



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA LOUČNÁ NAD DESNOU
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou, tel. +420 956123111, ls123@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns

Lesostavby Frýdek - Místek a.s.
Slezská 2766, Frýdek
Frýdek - Místek
738 01
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
LCR123/011465/2023 LCR0018769/2023 14.11.2023

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL
Ficnar [redacted] [redacted] - [redacted]

Věc: Předání projektů lesnických činností na rok 2024 – zakázka 123239.

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví, část veřejné zakázky Loučná nad Desnou č. 123239, čl. IX., odst. 4 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty lesnických činností pro rok 2024.

Základní informace k předávaným projektům:

- TČ je projektována na měsíce 3, 6, 9, 12, což jsou poslední měsíce čtvrtletí, na které je činnost plánována. Před zahájením realizace TČ musí být vždy oboustranně podepsán ZL, případně technologická karta.
- Na základě dohody je změna projektované technologie TČ možná jen po dohodě s revírníkem. Podmínky využití budou stanoveny v zadávacím listu.
- PČ je projektována na konkrétní měsíce, pro zahájení realizaci činností s TP 1 v projektovaném měsíci již není ze strany LČR předáván zadávací list. Zadávacím listem jsou upřesňovány činnosti na TP 2, nebo případné změny TP 1.
- Rok 2024 je posledním rokem platnosti LHP – z tohoto důvodu jsou veškeré výchovné zásahy plnicí závazné ustanovení LHP projektovány s naléhavostí 1 a s plněním nejpozději do konce III. čtvrtletí 2024. Trváme na včasném splnění těchto činností.
- Na R14 je výkon 31 projektován s naléhavostí 1 (naléhavý zásah, závazné ustanovení LHP) a s naléhavostí 2 (porosty, které vyžadují výchovný zásah, který není závazným ustanovením LHP). Realizace porostů naléhavostí 2 je podmíněna splněním všech ostatních prořezávek v roce 2024 na celé zakázce.

Na SUJ Branná nejsou na rok 2024 plánovány rozsáhlejší údržby a opravy LDS s omezením provozu, kterým by bylo nutné přizpůsobit časové plnění projektů. Drobné opravy do 500 tis. se budou řešit jednotlivě.

S pozdravem

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 (08-21-01/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp). V případech, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal Compliance Programem, je možné takové jednání oznámit (www.lesycr.cz/ccp).
www.lesycr.cz





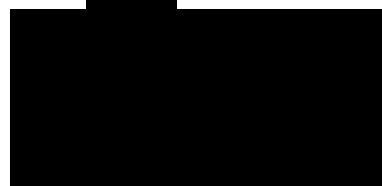
LESY ČESKÉ REPUBLIKY. S. P. LESNÍ SPRÁVA LOUČNÁ NAD DESNOU
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou, tel. +420 956123111, ls123@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfns

*Příloha: Projekt PČ na rok 2024 (sestava MVO 1111, 16 stran).
Sumář sadebního materiálu na rok 2024 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Projekt těžby dříví na rok 2024 (sestava MVO 2111, 9 stran).
Databáze projektu PČ a projektu těžby dříví v elektronické podobě ve formátu *.xls.*

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2024 převzal dne: 15. 11. 2023



Za smluvního partnera:



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 (08-21-01/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp). V případech, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal Compliance Programem, je možné takové jednání oznámit (www.lesy-cr.cz/ccp).

www.lesy-cr.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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 239) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

239 1 - Branná * Předaný projekt

011 111 13 1395 352B13 12 0,20 130,000
011 111 13 1395 354C12 12 1,00 500,000
011 111 14 1395 169C10a 6 0,20 100,000
011 111 14 1395 230B10 6 0,20 100,000
011 111 14 1395 313A07 9 0,20 100,000
011 111 14 1395 321B11 9 0,10 50,000
011 111 14 1395 321C11 9 0,10 50,000
011 111 14 1395 322A12 9 0,10 50,000
011 111 14 1395 325B06 6 0,20 100,000
011 111 14 1395 325B11 6 0,20 100,000
011 111 14 1395 326A06b 6 0,10 50,000

239 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 2,60 1330,000 m3

011 611 13 1395 352B13 12 0,10 0,100
011 611 13 1395 354C12 12 0,30 0,300
239 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,40 0,400

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 3,00 1330,400

016 211 12 1395 203A07a 23 4 50250 SML 1 0,04 0,350
016 211 12 1395 203A12 23 4 1250 SML 1 0,04 0,150
016 211 12 1395 203C11 22 4 1250 SML 1 0,20 0,600
016 211 12 1395 203C11 22 4 10250 SML 1 0,20 0,700
016 211 12 1395 203D09 22 4 1250 SML 1 0,10 0,300
016 211 12 1395 203D09 22 4 50250 SML 1 0,02 0,200
016 211 12 1395 205A07b 22 4 1250 SML 1 0,02 0,100
016 211 12 1395 205A07b 22 4 50250 SML 1 0,02 0,200
016 211 12 1395 205A12 22 4 1250 SML 1 0,05 0,150
016 211 12 1395 213E13 22 4 1250 SML 1 0,02 0,100
016 211 12 1395 213E13 22 4 50250 SML 1 0,02 0,200
016 211 12 1395 213E13 22 4 66250 SML 1 0,01 0,050
016 211 12 1395 218A13 22 4 1250 SML 1 0,05 0,150
016 211 12 1395 219A13 22 4 50250 SML 1 0,05 0,400
016 211 12 1395 219B14 22 4 50250 SML 1 0,06 0,500
016 211 12 1395 223A10 22 4 1250 SML 1 0,07 0,250
016 211 12 1395 223A10 22 4 50250 SML 1 0,03 0,250
016 211 12 1395 223A13 22 4 1250 SML 1 0,04 0,150
016 211 12 1395 223B14 22 4 1250 SML 1 0,07 0,250
016 211 12 1395 223B14 22 4 50250 SML 1 0,03 0,250
016 211 12 1395 225A11 22 4 1250 SML 1 0,10 0,300
016 211 12 1395 225A12 22 4 1250 SML 1 0,07 0,250
016 211 12 1395 225A12 22 4 50250 SML 1 0,03 0,250
016 211 12 1395 226A11 22 4 1250 SML 1 0,06 0,200
016 211 12 1395 227A11b 22 4 1250 SML 1 0,30 0,900
016 211 12 1395 227A11b 22 4 50250 SML 1 0,10 0,800
016 211 12 1395 227A13 22 4 1250 SML 1 0,07 0,250
016 211 12 1395 227A13 22 4 50250 SML 1 0,03 0,250
016 211 12 1395 228A06 22 4 1250 SML 1 0,10 0,300
016 211 12 1395 228A06 22 4 50250 SML 1 0,05 0,400
016 211 12 1395 228B12 23 4 1255 SML 1 0,67 2,000
016 211 12 1395 228B12 23 4 50155 SML 1 0,10 0,800
016 211 12 1395 229C07 22 4 1250 SML 1 0,10 0,300
016 211 12 1395 229C11 22 4 1250 SML 1 0,24 0,750
016 211 13 1395 354B12a 23 6 1260 SML 1 0,04 0,150
016 211 13 1395 368B10a 22 6 1260 SML 1 0,05 0,150
016 211 13 1395 368B10a 23 6 1260 SML 1 0,03 0,150
016 211 13 1395 370A09 23 5 1260 SML 1 0,04 0,150
016 211 13 1395 371A06 23 5 50260 SML 1 0,02 0,200
016 211 13 1395 372A13 23 5 50260 SML 1 0,05 0,400
016 211 14 1395 169A10 22 5 1260 SML 1 0,11 0,350
016 211 14 1395 169A10 22 5 50260 SML 1 0,07 0,600
016 211 14 1395 169C10a 22 5 1260 SML 1 0,24 0,750
016 211 14 1395 169C10a 22 5 50260 SML 1 0,16 1,300
016 211 14 1395 169D08 22 5 50260 SML 1 0,20 1,600
016 211 14 1395 169D12a 22 5 1260 SML 1 0,21 0,650
016 211 14 1395 169D12a 22 5 50260 SML 1 0,14 1,150
016 211 14 1395 230B10 22 5 50260 SML 1 0,10 0,800

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	211	14	1395	306A16	22	5	1260	SML	1	0,07	0,250				
016	211	14	1395	306A16	22	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	211	14	1395	311B07	22	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	14	1395	312B11a	22	5	1260	SML	1	0,24	0,750				
016	211	14	1395	312B11a	22	5	50260	SML	1	0,16	1,300				
016	211	14	1395	312B11b	22	5	1260	SML	1	0,18	0,550				
016	211	14	1395	312B11b	22	5	50260	SML	1	0,12	1,000				
016	211	14	1395	314A10	22	5	1260	SML	1	0,10	0,300				
016	211	14	1395	314A10	22	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	211	14	1395	315A09	22	5	1260	SML	1	0,05	0,150				
016	211	14	1395	315A09	22	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	211	14	1395	316B09	22	5	1260	SML	1	0,06	0,200				
016	211	14	1395	316B09	22	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	14	1395	317A10a	22	5	1260	SML	1	0,06	0,200				
016	211	14	1395	317A10a	22	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	14	1395	318B14b	22	5	1260	SML	1	0,18	0,550				
016	211	14	1395	318B14b	22	5	50260	SML	1	0,12	1,000				
016	211	14	1395	321B11	22	5	1260	SML	1	0,07	0,250				
016	211	14	1395	321B11	22	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	211	14	1395	322A12	22	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	211	14	1395	322B11	22	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	211	14	1395	323A10	22	5	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	211	14	1395	324B07	22	5	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	211	14	1395	324B11	22	5	1260	SML	1	0,24	0,750				
016	211	14	1395	324B11	22	5	50260	SML	1	0,16	1,300				
016	211	14	1395	324C06	22	5	1260	SML	1	0,05	0,150				
016	211	14	1395	324C06	22	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	211	14	1395	325B06	22	5	1260	SML	1	0,09	0,300				
016	211	14	1395	325B06	22	5	50260	SML	1	0,06	0,500				
016	211	14	1395	325B11	22	5	1260	SML	1	0,12	0,400				
016	211	14	1395	325B11	22	5	50260	SML	1	0,08	0,650				
016	211	14	1395	326A06b	22	5	1260	SML	1	0,06	0,200				
016	211	14	1395	326A06b	22	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
016	211	14	1395	326A10	22	5	1260	SML	1	0,06	0,200				
016	211	14	1395	326A10	22	5	50260	SML	1	0,04	0,350				
239	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								7,53	37,250 tis				

016	611	12	1395	203A07a	15	4	50250	SML	1	0,10	0,800				
016	611	12	1395	203A12	19	4	10250	SML	1	0,08	0,300				
016	611	12	1395	204A07a	20	4	10250	SML	1	0,06	0,250				
016	611	12	1395	207A11	20	4	1250	SML	1	0,10	0,300				
016	611	12	1395	223A08	21	4	1250	SML	1	0,06	0,200				
016	611	13	1395	202A14	21	4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016	611	13	1395	202A14	21	4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	611	13	1395	351A06b	19	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	13	1395	354B12a	19	6	1260	SML	1	0,03	0,100				
016	611	13	1395	369C01a		6	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	13	1395	370A04	17	5	1260	SML	1	0,03	0,100				
016	611	13	1395	371A13b	21	6	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	14	1395	169C12	21	5	1260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	14	1395	231A12	23	5	1260	SML	1	0,04	0,150				
016	611	14	1395	308C12	21	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	14	1395	317A15	21	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	14	1395	319A01	11	5	83250	SML	1	0,08	0,350				
016	611	14	1395	323A11b	21	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	14	1395	323B11	21	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	14	1395	325A12	22	5	1260	SML	1	0,04	0,150				
016	611	14	1395	325C09	21	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	14	1395	326B11	21	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	14	1395	326D12a	21	5	1260	SML	1	0,01	0,050				
239	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,93	4,800 tis				

