

KATR, a.s.
Potočná 334/5
Stará Ves
79343
Česká republikaVÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
LCR123/000922/2016 LCR004631/2016 11.11.2016

VYŘÍZLJE TELEFON GSM FAX E-MAIL

Věc: Předání projektů lesnických činností na rok 2017 – zakázka 123006.

V souladu s ustanovením Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, část veřejné zakázky č. 123006, čl. XI., odst. 3 Vám předkládáme ve stanoveném termínu projekty lesnických činností pro rok 2017.

V předávaném projektu PČ neodpovídá množství hmoty k odkornění projektovanému rozsahu NT ponechávané na lokalitě „P“ uvedené v projektu TČ. Množství skutečně odkorněného dříví bude vycházet z potřeb ochrany lesa v roce 2017. Konkrétní požadavky budou uvedeny v ZL.

Upozorňujeme Vás na plánované údržby a opravy LDS s omezením provozu, kterým bude nutné přizpůsobit časové plnění projektů:

- Proběhne oprava recyklací vybrané lesní cesty v II. pololetí 2017, bližší konkretizace proběhne v roce 2017;
- Drobné opravy lesních cest (s krátkodobým uzavřením cesty) budou řešeny individuálně;

S pozdravem

*Příloha: Projekt PČ na rok 2017 (sestava MVO 1111, 8 stran).
Sumář sadebního materiálu na rok 2017 (sestava MVO 1175, 2 strany).
Projekt těžby dříví na rok 2017 (sestava MVO 2111, 10 stran).
Databáze projektu PČ a projektu těžby dříví v elektronické podobě ve formátu *.xls.*

Smluvní partner projekty lesnických činností na rok 2017 převzal dne:

Za smluvního partnera:

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hod slu
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	------------

Výběrová kritéria:

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

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

```
*****
016 211 7 1409 705Aa12 1 5 1260 SML 1 0,32 1,300
016 211 7 1409 706Ba12 1 5 1260 SML 1 0,20 0,800
016 211 7 1409 710Da11 1 5 1260 SML 1 0,59 2,350
016 211 7 1409 712Aa00 5 1260 SML 1 0,06 0,250
016 211 7 1409 720Aa14a 1 5 1260 SML 1 0,46 1,850
016 211 7 1409 721Ca13 1 5 1260 SML 1 0,15 0,600
6 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 1,78 7,150 tis
```

```
-----
016 221 7 1409 705Aa12 1 5 50265 SML 1 0,13 0,500
016 221 7 1409 710Da11 1 5 50265 SML 1 0,12 0,500
016 221 7 1409 717Ea00 5 50265 SML 1 0,80 2,600
016 221 7 1409 720Aa14a 1 5 50265 SML 1 0,19 0,800
016 221 7 1409 724Da00z 5 50265 SML 1 0,30 2,200
6 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová 1,54 6,600 tis
```

```
-----
016 611 7 1409 702Aa01b 5 1260 SML 1 0,03 0,100
016 611 7 1409 703Ba01 5 1260 SML 1 0,03 0,100
016 611 7 1409 706Aa01a 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 702Ba01 5 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 3,45 14,170
```

```
-----
022 051 7 1409 702Ba11 1 5 0,02 0,080
022 051 7 1409 724Da00z 5 0,30 0,250
6 022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná 0,32 0,330 km
```

```
-----
022 221 7 1409 704Da03a 6 0,02 0,060
022 221 7 1409 707Ba01 6 0,02 0,080
022 221 7 1409 707Ba02 6 0,47 0,400
022 221 7 1409 708Ba04b 6 0,02 0,070
022 221 7 1409 710Da03 6 0,22 0,200
022 221 7 1409 720Aa01a 6 0,13 0,200
6 022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm 0,88 1,010 km
```

```
-----
* 022-Oplocování mladých lesních porostů 1,20 1,340
```

```
-----
023 121 7 1409 702Aa01a 10 71 SML 0,91 2,000
023 121 7 1409 702Aa01b 10 71 SML 0,10 0,500
023 121 7 1409 702Ba01 10 71 SML 0,56 1,790
023 121 7 1409 702Ba11 1 10 71 SML 0,88 3,550
023 121 7 1409 703Da01 10 71 SML 0,90 3,300
023 121 7 1409 703Ea02a 10 71 SML 0,60 0,160
023 121 7 1409 704Ca01a 10 71 SML 0,39 1,650
```

