

KATR s.r.o.
Potočná 334/5
Stará Ves
79343
Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR123/000639/2017	SPISOVÁ ZNAČKA LCR004638/2016	DATUM 26.7.2017	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

Věc: Změna projektů lesnických činností po II. kvartálu 2017 – zakázka 123006 (po úpravě na základě žádosti SP).

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123006, čl. XIII Vám předkládáme změnu projektů lesnických činností po II. kvartálu 2017, 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.
- Na základě žádosti SP (mail ze dne 18/7/2017) byla snížena těžba (ZpVD 11) o 4 000 m³. Sníženo množství v PÚ - 40 o 230 m³, v PÚ + 40 o cca 1 760 m³, v MÚ o 1 980 m³, v NT o cca 30 m³.
- Provedeny drobné přesuny z PÚ - 40 do prořezávek (po vzájemné dohodě se SP).

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).
- Drobné navýšení prořezávek (výše zmíněný přesun z PÚ - 40).
- Upraveno množství m³ na výkonu 11 (TP 2) s vazbou na úpravu těžebního projektu.
- Upraven rozsah výkonu 36 (TP 2) dle aktuálních předpokladů.

Změněné projekty nahrazují aktuálně platné projekty na rok 2017. Lesy ČR současně nevyklučují 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.

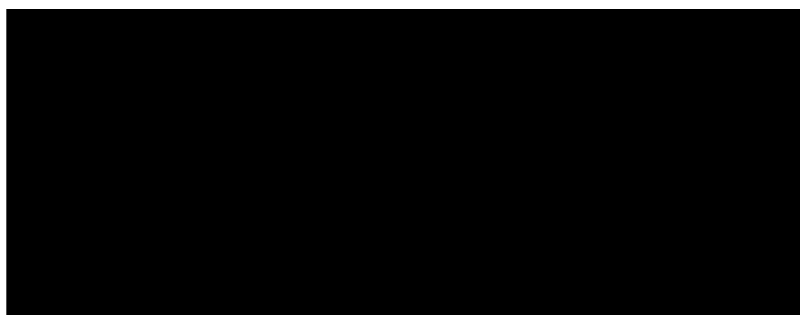
Lesy ČR upozorňují na nutnost průběžného plnění výchovných těžeb, aby došlo ke splnění celkového ročního úkolu především v PÚ – 40.

Děkujeme za pochopení a spolupráci.



Příloha: *Změněný projekt PČ na rok 2017 (sestava MVO 1111, 7 stran).*
Změněný sumář sadebního materiálu na rok 2017 (sestava MVO 1175, 2 strany).
Změněný projekt těžby dříví na rok 2017 (sestava MVO 2111, 9 stran).

Smluvní partner s upřesněním projektů lesnických činností na rok 2017 souhlasí a upřesněné projekty převzal dne 1. 08. 2017



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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

6 1 - Sobotin (R 7-8, PČ R 7) * Předaný projekt

011 111	7	1409 999X999			3					1,00	350,000				
011 111	7	1409 999X999			6					5,35	1880,000				
6 011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehli.+list.									6,35	2230,000 m3			

011 611	7	1409 999X999			3					0,20	0,200				
011 611	7	1409 999X999			6					1,30	1,300				
6 011 611		Dočišťování ploch po těžbě									1,50	1,500			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 7,85 2231,500

016 211	7	1409 705A12			1 5	1260	SML	1		0,32	1,300				
016 211	7	1409 706B12			1 5	1260	SML	1		0,25	1,000				
016 211	7	1409 710D11			1 5	1260	SML	1		0,44	1,770				
016 211	7	1409 712A00			5	1260	SML	1		0,06	0,250				
016 211	7	1409 721C13			1 5	1260	SML	1		0,10	0,400				
6 016 211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,17	4,720 tis			

016 221	7	1409 705A12			1 10	50265	SML	1		0,13	0,500				
016 221	7	1409 710D11			1 10	50265	SML	1		0,12	0,500				
016 221	7	1409 717E00			10	50265	SML	1		0,80	2,600				
016 221	7	1409 724D00z			10	50265	SML	1		0,30	2,200				
6 016 221		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,35	5,800 tis			

016 611	7	1409 702A01b			5	1260	SML	1		0,03	0,100				
016 611	7	1409 703B01			5	1260	SML	1		0,03	0,100				
016 611	7	1409 706A01a			5	1260	SML	1		0,06	0,200				
6 016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,12	0,400 tis			

016 681	7	1409 702B01			9	50399	SML	1		0,01	0,020				
6 016 681		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná									0,01	0,020 tis			

* 016-Zalesňování sadbou 2,65 10,940

022 051	7	1409 724D00z			10					0,30	0,250				
6 022 051		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná									0,30	0,250 km			

022 221	7	1409 704D03a			6					0,02	0,060				
022 221	7	1409 707B01			6					0,02	0,080				
022 221	7	1409 707B02			7					0,47	0,400				
022 221	7	1409 708B04b			7					0,02	0,070				
022 221	7	1409 710D03			7					0,22	0,200				
022 221	7	1409 719C01b			8					0,40	0,600				
022 221	7	1409 720A01a			7					0,13	0,200				
6 022 221		Rozebírání a likvidace oploc.-drátěná-nad 180 cm									1,28	1,610 km			

022 991	7	1409 999X999			6						500,000				
6 022 991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										500,000 Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů 1,58 501,860