016	901	14	1395	301A14		5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	901	14	1395	324C09		5	50260	SML	1	0,03	0,250				
239	016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin								0,05	0,450 tis				

*	016-Zalesňování sadbou									8,51	42,500				
=====															
022	061	14	1395	324B07	22	5				0,06	0,100				
022	061	14	1395	324B11	22	5				0,40	0,250				
022	061	14	1395	324C06	22	5				0,08	0,120				
239	022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								0,54	0,470 km				

022	221	13	1395	370D01b		5					0,070				
022	221	14	1395	305A01b		8					0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 221	14	1395	306C02a		8					0,200				
	022 221	14	1395	308A02a		8					0,800				
239	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									1,670 km				

	022 321	13	1395	354B02a		6					0,100				
	022 321	13	1395	369B02a		9					0,200				
	022 321	13	1395	370D01b		5					0,450				
	022 321	14	1395	308A02a		8					0,280				
	022 321	14	1395	324B02a		8					0,800				
239	022	321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									1,830 km				

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									0,54	3,970				
=====															
	023 121	12	1395	201A01	11	9	73	SML		0,06	0,500				
	023 121	12	1395	201B06a	18	9	73	SML		0,22	0,800				
	023 121	12	1395	201B14	20	9	73	SML		0,28	1,150				
	023 121	12	1395	201E11	21	9	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	12	1395	203A07a	15	9	73	SML		0,22	0,800				
	023 121	12	1395	203A07a	17	9	73	SML		0,04	0,110				
	023 121	12	1395	203A07a	23	9	73	SML		0,04	0,350				
	023 121	12	1395	203A11	20	9	73	SML		0,15	0,600				
	023 121	12	1395	203A12	19	9	73	SML		0,14	0,600				
	023 121	12	1395	203A12	23	9	73	SML		0,04	0,150				
	023 121	12	1395	203D09	22	9	73	SML		0,12	0,500				
	023 121	12	1395	204A00	14	9	73	SML		0,06	0,500				
	023 121	12	1395	204A07a	16	9	73	SML		0,10	0,400				
	023 121	12	1395	205A07b	18	9	73	SML		0,04	0,200				
	023 121	12	1395	205A07b	22	9	73	SML		0,04	0,300				
	023 121	12	1395	205A12	18	9	73	SML		0,08	0,350				
	023 121	12	1395	205A12	22	9	73	SML		0,15	0,650				
	023 121	12	1395	206B15	21	9	73	SML		0,10	0,600				
	023 121	12	1395	207A07a	19	9	73	SML		0,04	0,200				
	023 121	12	1395	207A11	20	9	73	SML		0,20	0,750				
	023 121	12	1395	207B10	20	9	73	SML		0,10	0,800				
	023 121	12	1395	207D11	21	9	73	SML		0,20	0,800				
	023 121	12	1395	209B01a	14	9	73	SML		0,12	0,300				
	023 121	12	1395	210C01	10	9	73	SML		0,20	0,600				
	023 121	12	1395	210C01	12	9	73	SML		0,12	0,350				
	023 121	12	1395	210C01	13	9	73	SML		0,08	0,200				
	023 121	12	1395	213C01	12	9	73	SML		0,30	0,900				
	023 121	12	1395	213D00	13	9	73	SML		0,14	0,400				
	023 121	12	1395	213E01	7	9	73	SML		0,30	0,800				
	023 121	12	1395	213E01	12	9	73	SML		0,45	1,300				
	023 121	12	1395	213E13	18	9	73	SML		0,24	0,600				
	023 121	12	1395	213E13	19	9	73	SML		0,24	0,800				
	023 121	12	1395	213E13	22	9	73	SML		0,05	0,350				
	023 121	12	1395	217A09a	19	9	73	SML		0,14	0,420				
	023 121	12	1395	218A13	22	9	73	SML		0,05	0,150				
	023 121	12	1395	219A13	22	9	73	SML		0,05	0,400				
	023 121	12	1395	219B14	22	9	73	SML		0,06	0,500				
	023 121	12	1395	222B11	21	9	73	SML		0,04	0,150				
	023 121	12	1395	222B15a	21	9	73	SML		0,10	0,300				
	023 121	12	1395	222C07	21	9	73	SML		0,08	0,350				
	023 121	12	1395	223A08	21	9	73	SML		0,08	0,350				
	023 121	12	1395	223A10	22	9	73	SML		0,10	0,500				
	023 121	12	1395	223A13	22	9	73	SML		0,04	0,150				
	023 121	12	1395	223B14	22	9	73	SML		0,10	0,500				
	023 121	12	1395	224B11	21	9	73	SML		0,10	0,600				
	023 121	12	1395	225A00	13	9	73	SML		0,40	1,200				
	023 121	12	1395	225A11	20	9	73	SML		0,20	1,200				
	023 121	12	1395	225A11	21	9	73	SML		0,20	1,200				
	023 121	12	1395	225A11	22	9	73	SML		0,10	0,300				
	023 121	12	1395	225A12	20	9	73	SML		0,20	1,200				
	023 121	12	1395	225B12	20	9	73	SML		0,10	0,400				
	023 121	12	1395	225B12	21	9	73	SML		0,15	0,600				
	023 121	12	1395	226A00	13	9	73	SML		0,15	0,400				
	023 121	12	1395	226A11	15	9	73	SML		0,15	0,450				
	023 121	12	1395	226A11	20	9	73	SML		0,08	0,350				
	023 121	12	1395	226A11	21	9	73	SML		0,35	2,000				
	023 121	12	1395	226A11	22	9	73	SML		0,06	0,200				
	023 121	12	1395	227A11b	22	9	73	SML		0,40	1,700				
	023 121	12	1395	227A13	22	9	73	SML		0,50	1,700				
	023 121	12	1395	227B01a	13	9	73	SML		0,25	0,700				
	023 121	12	1395	227B09	15	9	73	SML		0,30	0,850				
	023 121	12	1395	227C11b	21	9	73	SML		0,45	2,600				
	023 121	12	1395	228A00	14	9	73	SML		0,15	0,400				
	023 121	12	1395	228A06	22	9	73	SML		0,15	0,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1395 228B01a		13	9	73	SML		0,87	2,400				
023 121	12	12	1395 228B12		23	9	73	SML		0,77	2,800				
023 121	12	12	1395 228C12		15	9	73	SML		0,20	0,600				
023 121	12	12	1395 229C00		14	9	73	SML		0,07	0,220				
023 121	12	12	1395 229C07		22	9	73	SML		0,10	0,300				
023 121	12	12	1395 229C11		21	9	73	SML		0,04	0,150				
023 121	12	12	1395 229C11		22	9	73	SML		0,24	0,750				
023 121	13	13	1395 202A01b		21	9	71	SML		0,01	0,050				
023 121	13	13	1395 202A14		21	9	71	SML		0,70	4,000				
023 121	13	13	1395 351A06b		21	9	71	SML		0,04	0,250				
023 121	13	13	1395 352A11a		15	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 352A11a		20	9	71	SML		0,06	0,540				
023 121	13	13	1395 352C01a			9	71	SML		0,25	0,500				
023 121	13	13	1395 352C08		21	9	71	SML		0,04	0,150				
023 121	13	13	1395 353A10		15	9	71	SML		0,35	0,950				
023 121	13	13	1395 354A10		15	9	71	SML		0,11	0,400				
023 121	13	13	1395 354A13		15	9	71	SML		0,05	0,250				
023 121	13	13	1395 354B12a		15	9	71	SML		0,30	0,600				
023 121	13	13	1395 354B12a		19	9	71	SML		0,11	0,400				
023 121	13	13	1395 354B12a		23	9	71	SML		0,04	0,150				
023 121	13	13	1395 354C01a			9	71	SML		0,10	0,250				
023 121	13	13	1395 354D12		19	9	71	SML		0,05	0,150				
023 121	13	13	1395 355C00		13	9	71	SML		0,04	0,150				
023 121	13	13	1395 361H00		14	9	71	SML		0,08	0,200				
023 121	13	13	1395 361H01c			9	71	SML		0,15	0,300				
023 121	13	13	1395 363A00		13	9	71	SML		0,05	0,400				
023 121	13	13	1395 363A00		14	9	71	SML		0,05	0,300				
023 121	13	13	1395 363E01a			9	71	SML		0,30	0,800				
023 121	13	13	1395 364E00		13	9	71	SML		0,10	0,100				
023 121	13	13	1395 364E00		14	9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1395 364E01a			9	71	SML		0,06	0,100				
023 121	13	13	1395 364E01b			9	71	SML		0,09	0,250				
023 121	13	13	1395 364E01b		9	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 364E13a		21	9	71	SML		0,11	0,300				
023 121	13	13	1395 365B12a		15	9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1395 365C13a		17	9	71	SML		0,03	0,100				
023 121	13	13	1395 366A12a		15	9	71	SML		0,07	0,200				
023 121	13	13	1395 366A12a		16	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 366A12a		22	9	71	SML		0,42	1,350				
023 121	13	13	1395 366B12		15	9	71	SML		0,30	0,900				
023 121	13	13	1395 366B12		18	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 366B12		19	9	71	SML		0,10	0,300				
023 121	13	13	1395 366B15		15	9	71	SML		0,20	0,600				
023 121	13	13	1395 366C00		13	9	71	SML		0,50	2,000				
023 121	13	13	1395 367A03a		15	9	71	SML		0,02	0,100				
023 121	13	13	1395 367B01a			9	71	SML		0,03	0,100				
023 121	13	13	1395 367B01a		15	9	71	SML		0,02	0,050				
023 121	13	13	1395 367B14		15	9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1395 367B14		16	9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1395 367B14		22	9	71	SML		0,34	1,050				
023 121	13	13	1395 368A01b			9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 368A09a		21	9	71	SML		0,75	2,250				
023 121	13	13	1395 368B10a		22	9	71	SML		0,46	1,400				
023 121	13	13	1395 368B10a		23	9	71	SML		0,06	0,200				
023 121	13	13	1395 369A12		21	9	71	SML		0,07	0,250				
023 121	13	13	1395 369C00		13	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 369C00		14	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 369C01a			9	71	SML		0,08	0,200				
023 121	13	13	1395 369D00		14	9	71	SML		0,03	0,200				
023 121	13	13	1395 369D01a			9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 370A04		17	9	71	SML		0,03	0,150				
023 121	13	13	1395 370A09		23	9	71			0,04	0,150				
023 121	13	13	1395 370B00		14	9	71	SML		0,04	0,160				
023 121	13	13	1395 370B06		17	9	71	SML		0,03	0,100				
023 121	13	13	1395 370C00		13	9	71	SML		0,10	0,200				
023 121	13	13	1395 370C00		14	9	71	SML		0,10	0,300				
023 121	13	13	1395 370C01a			9	71	SML		0,05	0,300				
023 121	13	13	1395 370C01a		10	9	71	SML		0,10	0,300				
023 121	13	13	1395 370C01a		16	9	71	SML		0,10	0,300				
023 121	13	13	1395 370C06		15	9	71	SML		0,05	0,200				
023 121	13	13	1395 370C06		16	9	71	SML		0,03	0,100				
023 121	13	13	1395 370C12		15	9	71	SML		0,20	0,700				
023 121	13	13	1395 370C12		21	9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1395 370D00		13	9	71	SML		0,10	0,400				
023 121	13	13	1395 370D11		15	9	71	SML		0,06	0,200				
023 121	13	13	1395 370D11		21	9	71	SML		0,08	0,350				
023 121	13	13	1395 371A00		14	9	71	SML		0,10	0,300				
023 121	13	13	1395 371A12a		15	9	71	SML		0,60	1,800				
023 121	13	13	1395 371A02d		19	9	71	SML		0,12	0,200				
023 121	13	13	1395 371A13b		19	9	71	SML		0,05	0,240				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1395	371A13b	21 9	71	SML				0,02	0,100				
023 121	13	1395	371B13b	15 9	71	SML				0,80	2,000				
023 121	13	1395	371B13b	17 9	71	SML				0,15	0,600				
023 121	13	1395	371B13b	19 9	71	SML				0,12	0,400				
023 121	13	1395	371C00	14 9	71	SML				0,09	0,100				
023 121	13	1395	371C00	16 9	71	SML				0,03	0,100				
023 121	13	1395	371C01a	16 9	71	SML				0,02	0,100				
023 121	13	1395	371C13	16 9	71	SML				0,50	2,000				
023 121	13	1395	372A13	15 9	71	SML				0,10	0,400				
023 121	13	1395	372A13	23 9	71	SML				0,05	0,400				
023 121	13	1395	372B10a	15 9	71	SML				0,03	0,100				
023 121	14	1395	169C10a	18 9	73	SML				0,07	0,250				
023 121	14	1395	169C10a	19 9	73	SML				0,19	0,500				
023 121	14	1395	169C10a	20 9	73	SML				0,10	0,250				
023 121	14	1395	169C12	21 9	73	SML				0,14	0,950				
023 121	14	1395	169D00	14 9	73	SML				0,20	0,600				
023 121	14	1395	169D08	22 9	73	SML				0,20	1,600				
023 121	14	1395	169D12a	22 9	73	SML				0,35	1,800				
023 121	14	1395	230B10	21 9	73	SML				0,06	0,550				
023 121	14	1395	230C01b	14 9	73	SML				0,12	0,350				
023 121	14	1395	230C10	20 9	73	SML				0,25	0,900				
023 121	14	1395	230C10	21 9	73	SML				0,10	0,900				
023 121	14	1395	231A12	22 9	73	SML				0,15	1,400				
023 121	14	1395	231A12	23 9	73	SML				0,69	2,200				
023 121	14	1395	301A06	20 9	73	SML				0,07	0,300				
023 121	14	1395	308C12	21 9	73	SML				0,20	1,250				
023 121	14	1395	314A10	18 9	73	SML				0,24	0,600				
023 121	14	1395	316A09	18 9	73	SML				0,34	1,500				
023 121	14	1395	317A15	21 9	73	SML				0,27	1,700				
023 121	14	1395	317B01a	11 9	73	SML				0,07	0,250				
023 121	14	1395	317B07	18 9	73	SML				0,15	1,350				
023 121	14	1395	317B11	15 9	73	SML				1,00	2,500				
023 121	14	1395	318A00	14 9	73	SML				0,08	0,250				
023 121	14	1395	318A07	18 9	73	SML				0,03	0,250				
023 121	14	1395	318A11	21 9	73	SML				0,07	0,400				
023 121	14	1395	318B01	12 9	73	SML				0,50	1,400				
023 121	14	1395	319A01	11 9	73	SML				0,38	2,500				
023 121	14	1395	319B00	14 9	73	SML				0,08	0,300				
023 121	14	1395	319B07	18 9	73	SML				0,08	0,500				
023 121	14	1395	320B11b	15 9	73	SML				0,10	0,350				
023 121	14	1395	320C07	18 9	73	SML				0,04	0,150				
023 121	14	1395	320C07	19 9	73	SML				0,10	0,450				
023 121	14	1395	320C08	20 9	73	SML				0,06	0,500				
023 121	14	1395	321B11	17 9	73	SML				0,05	0,200				
023 121	14	1395	321B11	19 9	73	SML				0,45	1,600				
023 121	14	1395	321B11	20 9	73	SML				0,45	1,600				
023 121	14	1395	321B11	21 9	73	SML				0,50	1,700				
023 121	14	1395	321C01a	12 9	73	SML				0,40	1,800				
023 121	14	1395	321C01a	14 9	73	SML				0,10	0,350				
023 121	14	1395	321C01b	12 9	73	SML				0,10	0,300				
023 121	14	1395	321C11	18 9	73	SML				0,05	0,150				
023 121	14	1395	321C11	19 9	73	SML				0,50	1,800				
023 121	14	1395	321C11	21 9	73	SML				0,54	1,900				
023 121	14	1395	323A01b	11 9	73	SML				0,17	0,650				
023 121	14	1395	323A00	14 9	73	SML				0,20	0,750				
023 121	14	1395	323A01d	12 9	73	SML				0,05	0,150				
023 121	14	1395	323A11b	21 9	73	SML				0,16	1,450				
023 121	14	1395	323A12	15 9	73	SML				0,20	1,000				
023 121	14	1395	323B11	21 9	73	SML				0,45	2,700				
023 121	14	1395	324A07	18 9	73	SML				0,08	0,750				
023 121	14	1395	324A10	18 9	73	SML				0,02	0,150				
023 121	14	1395	324B00	14 9	73	SML				0,08	0,650				
023 121	14	1395	324C01b	12 9	73	SML				0,06	0,250				
023 121	14	1395	324C09	19 9	73	SML				0,10	0,400				
023 121	14	1395	324C09	21 9	73	SML				0,10	0,650				
023 121	14	1395	324D06	20 9	73	SML				0,12	0,450				
023 121	14	1395	324E06	15 9	73	SML				0,09	0,650				
023 121	14	1395	324E06	19 9	73	SML				0,16	0,450				
023 121	14	1395	324E12	15 9	73	SML				1,05	3,500				
023 121	14	1395	324G13	21 9	73	SML				0,16	1,450				
023 121	14	1395	325A01b	12 9	73	SML				0,08	0,300				
023 121	14	1395	325A12	22 9	73	SML				0,46	3,600				
023 121	14	1395	325B02a	12 9	73	SML				0,07	0,300				
023 121	14	1395	325B06	18 9	73	SML				0,13	1,200				
023 121	14	1395	325B06	19 9	73	SML				0,30	1,000				
023 121	14	1395	325B06	20 9	73	SML				0,10	0,800				
023 121	14	1395	325B09	18 9	73	SML				0,23	1,500				
023 121	14	1395	325B11	17 9	73	SML				0,25	1,000				
023 121	14	1395	325B11	18 9	73	SML				0,06	0,550				
023 121	14	1395	325B11	19 9	73	SML				0,10	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
023	121	14	1395	325C00	14	9	73	SML		0,04	0,150					
023	121	14	1395	325C01a	13	9	73	SML		0,38	1,000					
023	121	14	1395	325C09	19	9	73	SML		0,10	0,400					
023	121	14	1395	325C09	20	9	73	SML		0,12	0,500					
023	121	14	1395	325C09	21	9	73	SML		0,25	2,100					
023	121	14	1395	325E06b	18	9	73	SML		0,07	0,600					
023	121	14	1395	325E08	18	9	73	SML		0,04	0,200					
023	121	14	1395	325E12	18	9	73	SML		0,10	0,900					
023	121	14	1395	325F07	18	9	73	SML		0,20	0,800					
023	121	14	1395	325F11	21	9	73	SML		0,15	0,600					
023	121	14	1395	326A06b	15	9	73	SML		0,34	1,200					
023	121	14	1395	326A10	20	9	73	SML		0,27	1,000					
023	121	14	1395	326A10	21	9	73	SML		0,15	0,700					
023	121	14	1395	326B06	16	9	73	SML		0,05	0,200					
023	121	14	1395	326D12a	21	9	73	SML		0,20	1,100					
239	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									41,05	166,090	tis			