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hod slu
023	121	7	1409	709Aa01		10	71	SML		1,50	0,250		
023	121	7	1409	709Ba01a		10	71	SML		1,03	0,300		
023	121	7	1409	709Ca01a		10	71	SML		0,54	1,000		
023	121	7	1409	710Da11	1	10	71	SML		0,71	2,850		
023	121	7	1409	711Ca01a		10	71	SML		0,19	0,400		
023	121	7	1409	712Aa00		10	71	SML		0,32	1,300		
023	121	7	1409	712Ba00		10	71	SML		0,08	0,300		
023	121	7	1409	712Ba01a		10	71	SML		0,76	3,400		
023	121	7	1409	712Ca00		10	71	SML		0,98	3,900		
023	121	7	1409	717Aa01a		10	71	SML		0,46	1,800		
023	121	7	1409	717Ba01a		10	71	SML		0,34	2,000		
023	121	7	1409	717Ca01		10	71	SML		0,64	3,700		
023	121	7	1409	717Ea00		10	71	SML		0,80	2,500		
023	121	7	1409	718Ba01		10	71	SML		0,35	0,450		
023	121	7	1409	718Da01a		10	71	SML		0,32	0,900		
023	121	7	1409	718Da01b		10	71	SML		0,19	0,700		
023	121	7	1409	719Aa00		10	71	SML		0,06	0,250		
023	121	7	1409	719Aa01a		10	71	SML		0,21	1,000		
023	121	7	1409	719Aa01b		10	71	SML		0,51	1,700		
023	121	7	1409	719Ba01		10	71	SML		0,49	2,370		
023	121	7	1409	719Ca01a		10	71	SML		1,46	3,000		
023	121	7	1409	719Da00		10	71	SML		0,22	1,000		
023	121	7	1409	719Da01		10	71	SML		0,32	0,600		
023	121	7	1409	720Aa00		10	71	SML		0,20	0,800		
023	121	7	1409	720Aa14a	1	10	71	SML		0,65	2,650		
023	121	7	1409	721Ca00		10	71	SML		0,10	0,450		
023	121	7	1409	721Ca13	1	10	71	SML		0,15	0,600		
023	121	7	1409	721Ea00		10	71	SML		0,04	0,150		
023	121	7	1409	724Aa01		10	71	SML		1,05	1,200		
023	121	7	1409	724Ba01b		10	71	SML		0,90	1,000		
6	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								25,80	80,290	tis	

023	131	7	1409	702Ba01		6	51	SML		0,56	0,590		
023	131	7	1409	702Ba11	1	6	51	SML		0,23	0,950		
023	131	7	1409	703Ea02a		6	51	SML		0,60	0,100		
023	131	7	1409	704Ca01a		6	51	SML		0,39	0,730		
023	131	7	1409	705Aa01		6	51	SML		0,13	0,080		
023	131	7	1409	705Aa12	1	6	51	SML		0,13	0,500		
023	131	7	1409	705Ca01		6	51	SML		0,62	0,650		
023	131	7	1409	706Aa01a		6	51	SML		0,26	0,750		
023	131	7	1409	707Aa01		6	51	SML		0,16	0,800		
023	131	7	1409	707Ba00		6	51	SML		0,04	0,300		
023	131	7	1409	707Da02		6	51	SML		0,84	0,500		
023	131	7	1409	707Ea00		6	51	SML		0,11	0,800		
023	131	7	1409	708Da01		6	51	SML		0,55	2,500		
023	131	7	1409	709Ca01a		6	51	SML		0,54	1,000		
023	131	7	1409	710Da11	1	6	51	SML		0,12	0,500		
023	131	7	1409	717Ca01		6	51	SML		0,64	1,700		
023	131	7	1409	717Ea00		6	51	SML		0,27	0,900		
023	131	7	1409	720Aa14a	1	6	51	SML		0,19	0,800		
6	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								6,38	14,150	tis	