023 121	7	1409 702A01a			10	71	SML			0,91	2,000				
023 121	7	1409 702A01b			10	71	SML			0,10	0,500				
023 121	7	1409 702B01			10	71	SML			0,56	1,790				
023 121	7	1409 702B11			1 10	71	SML			0,88	3,550				
023 121	7	1409 703D01			10	71	SML			0,90	3,300				
023 121	7	1409 703E02a			10	71	SML			0,60	0,160				
023 121	7	1409 704C01a			10	71	SML			0,39	1,650				
023 121	7	1409 705A01			10	71	SML			0,13	0,080				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1409	705A12		1	10	71	SML		0,45	1,800				
023 121	7	1409	705B01a			10	71	SML		0,25	1,400				
023 121	7	1409	705C01			10	71	SML		0,62	2,050				
023 121	7	1409	705D01			10	71	SML		0,54	2,200				
023 121	7	1409	706A01a			10	71	SML		0,26	1,450				
023 121	7	1409	706A01b			10	71	SML		0,28	1,500				
023 121	7	1409	706B12		1	10	71	SML		0,20	0,800				
023 121	7	1409	707A01			10	71	SML		0,16	0,800				
023 121	7	1409	707B00			10	71	SML		0,04	0,300				
023 121	7	1409	707D02			10	71	SML		0,84	1,000				
023 121	7	1409	707E00			10	71	SML		0,11	0,800				
023 121	7	1409	707F01			10	71	SML		0,14	1,100				
023 121	7	1409	708B01a			10	71	SML		0,82	4,050				
023 121	7	1409	708D01			10	71	SML		0,55	3,490				
023 121	7	1409	709A00			10	71	SML		0,50	2,000				
023 121	7	1409	709A01			10	71	SML		1,50	0,250				
023 121	7	1409	709B01a			10	71	SML		1,03	0,300				
023 121	7	1409	709C01a			10	71	SML		0,54	1,000				
023 121	7	1409	710D11		1	10	71	SML		0,71	2,850				
023 121	7	1409	711C01a			10	71	SML		0,19	0,400				
023 121	7	1409	712A00			10	71	SML		0,32	1,300				
023 121	7	1409	712B00			10	71	SML		0,08	0,300				
023 121	7	1409	712B01a			10	71	SML		0,76	3,400				
023 121	7	1409	712C00			10	71	SML		0,98	3,900				
023 121	7	1409	717A01a			10	71	SML		0,46	1,800				
023 121	7	1409	717B01a			10	71	SML		0,34	2,000				
023 121	7	1409	717C01			10	71	SML		0,64	3,700				
023 121	7	1409	717E00			10	71	SML		0,80	2,500				
023 121	7	1409	718B01			10	71	SML		0,35	0,450				
023 121	7	1409	718D01a			10	71	SML		0,32	0,900				
023 121	7	1409	718D01b			10	71	SML		0,19	0,700				
023 121	7	1409	719A00			10	71	SML		0,06	0,250				
023 121	7	1409	719A01a			10	71	SML		0,21	1,000				
023 121	7	1409	719A01b			10	71	SML		0,51	1,700				
023 121	7	1409	719B01			10	71	SML		0,49	2,370				
023 121	7	1409	719C01a			10	71	SML		1,46	3,000				
023 121	7	1409	719D00			10	71	SML		0,22	1,000				
023 121	7	1409	719D01			10	71	SML		0,32	0,600				
023 121	7	1409	720A00			10	71	SML		0,20	0,800				
023 121	7	1409	720A14a		1	10	71	SML		0,65	2,650				
023 121	7	1409	721C00			10	71	SML		0,10	0,450				
023 121	7	1409	721C13		1	10	71	SML		0,15	0,600				
023 121	7	1409	721E00			10	71	SML		0,04	0,150				
023 121	7	1409	724A01			10	71	SML		1,05	1,200				
023 121	7	1409	724B01b			10	71	SML		0,90	1,000				
6 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										25,80	80,290	tia			

023 161	7	1409	718B16			10	71	SML		1,20	1,200				
023 161	7	1409	718B17			10	71	SML		1,34	1,340				
6 023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní										2,54	2,540				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										28,34	82,830				

024 011	7	1409	702A01a			6				0,91	3,970				
024 011	7	1409	702B01			6				0,56	1,790				
024 011	7	1409	704B01			6				0,19	1,100				
024 011	7	1409	704C01a			6				0,39	1,650				
024 011	7	1409	704C01b			6				0,12	0,130				
024 011	7	1409	705A01			6				0,13	0,080				
024 011	7	1409	705A12		1	6				0,32	1,300				
024 011	7	1409	705B01a			6				0,36	2,200				
024 011	7	1409	705C01			6				0,63	2,100				
024 011	7	1409	705D01			6				0,79	2,240				
024 011	7	1409	706A01a			6				0,31	1,500				
024 011	7	1409	706A01b			6				0,28	1,500				
024 011	7	1409	706B12		1	6				0,25	1,000				
024 011	7	1409	707A01			7				0,16	0,800				
024 011	7	1409	707B00			7				0,04	0,300				
024 011	7	1409	707E00			7				0,11	0,800				
024 011	7	1409	707F01			7				0,54	4,100				
024 011	7	1409	708B01a			7				0,82	4,050				
024 011	7	1409	708B01b			7				0,05	0,450				
024 011	7	1409	708D01			6				0,55	3,490				
024 011	7	1409	709A00			6				0,50	2,000				
024 011	7	1409	709A01			6				1,50	0,250				
024 011	7	1409	709B01a			6				1,03	0,300				
024 011	7	1409	709C01a			6				0,54	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	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	7	1409	710D11		1	6				0,44	1,770				
024 011	7	1409	711C01a			7				0,19	0,400				
024 011	7	1409	712A00			6				0,32	1,300				
024 011	7	1409	712B00			6				0,08	0,300				
024 011	7	1409	712B01a			6				1,12	4,000				
024 011	7	1409	712C00			6				0,98	3,900				
024 011	7	1409	717A01a			7				0,66	3,400				
024 011	7	1409	717B01a			7				0,34	2,000				
024 011	7	1409	717C01			7				0,64	3,700				
024 011	7	1409	717E00			7				0,80	2,500				
024 011	7	1409	718B01			7				0,35	0,450				
024 011	7	1409	718D01a			7				0,42	1,300				
024 011	7	1409	718D01b			7				0,19	0,700				
024 011	7	1409	719A00			7				0,06	0,250				
024 011	7	1409	719A01a			7				0,21	1,000				
024 011	7	1409	719A01b			7				0,51	1,700				
024 011	7	1409	719B01			7				1,29	6,000				
024 011	7	1409	719C01a			7				1,46	3,000				
024 011	7	1409	719D00			7				0,22	1,000				
024 011	7	1409	720A00			6				0,20	0,800				
024 011	7	1409	721C00			6				0,10	0,450				
024 011	7	1409	721C13		1	6				0,10	0,400				
024 011	7	1409	721E00			6				0,04	0,150				
024 011	7	1409	724A01			6				1,05	1,200				
024 011	7	1409	724B01b			6				0,90	1,000				
6 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách										23,75	80,770 tis				

