	1	6,43	170,00	
11	2	5	1423	999X999	1	17			1040	12	SM	1	11,03	150,00	
			1423	999X999	*	1							17,46	320,00	
11	2	5	1423	celkem za revír a LHC										17,46	320,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let													17,46	320,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 320,00
jehl. 320,00

11	3	5	1423	999X999	1	31			1040	3	SM		4,08	255,00	
11	3	5	1423	999X999	1	25			1040	12	SM		6,69	175,00	
			1423	999X999	*	1							10,77	430,00	
11	3	5	1423	celkem za revír a LHC										10,77	430,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													10,77	430,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 430,00
jehl. 430,00

11	5	3	1423	999X999	4	28			9020	6	SM			50,00
11	5	3	1423	999X999	4	45			9020	6	SM			100,00
11	5	3	1423	999X999	4	66			9020	6	SM			200,00
11	5	3	1423	999X999	4	97			9020	6	SM			500,00
11	5	3	1423	999X999	4	110			9020	6	SM			800,00
11	5	3	1423	999X999	4	28			9020	9	SM			50,00
11	5	3	1423	999X999	4	47			9020	9	SM			100,00
11	5	3	1423	999X999	4	66			9020	9	SM			300,00
11	5	3	1423	999X999	4	97			9020	9	SM			2500,00
11	5	3	1423	999X999	4	110			9020	9	SM			6700,00
			1423	999X999	*	4								11300,00
11	5	3	1423	celkem za revír a LHC										11300,00

11	5	4	1423	999X999	4	19			9020	9	SM			100,00
11	5	4	1423	999X999	4	29			9020	12	SM			100,00
11	5	4	1423	999X999	4	49			9020	6	SM			150,00
11	5	4	1423	999X999	4	69			9020	6	SM			250,00
11	5	4	1423	999X999	4	99			9020	6	SM			3000,00
11	5	4	1423	999X999	4	101			9020	9	SM			6800,00
			1423	999X999	*	4								10400,00
11	5	4	1423	celkem za revír a LHC										10400,00

11	5	5	1423	999X999	4	101			9020	6	SM			5600,00
11	5	5	1423	999X999	4	98			9020	9	SM			1300,00
11	5	5	1423	999X999	4	68			9020	9	SM			520,00
			1423	999X999	*	4								7420,00
11	5	5	1423	celkem za revír a LHC										7420,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													29120,00	

Rozpis dle dřevin:
1-SM 29120,00
jehl. 29120,00

11	8	3	1423	999X999	4	14			9040	3	SM			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	28			9040	3	SM			20,00
11	8	3	1423	999X999	4	47			9040	3	SM			100,00
11	8	3	1423	999X999	4	66			9040	3	SM			200,00
11	8	3	1423	999X999	4	97			9040	3	SM			500,00
11	8	3	1423	999X999	4	110			9040	3	SM			1475,00
11	8	3	1423	999X999	4	48			9040	12	JD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	65			9040	12	JD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	97			9040	12	JD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	110			9040	12	JD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	48			9040	12	MD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	65			9040	12	MD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	95			9040	12	MD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	120			9040	12	MD			10,00
11	8	3	1423	999X999	4	12			9040	12	BK			5,00
11	8	3	1423	999X999	4	22			9040	12	BK			5,00
11	8	3	1423	999X999	4	48			9040	12	BK			50,00
11	8	3	1423	999X999	4	66			9040	12	BK			50,00
11	8	3	1423	999X999	4	97			9040	12	BK			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
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 116 LS Rožnov pod Radhoš (kontr.číslo) 64,26 44000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	42875,00
10-JD	135,00
20-BO	40,00
30-MD	155,00
40-DB	15,00
50-BK	720,00
53-KL	30,00
97-LMX	30,00
jehl.	43205,00
list.	795,00