023	131	14	1395	169A10	21	6	62	SML		0,14	0,850				
023	131	14	1395	169A10	22	6	62	SML		0,18	0,500				
023	131	14	1395	169C10a	18	6	62	SML		0,07	0,200				
023	131	14	1395	169C10a	19	6	62	SML		0,19	0,850				
023	131	14	1395	169C10a	20	6	62	SML		0,10	0,700				
023	131	14	1395	169C10a	22	6	62	SML		0,89	2,500				
023	131	14	1395	169C12	21	6	62	SML		0,14	0,950				
023	131	14	1395	169D08	20	6	62	SML		0,12	1,000				
023	131	14	1395	169D08	22	6	62	SML		0,20	1,600				
023	131	14	1395	169D10	19	6	62	SML		0,10	0,850				
023	131	14	1395	169D10	21	6	62	SML		0,11	0,900				
023	131	14	1395	169D10	22	6	62	SML		0,04	0,200				
023	131	14	1395	169D12a	22	6	62	SML		0,35	1,800				
023	131	14	1395	230B10	21	6	62	SML		0,28	1,800				
023	131	14	1395	230B10	22	6	62	SML		0,10	0,800				
023	131	14	1395	230C10	20	6	62	SML		0,25	1,200				
023	131	14	1395	230C10	21	6	62	SML		0,10	0,900				
023	131	14	1395	231A12	22	6	62	SML		0,15	1,000				
023	131	14	1395	231A12	23	6	62	SML		0,69	2,600				
023	131	14	1395	301A14	20	6	62	SML		0,20	0,500				
023	131	14	1395	301B00	14	6	62	SML		0,06	0,200				
023	131	14	1395	301B01a	12	6	62	SML		0,05	0,150				
023	131	14	1395	301B07	18	6	62	SML		0,08	0,600				
023	131	14	1395	301B07	19	6	62	SML		0,05	0,300				
023	131	14	1395	301C06b	18	6	62	SML		0,55	1,500				
023	131	14	1395	301C06b	19	6	62	SML		0,08	0,400				
023	131	14	1395	301C06b	21	6	62	SML		0,06	0,200				
023	131	14	1395	301C06b	22	6	62	SML		0,03	0,100				
023	131	14	1395	301E07	19	6	62	SML		0,04	0,200				
023	131	14	1395	302A00	14	6	62	SML		0,20	0,500				
023	131	14	1395	302A11	20	6	62	SML		0,14	0,350				
023	131	14	1395	303C01	8	6	62	SML		0,05	0,150				
023	131	14	1395	303D01	14	6	62	SML		0,03	0,150				
023	131	14	1395	305B13	18	6	62	SML		0,09	0,350				
023	131	14	1395	305B13	20	6	62	SML		0,06	0,200				
023	131	14	1395	306B00	14	6	62	SML		0,09	0,220				
023	131	14	1395	306B13	18	6	62	SML		0,06	0,250				
023	131	14	1395	308C12	18	6	62	SML		0,13	0,500				
023	131	14	1395	308C12	20	6	62	SML		0,30	0,850				
023	131	14	1395	308C12	21	6	62	SML		1,80	2,000				
023	131	14	1395	308C12	22	6	62	SML		0,15	0,400				
023	131	14	1395	310A09	20	6	62	SML		0,07	0,200				
023	131	14	1395	310B00	14	6	62	SML		0,20	0,500				
023	131	14	1395	310D00	14	6	62	SML		0,15	0,400				
023	131	14	1395	310D01a	12	6	62	SML		0,15	0,400				
023	131	14	1395	313A01a	12	6	62	SML		0,05	0,100				
023	131	14	1395	313A01b	9	6	62	SML		0,50	0,500				
023	131	14	1395	315B11	15	6	62	SML		0,30	0,700				
023	131	14	1395	315B11	19	6	62	SML		0,04	0,100				
023	131	14	1395	315B11	20	6	62	SML		0,08	0,150				
023	131	14	1395	315B11	22	6	62	SML		0,15	0,400				
023	131	14	1395	316A09	16	6	62	SML		0,17	0,700				
023	131	14	1395	316A09	18	6	62	SML		0,34	0,800				
023	131	14	1395	316A09	19	6	62	SML		0,06	0,150				
023	131	14	1395	316B01	16	6	62	SML		0,06	0,250				
023	131	14	1395	316B09	16	6	62	SML		0,52	1,500				
023	131	14	1395	316B09	22	6	62	SML		0,15	0,400				
023	131	14	1395	316D01a	16	6	62	SML		0,02	0,100				
023	131	14	1395	316D08a	22	6	62	SML		0,05	0,150				
023	131	14	1395	316D11	16	6	62	SML		0,29	0,800				
023	131	14	1395	317A07a	20	6	62	SML		0,05	0,200				
023	131	14	1395	317A15	21	6	62	SML		0,27	1,700				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	131	14	1395	318A11	21	6	62	SML		0,07	0,450				
023	131	14	1395	320C07	18	6	62	SML		0,04	0,200				
023	131	14	1395	320C07	19	6	62	SML		0,10	0,600				
023	131	14	1395	320C08	20	6	62	SML		0,06	0,500				
023	131	14	1395	321A10	20	6	62	SML		0,08	0,650				
023	131	14	1395	321A10	21	6	62	SML		0,14	0,800				
023	131	14	1395	321B10	20	6	62	SML		0,15	0,600				
023	131	14	1395	321B11	17	6	62	SML		0,05	0,400				
023	131	14	1395	321B11	19	6	62	SML		0,45	1,500				
023	131	14	1395	321B11	20	6	62	SML		0,45	1,500				
023	131	14	1395	321B11	21	6	62	SML		0,50	1,600				
023	131	14	1395	321C09	19	6	62	SML		0,10	0,500				
023	131	14	1395	321C09	21	6	62	SML		0,08	0,400				
023	131	14	1395	321C11	18	6	62	SML		0,05	0,450				
023	131	14	1395	321C11	19	6	62	SML		0,50	1,500				
023	131	14	1395	321C11	21	6	62	SML		0,54	1,700				
023	131	14	1395	323A01b	11	6	62	SML		0,17	0,200				
023	131	14	1395	323A06b	19	6	62	SML		0,05	0,450				
023	131	14	1395	323A11b	21	6	62	SML		0,91	1,450				
023	131	14	1395	323B06	19	6	62	SML		0,05	0,300				
023	131	14	1395	323B11	21	6	62	SML		1,29	2,750				
023	131	14	1395	324C09	19	6	62	SML		0,10	0,450				
023	131	14	1395	324C09	21	6	62	SML		0,10	0,450				
023	131	14	1395	324D06	20	6	62	SML		0,12	0,500				
023	131	14	1395	324E06	15	6	62	SML		0,09	0,600				
023	131	14	1395	324E06	19	6	62	SML		0,16	0,700				
023	131	14	1395	324G13	21	6	62	SML		0,70	1,450				
023	131	14	1395	325A12	22	6	62	SML		0,65	3,500				
023	131	14	1395	325B06	18	6	62	SML		0,13	0,550				
023	131	14	1395	325B06	19	6	62	SML		0,30	1,200				
023	131	14	1395	325B06	20	6	62	SML		0,10	0,450				
023	131	14	1395	325B11	17	6	62	SML		0,25	0,900				
023	131	14	1395	325B11	18	6	62	SML		0,23	1,100				
023	131	14	1395	325B11	19	6	62	SML		0,10	0,450				
023	131	14	1395	325C09	19	6	62	SML		0,10	0,450				
023	131	14	1395	325C09	20	6	62	SML		0,12	0,600				
023	131	14	1395	325C09	21	6	62	SML		1,10	2,000				
023	131	14	1395	326A10	15	6	62	SML		0,88	1,000				
023	131	14	1395	326A10	20	6	62	SML		0,27	0,700				
023	131	14	1395	326A10	21	6	62	SML		0,15	0,500				
023	131	14	1395	326D12a	21	6	62	SML		0,50	1,100				
239	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								24,15	78,620 tis				

