



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

Opavská lesní, a.s.
Masarykova třída 337/28
Opava - Město
746 01
Česká republika

VAŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
LCR123/000733/2020 LCR0013923/2018 14.7.2020

VYŘIZUJE

Věc: Změna projektů lesnických činností po II. kvartálu 2020 – zakázka 123185.

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123185, čl. XIII Vám předkládáme změnu projektů lesnických činností po II. kvartálu 2020, ve které jsou zapracovány změny v souhrnné podobě. Pro jednodušší zjištění provedených změn Vám zasíláme elektronicky novou verzi projektů ve stejném formátu jako základní projekt.

Změny v těžebním projektu:

- Upřesněna výtěž v již realizovaných těžbách a celkově upraven projekt na I. a II. kvartál (měsíce 1-6) dle skutečně provedených těžebních činností a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech těžby. K plnění tedy zbývá projekt na III. - IV. kvartál (měsíce 7-12).
- Zpřesněny m³ na základě zjištěných skutečností v průběhu uplynulého čtvrtletí – především upřesněn rozsah NT dle momentálně známých skutečností.
- Přesun 700 m³ z Ro6 na Ro1.

Změny v pěstebním projektu:

- Upraven projekt na I. a II. kvartál (měsíce 1-6) dle skutečné realizace a průběžných dohod zaznamenaných v zadávacích listech. K plnění tedy zbývá projekt na III. - IV. kvartál (měsíce 7-12).
- Navýšení podzimního zalesnění na Ro5 – 0,600 tis. ks.
- Výkon 12/71 – Příprava půdy na holině – chemicky celoplošně: záměna porostů dle ZL na Ro6.
- Výkon 23/11 – KSP – zřizování: navýšení o 4 ks (2+2) na Ro3 a Ro4.
- Výkon 23/111 (nátěr) změněn na 23/131 (postřik) a termín realizace posunut na červenec na Ro2.

Změněné projekty nahrazují aktuálně platné projekty na rok 2020. Lesy ČR současně nevykládají další změny projektů v závislosti na skutečném plnění zakázky.

Lesy ČR žádají smluvního partnera o průběžné plnění pěstebních činností tak, aby byly objemy jednotlivých technologií PČ měsíčně průběžně realizovány dle projektu PČ.

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.



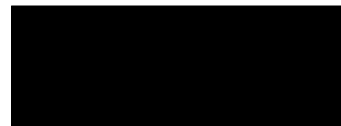
Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady 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 podezřelé 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 způsoby uvedenými na webových stránkách. www.lesycr.cz



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

Děkujeme za pochopení a spolupráci.

Lesy České republiky, s.p. (02)
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ 42196451, DIČ CZ42196451
Lesní správa Loučná nad Desnou
Kociánov 37, 788 11 Loučná nad Desnou



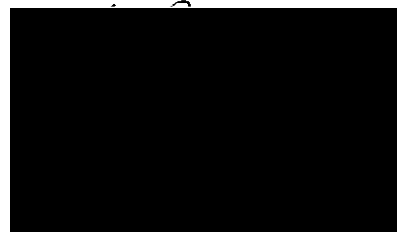
Ing. Ján Dvořák
lesní správce

*Příloha: Změněný projekt PČ na rok 2020 (sestava MVO 1111, 22 stran).
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2020 (sestava MVO 1175, 3 strany).
Změněný projekt těžby dříví na rok 2020 (sestava MVO 2111, 14 stran).*



Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2020 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne 15.04.2020

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 (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemni 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 podezřelé 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:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 185) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

185 1 - Loučná nad Desnou (R 1-6) * Předaný projekt

011	111	1	1409	999X999												4,000	
011	111	1	1409	999X999						1,23						906,000	
011	111	3	1409	999X999												20,000	
011	111	5	1409	999X999						0,50						289,000	
011	111	6	1409	999X999					2	0,30						410,000	
011	111	6	1409	999X999					2	0,90						676,000	
185	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							2,93		2305,000	m3				

011	611	1	1409	999X999						0,32						0,320
011	611	5	1409	999X999						0,15						0,150
185	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							0,47		0,470				

011	691	1	1409	999X999												1400,000
185	011	691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce									1400,000	Kč			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 3,40 3705,470

012	071	5	1409	501C11						0,07						0,070
012	071	5	1409	526D11						0,43						0,430
012	071	6	1409	999X999					2	0,97						0,970
185	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							1,47		1,470				

012	171	5	1409	511B10						0,60						0,600
012	171	6	1409	614C17						1,20						1,200
185	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							1,80		1,800				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 3,27 3,270

016	211	1	1409	105C09						0,06						0,250
016	211	1	1409	106D11c						0,12						0,500
016	211	1	1409	109B07						0,09						0,400
016	211	1	1409	109B07						0,05						0,250
016	211	1	1409	109D06a						0,04						0,200
016	211	1	1409	112C07						0,04						0,200
016	211	1	1409	112C10a						0,17						0,700
016	211	1	1409	118A06a						0,06						0,250
016	211	1	1409	128D12a						0,23						0,950
016	211	1	1409	128D12a						0,31						1,250
016	211	1	1409	129A13						0,16						0,650
016	211	1	1409	129A13						0,06						0,300
016	211	2	1409	204B13						0,17						0,510
016	211	2	1409	213C13a						0,35						1,050
016	211	3	1409	304A09						0,15						0,550
016	211	3	1409	323B11						0,10						0,350
016	211	4	1409	404B17a						0,35						1,060
016	211	4	1409	404B17b						0,16						0,480
016	211	4	1409	405D16a						0,07						0,210
016	211	5	1409	505C12						0,08						0,350
016	211	5	1409	509A11						0,07						0,300
016	211	5	1409	514A11						0,09						0,400
016	211	6	1409	605D12						0,23						2,300
016	211	6	1409	607E01a						0,15						0,600
016	211	6	1409	615B12						0,07						0,280
016	211	6	1409	615B12						0,10						0,480
185	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							3,53		14,820	tis			

016	221	1	1409	105C04a						0,03						0,200
016	221	1	1409	105C09						0,09						0,750
016	221	1	1409	106D11c						0,18						1,650
016	221	1	1409	108C06						0,03						0,200
016	221	1	1409	109B07						0,21						1,550
016	221	1	1409	109D06a						0,08						0,750

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	221	1	1409	112C07	1	10	50265	SML	1	0,07	0,550				
016	221	1	1409	112C10a	1	5	50260	SML	1	0,08	0,700				
016	221	1	1409	118A06a	1	5	50260	SML	1	0,09	0,850				
016	221	1	1409	120D05	1	4	74399	SML	1	0,01	0,050				
016	221	1	1409	120D05	1	5	42260	SML	1	0,22	2,150				
016	221	1	1409	120D05	1	5	50260	SML	1	0,39	3,550				
016	221	1	1409	126B10	1	5	50260	SML	1	0,16	1,250				
016	221	1	1409	128D12a	1	10	50265	SML	1	0,49	3,550				
016	221	1	1409	128D12a	2	10	42260	SML	1	0,26	2,600				
016	221	1	1409	128D12a	2	10	50265	SML	1	0,26	1,900				
016	221	1	1409	128D12a	3	10	50265	SML	1	0,13	0,950				
016	221	1	1409	129A13	1	10	50265	SML	1	0,33	2,150				
016	221	3	1409	302D12	1	3	50260	SML	1	0,10	0,900				
016	221	3	1409	304A09	1	4	50400	SML	1	0,20	1,800				
016	221	3	1409	310D11	1	3	50155	SML	1	0,30	1,920				
016	221	3	1409	323B11	1	3	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	221	3	1409	323D09	1	4	50260	SML	1	0,10	0,800				
016	221	4	1409	404B17b	1	5	50260	SML	1	0,04	0,160				
016	221	4	1409	405D16a	1	5	50260	SML	1	0,02	0,070				
016	221	5	1409	501C11	3	9	50155	SML	1	0,07	0,550				
016	221	5	1409	505C12	1	5	50260	SML	1	0,07	0,650				
016	221	5	1409	505C12	1	9	53175	SML	1	0,01	0,050				
016	221	5	1409	509A11	1	9	50155	SML	1	0,07	0,550				
016	221	5	1409	510C12a	3	9	50265	SML	1	0,11	0,800				
016	221	5	1409	510C12a	4	9	50265	SML	1	0,07	0,550				
016	221	5	1409	514A11	1	4	50260	SML	1	0,09	0,850				
016	221	6	1409	615B12	1	5	50260	SML	1	0,18	1,620				
185	016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								4,74	38,420	tis			

016	291	2	1409	213C13a		4			2		615,000				
016	291	3	1409	304A09		4					7380,000				
185	016	291-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce									7995,000	Kč			

016	611	1	1409	104C10a	1	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	1	1409	109A13a	1	5	1260	SML	1	0,04	0,200				
016	611	5	1409	510D01a		4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	5	1409	526B01a		4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016	611	5	1409	526D01b		4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	611	5	1409	529A01a		4	1260	SML	1	0,07	0,300				
016	611	6	1409	610A12	1	5	1260	SML	1	0,07	0,300				
016	611	6	1409	624A13	1	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
185	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,40	1,750	tis			

016	621	1	1409	103C00		5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	2	1409	209C01		5	50260	SML	1	0,01	0,050				
016	621	2	1409	210C01a		5	50260	SML	1	0,03	0,150				
016	621	5	1409	502C12	1	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	621	5	1409	503C07	1	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	621	5	1409	507A01a		5	50260	SML	1	0,06	0,550				
016	621	5	1409	510C12a	1	4	50260	SML	1	0,03	0,300				
016	621	5	1409	510C12a	2	4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	621	5	1409	518A01a		5	50260	SML	1	0,01	0,100				
185	016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,20	1,750	tis			

016	691	5	1409	999X999		5			2		200,000				
185	016	691-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-ost.souv.práce									200,000	Kč			

* 016-Zalesňování sadbou										8,87	8251,740				
=====															
022	061	1	1409	101A06	1	5				0,30	0,290				
022	061	1	1409	108C06	1	5				0,08	0,140				
022	061	1	1409	109B07	1	10				0,13	0,140				
022	061	1	1409	120D05	1	5				0,23	0,230				
022	061	1	1409	126B10	1	5				0,31	0,230				
022	061	1	1409	128D12a	1	10				0,49	0,280				
022	061	1	1409	128D12a	2	10				0,26	0,210				
022	061	6	1409	615B12	1	5				0,10	0,110				
185	022	061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5								1,90	1,630	km			

022	221	5	1409	503D01b		3				0,08	0,090				
022	221	5	1409	508A01b		3				0,20	0,120				
022	221	5	1409	508B01		3				0,34	0,370				
022	221	5	1409	526A01a		3				0,54	0,180				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 221	5	1409	527C01a		3				0,71	0,500					
	022 221	6	1409	609A06		6					0,115					
	022 221	6	1409	610A01c		9				0,32	0,353					
	022 221	6	1409	616D01b		6					0,157					
185	022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									2,19	1,885 km				

	022 291	6	1409	999X999		6					1230,000					
185	022 291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce										1230,000 Kč				

	022 611	6	1409	606E09		2 6				0,12	0,130					
185	022 611	Zřizování oplocenek v oborách									0,12	0,130 km				

	022 991	5	1409	999X999		3					3500,000					
	022 991	5	1409	999X999		6					6270,000					
	022 991	6	1409	999X999		3					18250,000					
	022 991	6	1409	999X999		6					14400,000					
185	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										42420,000 Kč				

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										4,21	43653,645				
=====																
	023 011	3	1409	322A00		6					1,000					
	023 011	4	1409	404B17b	1	6				0,01	1,000					
	023 011	4	1409	407C00		6				0,01	1,000					
	023 011	4	1409	420C12		8					1,000					
	023 011	4	1409	423D14		8					1,000					
185	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									0,02	5,000 ks				

	023 021	3	1409	322A09		6					1,000					
	023 021	4	1409	405D02a		6				0,01	1,000					
185	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									0,01	2,000 ks				