024 031	7	1409	702A01b			6				0,41	0,410				
024 031	7	1409	703B01			6				0,40	0,400				
024 031	7	1409	703D01			6				1,54	1,540				
024 031	7	1409	704D01			6				0,41	0,410				
6 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										2,76	2,760				

024 511	7	1409	702A01a			8				0,40	0,400				
024 511	7	1409	704C01a			8				0,20	0,200				
024 511	7	1409	704C01c			8				0,18	0,180				
024 511	7	1409	704C02a			8				0,20	0,200				
024 511	7	1409	705A01			8				0,10	0,100				
024 511	7	1409	705D01			8				0,40	0,400				
6 024 511-Odstaraní škodících dřevin - ručně										1,48	1,480				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										27,99	85,010				

031 321	7	1409	704B02a			7		1		0,79	0,790				
031 321	7	1409	705B02a			7		1		0,18	0,180				
031 321	7	1409	705B02b			7		1		0,17	0,170				
031 321	7	1409	705C02			7		1		0,21	0,210				
031 321	7	1409	718A02			4		1		2,73	2,730				
031 321	7	1409	718A03			8		1		1,33	1,330				
031 321	7	1409	718B02			8		1		3,79	3,790				
031 321	7	1409	718B03			8		1		3,42	3,420				
031 321	7	1409	718C02			8		1		0,50	0,500				
031 321	7	1409	719B02a			9		1		1,13	1,130				
031 321	7	1409	719B03a			9		1		2,61	2,610				
031 321	7	1409	721B02			8		1		0,21	0,210				
6 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										17,07	17,070				

031 611	7	1409	718A02			4		1		0,08	0,200				
031 611	7	1409	718B02			8		1		0,40	1,000				
031 611	7	1409	718B03			8		1		0,12	0,300				
031 611	7	1409	719B02a			9		1		0,10	0,250				
031 611	7	1409	719B03a			9		1		0,14	0,350				
6 031 611-Rozčleňování porostů										0,84	2,100 kn				

* 031-Prořezávky										17,91	19,170				

036 111	7	1409	999X999			3					81,000				
036 111	7	1409	999X999			4					19,000				
036 111	8	1409	999X999			3					177,000				
036 111	8	1409	999X999			6					42,000				
6 036 111-Lapáky - kladení - SM											319,000 ka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
036	191	8	1409	999X999							3000,000				
6	036	191-Lapáky - ostatní související práce									3000,000 Kč				

036	391	8	1409	999X999							500,000				
036	391	8	1409	999X999							9650,000				
6	036	391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									10150,000 Kč				

036	491	8	1409	999X999							500,000				
036	491	8	1409	999X999							10350,000				
6	036	491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce									10850,000 Kč				

*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									24319,000				

6 1 - Sobotin (R 7-8, PČ R 7) * Předaný projekt											celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
6 2 - Sobotín (R 7-8, PČ R 7) * Předaný-podmíněný															

011	111	7	1409	999X999		9				3,73	1600,000				
011	111	7	1409	999X999		12				2,45	800,000				
6	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							6,18	2400,000 m3				

011	611	7	1409	999X999		12				3,50	3,500				
6	011	611	Dočišťování ploch po těžbě							3,50	3,500				

011	691	7	1409	999X999		12					10000,000				
6	011	691	Dočišťování ploch po těžbě-ostat. související práce								10000,000 Kč				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										9,68	12403,500				

016	291	7	1409	999X999		12					3500,000				
6	016	291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ostat.souv.práce								3500,000 Kč				

* 016-Zalesňování sadbou											3500,000				

022	221	7	1409	999X999		12					0,500				
6	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,500 km				

022	291	7	1409	999X999		12					5000,000				
6	022	291	Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ostat.souv. práce								5000,000 Kč				

022	991	7	1409	999X999		9					5000,000				
022	991	7	1409	999X999		12					5000,000				
6	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								10000,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											15000,500				

023	121	7	1409	999X999		10	71	SML		1,00	5,000				
6	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							1,00	5,000 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,00	5,000				

024	011	7	1409	999X999		9				6,25	25,000				
6	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách							6,25	25,000 tis				