023	191	14	1395	308A02a		8					20000,000				
239	023	191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									20000,000 Kč				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										65,20	20244,710				
=====															
024	021	12	1395	201A01	11	6				0,06	0,060				
024	021	12	1395	201B14	20	6				0,28	0,280				
024	021	12	1395	201E11	21	6				0,20	0,200				
024	021	12	1395	203A07a	17	6				0,26	0,260				
024	021	12	1395	203A07a	23	7				0,04	0,040				
024	021	12	1395	203A11	20	6				0,25	0,250				
024	021	12	1395	203A12	19	6				0,14	0,140				
024	021	12	1395	203A12	23	7				0,04	0,040				
024	021	12	1395	203C11	22	6				0,40	0,400				
024	021	12	1395	203D09	22	7				0,12	0,120				
024	021	12	1395	204A00	14	6				0,06	0,060				
024	021	12	1395	204A07a	16	6				0,10	0,100				
024	021	12	1395	205A07b	18	6				0,04	0,040				
024	021	12	1395	205A07b	22	7				0,04	0,040				
024	021	12	1395	205A12	18	7				0,08	0,080				
024	021	12	1395	205A12	22	7				0,05	0,050				
024	021	12	1395	206B15	21	7				0,10	0,100				
024	021	12	1395	207A07a	19	7				0,04	0,040				
024	021	12	1395	207A11	20	7				0,20	0,200				
024	021	12	1395	207B10	20	7				0,10	0,100				
024	021	12	1395	207D11	21	7				0,20	0,200				
024	021	12	1395	209B01a	14	7				0,12	0,120				
024	021	12	1395	210C01	10	7				0,20	0,200				
024	021	12	1395	210C01	12	7				0,12	0,120				
024	021	12	1395	210C01	13	7				0,08	0,080				
024	021	12	1395	213C01	12	7				0,30	0,300				
024	021	12	1395	213D00	13	7				0,14	0,140				
024	021	12	1395	213E01	7	7				0,30	0,300				
024	021	12	1395	213E01	12	7				0,45	0,450				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	12	1395	213E13	18	7					0,24	0,240				
024 021	12	1395	213E13	19	7					0,24	0,240				
024 021	12	1395	213E13	22	7					0,05	0,050				
024 021	12	1395	217A09a	19	7					0,14	0,140				
024 021	12	1395	218A13	22	7					0,05	0,050				
024 021	12	1395	219A13	22	7					0,05	0,050				
024 021	12	1395	219B14	22	7					0,06	0,060				
024 021	12	1395	222B11	21	7					0,04	0,040				
024 021	12	1395	222B15a	21	7					0,10	0,100				
024 021	12	1395	222C07	21	7					0,08	0,080				
024 021	12	1395	223A08	21	7					0,08	0,080				
024 021	12	1395	223A10	22	7					0,01	0,010				
024 021	12	1395	223A13	22	7					0,04	0,040				
024 021	12	1395	223B14	22	7					0,01	0,010				
024 021	12	1395	224B11	21	7					0,10	0,100				
024 021	12	1395	225A00	13	7					0,40	0,400				
024 021	12	1395	225A11	20	7					0,20	0,200				
024 021	12	1395	225A11	21	7					0,20	0,200				
024 021	12	1395	225A11	22	7					0,01	0,010				
024 021	12	1395	225A12	20	7					0,20	0,200				
024 021	12	1395	225A12	22	7					0,01	0,010				
024 021	12	1395	225B12	20	7					0,10	0,100				
024 021	12	1395	225B12	21	7					0,15	0,150				
024 021	12	1395	226A00	13	7					0,15	0,150				
024 021	12	1395	226A11	15	7					0,15	0,150				
024 021	12	1395	226A11	20	7					0,08	0,080				
024 021	12	1395	226A11	21	7					0,35	0,350				
024 021	12	1395	226A11	22	7					0,06	0,060				
024 021	12	1395	227A11b	22	7					0,40	0,400				
024 021	12	1395	227A13	22	7					0,10	0,100				
024 021	12	1395	227B01a	13	7					0,25	0,250				
024 021	12	1395	227B09	15	7					0,30	0,300				
024 021	12	1395	227C11b	21	7					0,45	0,450				
024 021	12	1395	228A00	14	6					0,15	0,150				
024 021	12	1395	228A06	22	7					0,15	0,150				
024 021	12	1395	228B01a	13	7					0,87	0,870				
024 021	12	1395	228B12	23	7					0,77	0,770				
024 021	12	1395	228C12	15	7					0,20	0,200				
024 021	12	1395	229C00	14	6					0,07	0,070				
024 021	12	1395	229C07	22	7					0,10	0,100				
024 021	12	1395	229C11	21	6					0,04	0,040				
024 021	12	1395	229C11	22	7					0,24	0,240				
024 021	14	1395	169A10	21	7					0,14	0,140				
024 021	14	1395	169C10a	18	7					0,07	0,070				
024 021	14	1395	169C10a	19	7					0,19	0,190				
024 021	14	1395	169C10a	20	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	169C12	21	6					0,48	0,480				
024 021	14	1395	169D08	20	7					0,12	0,120				
024 021	14	1395	169D10	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	169D10	21	7					0,11	0,110				
024 021	14	1395	169D10	22	7					0,04	0,040				
024 021	14	1395	169F12	17	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	169F12	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	230B10	21	7					0,28	0,280				
024 021	14	1395	230B10	22	6					0,10	0,100				
024 021	14	1395	230C01b	14	7					0,12	0,120				
024 021	14	1395	230C10	20	6					0,25	0,250				
024 021	14	1395	230C10	21	6					0,10	0,100				
024 021	14	1395	231A12	22	6					0,15	0,150				
024 021	14	1395	231A12	23	6					0,69	0,690				
024 021	14	1395	301A14	20	7					0,20	0,200				
024 021	14	1395	301C06b	17	7					0,65	0,650				
024 021	14	1395	301C06b	18	7					0,55	0,550				
024 021	14	1395	301C06b	19	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	301C06b	21	7					0,06	0,060				
024 021	14	1395	301C06b	22	7					0,03	0,030				
024 021	14	1395	301E07	19	7					0,04	0,040				
024 021	14	1395	308C12	20	6					0,30	0,300				
024 021	14	1395	308C12	21	7					0,20	0,200				
024 021	14	1395	310A09	20	7					0,07	0,070				
024 021	14	1395	313A01b	9	7					0,50	0,500				
024 021	14	1395	314A10	18	7					0,24	0,240				
024 021	14	1395	315B11	19	7					0,04	0,040				
024 021	14	1395	315B11	20	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	316A09	18	7					0,34	0,340				
024 021	14	1395	316A09	19	7					0,06	0,060				
024 021	14	1395	316D11	16	7					0,29	0,290				
024 021	14	1395	317A07a	20	7					0,05	0,050				
024 021	14	1395	317A15	21	6					0,27	0,270				
024 021	14	1395	317B01a	11	7					0,07	0,070				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	14	1395	317B07	18	7					0,15	0,150				
024 021	14	1395	318A00	14	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	318A07	18	6					0,03	0,030				
024 021	14	1395	318A11	21	6					0,07	0,070				
024 021	14	1395	318B06b	15	6					0,60	0,600				
024 021	14	1395	318B06b	17	6					0,26	0,260				
024 021	14	1395	318B06b	22	6					0,06	0,060				
024 021	14	1395	318B10b	16	6					0,40	0,400				
024 021	14	1395	319A01	11	7					0,38	0,380				
024 021	14	1395	319B00	14	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	319B07	18	6					0,08	0,080				
024 021	14	1395	319C06a	16	6					0,12	0,120				
024 021	14	1395	320B11b	15	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	320C07	18	7					0,04	0,040				
024 021	14	1395	320C07	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	320C08	20	7					0,06	0,060				
024 021	14	1395	321A10	21	7					0,14	0,140				
024 021	14	1395	321B10	20	7					0,15	0,150				
024 021	14	1395	321B11	17	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	321B11	19	7					0,45	0,450				
024 021	14	1395	321B11	20	7					0,45	0,450				
024 021	14	1395	321B11	21	7					0,50	0,500				
024 021	14	1395	321C01a	12	7					0,40	0,400				
024 021	14	1395	321C01a	14	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	321C09	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	321C09	21	7					0,16	0,160				
024 021	14	1395	321C11	18	7					0,05	0,050				
024 021	14	1395	321C11	19	7					0,50	0,500				
024 021	14	1395	321C11	21	7					0,54	0,540				
024 021	14	1395	323A01b	11	7					0,17	0,170				
024 021	14	1395	323A00	14	7					0,20	0,200				
024 021	14	1395	323A01d	12	7					0,05	0,050				
024 021	14	1395	323A06b	19	7					0,05	0,050				
024 021	14	1395	323A11b	21	6					0,91	0,910				
024 021	14	1395	323A12	15	7					0,29	0,290				
024 021	14	1395	323B06	21	7					0,03	0,030				
024 021	14	1395	323B07b	19	7					0,06	0,060				
024 021	14	1395	323B11	21	6					1,29	1,290				
024 021	14	1395	324A00z	15	7					0,33	0,330				
024 021	14	1395	324A07	18	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	324A10	18	7					0,02	0,020				
024 021	14	1395	324B00	14	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	324C01b	12	7					0,06	0,060				
024 021	14	1395	324C09	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	324C09	21	6					0,10	0,100				
024 021	14	1395	324D06	20	7					0,12	0,120				
024 021	14	1395	324E06	19	7					0,16	0,160				
024 021	14	1395	324E12	15	7					1,05	1,050				
024 021	14	1395	324G13	21	6					0,20	0,200				
024 021	14	1395	325A01b	12	7					0,08	0,080				
024 021	14	1395	325A12	22	6					0,46	0,460				
024 021	14	1395	325B02a	12	7					0,07	0,070				
024 021	14	1395	325B06	17	7					0,24	0,240				
024 021	14	1395	325B06	18	7					0,39	0,390				
024 021	14	1395	325B06	19	7					0,60	0,600				
024 021	14	1395	325B06	20	7					0,20	0,200				
024 021	14	1395	325B09	18	7					0,23	0,230				
024 021	14	1395	325B11	17	7					0,50	0,500				
024 021	14	1395	325B11	18	7					0,46	0,460				
024 021	14	1395	325B11	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	325C00	14	7					0,04	0,040				
024 021	14	1395	325C01a	13	7					0,38	0,380				
024 021	14	1395	325C09	19	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	325C09	20	7					0,12	0,120				
024 021	14	1395	325D01	9	7					0,05	0,050				
024 021	14	1395	325E06b	18	7					0,07	0,070				
024 021	14	1395	325E08	18	7					0,04	0,040				
024 021	14	1395	325E12	18	7					0,10	0,100				
024 021	14	1395	325F01	15	7					0,07	0,070				
024 021	14	1395	325F07	18	7					0,20	0,200				
024 021	14	1395	325F11	15	6					0,13	0,130				
024 021	14	1395	325F11	21	5					0,78	0,780				
024 021	14	1395	325F11	21	7					0,78	0,780				
024 021	14	1395	326A06b	15	6					0,34	0,340				
024 021	14	1395	326A06b	22	6					0,10	0,100				
024 021	14	1395	326A08b	18	6					0,10	0,100				
024 021	14	1395	326A10	15	7					0,88	0,880				
024 021	14	1395	326A10	20	7					0,27	0,270				
024 021	14	1395	326A10	21	7					0,15	0,150				
024 021	14	1395	326B06	16	7					0,05	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 021	14	1395	326B07a	21	7				0,05	0,050					
	024 021	14	1395	326D12a	21	6				0,50	0,500					
239	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								39,54	39,540				