	023 121	1	1409	101A01a		10	73	SML		0,30	0,900					
	023 121	1	1409	101B01a		10	73	SML		0,26	0,800					
	023 121	1	1409	101B01b		10	73	SML		0,29	0,800					
	023 121	1	1409	101C01a		10	73	SML		0,15	0,400					
	023 121	1	1409	102A01a		10	73	SML		0,14	0,400					
	023 121	1	1409	102B01a		10	73	SML		0,10	0,300					
	023 121	1	1409	103A00		9	73	SML		0,31	2,000					
	023 121	1	1409	103B00		9	73	SML		0,24	1,200					
	023 121	1	1409	103C00		9	73	SML		0,19	0,800					
	023 121	1	1409	103C01a		9	73	SML		0,20	0,500					
	023 121	1	1409	103D01a		9	73	SML		1,70	5,250					
	023 121	1	1409	103E00a		9	73	SML		0,12	0,700					
	023 121	1	1409	103E00b		9	73	SML		0,10	0,600					
	023 121	1	1409	104A01a		9	73	SML		1,46	2,300					
	023 121	1	1409	104B00		9	73	SML		0,63	3,500					
	023 121	1	1409	104B01a		9	73	SML		2,09	5,000					
	023 121	1	1409	104C01a		9	73	SML		2,15	6,000					
	023 121	1	1409	104C01b		9	73	SML		0,04	0,100					
	023 121	1	1409	104D14	1	9	73	SML		0,65	2,100					
	023 121	1	1409	105A01a		10	73	SML		2,35	6,500					
	023 121	1	1409	105C00		10	73	SML		0,11	0,400					
	023 121	1	1409	105C01a		10	73	SML		4,22	10,300					
	023 121	1	1409	105C01b		10	73	SML		0,07	0,100					
	023 121	1	1409	106A01a		10	73	SML		1,38	4,000					
	023 121	1	1409	106C01a		10	73	SML		0,90	2,300					
	023 121	1	1409	106C01b		10	73	SML		0,17	0,470					
	023 121	1	1409	106C01c		10	73	SML		0,08	0,300					
	023 121	1	1409	106D01a		10	73	SML		0,73	2,500					
	023 121	1	1409	107B01a		10	73	SML		0,68	2,650					
	023 121	1	1409	107B01b		10	73	SML		0,10	0,300					
	023 121	1	1409	107B12	1	10	73	SML		0,35	1,250					
	023 121	1	1409	107C01a		10	73	SML		0,30	1,100					
	023 121	1	1409	107C01b		10	73	SML		0,10	0,200					
	023 121	1	1409	109A13a	1	10	73	SML		0,34	1,500					
	023 121	1	1409	109D01		10	73	SML		0,91	2,500					
	023 121	1	1409	109F01a		10	73	SML		0,20	0,800					
	023 121	1	1409	112B11	1	10	73	SML		0,18	0,650					
	023 121	1	1409	112C01a		10	73	SML		0,40	1,200					
	023 121	1	1409	112D00		10	73	SML		0,06	0,300					
	023 121	1	1409	115B01a		10	73	SML		0,95	0,250					
	023 121	1	1409	115B00		10	73	SML		0,50	2,000					
	023 121	1	1409	115C00a		10	73	SML		0,98	3,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1409	115C00b		10	73	SML			1,00	3,500				
023 121	1	1409	115C01a		10	73	SML			0,35	1,200				
023 121	1	1409	115D01		10	73	SML			0,11	0,400				
023 121	1	1409	117A01a		10	73	SML			0,28	0,600				
023 121	1	1409	118A00		10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	1	1409	124B00		10	73	SML			0,31	2,200				
023 121	1	1409	125B00		10	73	SML			0,78	1,800				
023 121	1	1409	125B01a		10	73	SML			0,20	0,400				
023 121	1	1409	125C00		10	73	SML			0,14	0,400				
023 121	1	1409	125C01a		10	73	SML			0,30	0,900				
023 121	1	1409	125D00		10	73	SML			0,29	1,100				
023 121	1	1409	125D12		1 10	73	SML			1,31	4,500				
023 121	1	1409	126B01a		9	73	SML			0,35	1,000				
023 121	1	1409	127A01		9	73	SML			1,16	3,600				
023 121	1	1409	127B00		9	73	SML			1,04	3,500				
023 121	1	1409	127B01a		9	73	SML			1,64	4,200				
023 121	1	1409	127B01b		9	73	SML			0,71	2,000				
023 121	1	1409	127C01a		9	73	SML			0,10	0,350				
023 121	1	1409	127C01c		9	73	SML			0,05	0,200				
023 121	1	1409	128A01a		9	73	SML			0,08	0,190				
023 121	1	1409	128B00a		9	73	SML			0,43	1,500				
023 121	1	1409	128B01a		9	73	SML			0,35	0,900				
023 121	1	1409	128B00b		9	73	SML			0,29	1,200				
023 121	1	1409	128D01a		10	73	SML			0,60	0,900				
023 121	1	1409	128D01b		10	73	SML			0,31	0,450				
023 121	1	1409	128D00		10	73	SML			0,10	0,100				
023 121	1	1409	129A01a		9	73	SML			0,11	0,250				
023 121	1	1409	129B01a		9	73	SML			4,15	10,500				
023 121	1	1409	129B10		1 9	73	SML			0,20	1,200				
023 121	1	1409	129C00		9	73	SML			0,25	1,100				
023 121	1	1409	129C01a		9	73	SML			2,35	6,500				
023 121	2	1409	204B00a		9	73	SML			0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B00b		9	73	SML			0,40	1,600				
023 121	2	1409	204B06		1 9	73	SML			0,10	0,300				
023 121	2	1409	204B13		1 9	73	SML			0,20	0,600				
023 121	2	1409	204C00a		9	73	SML			0,50	2,000				
023 121	2	1409	204C00b		9	73	SML			0,50	2,000				
023 121	2	1409	205B00		9	73	SML			0,50	1,500				
023 121	2	1409	205C12a		1 9	73	SML			0,10	0,400				
023 121	2	1409	206E11		1 9	73	SML			0,90	2,700				
023 121	2	1409	213C13a		1 9	73	SML			0,50	1,500				
023 121	2	1409	216B00		9	73	SML			0,20	0,600				
023 121	2	1409	216D00		9	73	SML			0,10	0,400				
023 121	2	1409	216E00		9	73	SML			0,15	0,600				
023 121	2	1409	216E14		1 9	73	SML			0,65	2,000				
023 121	2	1409	218A12		1 9	73	SML			0,70	2,800				
023 121	2	1409	218C13a		1 9	73	SML			0,20	0,800				
023 121	2	1409	218D01a		9	73	SML			1,00	3,000				
023 121	2	1409	218D13a		1 9	73	SML			1,00	4,000				
023 121	2	1409	218E01a		9	73	SML			0,60	2,400				
023 121	2	1409	219C00		9	73	SML			0,05	0,200				
023 121	3	1409	301A01a		9	73	SML			0,68	0,800				
023 121	3	1409	301B00		9	73	SML			0,64	2,000				
023 121	3	1409	301D13		1 9	73	SML			0,63	2,300				
023 121	3	1409	301E15		1 9	73	SML			0,60	2,000				
023 121	3	1409	302B15		1 9	73	SML			0,68	3,000				
023 121	3	1409	302D00		9	73	SML			0,63	0,630				
023 121	3	1409	302D01a		9	73	SML			0,60	1,600				
023 121	3	1409	302D12		1 9	73	SML			0,15	1,000				
023 121	3	1409	303A01a		9	73	SML			0,58	1,500				
023 121	3	1409	303B01a		9	73	SML			0,83	2,000				
023 121	3	1409	303B00		9	73	SML			0,60	2,000				
023 121	3	1409	303B10		1 9	73	SML			0,10	0,900				
023 121	3	1409	304A00		9	73	SML			0,18	0,600				
023 121	3	1409	304A09		1 9	73	SML			0,35	2,400				
023 121	3	1409	304B01a		9	73	SML			0,59	1,200				
023 121	3	1409	304C00		9	73	SML			0,36	1,000				
023 121	3	1409	307B17		1 9	73	SML			0,90	3,500				
023 121	3	1409	308B00		9	73	SML			0,25	0,800				
023 121	3	1409	308B01a		9	73	SML			0,42	1,500				
023 121	3	1409	309B12		1 9	73	SML			0,25	0,800				
023 121	3	1409	310A12		1 9	73	SML			0,35	1,000				
023 121	3	1409	310B13		1 9	73	SML			0,20	0,800				
023 121	3	1409	310D11		1 9	73	SML			0,30	1,900				
023 121	3	1409	311A00		9	73	SML			0,57	2,200				
023 121	3	1409	311A13		1 9	73	SML			0,50	1,800				
023 121	3	1409	311C00		9	73	SML			1,12	3,000				
023 121	3	1409	314B14		1 9	73	SML			0,63	1,800				
023 121	3	1409	317B01a		9	73	SML			0,43	1,200				
023 121	3	1409	317C00		9	73	SML			0,06	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
023 121	3	1409	317C01a			9	73	SML		5,81	12,000				
023 121	3	1409	318A00			9	73	SML		0,33	1,000				
023 121	3	1409	318A01a			9	73	SML		0,36	1,200				
023 121	3	1409	318A12		1	9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	318E01			9	73	SML		0,42	0,800				
023 121	3	1409	318F00			9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	319A01			9	73	SML		2,57	6,000				
023 121	3	1409	319D17a		1	9	73	SML		0,50	2,000				
023 121	3	1409	320B00			9	73	SML		1,14	3,300				
023 121	3	1409	320E17		1	9	73	SML		1,30	5,000				
023 121	3	1409	322A00			9	73	SML		0,10	0,300				
023 121	3	1409	322A01			9	73	SML		1,43	2,000				
023 121	3	1409	322D00			9	73	SML		0,91	3,000				
023 121	3	1409	323B11		1	9	73	SML		0,30	2,100				
023 121	3	1409	323D09		1	9	73	SML		0,10	0,900				
023 121	3	1409	325C14		1	9	73	SML		0,50	1,800				
023 121	4	1409	405B01			9	73	SML		0,25	0,800				
023 121	4	1409	407C00			9	73	SML		0,15	0,400				
023 121	4	1409	424D01			9	73	SML		0,13	0,300				
023 121	4	1409	424F01			9	73	SML		0,10	0,100				
023 121	5	1409	501C01a			9	73	SML		0,66	2,600				
023 121	5	1409	501C01c			9	73	SML		0,10	0,300				
023 121	5	1409	501C11		1	9	73	SML		0,09	0,800				
023 121	5	1409	501C11		2	9	73	SML		0,06	0,450				
023 121	5	1409	501C11		3	9	73	SML		0,07	0,550				
023 121	5	1409	502B00			9	73	SML		1,25	4,970				
023 121	5	1409	502C01			9	73	SML		1,16	4,000				
023 121	5	1409	502C12		1	9	73	SML		0,08	0,600				
023 121	5	1409	503A01			9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	503C07		1	9	73	SML		0,08	0,650				
023 121	5	1409	503D01a			9	73	SML		1,15	4,000				
023 121	5	1409	505C12		1	9	73	SML		0,16	0,950				
023 121	5	1409	507A00a			9	73	SML		0,24	1,600				
023 121	5	1409	507A00b			9	73	SML		0,05	0,300				
023 121	5	1409	507A01a			9	73	SML		0,88	3,500				
023 121	5	1409	507A01b			9	73	SML		0,39	1,500				
023 121	5	1409	507A01c			9	73	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	507A04		1	9	73	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409	507A13		1	9	73	SML		0,25	1,000				
023 121	5	1409	507B00			9	73	SML		0,19	1,700				
023 121	5	1409	507C01a			9	73	SML		1,34	10,500				
023 121	5	1409	507D00			9	73	SML		0,51	2,885				
023 121	5	1409	508A01a			9	73	SML		0,10	0,500				
023 121	5	1409	508B00			9	73	SML		0,33	1,300				
023 121	5	1409	509A00a			9	73	SML		0,54	2,300				
023 121	5	1409	509A11		1	9	73	SML		0,14	0,850				
023 121	5	1409	509B01a			9	73	SML		0,22	0,700				
023 121	5	1409	509D12a		1	9	73	SML		0,07	0,300				
023 121	5	1409	510A13		1	9	73	SML		0,37	1,800				
023 121	5	1409	510C12a		1	9	73	SML		0,11	0,950				
023 121	5	1409	510C12a		2	9	73	SML		0,05	0,360				
023 121	5	1409	510C12a		3	9	73	SML		0,11	0,800				
023 121	5	1409	510D13a		1	9	73	SML		0,34	2,750				
023 121	5	1409	510D13b		1	9	73	SML		0,84	5,200				
023 121	5	1409	511A01			9	73	SML		0,62	2,000				
023 121	5	1409	513A10		1	9	73	SML		0,40	1,600				
023 121	5	1409	513A11		1	9	73	SML		0,31	1,300				
023 121	5	1409	513B09		1	9	73	SML		0,63	2,500				
023 121	5	1409	513C01a			9	73	SML		0,80	3,000				
023 121	5	1409	514A11		1	9	73	SML		0,18	1,050				
023 121	5	1409	515A10b		1	9	73	SML		0,06	0,450				
023 121	5	1409	516A13		1	9	73	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409	517A01			9	73	SML		1,50	5,500				
023 121	5	1409	517B01			9	73	SML		0,10	0,200				
023 121	5	1409	518A01a			9	73	SML		0,10	0,700				
023 121	5	1409	518A04b		1	9	73	SML		0,08	0,700				
023 121	5	1409	518A11		1	9	73	SML		0,11	0,400				
023 121	5	1409	519B06		1	9	73	SML		0,05	0,350				
023 121	5	1409	521A03a			9	73	SML		0,02	0,150				
023 121	5	1409	524B01a			9	73	SML		0,76	3,000				
023 121	5	1409	524B16		1	9	73	SML		1,00	8,000				
023 121	5	1409	524C17		1	9	73	SML		0,65	4,200				
023 121	5	1409	524C17		2	9	73	SML		0,07	0,450				
023 121	5	1409	525A13a		1	9	73	SML		0,27	1,100				
023 121	5	1409	525A13a		2	9	73	SML		0,33	1,350				
023 121	5	1409	525E13b		1	9	73	SML		0,15	0,600				
023 121	5	1409	526B01a			9	73	SML		0,09	0,200				
023 121	5	1409	528B01a			9	73	SML		0,10	0,400				
023 121	5	1409	529A01a			9	73	SML		0,32	0,800				
023 121	5	1409	529B01a			9	73	SML		0,06	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1409	529B01b			9	73	SML		0,05	0,200				
023 121	5	1409	530B01			9	73	SML		0,30	1,000				
023 121	5	1409	530B14b		1	9	73	SML		0,15	0,600				
023 121	6	1409	602C12		1	10	71	SML		0,73	3,000				
023 121	6	1409	603B01a			10	71	SML		0,20	0,200				
023 121	6	1409	603D01			10	71	SML		0,74	1,000				
023 121	6	1409	604B01a			10	71	SML		0,60	2,400				
023 121	6	1409	604D12		1	10	71	SML		0,30	1,200				
023 121	6	1409	605A01			10	71	SML		0,46	1,400				
023 121	6	1409	605C01a			10	71	SML		0,19	0,400				
023 121	6	1409	605C12		1	10	71	SML		1,03	8,000				
023 121	6	1409	605D01a			10	71	SML		0,46	1,800				
023 121	6	1409	606A00			10	71	SML		0,91	3,600				
023 121	6	1409	606A01b			10	71	SML		0,30	0,300				
023 121	6	1409	606A12		1	10	71	SML		0,76	6,000				
023 121	6	1409	606B01a			10	71	SML		0,51	0,500				
023 121	6	1409	606D01b			10	71	SML		0,15	1,000				
023 121	6	1409	606E12		2	10	71	SML		0,74	6,500				
023 121	6	1409	606F00			10	71	SML		0,46	1,700				
023 121	6	1409	606F01a			10	71	SML		0,57	2,000				
023 121	6	1409	607A01a			10	71	SML		1,48	2,000				
023 121	6	1409	607A01b			10	71	SML		0,47	0,800				
023 121	6	1409	607B11		1	10	71	SML		0,16	0,450				
023 121	6	1409	607E00			10	71	SML		0,12	0,450				
023 121	6	1409	607E01a			10	71	SML		0,20	0,500				
023 121	6	1409	607E01b			10	71	SML		0,24	0,500				
023 121	6	1409	608B11		1	10	71	SML		0,15	0,350				
023 121	6	1409	608C01			10	71	SML		0,22	0,200				
023 121	6	1409	610A12		1	10	71	SML		1,23	4,000				
023 121	6	1409	610C01a			10	71	SML		0,15	0,350				
023 121	6	1409	611A00			10	71	SML		0,65	4,000				
023 121	6	1409	611A01c			10	71	SML		0,40	0,200				
023 121	6	1409	611B00			10	71	SML		0,23	0,600				
023 121	6	1409	611B01a			10	71	SML		0,57	3,600				
023 121	6	1409	611B11		1	10	71	SML		0,65	3,000				
023 121	6	1409	611C00			10	71	SML		0,37	1,400				
023 121	6	1409	613C00			10	71	SML		1,14	5,900				
023 121	6	1409	614A01a			10	71	SML		0,31	0,550				
023 121	6	1409	614A02			10	71	SML		0,15	0,300				
023 121	6	1409	614B00			10	71	SML		0,53	2,300				
023 121	6	1409	614B01a			10	71	SML		1,02	5,000				
023 121	6	1409	615A00			10	71	SML		0,64	4,000				
023 121	6	1409	615A01			10	71	SML		0,24	1,500				
023 121	6	1409	615B00			10	71	SML		0,39	2,500				
023 121	6	1409	615B01a			10	71	SML		0,96	7,000				
023 121	6	1409	615C01			10	71	SML		0,64	4,000				
023 121	6	1409	616B00			10	71	SML		0,20	0,700				
023 121	6	1409	616B01a			10	71	SML		0,08	0,150				
023 121	6	1409	616C00			10	71	SML		0,57	3,000				
023 121	6	1409	616C01a			10	71	SML		0,17	0,400				
023 121	6	1409	616C01b			10	71	SML		0,12	0,350				
023 121	6	1409	616D00			10	71	SML		0,52	2,500				
023 121	6	1409	616D01a			10	71	SML		0,81	4,000				
023 121	6	1409	617A00			10	71	SML		0,27	0,900				
023 121	6	1409	617A01a			10	71	SML		0,41	1,000				
023 121	6	1409	617A01c			10	71	SML		0,15	0,300				
023 121	6	1409	617A11		1	10	71	SML		0,40	3,000				
023 121	6	1409	617B00			10	71	SML		1,52	9,000				
023 121	6	1409	618A01a			10	71	SML		0,33	1,000				
023 121	6	1409	618B00			10	71	SML		0,54	2,900				
023 121	6	1409	619B01			10	71	SML		0,58	2,000				
023 121	6	1409	621A01a			10	71	SML		0,40	0,700				
023 121	6	1409	621C01a			10	71	SML		0,20	0,800				
023 121	6	1409	621C01b			10	71	SML		0,64	4,000				
023 121	6	1409	622A01a			10	71	SML		0,06	0,120				
023 121	6	1409	623A01a			10	71	SML		0,04	0,100				
023 121	6	1409	623A15		1	10	71	SML		0,06	0,150				
023 121	6	1409	623B01a			10	71	SML		0,14	0,400				
023 121	6	1409	623C15		1	10	71	SML		0,20	0,550				
023 121	6	1409	623D00			10	71	SML		0,84	1,500				
023 121	6	1409	623D01			10	71	SML		1,09	3,000				
023 121	6	1409	623E01a			10	71	SML		1,24	3,000				
023 121	6	1409	624A13		1	10	71	SML		0,25	1,600				
023 121	6	1409	624B01			10	71	SML		0,29	0,250				
023 121	6	1409	624C16		1	10	71	SML		0,80	2,000				
023 121	6	1409	624D01a			10	71	SML		1,07	2,400				
023 121	6	1409	624D01b			10	71	SML		0,10	0,100				
023 121	6	1409	628C01a			10	71	SML		0,12	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
185	023	121-Nátěry kultur	repelenty-zimní							145,73	514,925 tis				
023	131	1	1409	103B00		5	53	SML		0,20	1,300				
023	131	1	1409	103C00		5	53	SML		0,19	0,800				
023	131	1	1409	103E00a		5	53	SML		0,12	0,700				
023	131	1	1409	103E00b		5	53	SML		0,10	0,600				
023	131	1	1409	104B00		5	53	SML		0,20	1,500				
023	131	1	1409	104B01a		5	53	SML		0,43	1,500				
023	131	1	1409	104D14		5	53	SML		0,07	0,300				
023	131	1	1409	112D00		5	53	SML		0,06	0,240				
023	131	1	1409	115C00a		5	53	SML		0,85	3,900				
023	131	1	1409	115C00b		5	53	SML		0,79	3,800				
023	131	1	1409	124B00		5	53	SML		0,31	2,200				
023	131	1	1409	125D12	1	5	53	SML		1,31	4,500				
023	131	1	1409	129B01a		5	53	SML		4,15	10,500				
023	131	1	1409	129B10	1	5	53	SML		0,20	1,200				
023	131	1	1409	129C00		5	53	SML		0,06	0,420				
023	131	1	1409	999X999		5	53	SML		4,31	19,300				
023	131	2	1409	204B00a		7	53	SML		0,20	0,800				
023	131	2	1409	204B06	1	7	53	SML		0,05	0,200				
023	131	2	1409	204B13	1	7	53	SML		0,20	0,800				
023	131	2	1409	204C00a		7	53	SML		0,20	0,800				
023	131	2	1409	205B00		7	53	SML		0,50	1,500				
023	131	2	1409	206E11	1	7	53	SML		0,30	1,200				
023	131	2	1409	213C13a	1	7	53	SML		0,50	1,500				
023	131	2	1409	216D00		7	53	SML		0,10	0,400				
023	131	2	1409	218A12	1	7	53	SML		0,35	1,000				
023	131	2	1409	218C13a	1	7	53	SML		0,20	0,800				
023	131	2	1409	218D13a	1	7	53	SML		0,30	1,200				
023	131	3	1409	999X999		7	52	SML	1	2,50	9,500				
023	131	4	1409	403B01a		7	53	SML		0,30	1,000				
023	131	4	1409	403B01b		7	53	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1409	404A01		7	53	SML		0,30	1,500				
023	131	4	1409	404B17a	1	7	53	SML		0,40	0,900				
023	131	4	1409	404B17b	1	7	53	SML		0,20	0,530				
023	131	4	1409	404C01		7	53	SML		0,20	0,800				
023	131	4	1409	405C01		7	53	SML		0,05	0,200				
023	131	4	1409	405D16a	1	7	53	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1409	406A01a		7	53	SML		0,15	0,300				
023	131	4	1409	406A01b		7	53	SML		0,10	0,300				
023	131	4	1409	406A11		7	53	SML		0,20	0,400				
023	131	4	1409	406A11	1	7	53	SML		0,07	0,300				
023	131	4	1409	406D01		7	53	SML		0,10	0,500				
023	131	4	1409	406D14	1	7	53	SML		0,10	0,640				
023	131	4	1409	411F14		7	53	SML		0,30	0,300				
023	131	4	1409	413B11		7	53	SML		0,50	1,500				
023	131	4	1409	413D02		7	53	SML		0,50	0,200				
023	131	4	1409	414A10		7	53	SML		0,50	1,500				
023	131	4	1409	423D14	1	7	53	SML		0,05	0,200				
023	131	4	1409	424F12		7	53	SML		0,50	1,500				
023	131	5	1409	521A03a		6	52	SML		0,02	0,150				
023	131	5	1409	526B01a		5	52	SML		0,09	0,200				
023	131	5	1409	529A01a		5	52	SML		0,32	0,800				
023	131	5	1409	999X999		6	52	SML		1,30	3,400				
023	131	6	1409	603B01a		5	53	SML		0,20	0,200				
023	131	6	1409	603D01		5	53	SML		0,74	1,000				
023	131	6	1409	603D10	1	5	53	SML	2	0,10	0,900				
023	131	6	1409	604B01a		5	53	SML		0,60	2,400				
023	131	6	1409	604D12	1	5	53	SML		0,30	1,200				
023	131	6	1409	605A01		5	53	SML		0,46	1,400				
023	131	6	1409	605C01a		5	53	SML		0,19	0,400				
023	131	6	1409	605C12	1	5	53	SML		1,03	8,000				
023	131	6	1409	605C12	2	5	53	SML	2	0,25	2,250				
023	131	6	1409	605C12	3	5	53	SML	2	0,28	2,520				
023	131	6	1409	605D01a		5	53	SML		0,46	1,800				
023	131	6	1409	605D12	2	5	53	SML	2	0,10	0,800				
023	131	6	1409	605D12	3	5	53	SML	2	0,23	2,300				
023	131	6	1409	605D12	4	5	53	SML	2	0,10	0,900				
023	131	6	1409	606A00		5	53	SML		0,91	3,600				
023	131	6	1409	606A12	1	5	53	SML		0,76	6,000				
023	131	6	1409	606B01a		5	53	SML		0,51	0,500				
023	131	6	1409	606D01b		5	53	SML		0,15	1,000				
023	131	6	1409	606D12c		5	53	SML	2	0,07	0,630				
023	131	6	1409	606E12	2	5	53	SML		0,74	6,500				
023	131	6	1409	606F00		5	53	SML		0,46	1,700				
023	131	6	1409	607A01a		5	53	SML		1,48	2,000				
023	131	6	1409	607A01b		5	53	SML		0,47	0,800				
023	131	6	1409	607B11	1	5	53	SML		0,16	0,450				
023	131	6	1409	607E00		5	53	SML		0,12	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1409	607E01a			5	53	SML		0,20	0,500				
023 131	6	1409	607E01b			5	53	SML		0,24	0,500				
023 131	6	1409	608B11		1	5	53	SML		0,15	0,350				
023 131	6	1409	610A12		1	5	53	SML		1,23	4,000				
023 131	6	1409	611A01c			5	53	SML		0,40	0,200				
023 131	6	1409	611B00			5	53	SML		0,23	0,600				
023 131	6	1409	611B01a			5	53	SML		0,57	3,600				
023 131	6	1409	611B11		1	5	53	SML		0,65	3,000				
023 131	6	1409	613C00			5	53	SML		0,30	2,700				
023 131	6	1409	614B00			5	53	SML		0,15	1,200				
023 131	6	1409	614B01a			5	53	SML		0,20	1,400				
023 131	6	1409	615A00			5	53	SML		0,32	2,800				
023 131	6	1409	615B00			5	53	SML		0,39	2,500				
023 131	6	1409	615B01a			5	53	SML		0,40	2,000				
023 131	6	1409	615B12		1	5	53	SML	2	0,18	1,600				
023 131	6	1409	615C01			5	53	SML		0,64	4,000				
023 131	6	1409	616B01a			5	53	SML		0,08	0,150				
023 131	6	1409	616C00			5	53	SML		0,57	3,000				
023 131	6	1409	616D00			5	53	SML		0,52	2,500				
023 131	6	1409	617A01a			5	53	SML		0,41	1,000				
023 131	6	1409	617A11		1	5	53	SML		0,40	3,000				
023 131	6	1409	617B00			5	53	SML		0,70	5,500				
023 131	6	1409	617B10		1	5	53	SML	2	0,12	1,080				
023 131	6	1409	618A01a			5	53	SML		0,33	1,000				
023 131	6	1409	618B00			5	53	SML		0,54	2,900				
023 131	6	1409	619B01			5	53	SML		0,58	2,000				
023 131	6	1409	621A01a			5	53	SML		0,40	0,700				
023 131	6	1409	621C01a			5	53	SML		0,20	0,800				
023 131	6	1409	621C01b			5	53	SML		0,64	4,000				
023 131	6	1409	624A13		1	5	53	SML		0,25	1,600				
023 131	6	1409	628C01a			5	53	SML		0,12	0,500				
023 131	6	1409	999X999			5	53	SML		-1,56	-5,900				
185 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									46,62	194,660 tis				