024	511	7	1409	999X999		8				1,00	1,000				
6	024	511	Odatranění škodících dřevin - ručně							1,00	1,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										7,25	26,000				

032	191	8	1409	999X999		12					12000,000				
6	032	191	Ost. nákl. na vých. LP do 40 l. bez prod.dřeva								12000,000 Kč				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											12000,000				

036	111	7	1409	999X999		7					10,000				
6	036	111	Lapáky - kladení - SM								10,000 ka				

036	141	7	1409	999X999		7					20,000				
6	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								20,000 m3				

036	191	7	1409	999X999		9					5000,000				
6	036	191	Lapáky - ostatní související práce								5000,000 Kč				

036	321	7	1409	999X999		9					400,000				
036	321	7	1409	999X999		12					40,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MŠ- aic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
6 036	321										440,000	m3			

036	331	7	1409	999X999							20,000				
036	331	8	1409	999X999							20,000				
6 036	331										40,000	m3			

036	391	7	1409	999X999							5000,000				
036	391	8	1409	999X999							9000,000				
036	391	8	1409	999X999							10000,000				
6 036	391										24000,000	Kč			

036	421	7	1409	999X999							50,000				
6 036	421										50,000	m3			

036	431	7	1409	999X999							40,000				
036	431	8	1409	999X999							20,000				
6 036	431										60,000	m3			

036	491	7	1409	999X999							5000,000				
036	491	8	1409	999X999							1000,000				
036	491	8	1409	999X999							5000,000				
6 036	491										11000,000	Kč			

* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										40620,000				

058	111	7	1409	999X999							120,000				
6 058	111										120,000	h			

058	121	7	1409	999X999							60,000				
6 058	121										60,000	h			

058	131	7	1409	999X999							15,000				
6 058	131										15,000	h			

058	141	7	1409	999X999							10,000				
6 058	141										10,000	h			

058	151	7	1409	999X999							10,000				
6 058	151										10,000	h			

058	161	7	1409	999X999							10,000				
6 058	161										10,000	h			

058	411	7	1409	999X999							4,000				
6 058	411										4,000	km			

058	491	7	1409	999X999							5000,000				
6 058	491										5000,000	Kč			

* 058	Ostatní péšební práce										5229,000				

6 2	Sobotin (R 7-8, PČ R 7) * Předáný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MS- sic	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) 104,25
116034,310

Rozpis dle zakázek:

6 - Sebotín (R 7-8, PČ R 7)

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

6 1 Sobotín (R 7-8, PČ R 7) * smluvní materiál

					7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,35	1,400	
					7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,13	0,500	
6	27	4			celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:buk.	0,48	1,900	
.....													
					7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,78	3,070	
					7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,42	2,700	
					7	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,01	0,020	
6	27	5			celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:jd-bk	1,21	5,790	
.....													
					7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,16	0,650	
6	27	6			celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:sm-bk	0,16	0,650	
.....													
					7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,80	2,600	
6	27	7			celkem LO Hrubý Jeseník					LVS:bk-sm	0,80	2,600	
.....													
6	1				Sobotín (R 7-8, PČ R 7) * smluvní materiál						2,65	10,940	

v tom druh SM, LO, LVS:

					1260	27	4				0,35	1,400	
					1260	27	5				0,78	3,070	
					1260	27	6				0,16	0,650	
			*		1260	SMRK		sazenice	6	PRK	1,29	5,120	
					50265	27	4				0,13	0,500	
					50265	27	5				0,42	2,700	
					50265	27	7				0,80	2,600	
			*		50265	BUK		sazenice	6	SAD	1,35	5,800	
					50399	27	5				0,01	0,020	
			*		50399	BUK		poloodrost	9	OST	0,01	0,020	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	123	LS Loučná nad Desnou				(kontrolní čísla)			2,65	10,940			
v tom dodání druh SM, revír:													
	1		1260	7					1,29	5,120			
	1	*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		1,29	5,120			
	1		50265	7					1,35	5,800			
	1	*	50265	BUK	sazenice	6	SAD		1,35	5,800			
	1		50399	7					0,01	0,020			
	1	*	50399	BUK	poloodrost	9	OST		0,01	0,020			
	*		1 smluvní materiál						2,65	10,940			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