	024 031	12	1395	201B06a	18	6				0,22	0,220					
	024 031	12	1395	203A07a	15	7				0,22	0,220					
	024 031	13	1395	202A10	20	5				0,04	0,040					
	024 031	13	1395	202A10	21	5				0,11	0,110					
	024 031	13	1395	202A10	23	5				0,10	0,100					
	024 031	13	1395	202A14	21	5			1	0,70	0,700					
	024 031	13	1395	351A06b	19	5				0,08	0,080					
	024 031	13	1395	351A06b	21	5				0,04	0,040					
	024 031	13	1395	352A07a	21	6				0,08	0,080					
	024 031	13	1395	352A11a	20	7			1	0,06	0,060					
	024 031	13	1395	354B07	19	7			1	0,05	0,050					
	024 031	13	1395	354B12a	15	7			1	0,10	0,100					
	024 031	13	1395	354B12a	19	7			1	0,05	0,050					
	024 031	13	1395	354B12a	23	7			1	0,04	0,040					
	024 031	13	1395	354D12	19	7			1	0,05	0,050					
	024 031	13	1395	355A10b	22	7				0,05	0,050					
	024 031	13	1395	355D10	19	7			1	0,04	0,040					
	024 031	13	1395	364C07	21	5				0,04	0,040					
	024 031	13	1395	367B14	22	7			1	0,40	0,400					
	024 031	13	1395	369C09a	19	6			1	0,06	0,060					
	024 031	13	1395	370A09	19	5				0,06	0,060					
	024 031	13	1395	370A09	20	5				0,03	0,030					
	024 031	13	1395	370A09	23	5				0,04	0,040					
	024 031	13	1395	371A06	16	5				0,06	0,060					
	024 031	13	1395	371A02d	19	5			1	0,10	0,100					
	024 031	14	1395	301A06	20	6				0,07	0,070					
	024 031	14	1395	301A14	20	6				0,20	0,200					
	024 031	14	1395	325C09	19	5				0,10	0,100					
	024 031	14	1395	325C09	20	5				0,12	0,120					
	024 031	14	1395	325C09	21	5				1,10	1,100					
	024 031	14	1395	325C09	21	6				0,75	0,750					
	024 031	14	1395	325F11	15	5				0,13	0,130					
	024 031	14	1395	325F11	21	5				0,78	0,780					
	024 031	14	1395	326A10	15	5				0,88	0,880					
	024 031	14	1395	326A10	20	5				0,27	0,270					
	024 031	14	1395	326A10	21	5				0,15	0,150					
	024 031	14	1395	326A10	22	5				0,15	0,150					
	024 031	14	1395	326B11	21	5				1,00	1,000					
	024 031	14	1395	326B11	21	6				0,60	0,600					
239	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								9,12	9,120				

	024 511	13	1395	354B07	19	9				0,05	0,050					
	024 511	13	1395	363A01a		9				0,20	0,200					
	024 511	13	1395	368A01a		9				0,05	0,050					
239	024	511-Odstranění škodících dřevin	- ručně								0,30	0,300				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										48,96	48,960					
=====																
	031 321	12	1395	204A02a		6			1	0,17	0,170					
	031 321	12	1395	215C03		9			1	13,54	13,540					
	031 321	12	1395	215C04		9			1	2,02	2,020					
	031 321	12	1395	216B03		6			1	0,71	0,710					
	031 321	12	1395	216C03b		6			1	0,52	0,520					
	031 321	12	1395	216F04		6			1	0,28	0,280					
	031 321	12	1395	217A03		3			1	0,42	0,420					
	031 321	12	1395	217D03		6			1	4,27	4,270					
	031 321	12	1395	219B03		9			1	5,14	5,140					
	031 321	12	1395	219B04a		6			1	2,83	2,830					
	031 321	12	1395	219B04b		6			1	3,50	3,500					
	031 321	12	1395	220A03		6			1	2,91	2,910					
	031 321	12	1395	220A04		6			1	0,74	0,740					
	031 321	12	1395	222B03b		3			1	2,29	2,290					
	031 321	12	1395	222C03		3			1	1,99	1,990					
	031 321	13	1395	362A03		6			1	7,32	7,320					
	031 321	13	1395	362C04		8			1	1,28	1,280					
	031 321	13	1395	362D01		9			1	0,08	0,080					
	031 321	13	1395	362D02		8			1	0,16	0,160					
	031 321	13	1395	363A03		8			1	1,27	1,270					
	031 321	13	1395	363B01		6			1	0,04	0,040					
	031 321	13	1395	363E01b		8			1	0,14	0,140					
	031 321	13	1395	364C03		8			1	0,52	0,520					
	031 321	13	1395	364D04		8			1	0,30	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321		13	1395	365B03		6			1	1,36	1,360				
031 321		13	1395	366A03		9			1	0,26	0,260				
031 321		13	1395	367A01b		9			1	0,05	0,050				
031 321		13	1395	367B01b		6			1	0,38	0,380				
031 321		13	1395	367B01c		6			1	0,27	0,270				
031 321		13	1395	367B03		3			1	0,20	0,200				
031 321		13	1395	368B01c		9			1	0,30	0,300				
031 321		13	1395	368B01e		9			1	0,37	0,370				
031 321		13	1395	368C01d		9			1	0,25	0,250				
031 321		13	1395	368C01e		9			1	0,09	0,090				
031 321		13	1395	369B01a		9			1	0,46	0,460				
031 321		13	1395	369B01c		9			1	0,23	0,230				
031 321		13	1395	369C01c		4			1	0,05	0,050				
031 321		13	1395	369C01d		4			1	0,50	0,500				
031 321		13	1395	369C02		6			1	1,70	1,700				
031 321		13	1395	370A01b		4			1	0,23	0,230				
031 321		13	1395	371A03b		3			1	0,45	0,450				
031 321		13	1395	371B01b		4			1	0,58	0,580				
031 321		13	1395	371B04		3			1	0,62	0,620				
031 321		13	1395	371C01c		4			1	2,92	2,920				
031 321		14	1395	230B02b		6			1	0,49	0,490				
031 321		14	1395	302A02		5			2	0,19	0,190				
031 321		14	1395	302B02		5			2	0,10	0,100				
031 321		14	1395	302C02a		5			2	0,52	0,520				
031 321		14	1395	302C02b		5			2	0,35	0,350				
031 321		14	1395	303A02		7			2	0,12	0,120				
031 321		14	1395	303E02a		7			2	0,13	0,130				
031 321		14	1395	304A02a		8			2	1,32	1,320				
031 321		14	1395	304B02a		8			2	0,50	0,500				
031 321		14	1395	305A01b		8			1	2,00	2,000				
031 321		14	1395	305C01a		8			1	0,70	0,700				
031 321		14	1395	306C01b		6			1	0,10	0,100				
031 321		14	1395	306C02a		9			2	0,24	0,240				
031 321		14	1395	306C03		9			2	3,39	3,390				
031 321		14	1395	306D02		9			2	0,18	0,180				
031 321		14	1395	306D03		9			2	1,27	1,270				
031 321		14	1395	307A02a		9			2	1,14	1,140				
031 321		14	1395	307A02b		9			2	0,14	0,140				
031 321		14	1395	307A03		9			2	0,13	0,130				
031 321		14	1395	307B02		9			2	1,00	1,000				
031 321		14	1395	307C01a		7			2	4,61	4,610				
031 321		14	1395	307E02		8			2	0,99	0,990				
031 321		14	1395	307F02		7			2	0,21	0,210				
031 321		14	1395	308A01a		10			2	2,73	2,730				
031 321		14	1395	308A02a		10			2	0,67	0,670				
031 321		14	1395	308A02b		10			2	1,53	1,530				
031 321		14	1395	309A03		8			1	1,19	1,190				
031 321		14	1395	309C03		8			1	1,22	1,220				
031 321		14	1395	313A01b		6			1	0,17	0,170				
031 321		14	1395	323A01e		6			2	0,27	0,270				
031 321		14	1395	324C01b		6			2	0,18	0,180				
031 321		14	1395	325A01c		6			2	0,04	0,040				
031 321		14	1395	325B03		8			1	0,13	0,130				
031 321		14	1395	325E01		6			1	0,10	0,100				
239 031				321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						91,76	91,760				