023 161	6	1409	604D12		1	10	71	SML		0,70	0,700				
185 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,70	0,700				

023 331	4	1409	404B17b		1	7	99	SML		0,01	0,010				
185 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,01	0,010 tis				

023 381	5	1409	507A01c			6				0,31	0,030				
023 381	5	1409	507A01d			10				0,05	0,002				
023 381	5	1409	510C01b			10				0,09	0,015				
023 381	5	1409	530A02			10				0,04	0,002				
185 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,49	0,049 tis				

023 391	6	1409	999X999			3			2		4850,000				
185 023	391-Individuální ochrana - ostatní související práce										4850,000 Kč				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										193,58	5567,344				
=====															
024 011	1	1409	102A01a			7				0,08	0,250				
024 011	1	1409	104C01a			6				0,63	1,500				
024 011	1	1409	104C10a		1	6				0,07	0,200				
024 011	1	1409	104C10b		1	6				0,05	0,150				
024 011	1	1409	105A01a			7				2,35	7,000				
024 011	1	1409	105C01a			6				0,60	1,200				
024 011	1	1409	105C01b			6				0,07	0,100				
024 011	1	1409	106A01a			6				0,45	1,600				
024 011	1	1409	106D01a			7				0,55	0,800				
024 011	1	1409	111A09		1	6				0,11	0,150				
024 011	1	1409	112B11		1	6				0,18	0,650				
024 011	1	1409	112C01a			6				0,20	0,800				
024 011	1	1409	115C01a			7				0,30	0,800				
024 011	1	1409	117A01a			7				0,35	0,800				
024 011	1	1409	118A00			7				0,20	0,800				
024 011	1	1409	125B00			7				0,48	1,800				
024 011	1	1409	125C00			7				0,10	0,300				
024 011	1	1409	125D00			7				0,29	1,150				
024 011	1	1409	127B00			7				0,80	1,600				
024 011	1	1409	127B01a			7				1,24	4,200				
024 011	1	1409	127B01b			7				0,40	1,000				
024 011	1	1409	128A01a			7				0,08	0,150				
024 011	1	1409	128B00a			7				0,40	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	1	1409	128B01a			7				0,15	0,500				
024 011	1	1409	128D01a			6				0,40	1,500				
024 011	1	1409	128D01b			6				0,21	0,800				
024 011	1	1409	128D00			7				0,10	0,100				
024 011	1	1409	129B01a			7				0,70	2,800				
024 011	1	1409	129C00			7				0,25	1,000				
024 011	1	1409	129C01a			6				1,30	4,000				
024 011	2	1409	209C01			7				0,30	0,900				
024 011	2	1409	209D01			7				0,04	0,100				
024 011	2	1409	216E14		1	7				0,40	1,200				
024 011	2	1409	218C13a		1	7				0,20	0,800				
024 011	3	1409	301E15		1	7				0,52	1,600				
024 011	3	1409	302B00			7				0,41	1,650				
024 011	3	1409	302B15		1	7				0,53	2,150				
024 011	3	1409	302D00			7				0,63	2,300				
024 011	3	1409	303B00			7				0,50	1,800				
024 011	3	1409	304A00			7				0,12	0,500				
024 011	3	1409	304B01a			7				0,59	1,500				
024 011	3	1409	304C00			7				0,16	0,500				
024 011	3	1409	308B00			7				0,25	0,300				
024 011	3	1409	309B12		1	7				0,10	0,400				
024 011	3	1409	310A12		1	7				0,10	0,400				
024 011	3	1409	310C00			7				0,06	0,150				
024 011	3	1409	310C01			7				0,15	0,200				
024 011	3	1409	311A00			7				0,42	1,700				
024 011	3	1409	311A13		1	7				0,30	1,200				
024 011	3	1409	311C00			7				0,22	0,700				
024 011	3	1409	317B01a			7				0,30	0,800				
024 011	3	1409	317C00			7				0,06	0,250				
024 011	3	1409	317C01a			7				2,00	5,000				
024 011	3	1409	318A00			7				0,13	0,400				
024 011	3	1409	318A01a			7				0,20	0,800				
024 011	3	1409	318E01			7				0,20	0,500				
024 011	3	1409	318F00			7				0,50	1,800				
024 011	3	1409	319A01			7				0,65	2,600				
024 011	3	1409	319D17a		1	7				0,63	1,900				
024 011	3	1409	320B00			7				0,70	3,000				
024 011	3	1409	320E17		1	7				1,00	4,000				
024 011	3	1409	321B00			7				0,15	0,600				
024 011	3	1409	322A01			7				0,50	1,000				
024 011	3	1409	322D00			7				0,65	2,800				
024 011	3	1409	325C14		1	7				0,35	1,400				
024 011	4	1409	403B01a			7				0,30	1,000				
024 011	4	1409	406A01a			7				0,06	0,300				
024 011	4	1409	406A11		1	7				0,07	0,300				
024 011	4	1409	406D14		1	7				0,10	0,600				
024 011	4	1409	407C00			7				0,15	0,400				
024 011	4	1409	423D14		1	7				0,10	0,400				
024 011	5	1409	501C01a			6				0,66	2,600				
024 011	5	1409	501C01b			6				0,04	0,050				
024 011	5	1409	501C01c			6				0,10	0,300				
024 011	5	1409	502B00			7				1,25	4,970				
024 011	5	1409	502C01			7				1,16	4,000				
024 011	5	1409	503A01			7				0,40	1,600				
024 011	5	1409	503D01a			7				1,15	4,000				
024 011	5	1409	505C01a			7				0,46	1,900				
024 011	5	1409	507A01b			6				0,39	1,500				
024 011	5	1409	507A13		1	6				0,25	1,000				
024 011	5	1409	508B00			6				0,33	1,300				
024 011	5	1409	509B12		1	6				0,51	2,050				
024 011	5	1409	509D12a		1	6				0,07	0,300				
024 011	5	1409	510A01			6				0,55	2,000				
024 011	5	1409	510A13		1	6				0,37	1,800				
024 011	5	1409	510D01a			7				1,69	6,500				
024 011	5	1409	510D01b			7				0,26	1,000				
024 011	5	1409	511A01			6				0,62	2,000				
024 011	5	1409	513A10		1	7				0,40	1,600				
024 011	5	1409	513A11		1	7				0,31	1,300				
024 011	5	1409	513B09		1	7				0,63	2,500				
024 011	5	1409	513C01a			7				0,80	3,000				
024 011	5	1409	517A01			7				0,90	3,300				
024 011	5	1409	517B01			7				0,10	0,200				
024 011	5	1409	524B01a			7				0,76	3,000				
024 011	5	1409	525A01a			6				0,45	1,900				
024 011	5	1409	525A13a		1	6				0,23	1,000				
024 011	5	1409	525A13a		2	6				0,33	1,350				
024 011	5	1409	525E13b		1	6				0,15	0,600				
024 011	5	1409	525E13c		1	6				0,35	1,500				
024 011	5	1409	528B01a			7				0,10	0,400				
024 011	5	1409	529B01a			7				0,06	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 011	5	1409	529B01b		7				0,05	0,200				
	024 011	5	1409	530B14b	1	7				0,15	0,600				
	024 011	6	1409	614A01a		7				0,31	0,800				
185	024 011-Ožínání			- ručně - v ploškách						44,23	151,520 tis				
	024 021	1	1409	106C01a		6				0,65	0,650				
	024 021	1	1409	107B12	1	7				0,50	0,500				
	024 021	1	1409	109A13a	1	6				0,36	0,360				
	024 021	1	1409	112B11	1	6				0,14	0,140				
	024 021	1	1409	112C10a	1	6				0,25	0,250				
	024 021	1	1409	115C00a		7				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		7				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	501C11	1	6				0,09	0,090				
	024 021	5	1409	501C11	2	6				0,06	0,060				
	024 021	5	1409	502C12	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	503C07	1	7				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	505C12	1	7				0,16	0,160				
	024 021	5	1409	507A00a		6				0,24	0,240				
	024 021	5	1409	507A00b		6				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	507A01c		6				0,31	0,310				
	024 021	5	1409	507A04	1	6				0,10	0,100				
	024 021	5	1409	507B00		6				0,19	0,190				
	024 021	5	1409	507C01a		7				1,34	1,340				
	024 021	5	1409	507D00		7				0,51	0,510				
	024 021	5	1409	508A01a		7				0,25	0,250				
	024 021	5	1409	510C12a	2	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	510D13a	1	6				0,34	0,340				
	024 021	5	1409	510D13b	1	6				1,20	1,200				
	024 021	5	1409	514A11	1	7				0,18	0,180				
	024 021	5	1409	515A10b	1	7				0,06	0,060				
	024 021	5	1409	516A13	1	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	518A01a		6				0,23	0,230				
	024 021	5	1409	518A04b	1	6				0,08	0,080				
	024 021	5	1409	518A11	1	6				0,11	0,110				
	024 021	5	1409	519B06	1	7				0,05	0,050				
	024 021	5	1409	524B16	1	7				1,00	1,000				
	024 021	5	1409	524C17	1	7				0,65	0,650				
	024 021	5	1409	524C17	2	7				0,07	0,070				
	024 021	6	1409	606A01a		7				0,80	0,800				
	024 021	6	1409	611A00		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	611B00		7				0,17	0,170				
	024 021	6	1409	611C00		7				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	613C00		7				1,14	1,140				
	024 021	6	1409	614B00		7				0,53	0,530				
	024 021	6	1409	614B01a		7				1,02	1,020				
	024 021	6	1409	615A00		7				0,64	0,640				
	024 021	6	1409	615B00		7				0,39	0,390				
	024 021	6	1409	616D00		7				0,52	0,520				
	024 021	6	1409	617A00		7				0,27	0,270				
	024 021	6	1409	617B00		7				1,52	1,520				
	024 021	6	1409	618B00		7				0,54	0,540				
185	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						20,07	20,070				
	024 031	1	1409	105C00		6				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	105C04a	1	6				0,03	0,030				
	024 031	1	1409	105C09	1	6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	106A01a		6				0,61	0,610				
	024 031	1	1409	107B01a		6				0,75	0,750				
	024 031	1	1409	107B01b		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	107C01b		6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	109A13a	1	6				0,16	0,160				
	024 031	1	1409	109D01		6				0,35	0,350				
	024 031	1	1409	109D06a	1	6				0,10	0,100				
	024 031	1	1409	109F01a		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	112C01a		6				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	112D00		6				0,06	0,060				
	024 031	1	1409	113C00		6				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	113C00	1	6				0,05	0,050				
	024 031	1	1409	115B01a		6				0,45	0,450				
	024 031	1	1409	115B00		6				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	115D01		7				0,11	0,110				
	024 031	1	1409	120D05	1	6				0,62	0,620				
	024 031	1	1409	124B00		6				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	128D01e		6				0,15	0,150				
	024 031	5	1409	507A01a		6				0,88	0,880				
	024 031	5	1409	509A00a		6				0,96	0,960				
	024 031	5	1409	510C01a		6				1,90	1,900				
	024 031	5	1409	510C12a	1	7				0,11	0,110				