023	161	7	1409	718Ba16		10	71	SML		1,20	1,200		
023	161	7	1409	718Ba17		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									34,72	96,980		

024	011	7	1409	702Aa01a		6				0,91	3,970		
024	011	7	1409	702Ba01		6				0,56	1,790		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hod slu
024 011		7	1409	708Ba01a		7				0,82	4,050		
024 011		7	1409	708Ba01b		7				0,05	0,450		
024 011		7	1409	708Da01		6				0,55	3,490		
024 011		7	1409	709Aa00		6				0,50	2,000		
024 011		7	1409	709Aa01		6				1,50	0,250		
024 011		7	1409	709Ba01a		6				1,03	0,300		
024 011		7	1409	709Ca01a		6				0,54	1,000		
024 011		7	1409	710Da11	1	6				0,71	2,850		
024 011		7	1409	711Ca01a		6				0,19	0,400		
024 011		7	1409	712Aa00		6				0,32	1,300		
024 011		7	1409	712Ba00		6				0,08	0,300		
024 011		7	1409	712Ba01a		6				1,12	4,000		
024 011		7	1409	712Ca00		6				0,98	3,900		
024 011		7	1409	717Aa01a		7				0,66	3,400		
024 011		7	1409	717Ba01a		7				0,34	2,000		
024 011		7	1409	717Ca01		7				0,64	3,700		
024 011		7	1409	717Ea00		7				0,80	2,500		
024 011		7	1409	718Ba01		7				0,35	0,450		
024 011		7	1409	718Da01a		7				0,42	1,300		
024 011		7	1409	718Da01b		7				0,19	0,700		
024 011		7	1409	719Aa00		7				0,06	0,250		
024 011		7	1409	719Aa01a		7				0,21	1,000		
024 011		7	1409	719Aa01b		7				0,51	1,700		
024 011		7	1409	719Ba01		7				1,29	6,000		
024 011		7	1409	719Ca01a		7				1,46	3,000		
024 011		7	1409	719Da00		7				0,22	1,000		
024 011		7	1409	720Aa00		6				0,20	0,800		
024 011		7	1409	720Aa14a	1	6				0,65	2,650		
024 011		7	1409	721Ca00		6				0,10	0,450		
024 011		7	1409	721Ca13	1	6				0,15	0,600		
024 011		7	1409	721Ea00		6				0,04	0,150		
024 011		7	1409	724Aa01		6				1,05	1,200		
024 011		7	1409	724Ba01b		6				0,90	1,000		
024 011		7	1409	724Da00z		6				0,30	2,200		
6 024	011-Ožínání			- ručně - v ploškách						26,00	90,800	tis	

024 031		7	1409	702Aa01b		6				0,41	0,410		
024 031		7	1409	703Ba01		6				0,40	0,400		
024 031		7	1409	703Da01		6				1,54	1,540		
024 031		7	1409	704Da01		6				0,41	0,410		
6 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						2,76	2,760		

024 511		7	1409	702Aa01a		5				0,40	0,400		
024 511		7	1409	704Ca01a		5				0,20	0,200		
024 511		7	1409	704Ca01c		5				0,18	0,180		
024 511		7	1409	704Ca02a		5				0,20	0,200		
024 511		7	1409	705Aa01		5				0,10	0,100		
024 511		7	1409	705Da01		5				0,40	0,400		
6 024	511-Odstranění škodících dřevin			- ručně						1,48	1,480		