031 611		13	1395	371C01c		4			1	0,20	0,500				
239 031				611-Rozčleňování porostů						0,20	0,500 km				

* 031-Prořezávky										91,96	92,260				
=====															

239 1 - Branná * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
239	2															
239 2 - Branná * Předaný-podmíněný																

	011	111	12	1395	205A12					1,00	400,000					
	011	111	12	1395	216C12					1,50	650,000					
	011	111	12	1395	228C10a					0,60	200,000					
	011	111	12	1395	228D10					0,60	250,000					
	011	111	12	1395	229C11					1,25	500,000					
	011	111	13	1395	366A13					0,19	100,000					
	011	111	13	1395	366B08					2,11	250,000					
	011	111	13	1395	999X999				12	1,00	500,000					
	011	111	14	1395	999X999				6	0,80	350,000					
	011	111	14	1395	999X999				9	0,30	150,000					
	011	111	14	1395	999X999				12	1,00	400,000					
239	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							10,35	3750,000	m3			

	011	561	12	1395	999X999					0,10	100,000					
	011	561	13	1395	999X999					2,00	3000,000					
239	011	561		Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely							2,10	3100,000	m3			

	011	611	12	1395	999X999					0,50	0,500					
	011	611	13	1395	366A13					0,19	0,190					
	011	611	13	1395	999X999					0,30	0,300					
	011	611	14	1395	999X999					0,50	0,500					
	011	611	14	1395	999X999					0,50	0,500					
	011	611	14	1395	999X999					0,50	0,500					
239	011	611		Dočišťování ploch po těžbě							2,49	2,490				

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									14,94	6852,490					
=====																
	022	991	12	1395	999X999						30000,000					
	022	991	13	1395	999X999						5000,000					
	022	991	13	1395	999X999						15000,000					
	022	991	14	1395	999X999						17500,000					
	022	991	14	1395	999X999						7500,000					
239	022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								75000,000	Kč			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										75000,000					
=====																
	023	381	12	1395	999X999			SML			1,000					
	023	381	14	1395	999X999						0,300					
239	023	381		Individuální ochrana - odstranění, likvidace								1,300	tis			

	023	391	14	1395	999X999						3000,000					
239	023	391		Individuální ochrana - ostatní související práce								3000,000	Kč			

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3001,300					
=====																
	024	021	12	1395	201A01	11	8			0,06	0,060					
	024	021	12	1395	201B14	20	8			0,28	0,280					
	024	021	12	1395	201E11	21	8			0,20	0,200					
	024	021	12	1395	203A07a	17	8			0,26	0,260					
	024	021	12	1395	203A07a	23	8			0,04	0,040					
	024	021	12	1395	203A11	20	8			0,25	0,250					
	024	021	12	1395	203A12	19	8			0,14	0,140					
	024	021	12	1395	203A12	23	8			0,04	0,040					
	024	021	12	1395	203D09	22	8			0,12	0,120					
	024	021	12	1395	204A00	14	8			0,06	0,060					
	024	021	12	1395	204A07a	16	8			0,10	0,100					
	024	021	12	1395	205A07b	18	8			0,04	0,040					
	024	021	12	1395	205A07b	22	8			0,04	0,040					
	024	021	12	1395	205A12	18	8			0,08	0,080					
	024	021	12	1395	205A12	22	8			0,05	0,050					
	024	021	12	1395	227B01a	13	8			0,25	0,250					
	024	021	12	1395	227B09	15	8			0,30	0,300					
	024	021	12	1395	228A00	14	8			0,15	0,150					
	024	021	12	1395	228A06	22	8			0,15	0,150					
	024	021	12	1395	228B01a	13	8			0,87	0,870					
	024	021	12	1395	228B12	23	8			0,77	0,770					
	024	021	12	1395	228C12	15	8			0,20	0,200					
	024	021	12	1395	229C00	14	8			0,07	0,070					
	024	021	12	1395	229C07	22	8			0,10	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 021	12	1395 229C11		21	8				0,04	0,040				
	024 021	12	1395 229C11		22	8				0,24	0,240				
239	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								4,90	4,900				
	024 031	12	1395 201B06a		18	8				0,22	0,220				
	024 031	12	1395 203A07a		15	8				0,22	0,220				
	024 031	13	1395 202A10		20	8				0,04	0,040				
	024 031	13	1395 202A10		21	8				0,11	0,110				
	024 031	13	1395 202A10		23	8				0,10	0,100				
	024 031	13	1395 202A14		21	8			1	0,70	0,700				
	024 031	13	1395 351A06b		19	8				0,08	0,080				
	024 031	13	1395 351A06b		21	8				0,04	0,040				
	024 031	13	1395 352A07a		21	8				0,08	0,080				
	024 031	13	1395 364C07		21	8				0,04	0,040				
	024 031	13	1395 369C09a		19	8			1	0,06	0,060				
	024 031	13	1395 370A09		19	8				0,06	0,060				
	024 031	13	1395 370A09		20	8				0,03	0,030				
	024 031	13	1395 370A09		23	8				0,04	0,040				
	024 031	13	1395 371A06		16	8				0,06	0,060				
	024 031	13	1395 371A02d		19	8			1	0,10	0,100				
239	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								1,98	1,980				
	024 511	13	1395 999X999			9				0,50	0,500				
	024 511	14	1395 999X999			6				1,00	1,000				
	024 511	14	1395 999X999			9				1,00	1,000				
239	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								2,50	2,500				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										9,38	9,380			
	032 191	13	1395 362A04			9					15000,000				
	032 191	13	1395 363A04			3					5000,000				
	032 191	13	1395 363A04			5					6000,000				
	032 191	13	1395 363B03			6					8000,000				
	032 191	13	1395 363E04			3					20000,000				
	032 191	13	1395 371A03a			6					10000,000				
	032 191	13	1395 999X999			12					30000,000				
	032 191	14	1395 999X999			6					20000,000				
	032 191	14	1395 999X999			9					20000,000				
239	032	191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva									134000,000 Kč				
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										134000,000				
	036 033	12	1395 999X999			4					10,000				
	036 033	14	1395 999X999			4					170,000				
239	036	033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									180,000 ks				
	036 041	13	1395 999X999			3					10,000				
	036 041	13	1395 999X999			6					5,000				
239	036	041-Inst.lapačů s odpar.na lýkožrouta smrkového									15,000 ks				
	036 111	12	1395 999X999			3					80,000				
	036 111	12	1395 999X999			6					120,000				
	036 111	13	1395 999X999			3					20,000				
	036 111	13	1395 999X999			6					10,000				
	036 111	13	1395 999X999			9					5,000				
	036 111	14	1395 999X999			3					30,000				
239	036	111-Lapáky - kladení - SM									265,000 ks				
	036 191	13	1395 999X999			6					2500,000				
239	036	191-Lapáky - ostatní související práce									2500,000 Kč				
	036 321	12	1395 999X999			9					150,000				
	036 321	13	1395 999X999			3					10,000				
	036 321	13	1395 999X999			6					100,000				
	036 321	13	1395 999X999			9					100,000				
	036 321	13	1395 999X999			12					30,000				
	036 321	14	1395 999X999			9					100,000				
239	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									490,000 m3				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	036 331	12	1395 999X999			7					20,000				
	036 331	12	1395 999X999			8					15,000				
	036 331	14	1395 999X999			5					15,000				
	036 331	14	1395 999X999			8					20,000				
	036 331	14	1395 999X999			9					25,000				
239	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										95,000 m3				
	036 391	12	1395 999X999			9					50000,000				
	036 391	13	1395 999X999			6					2500,000				
	036 391	13	1395 999X999			9					2500,000				
	036 391	14	1395 999X999			9					20000,000				
239	036 391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce										75000,000 Kč				
	036 421	13	1395 999X999			3					20,000				
	036 421	13	1395 999X999			6					100,000				
	036 421	13	1395 999X999			9					100,000				
	036 421	13	1395 999X999			12					50,000				
239	036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										270,000 m3				
	036 431	12	1395 999X999			9					15,000				
	036 431	14	1395 999X999			9					10,000				
239	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										25,000 m3				
	036 491	12	1395 999X999			6					5000,000				
	036 491	12	1395 999X999			9					20000,000				
	036 491	13	1395 999X999			6					1500,000				
	036 491	13	1395 999X999			9					1500,000				
	036 491	14	1395 999X999			9					20000,000				
239	036 491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce										48000,000 Kč				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										126840,000				
	058 111	12	1395 999X999			9					100,000				
	058 111	13	1395 364D907			4					12,000				
	058 111	13	1395 364D907			8					12,000				
	058 111	13	1395 999X999			3					10,000				
	058 111	13	1395 999X999			6					10,000				
	058 111	13	1395 999X999			9					10,000				
	058 111	13	1395 999X999			12					5,000				
	058 111	14	1395 999X999			3					10,000				
	058 111	14	1395 999X999			6					20,000				
	058 111	14	1395 999X999			9					20,000				
	058 111	14	1395 999X999			12					20,000				
239	058 111-Ruční práce										229,000 h				
	058 121	12	1395 999X999			9					100,000				
	058 121	13	1395 999X999			6					10,000				
	058 121	13	1395 999X999			9					5,000				
	058 121	14	1395 999X999			3					10,000				
	058 121	14	1395 999X999			6					10,000				
	058 121	14	1395 999X999			9					10,000				
	058 121	14	1395 999X999			12					10,000				
239	058 121-Práce s JMP										155,000 h				
	058 131	12	1395 999X999			9					50,000				
	058 131	14	1395 999X999			3					30,000				
	058 131	14	1395 999X999			6					10,000				
	058 131	14	1395 999X999			9					10,000				
	058 131	14	1395 999X999			12					10,000				
239	058 131-Práce s traktorem										110,000 h				
	058 141	12	1395 999X999			9					20,000				
	058 141	13	1395 364D907			8					13,000				
	058 141	14	1395 999X999			9					10,000				
239	058 141-Práce s křovinořezem										43,000 h				
	058 151	12	1395 999X999			9					10,000				
	058 151	13	1395 999X999			12					5,000				
	058 151	14	1395 999X999			3					5,000				
	058 151	14	1395 999X999			6					5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 151	14	1395	999X999		9					10,000				
239	058 151-Práce s koněm										35,000 h				

	058 161	12	1395	999X999		9					15,000				
	058 161	14	1395	999X999		9					15,000				
239	058 161-Práce se zádovým postřikovačem										30,000 h				

	058 411	12	1395	999X999		9					2,000				
	058 411	14	1395	999X999		6					0,250				
	058 411	14	1395	999X999		9					0,500				
239	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										2,750 km				

	* 058-Ostatní pěstební práce										604,750				
=====															

239 2 - Branná * 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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 242,49

368070,720

Rozpis dle zakázek:

239 - Branná

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:
 ("38 Číslo zakázky" = 239) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