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		5	1409	514A01a		7				0,25	0,250				
024 031		5	1409	515A01a		7				0,14	0,140				
024 031		5	1409	515A01b		7				0,07	0,070				
024 031		5	1409	525A13a	1	6				0,62	0,620				
024 031		5	1409	526D01b		6				0,33	0,330				
024 031		5	1409	529A01a		7				0,32	0,320				
024 031		5	1409	530B01		7				0,30	0,300				
024 031		6	1409	602C12	1	6				0,73	0,730				
024 031		6	1409	605A01		7				0,85	0,850				
024 031		6	1409	605B01a		7				0,84	0,840				
024 031		6	1409	605B12	1	6				0,90	0,900				
024 031		6	1409	605C01a		7				0,19	0,190				
024 031		6	1409	605C12	1	6				1,03	1,030				
024 031		6	1409	605D01a		7				3,14	3,140				
024 031		6	1409	606A00		6				1,22	1,220				
024 031		6	1409	606A12	1	6				0,76	0,760				
024 031		6	1409	606B01a		6				0,51	0,510				
024 031		6	1409	606B01b		6				0,81	0,810				
024 031		6	1409	606C11	1	6				0,93	0,930				
024 031		6	1409	606E12	2	6				0,74	0,740				
024 031		6	1409	606F00		6				0,62	0,620				
024 031		6	1409	607B11	1	7				0,16	0,160				
024 031		6	1409	607E00		7				0,12	0,120				
024 031		6	1409	607E01a		6		2		0,20	0,200				
024 031		6	1409	608B11	1	6				0,15	0,150				
024 031		6	1409	610A12	1	6				1,23	1,230				
024 031		6	1409	611B11	1	6				0,65	0,650				
024 031		6	1409	616B00		7				0,20	0,200				
024 031		6	1409	616C00		7				0,57	0,570				
024 031		6	1409	617A01a		7				0,41	0,410				
024 031		6	1409	617A11	1	6				0,40	0,400				
024 031		6	1409	618A01a		7				0,33	0,330				
024 031		6	1409	619B01		7				0,50	0,500				
024 031		6	1409	624C16	1	7				0,80	0,800				
185	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									30,22	30,220				

024 421		1	1409	101B01a		4	13	SML		0,26	0,260				
024 421		1	1409	103A00		4	13	SML		0,31	0,310				
024 421		1	1409	103C00		4	13	SML		0,05	0,050				
024 421		1	1409	103E00a		4	13	SML		0,12	0,120				
024 421		1	1409	103E00b		4	13	SML		0,10	0,100				
024 421		1	1409	104B00		4	13	SML		1,15	1,150				
024 421		1	1409	104B01a		4	13	SML		1,50	1,500				
024 421		1	1409	104D14	1	4	13	SML		0,55	0,550				
024 421		1	1409	105C01a		4	13	SML		1,92	1,920				
024 421		1	1409	127A01		4	13	SML		0,35	0,350				
024 421		1	1409	129A01a		4	13	SML		0,10	0,100				
024 421		1	1409	129B01a		4	13	SML		4,80	4,800				
024 421		1	1409	129B10	1	4	13	SML		0,20	0,200				
024 421		1	1409	129C01a		4	13	SML		1,05	1,050				
024 421		1	1409	999X999		4	13	SML		1,75	1,750				
185	024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									14,21	14,210				

024 431		6	1409	605A01		6	11	SML		0,53	0,530				
024 431		6	1409	605D01a		6	11	SML		2,23	2,230				
185	024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									2,76	2,760				

024 511		5	1409	503D01b		3				0,04	0,040				
024 511		5	1409	510C01a		3				0,15	0,150				
024 511		5	1409	510D01a		3				0,30	0,300				
024 511		5	1409	510D01b		3				0,02	0,020				
024 511		5	1409	511A01		3				0,50	0,500				
024 511		5	1409	525A13a	1	3				0,10	0,100				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,11	1,110				

024 521		1	1409	999X999		6				0,49	0,490				
185	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,49	0,490				

024 591		6	1409	999X999		6					616,000				
185	024 591-Odstranění škodících dřevin - ost.souv.práce										616,000 Kč				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										113,09	836,380				
=====															

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
	025 091	1	1409	999X999		6					500,000				
	025 091	3	1409	999X999		3					230,000				
	025 091	5	1409	999X999		5					460,000				
	025 091	6	1409	999X999		5					428,000				
185	025 091-Klikoroh borový - ostatní související práce										1618,000 Kč				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 1618,000

031 321	1	1409	103B01b		5				1	2,11	2,110				
031 321	1	1409	103B02a		6				1	1,78	1,780				
031 321	1	1409	103B02b		6				1	2,78	2,780				
031 321	1	1409	103C01b		7				1	4,01	4,010				
031 321	1	1409	103C02a		9				1	2,32	2,320				
031 321	1	1409	103C02b		9				1	0,61	0,610				
031 321	1	1409	103E01b		3				1	0,10	0,100				
031 321	1	1409	103E01c		3				1	1,68	1,680				
031 321	1	1409	103E01c		4					1,56	1,560				
031 321	1	1409	108A01		2				1	0,75	0,750				
031 321	1	1409	108A02		2				1	0,08	0,080				
031 321	1	1409	108E01		2				1	0,78	0,780				
031 321	1	1409	125C01b		6				1	0,60	0,600				
031 321	1	1409	125D01b		9				1	0,15	0,150				
031 321	1	1409	125D01c		7				1	3,40	3,400				
031 321	1	1409	125D02a		9				1	6,92	6,920				
031 321	1	1409	125D02b		7				1	1,86	1,860				
031 321	1	1409	127B01c		6				1	0,97	0,970				
031 321	1	1409	127B02		6				1	2,62	2,620				
031 321	1	1409	127D01b		1				1	1,34	1,340				
031 321	1	1409	129C01b		7				1	2,20	2,200				
031 321	1	1409	129C02a		5				1	4,93	4,930				
031 321	2	1409	202B02a		6				1	7,31	7,310				
031 321	2	1409	202B02b		7				1	2,39	2,390				
031 321	2	1409	202B02c		7				1	0,96	0,960				
031 321	2	1409	202D02		8				1	0,53	0,530				
031 321	2	1409	202E02		8				1	2,10	2,100				
031 321	2	1409	205C01b		3				1	1,97	1,970				
031 321	2	1409	205C02a		3				1	2,36	2,360				
031 321	2	1409	205C02b		3				1	0,56	0,560				
031 321	2	1409	208A02b		6				1	0,20	0,200				
031 321	2	1409	208A02c		6				1	5,54	5,540				
031 321	2	1409	208A02d		6				1	2,69	2,690				
031 321	2	1409	209C02a		6				1	1,56	1,560				
031 321	2	1409	209C02b		6				1	0,95	0,950				
031 321	2	1409	213A02		9				1	0,56	0,560				
031 321	2	1409	213A03a		9				1	1,98	1,980				
031 321	3	1409	301B02a		7				1	0,97	0,970				
031 321	3	1409	301B02b		5				1	1,19	1,190				
031 321	3	1409	301B02c		3				1	0,57	0,570				
031 321	3	1409	301E01b		6				1	0,57	0,570				
031 321	3	1409	302A02a		6				1	0,43	0,430				
031 321	3	1409	302A02b		3				1	0,13	0,130				
031 321	3	1409	302B02a		3				1	0,58	0,580				
031 321	3	1409	302B02c		3				1	0,21	0,210				
031 321	3	1409	302D01b		3				1	0,73	0,730				
031 321	3	1409	302D02a		3				1	0,61	0,610				
031 321	3	1409	302D02b		3				1	0,36	0,360				
031 321	3	1409	302D02c		3				1	0,64	0,640				
031 321	3	1409	303A02a		3				1	0,42	0,420				
031 321	3	1409	303B02a		3				1	0,20	0,200				
031 321	3	1409	304A02a		3				1	0,26	0,260				
031 321	3	1409	304C03		3				1	0,41	0,410				
031 321	3	1409	310B02		3				1	0,44	0,440				
031 321	3	1409	310C02b		3				1	0,38	0,380				
031 321	3	1409	310E02a		6				1	0,90	0,900				
031 321	3	1409	310E02b		6				1	0,48	0,480				
031 321	3	1409	311C02		6				1	3,58	3,580				
031 321	3	1409	311C03		6				1	5,64	5,640				
031 321	3	1409	312A01		8				1	0,21	0,210				
031 321	3	1409	312A03		8				1	0,61	0,610				
031 321	3	1409	313A03		7				1	4,26	4,260				
031 321	3	1409	314A01		6				1	1,63	1,630				
031 321	3	1409	314B01		6				1	0,64	0,640				
031 321	3	1409	314B02		6				1	0,18	0,180				
031 321	3	1409	314C01		6				1	0,50	0,500				
031 321	3	1409	314C02		6				1	1,48	1,480				
031 321	3	1409	315B02		8				1	1,42	1,420				
031 321	3	1409	316A02a		8				1	4,03	4,030				
031 321	3	1409	316A02b		7				1	0,69	0,690				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		3	1409	318F02a		6			1	0,95	0,950				
031 321		3	1409	318F02b		6			1	0,81	0,810				
031 321		4	1409	403A03		8			1	0,05	0,050				
031 321		4	1409	404D02b		6			1	2,56	2,560				
031 321		4	1409	404D03		6			1	10,65	10,650				
031 321		4	1409	405C02b		6			1	1,88	1,880				
031 321		4	1409	405D02a		6			1	0,19	0,190				
031 321		4	1409	405D02b		7			1	1,10	1,100				
031 321		4	1409	405E01		6			1	0,71	0,710				
031 321		4	1409	405E02		8			1	1,23	1,230				
031 321		4	1409	405E03		8			1	8,51	8,510				
031 321		4	1409	407A02		8			1	0,03	0,030				
031 321		4	1409	412B03		6			1	4,44	4,440				
031 321		5	1409	502B02		5			1	0,19	0,190				
031 321		5	1409	502C02a		5			1	0,08	0,080				
031 321		5	1409	502C02b		5			1	1,89	1,890				
031 321		5	1409	503C02		5			1	0,38	0,380				
031 321		5	1409	503C03		6			1	2,32	2,320				
031 321		5	1409	505C02a		6			1	0,85	0,850				
031 321		5	1409	505C02b		6			1	0,29	0,290				
031 321		5	1409	505C02c		6			1	0,63	0,630				
031 321		5	1409	505D02a		6			1	0,44	0,440				
031 321		5	1409	521E03a		6			1	9,36	9,360				
031 321		5	1409	521E03b		6			1	3,67	3,670				
031 321		5	1409	522A03a		9			1	6,26	6,260				
031 321		5	1409	522A03b		9			1	11,80	11,800				
031 321		5	1409	527C01a		6			1	0,71	0,710				
031 321		5	1409	529A02a		4			1	1,32	1,320				
031 321		5	1409	529B01a		4			1	0,60	0,600				
031 321		5	1409	529B02b		4			1	0,35	0,350				
031 321		5	1409	529B03		9			1	0,80	0,800				
031 321		6	1409	601A02		3			1	0,35	0,350				
031 321		6	1409	603A01		3			1	1,15	1,150				
031 321		6	1409	603B01b		3			1	0,54	0,540				
031 321		6	1409	603B01c		3			1	0,34	0,340				
031 321		6	1409	603B02a		3			1	1,22	1,220				
031 321		6	1409	603B02b		3			1	0,21	0,210				
031 321		6	1409	603C01		3			1	0,13	0,130				
031 321		6	1409	603C02		3			1	0,19	0,190				
031 321		6	1409	604A01b		3			1	0,62	0,620				
031 321		6	1409	604A02a		3			1	0,51	0,510				
031 321		6	1409	604A02b		3			1	0,63	0,630				
031 321		6	1409	604B01c		3			1	1,28	1,280				
031 321		6	1409	605B01c		8			1	1,53	1,530				
031 321		6	1409	605D01d		3			1	1,75	1,750				
031 321		6	1409	605D01d		9			1	0,58	0,580				
031 321		6	1409	606A01c		3			1	0,45	0,450				
031 321		6	1409	606A01d		9			1	0,99	0,990				
031 321		6	1409	606A02a		9			1	0,77	0,770				
031 321		6	1409	606B02a		9			1	0,51	0,510				
031 321		6	1409	606C02a		9			1	0,16	0,160				
031 321		6	1409	606E01		3			1	0,91	0,910				
031 321		6	1409	606E02a		3			1	0,35	0,350				
031 321		6	1409	606E02b		3			1	0,29	0,290				
031 321		6	1409	607A02b		3			1	1,55	1,550				
031 321		6	1409	607A02c		3			1	0,66	0,660				
031 321		6	1409	607A02d		3			1	2,13	2,130				
031 321		6	1409	607B02		9			1	0,73	0,730				
031 321		6	1409	614A02		6			1	1,20	1,200				
031 321		6	1409	614A02		10			1	3,12	3,120				
031 321		6	1409	616C01c		3			1	0,33	0,330				
031 321		6	1409	616C02		3			1	3,35	3,350				
031 321		6	1409	623A01a		6			1	0,73	0,730				
031 321		6	1409	623A02		9			1	0,67	0,670				
031 321		6	1409	623B01b		6			1	0,41	0,410				
031 321		6	1409	623B02		9			1	0,49	0,490				
031 321		6	1409	624D01b		10			1	1,24	1,240				
031 321		6	1409	625A02a		10			1	1,30	1,300				
031 321		6	1409	625A02b		10			1	2,95	2,950				
031 321		6	1409	625A02c		10			1	0,89	0,890				
031 321		6	1409	625A03a		10			1	1,51	1,510				
031 321		6	1409	625A03b		10			1	0,76	0,760				
031 321		6	1409	628C01b		6			1	0,43	0,430				
031 321		6	1409	628D02		10			1	3,70	3,700				
185 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									229,22	229,220				
031 611		1	1409	103C01b		7			1	0,08	0,200				
031 611		1	1409	103C02a		9			1	0,08	0,200				
031 611		1	1409	103C02b		9			1	0,04	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 611		1	1409	103E01c		4			1	0,05	0,180				
031 611		1	1409	127B01c		6			1	0,27	0,680				
031 611		1	1409	127B02		6			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	202B02a		6			1	0,36	0,900				
031 611		2	1409	202B02b		7			1	0,08	0,200				
031 611		2	1409	202B02c		7			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	202D02		8			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	202E02		8			1	0,06	0,150				
031 611		2	1409	205C01b		3			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	205C02a		3			1	0,02	0,050				
031 611		2	1409	205C02b		3			1	0,06	0,150				
031 611		2	1409	208A02b		6			1	0,02	0,050				
031 611		2	1409	208A02c		6			1	0,20	0,500				
031 611		2	1409	208A02d		6			1	0,16	0,400				
031 611		2	1409	209C02a		6			1	0,16	0,400				
031 611		2	1409	209C02b		6			1	0,04	0,100				
031 611		2	1409	213A03a		9			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	301B02a		7			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	301B02b		5			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	301B02c		3			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	301E01b		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	302D01b		3			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	302D02a		3			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	302D02b		3			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	302D02c		3			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	303A02a		3			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	310E02a		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	310E02b		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	311C02		6			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	311C03		6			1	0,16	0,400				
031 611		3	1409	313A03		7			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	314A01		6			1	0,16	0,400				
031 611		3	1409	314B01		6			1	0,08	0,200				
031 611		3	1409	314C01		6			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	314C02		6			1	0,16	0,400				
031 611		3	1409	315B02		8			1	0,04	0,100				
031 611		3	1409	316A02a		8			1	0,12	0,300				
031 611		3	1409	318F02a		6			1	0,02	0,050				
031 611		3	1409	318F02b		6			1	0,04	0,100				
031 611		4	1409	404D02b		6			1	0,09	0,230				
031 611		4	1409	404D03		6			1	0,24	0,600				
031 611		4	1409	405C02b		6			1	0,14	0,350				
031 611		4	1409	405D02a		6			1	0,01	0,030				
031 611		4	1409	405D02b		7			1	0,11	0,270				
031 611		4	1409	405E01		6			1	0,07	0,180				
031 611		4	1409	405E02		8			1	0,07	0,170				
031 611		4	1409	405E03		8			1	0,16	0,400				
031 611		4	1409	412B03		6			1	0,20	0,500				
031 611		5	1409	502C02b		5			1	0,25	0,630				
031 611		5	1409	503C03		6			1	0,20	0,510				
031 611		5	1409	505C02c		6			1	0,02	0,050				
031 611		5	1409	521E03a		6			1	0,21	0,530				
031 611		5	1409	521E03b		6			1	0,04	0,100				
031 611		5	1409	522A03a		9			1	0,15	0,380				
031 611		5	1409	522A03b		9			1	0,25	0,620				
031 611		5	1409	529A02a		4			1	0,05	0,130				
031 611		5	1409	529B02b		4			1	0,04	0,090				
031 611		6	1409	614A02		10			1	0,24	0,590				
031 611		6	1409	616C02		3			1	0,07	0,185				
031 611		6	1409	624D01b		10			1	0,06	0,140				
031 611		6	1409	625A02a		10			1	0,15	0,385				
031 611		6	1409	625A02b		10			1	0,25	0,630				
031 611		6	1409	625A02c		10			1	0,03	0,065				
031 611		6	1409	625A03a		10			1	0,17	0,435				
031 611		6	1409	628D02		10			1	0,13	0,310				
185	031 611-Rozčleňování porostů									6,86	17,220	km			