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									30,24	95,040		

031 321		7	1409	704Ba02a		4			1	0,79	0,790		
031 321		7	1409	705Ba02a		4			1	0,18	0,180		
031 321		7	1409	705Ba02b		4			1	0,17	0,170		
031 321		7	1409	705Ca02		4			1	0,21	0,210		
031 321		7	1409	718Aa02		4			1	2,78	2,780		
031 321		7	1409	718Ba02		5			1	3,79	3,790		
031 321		7	1409	718Ba03		6			1	3,42	3,420		
031 321		7	1409	718Ca02		4			1	0,50	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.	Hod slu
* 031-Prořezávky										16,58	17,770		

6 1 - Sobotín (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	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hod slu	
6 2 - Sobotín (R 7-8, PČ R 7) * Předaný-podminěný														

	011 111	7	1409 999X 999			3				4,50	2300,000			
	011 111	7	1409 999X 999			6				1,10	500,000			
	011 111	7	1409 999X 999			9				2,63	1100,000			
	011 111	7	1409 999X 999			12				2,45	800,000			
6	011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								10,68	4700,000	m3	

	011 611	7	1409 999X 999			12				6,00	6,000			
6	011 611		Dočišťování ploch po těžbě								6,00	6,000		

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

*	011		Vyklizování ploch po těžbě								16,68	14706,000		

	016 211	7	1409 702Ba11		1 5	1260	SML			0,65	2,600			
	016 211	7	1409 702Ba11		1 5	10260	SML			0,02	0,060			
6	016 211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								0,67	2,660	tis	

	016 221	7	1409 702Ba11		1 5	50265	SML			0,23	0,950			
6	016 221		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,23	0,950	tis	

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

*	016		Zalesňování sadbou								0,90	3503,610		

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

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

	022 991	7	1409 999X 999			6					5000,000			
	022 991	7	1409 999X 999			9					5000,000			
	022 991	7	1409 999X 999			12					5000,000			
6	022 991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									15000,000	Kč	

*	022		Oplocování mladých lesních porostů									20000,500		

	023 121	7	1409 999X 999			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 999X 999			9				6,25	25,000			
6	024 011		Ožínání - ručně - v ploškách								6,25	25,000	tis	

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.	Hod slu
6	036	011-Lapače na kůrovce - instalace									10,000	ks	
	036	111	7	1409	999X	999					80,000		
	036	111	7	1409	999X	999					60,000		
	036	111	7	1409	999X	999					45,000		
	036	111	7	1409	999X	999					10,000		
	036	111	7	1409	999X	999					5,000		
	036	111	8	1409	999X	999					250,000		
	036	111	8	1409	999X	999					100,000		
	036	111	8	1409	999X	999					30,000		
6	036	111-Lapáky - kladení - SM									580,000	ks	
	036	141	7	1409	999X	999					20,000		
6	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním									20,000	m3	
	036	191	7	1409	999X	999					5000,000		
6	036	191-Lapáky - ostatní související práce									5000,000	Kč	
	036	321	7	1409	999X	999					40,000		
	036	321	7	1409	999X	999					140,000		
	036	321	7	1409	999X	999					260,000		
	036	321	7	1409	999X	999					40,000		
6	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									480,000	m3	
	036	331	7	1409	999X	999					20,000		
	036	331	8	1409	999X	999					20,000		
6	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									40,000	m3	
	036	391	7	1409	999X	999					5000,000		
	036	391	8	1409	999X	999					2000,000		
	036	391	8	1409	999X	999					6000,000		
	036	391	8	1409	999X	999					11000,000		
	036	391	8	1409	999X	999					4000,000		
6	036	391-Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce									28000,000	Kč	
	036	421	7	1409	999X	999					80,000		
	036	421	7	1409	999X	999					20,000		
6	036	421-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									100,000	m3	
	036	431	7	1409	999X	999					40,000		
	036	431	8	1409	999X	999					20,000		
6	036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									60,000	m3	
	036	491	7	1409	999X	999					5000,000		
	036	491	8	1409	999X	999					2000,000		
	036	491	8	1409	999X	999					14000,000		
	036	491	8	1409	999X	999					5980,000		
	036	491	8	1409	999X	999					3000,000		
6	036	491-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-ost.souv.práce									29980,000	Kč	
	*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									64270,000		
	058	111	7	1409	999X	999					120,000		