6-Sobotin (R 7-8, PČ R 7)														Typ projektu: 1-Předaný projekt	
11	2	7	1409	705A04a	1	41	12	130	1000	12	SM	1	0,95	68,00	
11	2	7	1409	705A04a	1	14	12	130	1000	12	KL	1		2,00	
			1409	705A04a	*	1	12						0,95	70,00	
11	2	7	1409	705A04b	1	9	22		1000	6	SM	1		1,00	
11	2	7	1409	705A04b	1	60	22		1000	6	BK	1		17,00	
11	2	7	1409	705A04b	1	40	22		1000	6	KL	1	0,69	26,00	
11	2	7	1409	705A04b	1	60	22		1000	6	JS	1		8,00	
11	2	7	1409	705A04b	1	40	22		1000	6	BR	1		10,00	
11	2	7	1409	705A04b	1	100	22		1000	6	OS	1		5,00	
			1409	705A04b	*	1	22						0,69	67,00	
11	2	7	1409	705B03	1	7	12	300	1000	12	SM	1		6,00	
11	2	7	1409	705B03	1	4	12	300	1000	12	BK	1	0,80	10,00	
11	2	7	1409	705B03	1	8	12	300	1000	12	KL	1		3,00	
11	2	7	1409	705B03	1	8	12	300	1000	12	KL	1		1,00	
			1409	705B03	*	1	12						0,80	20,00	
11	2	7	1409	705B04	1	43	12	450	1000	12	SM	1	4,09	205,00	
11	2	7	1409	705B04	1	19	12	450	1000	12	BK	1		9,00	
11	2	7	1409	705B04	1	19	12	450	1000	12	KL	1		8,00	
11	2	7	1409	705B04	1	17	12	450	1000	12	JS	1		3,00	
11	2	7	1409	705B04	1	22	12	450	1000	12	OL	1		45,00	
			1409	705B04	*	1	12						4,09	270,00	
11	2	7	1409	705C04	1	13	12	300	1000	9	SM	1	1,48	68,00	
11	2	7	1409	705C04	1	18	12	300	1000	9	MD	1		6,00	
11	2	7	1409	705C04	1	9	12	300	1000	9	KL	1		1,00	
			1409	705C04	*	1	12						1,48	75,00	
11	2	7	1409	706D04	1	31	12	200	1000	9	SM	1	1,66	105,00	
11	2	7	1409	706D04	1	6	12	200	1000	9	OLS	1		5,00	
			1409	706D04	*	1	12						1,66	110,00	
11	2	7	1409	708B04b	1	14	11		1000	9	SM	1		15,00	
11	2	7	1409	708B04b	1	7	11		1000	9	BK	1	5,49	160,00	
11	2	7	1409	708B04b	1	40	11		1000	9	BK	1		5,00	
11	2	7	1409	708B04b	1	30	11		1000	9	KL	1		5,00	
11	2	7	1409	708B04b	1	13	11		1000	9	BR	1		40,00	
			1409	708B04b	*	1	11						5,49	225,00	
11	2	7	1409	717B03	1	8	11		1000	9	SM	1	5,26	219,00	
11	2	7	1409	717B03	1	4	11		1000	9	BK	1		1,00	
			1409	717B03	*	1	11						5,26	220,00	
11	2	7	1409	717B04	*	1	22	11		1000	9	SM	1	0,24	15,00
2	7		1409	celkem za revír a LHC									20,66	1072,00	
11	2	8	1409	803B03	1	15	11		1000	9	SM	1	1,54	100,00	
11	2	8	1409	803B03	1	15	11		1000	9	BK	1		5,00	
			1409	803B03	*	1	11						1,54	105,00	
11	2	8	1409	803B04	1	25	11		1000	9	SM	1	1,05	70,00	
11	2	8	1409	803B04	1	25	11		1000	9	KL	1		30,00	
			1409	803B04	*	1	11						1,05	100,00	
11	2	8	1409	805A04	1	25	12	200	1000	9	SM	1	2,99	180,00	
11	2	8	1409	805A04	1	28	12	200	1000	9	KL	1		35,00	
			1409	805A04	*	1	12						2,99	215,00	
11	2	8	1409	805B04a	1	20	12	200	1000	6	SM	1	0,97	26,00	
11	2	8	1409	805B04a	1	40	12	200	1000	6	KL	1		24,00	
11	2	8	1409	805B04a	1	25	12	200	1000	6	OS	1		6,00	
			1409	805B04a	*	1	12						0,97	56,00	
11	2	8	1409	805B04b	*	1	19	12	200	1000	9	SM	1	0,25	20,00
11	2	8	1409	805C04a	1	19	11		1000	9	SM	1	1,63	35,00	
11	2	8	1409	805C04a	1	19	11		1000	9	BO	1		35,00	
11	2	8	1409	805C04a	1	19	11		1000	9	KL	1		20,00	
			1409	805C04a	*	1	11						1,63	90,00	
11	2	8	1409	808B04	1	19	12	700	1000	9	SM	1	3,10	210,00	
11	2	8	1409	808B04	1	20	12	700	1000	9	BK	1		10,00	
			1409	808B04	*	1	12						3,10	220,00	
11	2	8	1409	808C04	1	13	12	200	1000	6	SM	1	2,72	108,00	
11	2	8	1409	808C04	1	29	12	200	1000	6	SM	1		60,00	
11	2	8	1409	808C04	1	13	12	200	1000	6	BK	1		6,00	