*	031-Prořezávky									236,08	246,440				
=====															
032 321		1	1409	999X999		6				0,49	0,490				
185	032 321-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									0,49	0,490				

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,49	0,490				
=====															
035 111		6	1409	610A01c		9	77	SML		0,32	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
185	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování							0,32	0,200	tis			

*	035	Ochrana lesa proti zvěři								0,32	0,200				
=====															
	036	011	1	1409	999X999						4	8,000			
185	036	011	Lapače na kůrovce - instalace									8,000	ks		

	036	032	2	1409	999X999						4	119,000			
	036	032	3	1409	999X999						4	106,000			
	036	032	4	1409	999X999						5	35,000			
	036	032	5	1409	999X999						4	28,000			
	036	032	6	1409	999X999						4	51,000			
185	036	032	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									339,000	ks		

	036	033	2	1409	999X999						5	119,000			
	036	033	3	1409	999X999						6	106,000			
	036	033	4	1409	999X999						6	35,000			
	036	033	5	1409	999X999						6	28,000			
	036	033	6	1409	999X999						6	46,000			
185	036	033	Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky									334,000	ks		

	036	111	1	1409	999X999						3	249,000			
	036	111	1	1409	999X999						4	13,000			
	036	111	3	1409	999X999						3	225,000			
	036	111	3	1409	999X999						4	66,000			
	036	111	4	1409	999X999						5	72,000			
	036	111	5	1409	999X999						3	132,000			
	036	111	5	1409	999X999						4	31,000			
	036	111	6	1409	999X999						3	362,000			
	036	111	6	1409	999X999						6	62,000			
185	036	111	Lapáky - kladení - SM									1212,000	ks		

	036	112	1	1409	999X999						3	815,000			
	036	112	2	1409	999X999						3	184,000			
	036	112	2	1409	999X999						4	136,000			
	036	112	6	1409	999X999						3	16,000			
	036	112	6	1409	999X999						4	35,000			
185	036	112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích									1186,000	ks		

	036	141	2	1409	999X999						6	212,000			
	036	141	3	1409	999X999						6	74,000			
	036	141	4	1409	999X999						6	121,000			
	036	141	5	1409	999X999						6	40,000			
	036	141	6	1409	999X999						6	122,000			
185	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									569,000	m3		

	036	191	2	1409	999X999						3	2020,000			
	036	191	2	1409	999X999						4	12700,000			
	036	191	3	1409	999X999						4	7580,000			
	036	191	4	1409	999X999						6	9840,000			
	036	191	5	1409	999X999						6	2800,000			
	036	191	6	1409	999X999						6	3075,000			
185	036	191	Lapáky - ostatní související práce									38015,000	Kč		

	036	321	2	1409	999X999						3	85,000			
	036	321	2	1409	999X999						6	41,000			
	036	321	3	1409	999X999						6	7,000			
	036	321	4	1409	999X999						6	76,000			
	036	321	5	1409	999X999						6	37,000			
	036	321	6	1409	999X999						3	19,000			
	036	321	6	1409	999X999						6	15,000			
185	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									280,000	m3		

	036	391	2	1409	999X999						3	3650,000			
	036	391	4	1409	999X999						6	1435,000			
	036	391	5	1409	999X999						6	1000,000			
185	036	391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									6085,000	Kč		

	036	421	1	1409	999X999						6	2,000			

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

036 421	2	1409 999X999	6						2		44,000				
036 421	3	1409 999X999	6								137,000				
036 421	4	1409 999X999	6								193,000				
036 421	5	1409 999X999	6								33,000				
036 421	6	1409 999X999	3						2		5,000				
036 421	6	1409 999X999	6						2		37,000				

185 036 421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická 451,000 m3

036 491	2	1409 999X999	6						2		4100,000				
036 491	3	1409 999X999	6								3280,000				
036 491	4	1409 999X999	6								7790,000				
036 491	5	1409 999X999	6								1000,000				
036 491	6	1409 999X999	6								1845,000				

185 036 491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce 18015,000 Kč

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 66494,000

058 121	1	1409 999X999	3								2,000				
058 121	5	1409 999X999	6								2,000				

185 058 121-Práce s JMP 4,000 h

058 131	1	1409 999X999	3								6,000				
058 131	6	1409 999X999	3								1,000				

185 058 131-Práce s traktorem 7,000 h

058 411	1	1409 999X999	3								0,350				
058 411	6	1409 999X999	6								2,800				

185 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic 3,150 km

058 491	1	1409 999X999	6								1800,000				
058 491	4	1409 999X999	6								720,000				

185 058 491-Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce 2520,000 Kč

058 493	3	1409 999X999	6								1230,000				
---------	---	--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--

185 058 493-Údržba LC ost.v Kč - příkopy, svodnice, propusty 1230,000 Kč

* 058-Ostatní pěstební práce 3764,150

185 1 - Loučná nad Desnou (R 1-6) * 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	
185	2	-	Loučná nad Desnou (R 1-6)	*												

	011	111	1	1409	999X999					2,00	1500,000					
	011	111	1	1409	999X999					1,00	500,000					
	011	111	2	1409	999X999				2	1,00	400,000					
	011	111	3	1409	999X999					2,50	1500,000					
	011	111	4	1409	999X999				2	1,50	500,000					
	011	111	5	1409	999X999					0,10	61,000					
	011	111	5	1409	999X999					0,40	150,000					
	011	111	6	1409	999X999				2	1,00	1500,000					
185	011	111	Úklid klestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								9,50	6111,000	m3			

	011	611	1	1409	999X999					1,50	1,000					
	011	611	5	1409	999X999					0,25	0,250					
	011	611	6	1409	999X999				2	0,50	0,500					
185	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								2,25	1,750				

	011	691	1	1409	999X999						5000,000					
185	011	691	Dočišťování ploch po těžbě-ost. související práce									5000,000	Kč			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										11,75	11112,750					
=====																
	012	071	6	1409	999X999		7	6	SML	0,61	0,610					
	012	071	6	1409	999X999		8	6	SML	0,50	0,500					
185	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,11	1,110				

	012	091	6	1409	999X999		12				3000,000					
185	012	091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce									3000,000	Kč			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,11	3001,110					
=====																
	016	291	1	1409	999X999		12				5000,000					
	016	291	5	1409	999X999		9		2		500,000					
185	016	291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce									5500,000	Kč			

* 016-Zalesňování sadbou											5500,000					
=====																
	022	291	6	1409	999X999		12				10000,000					
185	022	291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce									10000,000	Kč			

	022	991	1	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	1	1409	999X999		12				5000,000					
	022	991	3	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	4	1409	402C01		9		2		5000,000					
	022	991	5	1409	999X999		9				5000,000					
	022	991	5	1409	999X999		12				15000,000					
	022	991	6	1409	999X999		12				30000,000					
185	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									70000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											80000,000					
=====																
	023	011	3	1409	999X999		9				2,000					
185	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks			

	023	121	1	1409	105C04a		1	10	73	SML	0,03	0,200				
	023	121	1	1409	105C09		1	10	73	SML	0,15	0,850				
	023	121	1	1409	106D11c		1	10	73	SML	0,30	1,800				
	023	121	1	1409	109B07		1	10	73	SML	0,37	1,500				
	023	121	1	1409	109D06a		1	10	73	SML	0,08	0,600				
	023	121	1	1409	112C07		1	10	73	SML	0,11	0,750				
	023	121	1	1409	112C10a		1	10	73	SML	0,25	1,500				
	023	121	1	1409	118A06a		1	10	73	SML	0,15	0,900				
	023	121	1	1409	120D05		1	10	73	SML	0,37	2,700				
	023	121	1	1409	128D12a		1	10	73	SML	0,60	3,050				
	023	121	1	1409	128D12a		2	10	73	SML	0,45	2,500				
	023	121	1	1409	129A13		1	10	73	SML	0,68	3,100				
	023	121	5	1409	999X999					2,00	8,000					

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
	023 121	6	1409	603D10	1	10	71	SML	2	0,10	0,900				
	023 121	6	1409	605C12	2	10	71	SML	2	0,25	2,250				
	023 121	6	1409	605C12	3	10	71	SML	2	0,28	2,520				
	023 121	6	1409	605D12	2	10	71	SML	2	0,10	0,800				
	023 121	6	1409	605D12	3	10	71	SML	2	0,23	2,300				
	023 121	6	1409	605D12	4	10	71	SML	2	0,10	0,900				
	023 121	6	1409	606D12c	1	10	71	SML	2	0,07	0,630				
	023 121	6	1409	615B12	1	10	71	SML	2	0,25	1,900				
	023 121	6	1409	617B10	1	10	71	SML	2	0,12	1,080				
185	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								7,04	40,730 tis				

	023 191	6	1409	999X999		12			2		7000,000				
185	023	191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce									7000,000 Kč				

	023 691	6	1409	999X999		12			2		20000,000				
185	023	691-Oplůtky v oborách - ostatní související práce									20000,000 Kč				

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									7,04	27042,730				
=====															
	024 011	1	1409	112B11	1	8				0,18	0,650				
	024 011	1	1409	999X999		7				2,00	6,500				
	024 011	4	1409	404B17a	1	8			2	0,40	0,900				
	024 011	4	1409	404B17b	1	8			2	0,20	0,560				
	024 011	4	1409	405D16a	1	8			2	0,10	0,300				
	024 011	5	1409	999X999		8				6,00	25,000				
	024 011	6	1409	604B01a		7			2	0,75	3,000				
	024 011	6	1409	606C01a		7				0,32	0,800				
	024 011	6	1409	616C01b		7			2	0,12	0,350				
185	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								10,07	38,060 tis				

	024 021	1	1409	101A06	1	7				0,17	0,170				
	024 021	1	1409	106D11c	1	7				0,30	0,300				
	024 021	1	1409	109A13a	1	8				0,05	0,050				
	024 021	1	1409	109D01		8				0,35	0,350				
	024 021	1	1409	112B11	1	8				0,14	0,140				
	024 021	1	1409	112C10a	1	8				0,25	0,250				
	024 021	1	1409	112D00		8				0,06	0,060				
	024 021	1	1409	115C00a		8				0,98	0,980				
	024 021	1	1409	115C00b		8				1,00	1,000				
	024 021	1	1409	128D01e		8				0,15	0,150				
	024 021	1	1409	999X999		7				0,60	0,600				
	024 021	6	1409	604A01a		7			2	0,80	0,800				
	024 021	6	1409	611B01a		7			2	0,82	0,820				
	024 021	6	1409	615A01		7			2	0,24	0,240				
185	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								5,91	5,910				