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.	Hod slu
6 058	151										10,000	h	

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

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

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

* 058-Ostatní pěstební práce											5229,000		

6 2 - Sobotín (R 7-8, PČ R 7) * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hod slu
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	------------

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla)

112,02

119965,410

Rozpis dle zakázek:

6 - Sobotín (R 7-8, PČ R 7)

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

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	1,99	7,900
					7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,02	0,060
					7	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,84	4,450
					7	50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,01	0,020
6	27	5	celkem	LO Hrubý Jeseník				LVS:jd-bk			2,86	12,430

					7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,21	0,850
6	27	6	celkem	LO Hrubý Jeseník				LVS:sm-bk			0,21	0,850

					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 4,35 17,780

v tom druh SM, LO, LVS:

						1260	27	4			0,35	1,400
						1260	27	5			1,99	7,900
						1260	27	6			0,21	0,850
		*				1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,55	10,150
						10260	27	5			0,02	0,060
		*				10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,02	0,060
						50265	27	4			0,13	0,500
						50265	27	5			0,84	4,450
						50265	27	7			0,80	2,600
		*				50265	BUK	sazenice	6	SAD	1,77	7,550
						50399	27	5			0,01	0,020
		*				50399	BUK	poloodrost	9	OST	0,01	0,020

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

ÚHRN za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontrolní čísla) 4,35 17,780

v tom dodání druh SM, revír:

1		1260	7						2,55	10,150		
1	*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		2,55	10,150		
1		10260	7						0,02	0,060		
1	*	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK		0,02	0,060		
1		50265	7						1,77	7,550		
1	*	50265	BUK		sazenice	6	SAD		1,77	7,550		
1		50399	7						0,01	0,020		
1	*	50399	BUK		poloodrost	9	OST		0,01	0,020		
*		1 smluvní materiál							4,35	17,780		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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" = 6) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