			1409	808C04	*	1	12						2,72	174,00	
11	2	8	1409	808D04	*	1	21	12	600	1000	9	SM	1	0,36	30,00
11	2	8	1409	808E03	1	25	11		1000	6	SM	1		108,00	
11	2	8	1409	808E03	1	16	11		1000	9	SM	1	2,81	72,00	
11	2	8	1409	808E03	1	15	11		1000	6	BK	1		3,00	
11	2	8	1409	808E03	1	15	11		1000	9	JS	1		7,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
		5	7	1409											celkem za revír a LHC	92,00
11	5	8	1409	999X999		4	49		9020	3	SM					2,00
11	5	8	1409	999X999		4	69		9020	3	SM					4,00
11	5	8	1409	999X999		4	99		9020	3	SM					26,00
11	5	8	1409	999X999		4	100		9020	3	SM					35,00
11	5	8	1409	999X999		4	100		9020	6	SM					175,00
11	5	8	1409	999X999		4	99		9020	6	SM					59,00
11	5	8	1409	999X999		4	69		9020	6	SM					26,00
11	5	8	1409	999X999		4	49		9020	6	SM					5,00
11	5	8	1409	999X999		4	29		9020	6	SM					2,00
				1409											1409 999X999 * 4	334,00
		5	8	1409											celkem za revír a LHC	334,00
11	5	Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)										celkem	426,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	426,00
															jehl.	426,00
11	8	7	1409	999X999		4	100		9040	6	SM					5,00
11	8	7	1409	999X999		4	100		9040	3	SM					18,00
11	8	7	1409	999X999		4	100		9040	3	KL					1,00
				1409											1409 999X999 * 4	24,00
		8	7	1409											celkem za revír a LHC	24,00
11	8	8	1409	999X999		4	69		9040	3	SM					2,00
11	8	8	1409	999X999		4	99		9040	3	SM					2,00
11	8	8	1409	999X999		4	100		9040	3	SM					14,00
11	8	8	1409	999X999		4	100		9040	6	SM					157,00
11	8	8	1409	999X999		4	29		9040	6	SM					2,00
11	8	8	1409	999X999		4	49		9040	6	SM					11,00
11	8	8	1409	999X999		4	69		9040	6	SM					20,00
11	8	8	1409	999X999		4	99		9040	6	SM					22,00
11	8	8	1409	999X999		4	100		9040	6	JD					11,00
11	8	8	1409	999X999		4	100		9040	6	MD					8,00
11	8	8	1409	999X999		4	100		9040	6	BK					15,00
11	8	8	1409	999X999		4	99		9040	6	LP					1,00
				1409											1409 999X999 * 4	265,00
		8	8	1409											celkem za revír a LHC	265,00
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)										celkem	289,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	253,00
															10-JD	11,00
															30-MD	8,00
															50-BK	15,00
															53-KL	1,00
															80-LP	1,00
															jehl.	272,00
															list.	17,00
11	11	7	1409	999X999		4	49		9030	6	SM					1,00
11	11	7	1409	999X999		4	69		9030	6	SM					4,00
11	11	7	1409	999X999		4	99		9030	6	SM					14,00
11	11	7	1409	999X999		4	100		9030	6	SM					127,00
				1409											1409 999X999 * 4	146,00
		11	7	1409											celkem za revír a LHC	146,00
11	11	8	1409	999X999		4	100		9030	6	SM					286,00
11	11	8	1409	999X999		4	99		9030	6	SM					7,00
11	11	8	1409	999X999		4	69		9030	6	SM					3,00
11	11	8	1409	999X999		4	49		9030	6	SM					2,00
				1409											1409 999X999 * 4	298,00
		11	8	1409											celkem za revír a LHC	298,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	444,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	444,00
															jehl.	444,00
11	12	7	1409	999X999		4	49		1000	6	SM					1,00
11	12	7	1409	999X999		4	99		1000	3	KL					1,00
				1409											1409 999X999 * 4	2,00

Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. ac	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
			12	7	1409										celkem za revír a LHC	2,00
11	12	8	1409	999X999		4	100		9010	3	SM					4,00
11	12	8	1409	999X999		4	29		9010	6	SM					3,00
11	12	8	1409	999X999		4	49		9010	6	SM					2,00
11	12	8	1409	999X999		4	69		9010	6	SM					12,00
11	12	8	1409	999X999		4	99		9010	6	SM					6,00
11	12	8	1409	999X999		4	100		9010	6	SM					7,00
				1409	999X999		*	4								34,00
			12	8	1409										celkem za revír a LHC	34,00
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	36,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	35,00
															53-KL	1,00
															jehl.	35,00
															list.	1,00
11	13	7	1409	717C16		2	185	55	1000	9	SM		0,53			145,00
11	13	7	1409	717C16		2	141	55	1000	9	BK					21,00
11	13	7	1409	717C16		2	90	55	1000	9	KL					5,00
				1409	717C16		*	2						0,53		171,00
11	13	7	1409	718D13		2	138	12	220	1000	6	SM				83,00
11	13	7	1409	718D13		2	138	12	220	1000	9	SM		1,10		217,00
11	13	7	1409	718D13		2	49	12	220	1000	6	BK				1,00
				1409	718D13		*	2						1,10		301,00
11	13	7	1409	719B17a		2	220	22	1000	6	SM		0,50			419,00
11	13	7	1409	719B17a		2	250	22	1000	6	BK					6,00
11	13	7	1409	719B17a		2	99	22	1000	6	BR					3,00
				1409	719B17a		*	2						0,50		428,00
11	13	7	1409	719C11		2	127	12	90	1000	3	SM		1,02		450,00
11	13	7	1409	719C11		2	40	12	90	1000	3	BK				2,00
				1409	719C11		*	2						1,02		452,00
11	13	7	1409	721B12		2	125	12	150	1000	6	SM		2,45		767,00
11	13	7	1409	721B12		2	69	12	150	1000	6	BK				112,00
11	13	7	1409	721B12		2	99	12	150	1000	6	KL				4,00
				1409	721B12		*	2						2,45		883,00
			13	7	1409									5,60		2235,00
11	13	8	1409	807D11		2	150	12	200	1000	3	SM		0,95		470,00
11	13	8	1409	807D11		2	150	12	200	1000	3	MD				5,00
11	13	8	1409	807D11		2	29	12	200	1000	3	BR				8,00
11	13	8	1409	807D11		2	99	12	200	1000	3	LP				2,00
11	13	8	1409	807D11		2	180	12	200	1000	3	OS				9,00
				1409	807D11		*	2						0,95		494,00
11	13	8	1409	808A09		2	150	12	400	1000	3	SM		0,10		66,00
11	13	8	1409	808A09		2	120	12	400	1000	3	MD				10,00
11	13	8	1409	808A09		2	100	12	400	1000	3	LP				1,00
				1409	808A09		*	2						0,10		77,00
11	13	8	1409	808A12		2	170	12	400	1000	3	SM		0,95		476,00
11	13	8	1409	808A12		2	100	12	400	1000	3	JD				7,00
11	13	8	1409	808A12		2	99	12	400	1000	3	BO				1,00
11	13	8	1409	808A12		2	280	12	400	1000	3	MD				26,00
11	13	8	1409	808A12		2	460	12	400	1000	3	BK				44,00
11	13	8	1409	808A12		2	100	12	400	1000	3	OS				2,00
				1409	808A12		*	2						0,95		556,00
11	13	8	1409	808C12		2	130	11	1000	3	SM		0,67			243,00
11	13	8	1409	808C12		2	170	11	1000	3	MD					5,00
				1409	808C12		*	2						0,67		248,00
11	13	8	1409	814B11		2	150	12	500	1000	3	SM		0,50		228,00
11	13	8	1409	814B11		2	19	12	500	1000	3	KL				6,00
				1409	814B11		*	2						0,50		234,00
11	13	8	1409	823A11		2	120	12	500	1000	9	SM		0,85		380,00
11	13	8	1409	823A11		2	50	12	500	1000	9	BR				1,00
				1409	823A11		*	2						0,85		381,00
11	13	8	1409	823B10		2	120	12	600	1000	9	SM		0,95		382,00
11	13	8	1409	823B10		2	45	12	600	1000	9	BR				3,00
				1409	823B10		*	2						0,95		385,00
11	13	8	1409	829A11		2	165	12	300	1000	3	SM		1,65		585,00
11	13	8	1409	829A11		2	300	12	300	1000	3	BK				2,00
				1409	829A11		*	2						1,65		587,00
11	13	8	1409	830C11		2	120	12	200	1000	12	SM		0,20		205,00
11	13	8	1409	831B12		2	170	12	300	1000	3	SM		0,99		395,00
11	13	8	1409	831B12		2	99	12	300	1000	3	JD				1,00
11	13	8	1409	831B12		2	14	12	300	1000	3	BK				5,00
11	13	8	1409	831B12		2	49	12	300	1000	3	KL				2,00
				1409	831B12		*	2						0,99		403,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3				
				13	8											7,81	3570,00				
.....																					
11				13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)														celkem	13,41	5805,00	
.....																					
Rozpis dle dřevin:																					
1-SM 5511,00																					
10-JD 8,00																					
20-BO 1,00																					
30-MD 46,00																					
50-BK 193,00																					
53-KL 17,00																					
64-BR 15,00																					
80-LP 3,00																					
86-OS 11,00																					
.....																					
jehl. 5566,00																					
list. 239,00																					
.....																					
6				11-smluv. dříví při pni														celkem		10987,00	
.....																					
Rozpis dle dřevin:																					
1-SM 9293,00																					
10-JD 19,00																					
20-BO 36,00																					
30-MD 547,00																					
50-BK 506,00																					
53-KL 174,00																					
57-JS 22,00																					
64-BR 201,00																					
66-JR 17,00																					
80-LP 23,00																					
83-OL 65,00																					
84-OLS 5,00																					
86-OS 66,00																					
91-JIV 13,00																					
.....																					
jehl. 9895,00																					
list. 1092,00																					
.....																					
6-Sobotin (R 7-8, PČ R 7)				Typ projektu: 1-Předaný projekt																10987,00	
.....																					
Rozpis dle dřevin:																					
1-SM 9293,00																					
10-JD 19,00																					
20-BO 36,00																					
30-MD 547,00																					
50-BK 506,00																					
53-KL 174,00																					
57-JS 22,00																					
64-BR 201,00																					
66-JR 17,00																					
80-LP 23,00																					
83-OL 65,00																					
84-OLS 5,00																					
86-OS 66,00																					
91-JIV 13,00																					
.....																					
jehl. 9895,00																					
list. 1092,00																					
.....																					
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																					
11 smluv. dříví při pni 10987,00																					
.....																					