	024 031	1	1409	107B01a		8				0,75	0,750				
	024 031	1	1409	107B01b		8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	108C06	1	7				0,03	0,030				
	024 031	1	1409	109A13a	1	8				0,16	0,160				
	024 031	1	1409	109F01a		8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	112C01a		8				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	113C00		8				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	113C00	1	8				0,05	0,050				
	024 031	1	1409	115B01a		8				0,85	0,850				
	024 031	1	1409	115B00		8				0,50	0,500				
	024 031	1	1409	118A06a	1	7				0,15	0,150				
	024 031	1	1409	124B00		8				0,40	0,400				
	024 031	1	1409	126B10	1	7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	128B00b		7				0,20	0,200				
	024 031	1	1409	128D12a	1	7				0,60	0,600				
	024 031	1	1409	999X999		8				1,50	1,500				
	024 031	6	1409	602C12	1	8			2	0,73	0,730				
	024 031	6	1409	604E01a		8			2	0,60	0,600				
	024 031	6	1409	605A01		8			2	0,85	0,850				
	024 031	6	1409	605B12	1	8			2	0,90	0,900				
	024 031	6	1409	605C12	1	8			2	1,03	1,030				
	024 031	6	1409	606A00		8			2	1,22	1,220				
	024 031	6	1409	606A12	1	8			2	0,76	0,760				
	024 031	6	1409	606C01b		7			2	0,30	0,300				
	024 031	6	1409	606C11	1	8			2	0,93	0,930				
	024 031	6	1409	606E12	2	8			2	0,74	0,740				
	024 031	6	1409	607A01a		7			2	1,48	1,480				
	024 031	6	1409	607A01b		7			2	0,47	0,470				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	6	1409	610A01a		7			2	0,63	0,630				
	024 031	6	1409	610A01b		7			2	0,35	0,350				
	024 031	6	1409	610A12	1	8			2	1,23	1,230				
	024 031	6	1409	611A01c		7			2	0,40	0,400				
	024 031	6	1409	611B11	1	8			2	0,65	0,650				
	024 031	6	1409	617A11	1	8			2	0,40	0,400				
	024 031	6	1409	624A13	1	7			2	0,25	0,250				
185	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									19,96	19,960				
	024 511	5	1409	999X999		8				0,20	0,200				
	024 511	6	1409	602C12		7			2	0,30	0,300				
	024 511	6	1409	616B01a		7			2	0,08	0,080				
	024 511	6	1409	617A11	1	8			2	0,15	0,150				
	024 511	6	1409	999X999		8			2	1,00	1,000				
185	024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,73	1,730				
	024 521	1	1409	999X999		12				1,50	1,500				
185	024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,50	1,500				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									39,17	67,160				
	031 391	6	1409	999X999		12			2		2000,000				
185	031 391-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ost.souv.pr.										2000,000 Kč				
	031 691	6	1409	999X999		12					5000,000				
	031 691	6	1409	999X999		12			2		5000,000				
185	031 691-Rozčleňování porostů - ostatní související práce										10000,000 Kč				
	* 031-Prořezávky										12000,000				
	032 191	1	1409	999X999		12					3500,000				
	032 191	2	1409	999X999		12					3500,000				
	032 191	3	1409	999X999		9					3500,000				
	032 191	4	1409	999X999		12					4000,000				
	032 191	5	1409	999X999		12					30000,000				
	032 191	6	1409	999X999		12					7500,000				
185	032 191-Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva										52000,000 Kč				
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										52000,000				
	035 191	6	1409	999X999		10			2		13000,000				
	035 191	6	1409	999X999		12			2		1000,000				
185	035 191-Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce										14000,000 Kč				
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										14000,000				
	036 033	2	1409	999X999		7			2		119,000				
	036 033	3	1409	999X999		7					106,000				
	036 033	4	1409	999X999		7					35,000				
	036 033	5	1409	999X999		7					28,000				
	036 033	6	1409	999X999		7			2		46,000				
185	036 033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										334,000 ks				
	036 141	4	1409	999X999		7					2,000				
	036 141	6	1409	999X999		7					10,000				
185	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										12,000 m3				
	036 321	1	1409	999X999		12					30,000				
	036 321	2	1409	999X999		9			2		1300,000				
	036 321	3	1409	999X999		9					850,000				
	036 321	4	1409	999X999		9					506,000				
	036 321	4	1409	999X999		12					107,000				
	036 321	5	1409	999X999		9					125,000				
	036 321	5	1409	999X999		12					12,000				
	036 321	6	1409	999X999		9			2		370,000				
	036 321	6	1409	999X999		10			2		80,000				

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
	058 491	5	1409	999X999		12					10000,000				
	058 491	6	1409	999X999		12					4000,000				
185	058 491	Údržba rozděln.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce									20000,000	Kč			

	058 493	1	1409	999X999		12					10900,000				
185	058 493	Údržba LC ost.v KČ - příkopy, svodnice, propusty									10900,000	Kč			

	* 058-Ostatní pěstební práce										31062,300				
=====															

185 2 - Loučná nad Desnou (R 1-6) * 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 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 622,38

503890,179

Rozpis dle zakázek:

185 - Loučná nad Desnou (R 1-6)

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" = 185) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

185 1 Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál

					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,03	0,150	
					6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,23	2,300	
185	27	4			celkem LO Hrubý Jeseník			LVS:buk.			0,26	2,450	

					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,550	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,900	
					3	50400	BUK	smčk-nálet		PRK	0,20	1,800	
					5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,07	0,300	
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,31	1,300	
					5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,14	1,100	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,13	1,250	
					5	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,18	1,350	
					6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,29	1,180	
					6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,10	0,480	
					6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,18	1,620	

185 27 5 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:jd-bk 1,85 11,830

					2	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,52	1,560	
					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,350	
					3	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,30	1,920	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,30	2,600	
					5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,08	0,350	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,17	1,600	
					5	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,01	0,050	
					6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	

185 27 6 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:sm-bk 1,50 8,530

					2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	
					4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,07	0,210	
					4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,070	

185 27 7 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:bk-sm 0,13 0,480

					4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,51	1,540	
					4	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,160	

185 27 8 celkem LO Hrubý Jeseník LVS:smrk. 0,55 1,700

					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,16	4,900	
					1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250	
					1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,48	4,750	
					1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,03	0,200	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,94	8,450	
					1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,16	8,500	
					1	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	OST	0,01	0,050	

185 28 5 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk 3,83 27,100

					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,18	0,750	
					1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,300	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,18	1,450	
					1	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,33	2,150	

185 28 6 celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:sm-bk 0,75 4,650

185 1 Loučná nad Desnou (R 1-6) * smluvní materiál 8,87 56,740

v tom druh SM, LO, LVS:

						1250	27	5			0,07	0,300	
						1250	27	6			0,60	1,910	
						1250	27	7			0,07	0,210	
						1250	27	8			0,51	1,540	
		*				1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,25	3,960	
						1260	27	4			0,03	0,150	
						1260	27	5			0,75	3,030	
						1260	27	6			0,12	0,450	
						1260	28	5			1,16	4,900	
						1260	28	6			0,18	0,750	
		*				1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,24	9,280	
						10260	27	5			0,10	0,480	
						10260	28	5			0,05	0,250	
						10260	28	6			0,06	0,300	
		*				10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,21	1,030	
						42260	27	4			0,23	2,300	

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)
					42260	28	5		0,48	4,750			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,71	7,050			
					50155	27	5		0,14	1,100			
					50155	27	6		0,30	1,920			
					50155	28	5		0,03	0,200			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,47	3,220			
					50260	27	5		0,41	3,770			
					50260	27	6		0,47	4,200			
					50260	27	7		0,06	0,270			
					50260	27	8		0,04	0,160			
					50260	28	5		0,94	8,450			
					50260	28	6		0,18	1,450			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,10	18,300			
					50265	27	5		0,18	1,350			
					50265	28	5		1,16	8,500			
					50265	28	6		0,33	2,150			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,67	12,000			
					50400	27	5		0,20	1,800			
				*	50400	BUK	smčk-nálet	PRK	0,20	1,800			
					53175	27	6		0,01	0,050			
				*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
					74399	28	5		0,01	0,050			
				*	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,01	0,050			

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) 8,87 56,740

v tom dodání druh SM, revír:

1					1250	2			0,52	1,560			
1					1250	4			0,58	1,750			
1					1250	5			0,15	0,650			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,25	3,960			
1					1260	1			1,34	5,650			
1					1260	3			0,25	0,900			
1					1260	5			0,34	1,450			
1					1260	6			0,31	1,280			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,24	9,280			
1					10260	1			0,11	0,550			
1					10260	6			0,10	0,480			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,21	1,030			
1					42260	1			0,48	4,750			
1					42260	6			0,23	2,300			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,71	7,050			
1					50155	1			0,03	0,200			
1					50155	3			0,30	1,920			
1					50155	5			0,14	1,100			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,47	3,220			
1					50260	1			1,12	9,900			
1					50260	2			0,04	0,200			
1					50260	3			0,40	3,500			
1					50260	4			0,06	0,230			
1					50260	5			0,30	2,850			
1					50260	6			0,18	1,620			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,10	18,300			
1					50265	1			1,49	10,650			
1					50265	5			0,18	1,350			
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,67	12,000			
1					50400	3			0,20	1,800			
1	*				50400	BUK	smčk-nálet	PRK	0,20	1,800			
1					53175	5			0,01	0,050			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,01	0,050			
1					74399	1			0,01	0,050			
1	*				74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST	0,01	0,050			
*					1	smluvní materiál			8,87	56,740			

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" = 185) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1409	102C04	1	29	12				1000	9	SM	1	4,92	561,00		
11	2	1	1409	102C04	1	14	12				1000	9	BK	1		1,00		
			1409	102C04	*	1	12								4,92	562,00		
11	2	1	1409	102D04	1	19	54				1000	6	SM	1	4,51	286,00		
11	2	1	1409	102D04	1	14	54				1000	6	BK	1		1,00		
			1409	102D04	*	1	54								4,51	287,00		
11	2	1	1409	104D04	1	40	55				1000	9	SM	1	7,25	735,00		
11	2	1	1409	104D04	1	29	55				1000	9	BK	1		45,00		
			1409	104D04	*	1	55								7,25	780,00		
11	2	1	1409	105A03	1	29	22				1000	3	SM	1	0,47	23,00		
11	2	1	1409	105A03	1	14	22				1000	3	KL	1		1,00		
11	2	1	1409	105A03	1	99	22				1000	3	OS	1		1,00		
			1409	105A03	*	1	22								0,47	25,00		
11	2	1	1409	105A04	1	35	12				1000	3	SM	1	1,85	125,00		
11	2	1	1409	105A04	1	99	12				1000	3	BK	1		19,00		
11	2	1	1409	105A04	1	49	12				1000	3	KL	1		3,00		
			1409	105A04	*	1	12								1,85	147,00		
11	2	1	1409	108A03	1	24	12				1000	3	SM	1	3,22	228,00		
11	2	1	1409	108A03	1	49	12				1000	3	KL	1		4,00		
11	2	1	1409	108A03	1	99	12				1000	3	OS	1		4,00		
			1409	108A03	*	1	12								3,22	236,00		
11	2	1	1409	109A03	1	19	12				1000	3	SM	1		111,00		
11	2	1	1409	109A03	1	16	12				1000	6	SM	1	4,41	208,00		
11	2	1	1409	109A03	1	19	12				1000	3	MD	1		11,00		
11	2	1	1409	109A03	1	12	12				1000	6	MD	1		32,00		
11	2	1	1409	109A03	1	19	12				1000	3	BK	1		19,00		
11	2	1	1409	109A03	1	18	12				1000	6	BK	1		8,00		
			1409	109A03	*	1	12								4,41	389,00		
11	2	1	1409	109A04	1	29	12				1000	3	SM	1	5,45	267,00		
11	2	1	1409	109A04	1	40	12				1000	3	SM	1		325,00		
11	2	1	1409	109A04	1	29	12				1000	3	BK	1		11,00		
			1409	109A04	*	1	12								5,45	603,00		
11	2	1	1409	109F04a	1	29	11				1000	3	SM	1	1,75	117,00		
11	2	1	1409	109F04a	1	29	11				1000	3	BK	1		9,00		
			1409	109F04a	*	1	11								1,75	126,00		
11	2	1	1409	111A03	*	1	9	12			1000	3	SM	1	0,29	5,00		
11	2	1	1409	111A04	*	1	45	11			1000	6	SM	1	2,21	280,00		
11	2	1	1409	celkem za revír a LHC											36,33	3440,00		
.....																		
11	2	2	1409	204D03b	1	14	55				1000	6	SM	1	1,20	64,00		
11	2	2	1409	204D03b	1	14	55				1000	9	SM	1	0,26	20,00		
11	2	2	1409	204D03b	1	9	55				1000	6	BK	1		6,00		
11	2	2	1409	204D03b	1	9	55				1000	9	BK	1		2,00		
			1409	204D03b	*	1	55								1,46	92,00		
11	2	2	1409	205B03b	*	1	10	55			1000	9	SM	1	0,50	10,00		
11	2	2	1409	205B04	1	19	55				1000	9	SM	1	6,00	200,00		
11	2	2	1409	205B04	1	10	55				1000	9	BK	1		5,00		
			1409	205B04	*	1	55								6,00	205,00		
11	2	2	1409	216A04	1	19	55				1000	6	SM	1	3,50	374,00		
11	2	2	1409	216A04	1	9	55				1000	6	BK	1		2,00		
11	2	2	1409	216A04	1	14	55				1000	6	BR	1		1,00		
11	2	2	1409	216A04	1	49	55				1000	6	BR	1		2,00		
			1409	216A04	*	1	55								3,50	379,00		
11	2	2	1409	216B03	*	1	15	55			1000	9	SM	1	0,36	10,00		
11	2	2	1409	216B04	1	29	55				1000	6	SM	1		81,00		
11	2	2	1409	216B04	1	19	55				1000	9	SM	1	3,73	72,00		
11	2	2	1409	216B04	1	10	55				1000	9	BK	1		5,00		
			1409	216B04	*	1	55								3,73	158,00		
11	2	2	1409	celkem za revír a LHC											15,55	854,00		
.....																		
11	2	3	1409	308B04	1	18	52	300	1000	9	SM	1	2,82	144,00				
11	2	3	1409	308B04	1	17	52	300	1000	9	BK	1		2,00				
			1409	308B04	*	1	52								2,82	146,00		
11	2	3	1409	311C04	*	1	25	11	100	1000	9	SM	1	3,56	160,00			
11	2	3	1409	313B04	*	1	13	11	120	1000	9	SM	1	4,58	100,00			
11	2	3	1409	317A03	*	1	16	11	150	1000	9	SM	1	2,24	100,00			
11	2	3	1409	celkem za revír a LHC											13,20	506,00		
.....																		
11	2	4	1409	402A04a	*	1	19	12	500	1000	9	SM	1	3,62	206,00			
11	2	4	1409	404A04	*	1	35	11	150	1000	9	SM	1	0,35	35,00			

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	4		1409 406A04	*	1	18	12 400	1000	9	SM	1	2,33	100,00	
11	2	4		1409 407A02	*	1	19	50 50	1000	6	SM	1	0,05	6,00	
11	2	4		1409 celkem za revír a LHC									6,35	347,00	
.....															
11	2	5		1409 510D03		1	11	12	1000	3	SM	1	6,88	63,00	
11	2	5		1409 510D03		1	14	12	1000	9	SM	1		9,00	
11	2	5		1409 510D03		1	19	12	1000	3	MD	1		13,00	
11	2	5		1409 510D03		1	13	12	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	5		1409 510D03		1	14	12	1000	9	BK	1		10,00	
				1409 510D03	*	1		12					6,88	96,00	
11	2	5		1409 510D04		1	29	12	1000	3	SM	1	3,67	52,00	
11	2	5		1409 510D04		1	29	12	1000	3	BK	1		20,00	
11	2	5		1409 510D04		1	69	12	1000	3	BK	1		18,00	
11	2	5		1409 510D04		1	14	12	1000	3	BR	1		1,00	
				1409 510D04	*	1		12					3,67	91,00	
11	2	5		1409 512A04a	*	1	18	12	1000	9	SM	1	10,18	325,00	
11	2	5		1409 512B04	*	1	17	55	1000	9	SM	1	6,11	220,00	
11	2	5		1409 522A04	*	1	19	12	1000	6	SM	1	0,38	31,00	
11	2	5		1409 celkem za revír a LHC									27,22	763,00	
.....															
11	2	6		1409 613C04		1	19	50 50	1000	9	SM	1	0,45	21,00	
11	2	6		1409 613C04		1	25	50 50	1000	9	BK	1		2,00	
				1409 613C04	*	1		50					0,45	23,00	
11	2	6		1409 616B03		1	9	12 500	1000	3	SM	1	0,79	5,00	
11	2	6		1409 616B03		1	19	12 500	1000	3	KL	1		1,00	
				1409 616B03	*	1		12					0,79	6,00	
11	2	6		1409 616D04		1	21	55 150	1000	12	SM	1	3,07	60,00	
11	2	6		1409 616D04		1	35	55 150	1000	12	BK	1		60,00	
				1409 616D04	*	1		55					3,07	120,00	
11	2	6		1409 617A03		1	19	11 80	1000	9	SM	1	2,26	70,00	
11	2	6		1409 617A03		1	29	11 80	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	6		1409 617A03		1	29	11 80	1000	9	BK	1		2,00	
11	2	6		1409 617A03		1	29	11 80	1000	9	BR	1		6,00	
				1409 617A03	*	1		11					2,26	80,00	
11	2	6		1409 617B04		1	19	11 100	1000	9	SM	1	1,80	50,00	
11	2	6		1409 617B04		1	30	11 100	1000	9	BK	1		16,00	
11	2	6		1409 617B04		1	35	11 100	1000	9	KL	1		8,00	
				1409 617B04	*	1		11					1,80	74,00	
11	2	6		1409 619C04		1	22	50 60	1000	9	SM	1	1,00	15,00	
11	2	6		1409 619C04		1	39	50 60	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 619C04	*	1		50					1,00	20,00	
11	2	6		1409 620C04		1	24	12 280	1000	9	SM	1	4,27	220,00	
11	2	6		1409 620C04		1	69	12 280	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	6		1409 620C04		1	40	12 280	1000	9	BK	1		25,00	
				1409 620C04	*	1		12					4,27	247,00	
11	2	6		1409 621B04		1	19	55 300	1000	9	SM	1	7,25	12,00	
11	2	6		1409 621B04		1	29	55 300	1000	9	BK	1		20,00	
11	2	6		1409 621B04		1	19	55 300	1000	9	BR	1		5,00	
				1409 621B04	*	1		55					7,25	37,00	
11	2	6		1409 623B04		1	26	11 160	1000	9	SM	1	2,60	70,00	
11	2	6		1409 623B04		1	29	11 160	1000	9	BK	1		5,00	
				1409 623B04	*	1		11					2,60	75,00	
11	2	6		1409 623C04	*	1	19	11 150	1000	9	SM	1	4,00	133,00	
11	2	6		1409 celkem za revír a LHC									27,49	815,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												126,14	6725,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	6311,00
														30-MD	56,00
														50-BK	321,00
														53-KL	17,00
														64-BR	15,00
														86-OS	5,00
														jehl.	6367,00
														list.	358,00