239	1	Branná * smluvní materiál													
=====															
		12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,34	1,050					
239	27	4	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:buk.	0,34	1,050
.....															
		12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,68	2,150					
		12	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,67	2,000					
		12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,28	1,000					
		12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,10	0,800					
		12	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,26	2,200					
		13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,12	0,400					
		13	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,09	0,800					
		14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,06	0,200					
		14	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,04	0,350					
239	27	5	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:jd-bk	2,30	9,900
.....															
		12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,75	2,400					
		12	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,06	0,250					
		12	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,21	1,700					
		13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,17	0,650					
		13	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,03	0,250					
		14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,59	1,850					
		14	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,42	3,500					
239	27	6	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:sm-bk	2,23	10,600
.....															
		12	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,09	0,350					
		12	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,11	0,950					
		12	66250	JEŘÁB	sazenice	5	PRK		0,01	0,050					
		14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,07	0,250					
		14	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,03	0,250					
239	27	7	celkem LO Hrubý Jeseník										LVS:bk-sm	0,31	1,850
.....															
		14	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,30	2,400					
239	28	4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:buk.	0,30	2,400
.....															
		13	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,05	0,400					
		14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,56	5,100					
		14	50260	BUK	sazenice	6	PRK		1,14	9,550					
		14	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK		0,08	0,350					
239	28	5	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:jd-bk	2,83	15,400
.....															
		14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,07	0,250					
		14	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,13	1,050					
239	28	6	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku										LVS:sm-bk	0,20	1,300
.....															
239	1	Branná * smluvní materiál													
		v tom druh SM, LO, LVS:													
		1250	27	4					0,34	1,050					
		1250	27	5					0,68	2,150					
		1250	27	6					0,75	2,400					
		1250	27	7					0,09	0,350					
		*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		1,86	5,950					
			1255	27	5				0,67	2,000					
		*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		0,67	2,000					
			1260	27	5				0,18	0,600					
			1260	27	6				0,76	2,500					
			1260	27	7				0,07	0,250					
			1260	28	5				1,56	5,100					
			1260	28	6				0,07	0,250					
		*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		2,64	8,700					
			10250	27	5				0,28	1,000					
			10250	27	6				0,06	0,250					
		*	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		0,34	1,250					
			50155	27	5				0,10	0,800					
		*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,10	0,800					
			50250	27	5				0,26	2,200					
			50250	27	6				0,21	1,700					
			50250	27	7				0,11	0,950					
		*	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,58	4,850					
			50260	27	5				0,13	1,150					
			50260	27	6				0,45	3,750					

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)
					50260	27	7		0,03	0,250			
					50260	28	4		0,30	2,400			
					50260	28	5		1,19	9,950			
					50260	28	6		0,13	1,050			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,23	18,550			
					66250	27	7		0,01	0,050			
				*	66250	JERĀB	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
					83250	28	5		0,08	0,350			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,350			

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 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 8,51 42,500

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	12			1,86	5,950			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,86	5,950			
1					1255	12			0,67	2,000			
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,67	2,000			
1					1260	13			0,29	1,050			
1					1260	14			2,35	7,650			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,64	8,700			
1					10250	12			0,34	1,250			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,34	1,250			
1					50155	12			0,10	0,800			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,10	0,800			
1					50250	12			0,58	4,850			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,58	4,850			
1					50260	13			0,17	1,450			
1					50260	14			2,06	17,100			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,23	18,550			
1					66250	12			0,01	0,050			
1	*				66250	JERĀB	sazenice	5 PRK	0,01	0,050			
1					83250	14			0,08	0,350			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,08	0,350			
*					1 smluvní materiál				8,51	42,500			

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 239) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

239-Branná Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	12		1395 209B03	*	1	12	47	180	1000	6	SM	1	0,52	25,00				
11	2	12		1395 209B04	*	1	22	47	130	1000	6	SM	1	1,26	80,00				
11	2	12		1395 214C04		1	19	12	250	1000	6	SM	1	4,15	290,00				
11	2	12		1395 214C04		1	19	12	250	1010	6	SM	1		5,00				
				1395 214C04	*	1		12						4,15	295,00				
11	2	12		1395 214D04		1	21	47	600	1000	6	SM	1	3,09	210,00				
11	2	12		1395 214D04		1	21	47	600	1010	6	SM	1		10,00				
				1395 214D04	*	1		47						3,09	220,00				
11	2	12		1395 215A04		1	22	12	500	1000	9	SM	1	4,95	340,00				
11	2	12		1395 215A04		1	22	12	500	1010	9	SM	1		10,00				
				1395 215A04	*	1		12						4,95	350,00				
11	2	12		1395 216B04		1	23	47	300	1000	9	SM	1	10,26	740,00				
11	2	12		1395 216B04		1	23	47	300	1010	9	SM	1		10,00				
				1395 216B04	*	1		47						10,26	750,00				
11	2	12		1395 216D03		1	19	47	350	1000	9	SM	1	19,68	880,00				
11	2	12		1395 216D03		1	19	47	350	1010	9	SM	1		10,00				
11	2	12		1395 216D03		1	19	47	350	1040	9	SM	1		15,00				
11	2	12		1395 216D03		1	25	47	350	1000	9	MD	1		35,00				
				1395 216D03	*	1		47						19,68	940,00				
11	2	12		1395 216E03		1	18	47	350	1000	9	SM	1	2,11	85,00				
11	2	12		1395 216E03		1	18	47	350	1010	9	SM	1		5,00				
11	2	12		1395 216E03		1	21	47	350	1000	9	MD	1		10,00				
				1395 216E03	*	1		47						2,11	100,00				
11	2	12		1395 216E04		1	26	47	250	1000	9	SM	1	7,11	450,00				
11	2	12		1395 216E04		1	26	47	250	1010	9	SM	1		10,00				
11	2	12		1395 216E04		1	26	47	250	1040	9	SM	1		40,00				
				1395 216E04	*	1		47						7,11	500,00				
11	2	12		1395 216G04		1	21	12	300	1000	6	SM	1	6,41	350,00				
11	2	12		1395 216G04		1	21	12	300	1010	6	SM	1		5,00				
				1395 216G04	*	1		12						6,41	355,00				
11	2	12		1395 217A04	*	1	24	47	200	1000	6	SM	1	1,81	115,00				
11	2	12		1395 217C04		1	23	47	200	1000	6	SM	1	1,21	75,00				
11	2	12		1395 217C04		1	23	47	200	1010	6	SM	1		50,00				
				1395 217C04	*	1		47						1,21	125,00				
11	2	12		1395 219A04	*	1	19	11	180	1000	9	SM	1	0,73	30,00				
11	2	12		1395 222C04		1	22	12	700	1000	3	SM	1	1,55	85,00				
11	2	12		1395 222C04		1	22	12	700	1010	3	SM	1		5,00				
				1395 222C04	*	1		12						1,55	90,00				
11	2	12		1395 223A03	*	1	19	11	80	1000	3	SM	1	0,31	15,00				
11	2	12		1395 227B04		1	29	12	1700	1000	3	SM	1	1,10	60,00				
11	2	12		1395 227B04		1	29	12	1700	1010	3	SM	1		50,00				
				1395 227B04	*	1		12						1,10	110,00				
11	2	12		1395 228B04		1	26	12	1700	1000	3	SM	1	2,97	150,00				
11	2	12		1395 228B04		1	26	12	1700	1010	3	SM	1		10,00				
11	2	12		1395 228B04		1	32	12	1700	1000	3	BR	1		15,00				
11	2	12		1395 228B04		1	30	12	1700	1000	3	OL	1		5,00				
				1395 228B04	*	1		12						2,97	180,00				
11	2	12		1395 229E04		1	26	12	1400	1000	3	SM	1	7,32	435,00				
11	2	12		1395 229E04		1	26	12	1400	1010	3	SM	1		15,00				
11	2	12		1395 229E04		1	32	12	1400	1000	3	BR	1		20,00				
				1395 229E04	*	1		12						7,32	470,00				
11	2	12		1395 celkem za revír a LHC										76,54	4750,00				
.....																			
11	2	13		1395 362A04		1	38	55	400	1000	9	SM	1	10,85	1200,00				
11	2	13		1395 362A04		1	38	55	400	1010	9	SM	1		100,00				
11	2	13		1395 362A04		1	27	55	400	1000	9	BK	1		50,00				
				1395 362A04	*	1		55						10,85	1350,00				
11	2	13		1395 363A04		1	17	12	150	1000	6	SM	1	2,95	150,00				
11	2	13		1395 363A04		1	14	12	150	1000	6	BK	1		100,00				
				1395 363A04	*	1		12						2,95	250,00				
11	2	13		1395 363B03		1	14	12	150	1000	6	SM	1	1,89	110,00				
11	2	13		1395 363B03		1	14	12	150	1010	6	SM	1		10,00				
				1395 363B03	*	1		12						1,89	120,00				
11	2	13		1395 363D04		1	18	12	80	1000	6	SM	1	1,78	150,00				
11	2	13		1395 363D04		1	18	12	80	1010	6	SM	1		15,00				
11	2	13		1395 363D04		1	14	12	80	1000	6	BR	1		5,00				
				1395 363D04	*	1		12						1,78	170,00				
11	2	13		1395 363E03		1	25	12	150	1000	6	SM	1		50,00				
11	2	13		1395 363E03		1	16	12	150	1000	6	BK	1	2,33	100,00				
				1395 363E03	*	1		12						2,33	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	
11	2	13		1395 363E04					1	24	12	120	1000	3	SM	1	70,00	
11	2	13		1395 363E04					1	16	12	120	1000	3	BK	1	520,00	
				1395 363E04	*				1		12					7,78	590,00	
11	2	13		1395 367A03b	*				1	35	12	400	1000	3	BK	1	50,00	
11	2	13		1395 367B04	*				1	22	12	100	1000	6	SM	1	100,00	
11	2	13		1395 371A03a					1	16	12	350	1000	6	SM	1	100,00	
11	2	13		1395 371A03a					1	13	12	350	1000	6	BK	1	50,00	
				1395 371A03a	*				1		12					4,44	150,00	
11	2	13		1395 celkem za revír a LHC												34,86	2930,00	
.....																		
11	2	14		1395 306C04	*				1	19	12	400	1000	9	SM	1	120,00	
11	2	14		1395 309B04					1	19	12	650	1000	9	SM	1	200,00	
11	2	14		1395 309B04					1	19	12	650	1000	9	BK	1	20,00	
				1395 309B04	*				1		12					6,74	220,00	
11	2	14		1395 309C04					1	19	12	250	1000	9	SM	1	80,00	
11	2	14		1395 309C04					1	14	12	250	1000	9	BK	1	10,00	
				1395 309C04	*				1		12					2,36	90,00	
11	2	14		1395 310A04	*				1	19	12	300	1000	9	SM	1	30,00	
11	2	14		1395 310B04	*				1	19	12	300	1000	9	SM	1	70,00	
11	2	14		1395 311A03a	*				1	14	12	150	1000	6	SM	1	30,00	
11	2	14		1395 311A03b	*				1	14	12	150	1000	6	SM	1	40,00	
11	2	14		1395 311A04					1	22	12	350	1000	6	SM	1	300,00	
11	2	14		1395 311A04					1	16	12	350	1000	6	BK	1	15,00	
				1395 311A04	*				1		12					8,54	315,00	
11	2	14		1395 318B03b					1	14	12	400	1000	6	SM	1	20,00	
11	2	14		1395 318B03b					1	14	12	400	1000	6	BR	1	10,00	
				1395 318B03b	*				1		12					0,79	30,00	
11	2	14		1395 323A03					1	14	12	400	1000	6	SM	1	20,00	
11	2	14		1395 323A03					1	14	12	400	1000	6	MD	1	5,00	
				1395 323A03	*				1		12					0,60	25,00	
11	2	14		1395 323B04	*				1	29	12	150	1000	6	SM	1	15,00	
11	2	14		1395 324F03	*				1	14	12	350	1000	6	SM	1	5,00	
11	2	14		1395 324G04					1	22	12	300	1000	6	SM	1	60,00	
11	2	14		1395 324G04					1	19	12	300	1000	6	KL	1	10,00	
11	2	14		1395 324G04					1	19	12	300	1000	6	BR	1	15,00	
				1395 324G04	*				1		12					2,27	85,00	
11	2	14		1395 325E03	*				1	14	12	250	1000	6	SM	1	25,00	
11	2	14		1395 celkem za revír a LHC												28,93	1100,00	
.....																		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															140,33	8780,00	
Rozpis dle dřevin:																		
																	1-SM	7735,00
																	30-MD	50,00
																	50-BK	915,00
																	53-KL	10,00
																	64-BR	65,00
																	83-OL	5,00
																	jehl.	7785,00
																	list.	995,00