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DP. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
6-Sobotin (R 7-8, PČ R 7) Typ projektu: Z-Předaný-podmíněný																
11	5	7	1409	999X999	4	49			9020	9	SM			30,00		
11	5	7	1409	999X999	4	69			9020	9	SM			50,00		
11	5	7	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			50,00		
11	5	7	1409	999X999	4	100			9020	9	SM			46,00		
11	5	7	1409	999X999	4	49			9020	12	SM			10,00		
11	5	7	1409	999X999	4	69			9020	12	SM			40,00		
11	5	7	1409	999X999	4	99			9020	12	SM			40,00		
11	5	7	1409	999X999	4	100			9020	12	SM			10,00		
			1409	999X999	*	4								276,00		
	5	7	1409	celkem za revír a LHC											276,00	
11	5	8	1409	999X999	4	49			9020	9	SM			10,00		
11	5	8	1409	999X999	4	69			9020	9	SM			35,00		
11	5	8	1409	999X999	4	99			9020	9	SM			198,00		
11	5	8	1409	999X999	4	100			9020	9	SM			1000,00		
11	5	8	1409	999X999	4	100			9020	12	SM			100,00		
11	5	8	1409	999X999	4	99			9020	12	SM			50,00		
11	5	8	1409	999X999	4	69			9020	12	SM			5,00		
			1409	999X999	*	4								1398,00		
	5	8	1409	celkem za revír a LHC											1398,00	
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)											celkem	1674,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1674,00
															jehl.	1674,00
11	8	7	1409	999X999	4	49			9040	9	SM			30,00		
11	8	7	1409	999X999	4	69			9040	9	SM			3,00		
11	8	7	1409	999X999	4	99			9040	9	SM			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	100			9040	9	SM			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	49			9040	12	SM			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	69			9040	12	SM			30,00		
11	8	7	1409	999X999	4	99			9040	12	SM			30,00		
11	8	7	1409	999X999	4	100			9040	12	SM			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	69			9040	9	BK			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	99			9040	9	BK			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	100			9040	9	BK			20,00		
11	8	7	1409	999X999	4	69			9040	12	BK			10,00		
11	8	7	1409	999X999	4	99			9040	12	BK			10,00		
			1409	999X999	*	4								193,00		
	8	7	1409	celkem za revír a LHC											193,00	
11	8	8	1409	999X999	4	29			9040	9	SM			5,00		
11	8	8	1409	999X999	4	49			9040	9	SM			15,00		
11	8	8	1409	999X999	4	69			9040	9	SM			20,00		
11	8	8	1409	999X999	4	99			9040	9	SM			20,00		
11	8	8	1409	999X999	4	100			9040	9	SM			50,00		
11	8	8	1409	999X999	4	100			9040	12	SM			20,00		
11	8	8	1409	999X999	4	99			9040	12	SM			5,00		
11	8	8	1409	999X999	4	99			9040	9	MD			5,00		
11	8	8	1409	999X999	4	99			9040	9	BK			20,00		
11	8	8	1409	999X999	4	100			9040	9	BK			30,00		
11	8	8	1409	999X999	4	99			9040	12	BK			10,00		
11	8	8	1409	999X999	4	100			9040	12	BK			20,00		
			1409	999X999	*	4								220,00		
	8	8	1409	celkem za revír a LHC											220,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)											celkem	413,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	268,00
															30-MD	5,00
															50-BK	140,00
															jehl.	273,00
															list.	140,00
11	11	7	1409	999X999	4	99			9030	9	SM			10,00		
11	11	7	1409	999X999	4	100			9030	9	SM			10,00		
			1409	999X999	*	4								20,00		
	11	7	1409	celkem za revír a LHC											20,00	
11	11	8	1409	999X999	4	99			9030	9	SM			10,00		
11	11	8	1409	999X999	4	100			9030	9	SM			10,00		
			1409	999X999	*	4								20,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě ac	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
			11	8	1409										celkem za revír a LHC	20,00
			11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	40,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	40,00
															jehl.	40,00
			11	12	7	1409	999X999	4	49	9010	12	SM				10,00
			11	12	7	1409	999X999	4	69	9010	12	SM				10,00
			11	12	7	1409	999X999	4	99	9010	12	SM				10,00
			11	12	7	1409	999X999	4	100	9010	12	SM				10,00
							1409	999X999	* 4							40,00
			12	7	1409										celkem za revír a LHC	40,00
			11	12	8	1409	999X999	4	29	9010	12	SM				1,00
			11	12	8	1409	999X999	4	49	9010	12	SM				4,00
			11	12	8	1409	999X999	4	69	9010	12	SM				5,00
			11	12	8	1409	999X999	4	99	9010	12	SM				15,00
			11	12	8	1409	999X999	4	100	9010	12	SM				21,00
							1409	999X999	* 4							46,00
			12	8	1409										celkem za revír a LHC	46,00
			11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	86,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	86,00
															jehl.	86,00
6			11-amluv. dříví při pni												celkem	2213,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2068,00
															30-MD	5,00
															50-BK	140,00
															jehl.	2073,00
															list.	140,00
60	5	7	1409	999X999	4	99				9	SM					40,00
60	5	7	1409	999X999	4	49				9	SM					20,00
60	5	7	1409	999X999	4	69				9	SM					40,00
60	5	7	1409	999X999	4	99				9	SM					40,00
60	5	7	1409	999X999	4	100				9	SM					40,00
60	5	7	1409	999X999	4	49				9	SM					40,00
60	5	7	1409	999X999	4	69				9	SM					60,00
60	5	7	1409	999X999	4	99				9	SM					80,00
60	5	7	1409	999X999	4	100				9	SM					80,00
60	5	7	1409	999X999	4	49				12	SM					5,00
60	5	7	1409	999X999	4	69				12	SM					15,00
60	5	7	1409	999X999	4	99				12	SM					15,00
60	5	7	1409	999X999	4	100				12	SM					5,00
							1409	999X999	* 4							480,00
			5	7	1409										celkem za revír a LHC	480,00
			60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	480,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	480,00
															jehl.	480,00
60	8	7	1409	999X999	4	49				9	SM					10,00
60	8	7	1409	999X999	4	69				9	SM					30,00
60	8	7	1409	999X999	4	99				9	SM					30,00
60	8	7	1409	999X999	4	100				9	SM					30,00
60	8	7	1409	999X999	4	49				9	SM					10,00
60	8	7	1409	999X999	4	69				9	SM					20,00
60	8	7	1409	999X999	4	99				9	SM					30,00
60	8	7	1409	999X999	4	100				9	SM					20,00
60	8	7	1409	999X999	4	49				12	SM					5,00
60	8	7	1409	999X999	4	69				12	SM					5,00
60	8	7	1409	999X999	4	99				12	SM					5,00
60	8	7	1409	999X999	4	100				12	SM					5,00
							1409	999X999	* 4							200,00
			8	7	1409										celkem za revír a LHC	200,00
60	8	8	1409	999X999	4	100				12	SM					70,00
60	8	8	1409	999X999	4	99				12	SM					30,00

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 70,69 14000,00

Rozpis dle dřevín:

1-SM	12161,00
10-JD	19,00
20-BO	36,00
30-MD	552,00
50-BK	646,00
53-KL	174,00
57-JS	22,00
64-BR	201,00
66-JR	17,00
80-LP	23,00
83-OL	65,00
84-OLS	5,00
86-OS	66,00
91-JIV	13,00
jehl.	12768,00
list.	1232,00