11	3	1		1409 104D06		1	65	55	1000	9	SM	1	1,50	100,00	
11	3	1		1409 104D06		1	40	55	1000	9	BK	1		20,00	
				1409 104D06	*	1		55					1,50	120,00	
11	3	1		1409 celkem za revír a LHC									1,50	120,00	
.....															
11	3	2		1409 216B05	*	1	49		1000	9	SM		0,83	40,00	
11	3	2		1409 celkem za revír a LHC									0,83	40,00	
.....															
11	3	5		1409 526C09		1	100		1000	3	BK			166,00	
11	3	5		1409 526C09		1	100		1000	3	JS			17,00	
				1409 526C09	*	1								183,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	5		1409				celkem za revír a LHC						183,00		
11	3	6		1409	605A06	1	99	12 200	1000	3	MD	1	1,15	47,00		
11	3	6		1409	605A06	1	100	12 200	1000	3	BK	1		1,00		
11	3	6		1409	605A06	1	99	12 200	1000	3	KL	1		6,00		
11	3	6		1409	605A06	1	99	12 200	1000	3	LP	1		7,00		
11	3	6		1409	605A06	1	49	12 200	1000	3	OLS	1		4,00		
				1409	605A06	*	1	12					1,15	65,00		
11	3	6		1409	608E05	1	99	12 500	1000	3	KL			8,00		
11	3	6		1409	608E05	1	99	12 500	1000	6	KL			14,00		
11	3	6		1409	608E05	1	100	12 500	1000	3	JS			2,00		
11	3	6		1409	608E05	1	30	12 500	1000	3	BR			4,00		
11	3	6		1409	608E05	1	30	12 500	1000	3	LP			19,00		
11	3	6		1409	608E05	1	69	12 500	1000	6	LP			5,00		
11	3	6		1409	608E05	1	29	12 500	1000	6	OLS		8,92	11,00		
11	3	6		1409	608E05	1	29	12 500	1000	3	OLS			22,00		
				1409	608E05	*	1	12					8,92	85,00		
11	3	6		1409	615B07	1	70	12 500	1000	9	BK		8,63	190,00		
11	3	6		1409	615B07	1	100	12 500	1000	6	BK			42,00		
				1409	615B07	*	1	12					8,63	232,00		
11	3	6		1409				celkem za revír a LHC					18,70	382,00		
11				3-Výchovná z probírek přes 40 let										21,03	725,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															140,00	
															47,00	
															419,00	
															28,00	
															19,00	
															4,00	
															31,00	
															37,00	
															jehl.	187,00
															list.	538,00
11	5	1		1409	999X999	4	99		9020	3	SM			17,00		
11	5	1		1409	999X999	4	99		9020	6	SM			13,00		
11	5	1		1409	999X999	4	69		9020	6	SM			32,00		
11	5	1		1409	999X999	4	100		9020	3	SM			119,00		
11	5	1		1409	999X999	4	100		9020	6	SM			264,00		
11	5	1		1409	999X999	4	49		9020	3	SM			2,00		
11	5	1		1409	999X999	4	69		9020	3	SM			5,00		
11	5	1		1409	999X999	4	29		9020	6	SM			1,00		
11	5	1		1409	999X999	4	49		9020	6	SM			3,00		
				1409	999X999	*	4							456,00		
11	5	1		1409				celkem za revír a LHC						456,00		
11	5	2		1409	999X999	*	4	100	9020	3	SM			5,00		
11	5	2		1409				celkem za revír a LHC						5,00		
11	5	3		1409	999X999	4	99		9020	3	SM			1,00		
11	5	3		1409	999X999	4	100		9020	6	SM			29,00		
11	5	3		1409	999X999	4	100		9020	3	SM			248,00		
				1409	999X999	*	4							278,00		
11	5	3		1409				celkem za revír a LHC						278,00		
11	5	4		1409	999X999	*	4	100	9020	6	SM			23,00		
11	5	4		1409				celkem za revír a LHC						23,00		
11	5	5		1409	999X999	4	100		9020	3	SM			39,00		
11	5	5		1409	999X999	4	100		9020	6	SM			47,00		
11	5	5		1409	999X999	4	99		9020	6	SM			8,00		
				1409	999X999	*	4							94,00		
11	5	5		1409				celkem za revír a LHC						94,00		
11	5	6		1409	999X999	4	100		9020	3	SM			181,00		
11	5	6		1409	999X999	4	100		9020	6	SM			52,00		
11	5	6		1409	999X999	4	99		9020	3	SM			4,00		
				1409	999X999	*	4							237,00		
11	5	6		1409				celkem za revír a LHC						237,00		
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										1093,00		
				Rozpis dle dřevin:												
															1093,00	
															jehl.	1093,00

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	8	1		1409 999X999		4	49		9040	6	SM			37,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			32,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			580,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			24,00	
11	8	1		1409 999X999		4	99		9040	3	SM			13,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	3	SM			261,00	
11	8	1		1409 999X999		4	19		9040	6	SM			2,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49		9040	3	SM			25,00	
11	8	1		1409 999X999		4	29		9040	6	SM			8,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69		9040	3	SM			1,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	6	MD			33,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	3	MD			7,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	6	DBZ			8,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	3	BK			5,00	
11	8	1		1409 999X999		4	69		9040	6	KL			2,00	
11	8	1		1409 999X999		4	100		9040	6	JS			11,00	
11	8	1		1409 999X999		4	49		9040	6	BR			5,00	
				1409 999X999 * 4										1054,00	
11	8	1		1409 celkem za revír a LHC										1054,00	
.....															
11	8	2		1409 999X999		4	49		9040	6	SM			1,00	
11	8	2		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			4,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			16,00	
11	8	2		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			3,00	
				1409 999X999 * 4										24,00	
11	8	2		1409 celkem za revír a LHC										24,00	
.....															
11	8	3		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			1,00	
11	8	3		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			3,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			88,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100		9040	3	MD			2,00	
11	8	3		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			8,00	
				1409 999X999 * 4										102,00	
11	8	3		1409 celkem za revír a LHC										102,00	
.....															
11	8	4		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			1,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			9,00	
11	8	4		1409 999X999		4	100		9040	6	BK			1,00	
				1409 999X999 * 4										11,00	
11	8	4		1409 celkem za revír a LHC										11,00	
.....															
11	8	5		1409 999X999		4	49		9040	6	SM			7,00	
11	8	5		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			8,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			9,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			129,00	
11	8	5		1409 999X999		4	19		9040	6	SM			1,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	3	SM			2,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	3	SM			134,00	
11	8	5		1409 999X999		4	49		9040	3	SM			3,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	6	BK			1,00	
11	8	5		1409 999X999		4	99		9040	3	BK			2,00	
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	3	LP			8,00	
				1409 999X999 * 4										304,00	
11	8	5		1409 celkem za revír a LHC										304,00	
.....															
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	6	SM			5,00	
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	6	SM			27,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	3	SM			135,00	
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	6	SM			650,00	
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	6	SM			4,00	
				1409 999X999 * 4										821,00	
11	8	6		1409 celkem za revír a LHC										821,00	
.....															
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											2316,00
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	2220,00
														30-MD	42,00
														42-DBZ	8,00
														50-BK	20,00
														53-KL	2,00
														57-JS	11,00
														64-BR	5,00
														80-LP	8,00
														jehl.	2262,00
														list.	54,00

11	11	1		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			1843,00	
11	11	1		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			25,00	

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	11	1		1409 999X999		4	69		9030	6	SM			63,00		
11	11	1		1409 999X999		4	49		9030	6	SM			13,00		
				1409 999X999	*	4								1944,00		
11	11	1		1409	celkem za revír a LHC										1944,00	
.....																
11	11	2		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			103,00		
11	11	2		1409 999X999		4	69		9030	6	SM			11,00		
				1409 999X999	*	4								114,00		
11	11	2		1409	celkem za revír a LHC										114,00	
.....																
11	11	3		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			1,00		
11	11	3		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			406,00		
				1409 999X999	*	4								407,00		
11	11	3		1409	celkem za revír a LHC										407,00	
.....																
11	11	4		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			27,00		
11	11	4		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			2,00		
				1409 999X999	*	4								29,00		
11	11	4		1409	celkem za revír a LHC										29,00	
.....																
11	11	5		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			3,00		
11	11	5		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			241,00		
				1409 999X999	*	4								244,00		
11	11	5		1409	celkem za revír a LHC										244,00	
.....																
11	11	6		1409 999X999		4	99		9030	6	SM			5,00		
11	11	6		1409 999X999		4	100		9030	6	SM			777,00		
				1409 999X999	*	4								782,00		
11	11	6		1409	celkem za revír a LHC										782,00	
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													3520,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	3520,00	
														jehl.	3520,00	

11	12	1		1409 999X999		4	49		9010	6	SM			2,00		
11	12	1		1409 999X999		4	99		9010	6	SM			2,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		9010	6	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		1000	3	SM			29,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		1010	3	SM			1,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		9012	6	SM			15,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		1000	6	MD			26,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		1000	3	BK			10,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		1000	6	BK			10,00		
				1409 999X999	*	4								100,00		
11	12	1		1409	celkem za revír a LHC										100,00	
.....																
11	12	2		1409 999X999		4	100		1000	6	SM			67,00		
11	12	2		1409 999X999		4	69		9010	6	SM			3,00		
11	12	2		1409 999X999		4	100		1000	6	BK			14,00		
				1409 999X999	*	4								84,00		
11	12	2		1409	celkem za revír a LHC										84,00	
.....																
11	12	3		1409 999X999		4	100		1000	3	SM			13,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		9010	3	SM			53,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		9012	3	SM			163,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		1000	6	SM			5,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		9010	6	SM			25,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		9012	6	SM			53,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		1000	6	BK			4,00		
11	12	3		1409 999X999		4	99		1000	6	BK			1,00		
11	12	3		1409 999X999		4	100		1000	3	BK			10,00		
				1409 999X999	*	4								327,00		
11	12	3		1409	celkem za revír a LHC										327,00	
.....																
11	12	4		1409 999X999	*	4	100		9012	6	SM			90,00		
11	12	4		1409	celkem za revír a LHC										90,00	
.....																
11	12	5		1409 999X999	*	4	100		9010	6	SM			3,00		
11	12	5		1409	celkem za revír a LHC										3,00	
.....																
11	12	6		1409 999X999	*	4	100		9010	3	SM			23,00		
11	12	6		1409	celkem za revír a LHC										23,00	
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													627,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	552,00	
														30-MD	26,00	

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

50-BK 49,00
jehl. 578,00
list. 49,00

11 13 1 1409 109A10 2 160 1000 6 MD 0,17 10,00
11 13 1 1409 109A10 2 110 1000 6 BK 6,00
1409 109A10 * 2 0,17 16,00
11 13 1 1409 125C11 2 100 1000 3 MD 1 30,00
11 13 1 1409 125C11 2 100 1000 3 BK 1 400,00
1409 125C11 * 2 430,00
11 13 1 1409 celkem za revír a LHC 0,17 446,00

11 13 2 1409 219C12a 2 263 1000 6 SM 160,00
11 13 2 1409 219C12a 2 501 1000 6 BK 10,00
1409 219C12a * 2 170,00
11 13 2 1409 219C12b * 2 265 1000 6 SM 89,00
11 13 2 1409 celkem za revír a LHC 259,00

11 13 5 1409 510A13 * 2 100 1000 3 LP 37,00
11 13 5 1409 510D13b * 2 100 1000 3 LP 31,00
11 13 5 1409 518A11 * 2 190 1000 9 SM 0,15 20,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 3 SM 78,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1010 3 SM 5,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 12 SM 15,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 3 MD 43,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 12 MD 2,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 3 BK 22,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 12 BK 90,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 3 KL 12,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 12 KL 30,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 3 JS 16,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 12 JS 40,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 3 LP 25,00
11 13 5 1409 530C14a 2 100 1000 12 LP 23,00
1409 530C14a * 2 401,00
11 13 5 1409 celkem za revír a LHC 0,15 489,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 0,32 1194,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 367,00
30-MD 85,00
50-BK 528,00
53-KL 42,00
57-JS 56,00
80-LP 116,00
jehl. 452,00
list. 742,00

185 11-smluv. dříví při pni celkem 16200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 14203,00
30-MD 256,00
42-DBZ 8,00
50-BK 1337,00
53-KL 89,00
57-JS 86,00
64-BR 24,00
80-LP 155,00
84-OLS 37,00
86-OS 5,00
jehl. 14459,00
list. 1741,00

60 2 2 1409 204D03b 1 15 12 SM 1 1,54 28,00
60 2 2 1409 204D03b 1 10 12 BK 1 2,00
1409 204D03b * 1 1,54 30,00
60 2 2 1409 204D04a * 1 15 9 SM 1 1,29 50,00
60 2 2 1409 205B03b * 1 15 9 SM 1 1,56 25,00
60 2 2 1409 205B04 * 1 15 9 SM 1 0,07 2,00
60 2 2 1409 205E04a * 1 15 9 SM 1 0,05 2,00
60 2 2 1409 215E03 * 1 15 9 SM 1 2,60 40,00
60 2 2 1409 216D03 * 1 15 12 SM 1 2,12 60,00
60 2 2 1409 218D04a 1 15 12 SM 1 5,11 110,00
60 2 2 1409 218D04a 1 10 12 BK 1 11,00
1409 218D04a * 1 5,11 121,00