11	3	12		1395 203B06					1	85	17	900	1000	3	SM	12,12	1085,00	
11	3	12		1395 203B06					1	85	17	900	1010	3	SM		15,00	
11	3	12		1395 203B06					1	85	17	900	1000	3	MD		20,00	
11	3	12		1395 203B06					1	90	17	900	1000	3	BR		50,00	
				1395 203B06	*				1		17					12,12	1170,00	
11	3	12		1395 209B05					1	26	47	150	1000	9	SM	1,16	120,00	
11	3	12		1395 209B05					1	26	47	150	1010	9	SM		10,00	
				1395 209B05	*				1		47					1,16	130,00	
11	3	12		1395 209B06					1	35	47	150	1000	9	SM	2,55	245,00	
11	3	12		1395 209B06					1	35	47	150	1010	9	SM		5,00	
				1395 209B06	*				1		47					2,55	250,00	
11	3	12		1395 217C05					1	42	47	500	1000	6	SM	4,83	490,00	
11	3	12		1395 217C05					1	42	47	500	1010	6	SM		10,00	
				1395 217C05	*				1		47					4,83	500,00	
11	3	12		1395 222B06					1	32	12	750	1000	6	SM	3,62	290,00	
11	3	12		1395 222B06					1	32	12	750	1010	6	SM		10,00	
				1395 222B06	*				1		12					3,62	300,00	
11	3	12		1395 celkem za revír a LHC												24,28	2350,00	
.....																		
11	3	13		1395 353B05					1	62	67	300	1000	6	SM	7,33	920,00	
11	3	13		1395 353B05					1	62	67	300	1010	6	SM		50,00	
				1395 353B05	*				1		67					7,33	970,00	
11	3	13		1395 362A06					1	42	67	400	1000	9	SM	9,17	1149,00	
11	3	13		1395 362A06					1	42	67	400	1010	9	SM		50,00	
				1395 362A06	*				1		67					9,17	1199,00	
11	3	13		1395 362A08					1	66	67	300	1000	9	SM	3,60	150,00	
11	3	13		1395 362A08					1	66	67	300	1010	9	SM		30,00	
				1395 362A08	*				1		67					3,60	180,00	

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19234,00
30-MD	110,00
50-BK	1076,00
53-KL	60,00
64-BR	115,00
83-OL	5,00
jehl.	19344,00
list.	1256,00

=====
239-Branná Typ projektu: 1-Předaný projekt 20600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19234,00
30-MD	110,00
50-BK	1076,00
53-KL	60,00
64-BR	115,00
83-OL	5,00
jehl.	19344,00
list.	1256,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 20600,00

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

239-Branná Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	5	12		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			165,00	
11	5	12		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			200,00	
11	5	12		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			90,00	
11	5	12		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			45,00	
				1395	999X999	*			4								500,00	
11	5	12		1395	celkem za	revír a	LHC										500,00	
.....																		
11	5	13		1395	999X999				4	69		9020	3	SM			20,00	
11	5	13		1395	999X999				4	99		9020	3	SM			20,00	
11	5	13		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	13		1395	999X999				4	69		9020	6	SM			50,00	
11	5	13		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			50,00	
11	5	13		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			150,00	
11	5	13		1395	999X999				4	69		9020	9	SM			50,00	
11	5	13		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			100,00	
11	5	13		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	13		1395	999X999				4	69		9020	12	SM			20,00	
11	5	13		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			40,00	
11	5	13		1395	999X999				4	100		9020	12	SM			100,00	
				1395	999X999	*			4								800,00	
11	5	13		1395	celkem za	revír a	LHC										800,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	9	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	9	SM			150,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		9020	3	SM			50,00	
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	12	SM			50,00	
				1395	999X999	*			4								850,00	
11	5	14		1395	celkem za	revír a	LHC										850,00	
.....																		
11	5	14		1395	999X999				4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	14		1395	999X999				4	100		902						

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	8	14		1395 999X999		4	99		9040	9	SM			300,00			
11	8	14		1395 999X999		4	100		9040	9	SM			400,00			
11	8	14		1395 999X999		4	99		9040	6	SM			400,00			
11	8	14		1395 999X999		4	29		9040	6	SM			75,00			
11	8	14		1395 999X999		4	99		9040	12	SM			200,00			
11	8	14		1395 999X999		4	69		9040	12	SM			300,00			
11	8	14		1395 999X999		4	49		9040	9	SM			300,00			
11	8	14		1395 999X999		4	29		9040	9	SM			100,00			
11	8	14		1395 999X999		4	69		9040	6	SM			100,00			
11	8	14		1395 999X999		4	49		9040	6	SM			75,00			
11	8	14		1395 999X999		4	100		9040	12	SM			300,00			
11	8	14		1395 999X999		4	99		9040	3	SM			300,00			
11	8	14		1395 999X999		4	100		9040	3	SM			300,00			
11	8	14		1395 999X999		4	69		9040	12	SM			1000,00			
11	8	14		1395 999X999		4	99		9040	6	BK			50,00			
11	8	14		1395 999X999		4	69		9040	6	BK			100,00			
11	8	14		1395 999X999		4	49		9040	6	BK			10,00			
				1395 999X999 * 4										4910,00			
11	8	14		1395 celkem za revír a LHC										4910,00			
.....																	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													12270,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	11650,00		
														30-MD	150,00		
														50-BK	420,00		
														53-KL	50,00		
														jehl.	11800,00		
														list.	470,00		

11	11	12		1395 999X999		4	69		9030	6	SM			50,00			
11	11	12		1395 999X999		4	99		9030	6	SM			100,00			
11	11	12		1395 999X999		4	100		9030	6	SM			100,00			
				1395 999X999 * 4										250,00			
11	11	12		1395 celkem za revír a LHC										250,00			
.....																	
11	11	13		1395 999X999		4	49		9030	6	SM			10,00			
11	11	13		1395 999X999		4	69		9030	6	SM			10,00			
11	11	13		1395 999X999		4	99		9030	6	SM			20,00			
11	11	13		1395 999X999		4	100		9030	6	SM			100,00			
11	11	13		1395 999X999		4	99		9030	9	SM			20,00			
11	11	13		1395 999X999		4	100		9030	9	SM			50,00			
				1395 999X999 * 4										210,00			
11	11	13		1395 celkem za revír a LHC										210,00			
.....																	
11	11	14		1395 999X999		4	100		9030	6	SM			250,00			
11	11	14		1395 999X999		4	100		9030	9	SM			50,00			
				1395 999X999 * 4										300,00			
11	11	14		1395 celkem za revír a LHC										300,00			
.....																	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													760,00			
				Rozpis dle dřevin:													
														1-SM	760,00		
														jehl.	760,00		

11	12	12		1395 999X999		4	99		9010	9	SM			100,00			
11	12	12		1395 999X999		4	69		9010	6	SM			100,00			
11	12	12		1395 999X999		4	100		9010	12	SM			100,00			
11	12	12		1395 999X999		4	100		9010	9	SM			500,00			
				1395 999X999 * 4										800,00			
11	12	12		1395 celkem za revír a LHC										800,00			
.....																	
11	12	13		1395 999X999		4	69		9010	6	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	99		9010	6	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	100		9010	6	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	69		9010	9	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	99		9010	9	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	100		9010	9	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	99		9010	12	SM			10,00			
11	12	13		1395 999X999		4	100		9010	12	SM			10,00			
				1395 999X999 * 4										80,00			
11	12	13		1395 celkem za revír a LHC										80,00			
.....																	
11	12	14		1395 999X999		4	99		9010	9	SM			200,00			
11	12	14		1395 999X999		4	100		9010	9	SM			200,00			
11	12	14		1395 999X999		4	100		9010	6	SM			200,00			
11	12	14		1395 999X999		4	69		9010	6	SM			50,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	14		1395	999X999		4 100		9010	12	SM			100,00	
11	12	14		1395	999X999		4 99		9010	6	SM			190,00	
				1395	999X999		* 4							940,00	
11	12	14		1395	celkem za revír a LHC									940,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														1820,00
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				1820,00		
									jehl.				1820,00		

239	11-	smluv.	dříví	při	pni				celkem					17000,00	
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				16380,00		
									30-MD				150,00		
									50-BK				420,00		
									53-KL				50,00		
									jehl.				16530,00		
									list.				470,00		
=====															
60	5	12		1395	999X999		4 100			6	SM			25,00	
60	5	12		1395	999X999		4 100			9	SM			50,00	
				1395	999X999		* 4							75,00	
60	5	12		1395	celkem za revír a LHC									75,00	
.....															
60	5	13		1395	999X999		4 100		9020	6	SM			10,00	
60	5	13		1395	999X999		4 99		9020	6	SM			10,00	
60	5	13		1395	999X999		4 99		9020	9	SM			30,00	
60	5	13		1395	999X999		4 100		9020	9	SM			30,00	
60	5	13		1395	999X999		4 99		9020	12	SM			10,00	
60	5	13		1395	999X999		4 100		9020	12	SM			10,00	
				1395	999X999		* 4							100,00	
60	5	13		1395	celkem za revír a LHC									100,00	
.....															
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														175,00
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				175,00		
									jehl.				175,00		

60	8	13		1395	999X999		4 99		9040	3	SM			10,00	
60	8	13		1395	999X999		4 100		9040	3	SM			10,00	
60	8	13		1395	999X999		4 99		9040	6	SM			20,00	
60	8	13		1395	999X999		4 100		9040	6	SM			20,00	
60	8	13		1395	999X999		4 99		9040	9	SM			10,00	
60	8	13		1395	999X999		4 100		9040	9	SM			10,00	
				1395	999X999		* 4							80,00	
60	8	13		1395	celkem za revír a LHC									80,00	
.....															
60	8	14		1395	999X999		* 4 99		9040	9	SM			50,00	
60	8	14		1395	celkem za revír a LHC									50,00	
.....															
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														130,00
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				130,00		
									jehl.				130,00		

60	11	12		1395	999X999		* 4 100			6	SM			25,00	
60	11	12		1395	celkem za revír a LHC									25,00	
.....															
60	11	13		1395	999X999		4 69		9030	6	SM			10,00	
60	11	13		1395	999X999		4 99		9030	6	SM			10,00	
				1395	999X999		* 4							20,00	
60	11	13		1395	celkem za revír a LHC									20,00	
.....															
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														45,00
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				45,00		
									jehl.				45,00		

60	12	14		1395	999X999		* 4 100		9010	9	SM			50,00	
60	12	14		1395	celkem za revír a LHC									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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

60 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 50,00
Rozpis dle dřevin:
 1-SM 50,00
 jehl. 50,00

239 60-hroubí ponech. v por celkem 400,00
Rozpis dle dřevin:
 1-SM 400,00
 jehl. 400,00

=====
 239-Branná Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 17400,00
Rozpis dle dřevin:
 1-SM 16780,00
 30-MD 150,00
 50-BK 420,00
 53-KL 50,00
 jehl. 16930,00
 list. 470,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
 11 smluv. dříví při pni 17000,00
 60 hroubí ponech. v por 400,00

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 123 LS Loučná nad Desnou (kontr. čísla) 268,90 38000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	36014,00
30-MD	260,00
50-BK	1496,00
53-KL	110,00
64-BR	115,00
83-OL	5,00
jehl.	36274,00
list.	1726,00