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	5	4		1409				celkem za revír a LHC						73,00	
60	5	5		1409	999X999		4	100		6	SM			37,00	
60	5	5		1409				celkem za revír a LHC						37,00	
60	5	6		1409	999X999		4	100		3	SM			17,00	
60	5	6		1409	999X999		4	100		6	SM			15,00	
				1409	999X999		*	4						32,00	
60	5	6		1409				celkem za revír a LHC						32,00	
60				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											224,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											224,00
				jehl.											224,00
60	8	2		1409	999X999		4	69		6	SM			4,00	
60	8	2		1409	999X999		4	100		6	SM			41,00	
60	8	2		1409	999X999		4	99		6	SM			3,00	
				1409	999X999		*	4						48,00	
60	8	2		1409				celkem za revír a LHC						48,00	
60	8	3		1409	999X999		4	49		6	SM			1,00	
60	8	3		1409	999X999		4	100		6	SM			122,00	
60	8	3		1409	999X999		4	99		6	SM			3,00	
60	8	3		1409	999X999		4	69		6	SM			2,00	
				1409	999X999		*	4						128,00	
60	8	3		1409				celkem za revír a LHC						128,00	
60	8	4		1409	999X999		4	49		6	SM			1,00	
60	8	4		1409	999X999		4	69		6	SM			3,00	
60	8	4		1409	999X999		4	99		6	SM			11,00	
60	8	4		1409	999X999		4	100		6	SM			177,00	
				1409	999X999		*	4						192,00	
60	8	4		1409				celkem za revír a LHC						192,00	
60	8	5		1409	999X999		4	99		6	SM			1,00	
60	8	5		1409	999X999		4	100		6	SM			30,00	
60	8	5		1409	999X999		4	49		6	SM			2,00	
				1409	999X999		*	4						33,00	
60	8	5		1409				celkem za revír a LHC						33,00	
60	8	6		1409	999X999		4	99		6	SM			3,00	
60	8	6		1409	999X999		4	100		6	SM			32,00	
60	8	6		1409	999X999		4	100		3	SM			2,00	
60	8	6		1409	999X999		4	68		6	SM			1,00	
				1409	999X999		*	4						38,00	
60	8	6		1409				celkem za revír a LHC						38,00	
60				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											439,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											439,00
				jehl.											439,00
60	11	2		1409	999X999		4	49		6	SM			2,00	
60	11	2		1409	999X999		4	100		6	SM			142,00	
60	11	2		1409	999X999		4	69		6	SM			11,00	
60	11	2		1409	999X999		4	99		6	SM			44,00	
				1409	999X999		*	4						199,00	
60	11	2		1409				celkem za revír a LHC						199,00	
60	11	3		1409	999X999		4	99		6	SM			2,00	
60	11	3		1409	999X999		4	100		6	SM			73,00	
				1409	999X999		*	4						75,00	
60	11	3		1409				celkem za revír a LHC						75,00	
60	11	4		1409	999X999		4	99		6	SM			3,00	
60	11	4		1409	999X999		4	100		6	SM			117,00	
60	11	4		1409	999X999		4	69		6	SM			1,00	
				1409	999X999		*	4						121,00	
60	11	4		1409				celkem za revír a LHC						121,00	
60	11	5		1409	999X999		4	100		6	SM			35,00	
60	11	5		1409	999X999		4	99		6	SM			2,00	
				1409	999X999		*	4						37,00	
60	11	5		1409				celkem za revír a LHC						37,00	

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	11	6		1409 999X999			4 100			6	SM			118,00
60	11	6		1409 999X999			4 99			6	SM			4,00
				1409 999X999	*		4							122,00
60	11	6		1409			celkem za revír a LHC							122,00

60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													554,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	554,00
															jehl.	554,00

60	12	1		1409 999X999	*		4 100		9012	6	SM			-15,00
60	12	1		1409			celkem za revír a LHC							-15,00

60	12	3		1409 999X999			4 100		9012	3	SM			-164,00
60	12	3		1409 999X999			4 100		9012	6	SM			-53,00
				1409 999X999	*		4							-217,00
60	12	3		1409			celkem za revír a LHC							-217,00

60	12	4		1409 999X999			4 100		9012	6	SM			-91,00
60	12	4		1409 999X999			4 100		9012	12	SM			91,00
				1409 999X999	*		4							
60	12	4		1409			celkem za revír a LHC							

60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													-232,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	-232,00
															jehl.	-232,00

185	60-hroubí ponech. v por													celkem	2570,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2359,00
															50-BK	207,00
															64-BR	4,00
															jehl.	2359,00
															list.	211,00

=====																
185-Loučná nad Desnou (R 1-6)	Typ projektu: 1-Předaný projekt													18770,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	16562,00
															30-MD	256,00
															42-DBZ	8,00
															50-BK	1544,00
															53-KL	89,00
															57-JS	86,00
															64-BR	28,00
															80-LP	155,00
															84-OLS	37,00
															86-OS	5,00
															jehl.	16818,00
															list.	1952,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
																11 smluv. dříví při pni	16200,00
																60 hroubí ponech. v por	2570,00

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

185-Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	1		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			1000,00
11	5	1		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			800,00
11	5	1		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			400,00
11	5	1		1409	999X999		4	100	9020	12	SM			200,00
11	5	1		1409	999X999		4	99	9020	12	SM			50,00
11	5	1		1409	999X999		4	69	9020	12	SM			100,00
11	5	1		1409	999X999		4	49	9020	9	SM			100,00
11	5	1		1409	999X999		4	49	9020	12	SM			50,00
				1409	999X999	*	4							2700,00
11	5	1		1409	celkem za revír a LHC									2700,00
.....														
11	5	2		1409	999X999		4	49	9020	9	SM			30,00
11	5	2		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			60,00
11	5	2		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			300,00
11	5	2		1409	999X999		4	100	9020	12	SM			120,00
11	5	2		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			500,00
11	5	2		1409	999X999		4	99	9020	12	SM			10,00
				1409	999X999	*	4							1020,00
11	5	2		1409	celkem za revír a LHC									1020,00
.....														
11	5	3		1409	999X999		4	49	9020	9	SM			5,00
11	5	3		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			20,00
11	5	3		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			70,00
11	5	3		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			304,00
11	5	3		1409	999X999		4	100	9020	12	SM			100,00
				1409	999X999	*	4							499,00
11	5	3		1409	celkem za revír a LHC									499,00
.....														
11	5	4		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			30,00
11	5	4		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			25,00
11	5	4		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			5,00
11	5	4		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			40,00
11	5	4		1409	999X999		4	99	9020	12	SM			5,00
11	5	4		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			20,00
11	5	4		1409	999X999		4	100	9020	12	SM			5,00
11	5	4		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			55,00
11	5	4		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			25,00
11	5	4		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			20,00
				1409	999X999	*	4							230,00
11	5	4		1409	celkem za revír a LHC									230,00
.....														
11	5	5		1409	999X999		4	49	9020	9	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			600,00
11	5	5		1409	999X999		4	100	9020	12	SM			65,00
11	5	5		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			10,00
11	5	5		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			30,00
11	5	5		1409	999X999		4	69	9020	12	SM			5,00
11	5	5		1409	999X999		4	99	9020	12	SM			5,00
				1409	999X999	*	4							720,00
11	5	5		1409	celkem za revír a LHC									720,00
.....														
11	5	6		1409	999X999		4	49	9020	9	SM			70,00
11	5	6		1409	999X999		4	69	9020	9	SM			130,00
11	5	6		1409	999X999		4	69	9020	12	SM			30,00
11	5	6		1409	999X999		4	99	9020	9	SM			200,00
11	5	6		1409	999X999		4	99	9020	12	SM			70,00
11	5	6		1409	999X999		4	100	9020	9	SM			770,00
11	5	6		1409	999X999		4	100	9020	12	SM			200,00
				1409	999X999	*	4							1470,00
11	5	6		1409	celkem za revír a LHC									1470,00
.....														
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										6639,00
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM		6639,00		
										jehl.		6639,00		

11	8	1		1409	999X999		4	69	9040	9	SM			12,00
11	8	1		1409	999X999		4	99	9040	9	SM			10,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	9	SM			20,00
11	8	1		1409	999X999		4	100	9040	9	BK			10,00
				1409	999X999	*	4							52,00
11	8	1		1409	celkem za revír a LHC									52,00
.....														
11	8	3		1409	999X999	*	4	100	9040	9	SM			11,00
11	8	3		1409	celkem za revír a LHC									11,00
.....														

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	8	4		1409 999X999		4	100		9040	9	SM			95,00		
11	8	4		1409 999X999		4	99		9040	9	SM			75,00		
				1409 999X999	*	4								170,00		
11	8	4		1409	celkem za revír a LHC										170,00	
.....																
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	9	SM			30,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	12	SM			10,00		
11	8	5		1409 999X999		4	100		9040	9	BK			20,00		
				1409 999X999	*	4								60,00		
11	8	5		1409	celkem za revír a LHC										60,00	
.....																
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	9	SM			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	12	SM			5,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	9	SM			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	12	SM			20,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	9	SM			40,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	12	SM			15,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	9	SM			140,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	12	SM			40,00		
11	8	6		1409 999X999		4	49		9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	69		9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	99		9040	12	BK			10,00		
11	8	6		1409 999X999		4	100		9040	12	BK			10,00		
				1409 999X999	*	4								320,00		
11	8	6		1409	celkem za revír a LHC										320,00	
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													613,00		
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					543,00		
									50-BK					70,00		
									jehl.					543,00		
									list.					70,00		

11	11	1		1409 999X999		4	69		9030	9	SM			8,00		
11	11	1		1409 999X999		4	99		9030	9	SM			15,00		
11	11	1		1409 999X999		4	100		9030	9	SM			320,00		
				1409 999X999	*	4								343,00		
11	11	1		1409	celkem za revír a LHC										343,00	
.....																
11	11	3		1409 999X999	*	4	100		9030	9	SM			50,00		
11	11	3		1409	celkem za revír a LHC										50,00	
.....																
11	11	5		1409 999X999		4	99		9030	9	SM			10,00		
11	11	5		1409 999X999		4	100		9030	9	SM			30,00		
				1409 999X999	*	4								40,00		
11	11	5		1409	celkem za revír a LHC										40,00	
.....																
11	11	6		1409 999X999	*	4	100		9030	9	SM			10,00		
11	11	6		1409	celkem za revír a LHC										10,00	
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													443,00		
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					443,00		
									jehl.					443,00		

11	12	1		1409 999X999		4	99		9010	12	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	69		9010	9	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	99		9010	9	SM			5,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		1000	9	SM			25,00		
11	12	1		1409 999X999		4	100		9010	12	SM			5,00		
				1409 999X999	*	4								45,00		
11	12	1		1409	celkem za revír a LHC										45,00	
.....																
11	12	3		1409 999X999	*	4	100		9010	9	SM			20,00		
11	12	3		1409	celkem za revír a LHC										20,00	
.....																
11	12	6		1409 999X999		4	99		9010	9	SM			10,00		
11	12	6		1409 999X999		4	100		9010	9	SM			10,00		
11	12	6		1409 999X999		4	99		9010	12	SM			10,00		
11	12	6		1409 999X999		4	100		9010	12	SM			10,00		
				1409 999X999	*	4								40,00		
11	12	6		1409	celkem za revír a LHC										40,00	
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													105,00		
									Rozpis dle dřevin:							
									1-SM					105,00		

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

jehl. 105,00

185 11-smluv. dříví při pni celkem 7800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 7730,00

50-BK 70,00

jehl. 7730,00

list. 70,00

60	5	1	1409	999X999	4	69				9	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999	4	99				12	SM			5,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				12	SM			25,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				9	SM			25,00
60	5	1	1409	999X999	4	99				9	SM			18,00
60	5	1	1409	999X999	4	100				9	SM			20,00
			1409	999X999	*	4								98,00
60	5	1	1409	celkem za revír a LHC										98,00

60	5	2	1409	999X999	4	49				9	SM			20,00
60	5	2	1409	999X999	4	69				9	SM			50,00
60	5	2	1409	999X999	4	99				9	SM			300,00
60	5	2	1409	999X999	4	100				12	SM			100,00
60	5	2	1409	999X999	4	100				9	SM			500,00
60	5	2	1409	999X999	4	99				12	SM			32,00
			1409	999X999	*	4								1002,00
60	5	2	1409	celkem za revír a LHC										1002,00

60	5	3	1409	999X999	4	100				9	SM			380,00
60	5	3	1409	999X999	4	99				12	SM			28,00
60	5	3	1409	999X999	4	69				12	SM			20,00
60	5	3	1409	999X999	4	100				12	SM			100,00
60	5	3	1409	999X999	4	99				9	SM			50,00
60	5	3	1409	999X999	4	69				9	SM			30,00
			1409	999X999	*	4								608,00
60	5	3	1409	celkem za revír a LHC										608,00

60	5	4	1409	999X999	4	69				9	SM			50,00
60	5	4	1409	999X999	4	99				9	SM			110,00
60	5	4	1409	999X999	4	100				12	SM			50,00
60	5	4	1409	999X999	4	100				9	SM			300,00
60	5	4	1409	999X999	4	49				9	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999	4	99				12	SM			25,00
60	5	4	1409	999X999	4	69				12	SM			20,00
			1409	999X999	*	4								580,00
60	5	4	1409	celkem za revír a LHC										580,00

60	5	5	1409	999X999	4	100				9	SM			90,00
60	5	5	1409	999X999	4	69				9	SM			10,00
60	5	5	1409	999X999	4	99				9	SM			20,00
60	5	5	1409	999X999	4	99				12	SM			10,00
60	5	5	1409	999X999	4	100				12	SM			20,00
			1409	999X999	*	4								150,00
60	5	5	1409	celkem za revír a LHC										150,00

60	5	6	1409	999X999	4	49				9	SM			10,00
60	5	6	1409	999X999	4	69				9	SM			10,00
60	5	6	1409	999X999	4	99				9	SM			15,00
60	5	6	1409	999X999	4	99				12	SM			30,00
60	5	6	1409	999X999	4	100				9	SM			200,00
60	5	6	1409	999X999	4	100				12	SM			50,00
			1409	999X999	*	4								315,00
60	5	6	1409	celkem za revír a LHC										315,00

60 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 2753,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2753,00

jehl. 2753,00

60	8	2	1409	999X999	*	4	99			9	SM			40,00
60	8	2	1409	celkem za revír a LHC										40,00
60	8	3	1409	999X999	4	99				9	SM			20,00
60	8	3	1409	999X999	4	100				9	SM			30,00
			1409	999X999	*	4								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	8	3		1409				celkem za revír a LHC						50,00	
60	8	4		1409	999X999		4 99			9	SM			80,00	
60	8	4		1409	999X999		4 100			9	SM			178,00	
60	8	4		1409	999X999		4 69			9	SM			20,00	
				1409	999X999		* 4							278,00	
60	8	4		1409				celkem za revír a LHC						278,00	
60	8	5		1409	999X999		* 4 100			9	SM			10,00	
60	8	5		1409				celkem za revír a LHC						10,00	
60	8	6		1409	999X999		4 49			9	SM			5,00	
60	8	6		1409	999X999		4 69			9	SM			5,00	
60	8	6		1409	999X999		4 99			9	SM			20,00	
60	8	6		1409	999X999		4 100			9	SM			25,00	
				1409	999X999		* 4							55,00	
60	8	6		1409				celkem za revír a LHC						55,00	
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													433,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						433,00	
								jehl.						433,00	
60	11	2		1409	999X999		* 4 100			9	SM			10,00	
60	11	2		1409				celkem za revír a LHC						10,00	
60	11	4		1409	999X999		* 4 100			9	SM			2,00	
60	11	4		1409				celkem za revír a LHC						2,00	
60	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													12,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						12,00	
								jehl.						12,00	
60	12	1		1409	999X999		* 4 100		9012	12	SM			15,00	
60	12	1		1409				celkem za revír a LHC						15,00	
60	12	3		1409	999X999		4 100		9012	12	SM			164,00	
60	12	3		1409	999X999		4 100		9012	12	SM			53,00	
				1409	999X999		* 4							217,00	
60	12	3		1409				celkem za revír a LHC						217,00	
60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													232,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						232,00	
								jehl.						232,00	
185	60-hroubí ponech. v por													celkem	3430,00
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						3430,00	
								jehl.						3430,00	
=====															
185	Loučná nad Desnou (R 1-6) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													11230,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						11160,00	
								50-BK						70,00	
								jehl.						11160,00	
								list.						70,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
								11 smluv. dříví při pni						7800,00	
								60 hroubí ponech. v por						3430,00	

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) 197,98 30000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	27722,00
30-MD	256,00
42-DBZ	8,00
50-BK	1614,00
53-KL	89,00
57-JS	86,00
64-BR	28,00
80-LP	155,00
84-OLS	37,00
86-OS	5,00
jehl.	27978,00
list.	2022,00