6-Sobotín (R 7-8, PČ R 7)					Typ projektu: 1-Předaný projekt													
11	2	7	1409	705Aa04a	1	41	12	130	1000	12	SM	1	0,95	68,00				
11	2	7	1409	705Aa04a	1	14	12	130	1000	12	KL	1		2,00				
			1409	705Aa04a*	1		12						0,95	70,00				
11	2	7	1409	705Aa04b	1	19	22		1000	6	BK	1		2,00				
11	2	7	1409	705Aa04b	1	25	22		1000	6	KL	1	0,69	20,00				
11	2	7	1409	705Aa04b	1	21	22		1000	6	JS	1		5,00				
11	2	7	1409	705Aa04b	1	26	22		1000	6	BR	1		3,00				
			1409	705Aa04b*	1		22						0,69	30,00				
11	2	7	1409	705Ba03	1	7	12	300	1000	12	SM	1		6,00				
11	2	7	1409	705Ba03	1	4	12	300	1000	12	BK	1	0,80	10,00				
11	2	7	1409	705Ba03	1	8	12	300	1000	12	KL	1		3,00				
11	2	7	1409	705Ba03	1	8	12	300	1000	12	KL	1		1,00				
			1409	705Ba03 *	1		12						0,80	20,00				
11	2	7	1409	705Ba04	1	43	12	450	1000	12	SM	1	4,09	205,00				
11	2	7	1409	705Ba04	1	19	12	450	1000	12	BK	1		9,00				
11	2	7	1409	705Ba04	1	19	12	450	1000	12	KL	1		8,00				
11	2	7	1409	705Ba04	1	17	12	450	1000	12	JS	1		3,00				
11	2	7	1409	705Ba04	1	22	12	450	1000	12	OL	1		45,00				
			1409	705Ba04 *	1		12						4,09	270,00				
11	2	7	1409	705Ca04	1	13	12	300	1000	6	SM	1	1,48	68,00				
11	2	7	1409	705Ca04	1	18	12	300	1000	6	MD	1		6,00				
11	2	7	1409	705Ca04	1	9	12	300	1000	6	KL	1		1,00				
			1409	705Ca04 *	1		12						1,48	75,00				
11	2	7	1409	706Da04	1	31	12	200	1000	6	SM	1	1,66	105,00				
11	2	7	1409	706Da04	1	6	12	200	1000	6	OLS	1		5,00				
			1409	706Da04 *	1		12						1,66	110,00				
11	2	7	1409	708Ba04b*	1	7	11		1000	6	BK	1	5,49	170,00				
11	2	7	1409	717Ba03	1	8	11		1000	6	SM	1	5,26	219,00				
11	2	7	1409	717Ba03	1	4	11		1000	6	BK	1		1,00				
			1409	717Ba03 *	1		11						5,26	220,00				
11	2	7	1409	717Ba04 *	1	22	11		1000	6	SM	1	0,24	15,00				
11	2	7	1409	718Aa03 *	1	4	12	200	1000	9	SM	1	1,33	50,00				
11	2	7	1409	718Aa04 *	1	8	12	120	1000	9	SM	1	4,50	230,00				
	2	7	1409	celkem za revír a LHC									26,49	1260,00				
11	2	8	1409	803Ba03	1	15	11		1000	6	SM	1	1,54	100,00				
11	2	8	1409	803Ba03	1	15	11		1000	6	BK	1		5,00				
			1409	803Ba03 *	1		11						1,54	105,00				
11	2	8	1409	803Ba04	1	25	11		1000	6	SM	1	1,05	70,00				
11	2	8	1409	803Ba04	1	25	11		1000	6	KL	1		30,00				
			1409	803Ba04 *	1		11						1,05	100,00				
11	2	8	1409	805Aa04	1	25	12	200	1000	6	SM	1	2,99	180,00				
11	2	8	1409	805Aa04	1	28	12	200	1000	6	KL	1		35,00				
			1409	805Aa04 *	1		12						2,99	215,00				
11	2	8	1409	805Ba04a	1	20	12	200	1000	6	SM	1	0,97	60,00				
11	2	8	1409	805Ba04a	1	20	12	200	1000	6	KL	1		20,00				
			1409	805Ba04a*	1		12						0,97	80,00				
11	2	8	1409	805Ba04b*	1	19	12	200	1000	6	SM	1	0,25	20,00				
11	2	8	1409	805Ca04a	1	19	11		1000	6	SM	1	1,63	35,00				
11	2	8	1409	805Ca04a	1	19	11		1000	6	BO	1		35,00				
11	2	8	1409	805Ca04a	1	19	11		1000	6	KL	1		20,00				
			1409	805Ca04a*	1		11						1,63	90,00				
11	2	8	1409	808Ba04	1	19	12	700	1000	6	SM	1	3,10	210,00				
11	2	8	1409	808Ba04	1	20	12	700	1000	6	BK	1		10,00				

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	8		1409 824Aa04		1	15	12 600	1000	9	BK	1		25,00	
				1409 824Aa04 *	1			12					2,30	165,00	
	2	8		1409 celkem za revír a LHC										29,83	2085,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	56,32	3345,00		
													Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	2801,00
														20-BO	35,00
														30-MD	6,00
														50-BK	247,00
														53-KL	150,00
														57-JS	18,00
														64-BR	23,00
														66-JR	15,00
														83-OL	45,00
														84-OLS	5,00
														jehl.	2842,00
														list.	503,00

11	3	7		1409 718Aa05 *	1	31	12	160	1000	9	SM		2,64	180,00	
11	3	7		1409 718Aa06 *	1	54	12	150	1000	9	SM		2,92	200,00	
	3	7		1409 celkem za revír a LHC										5,56	380,00
.....															
11	3	8		1409 814Ba08a		1	95	12 500	1000	3	SM		2,76	206,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	95	12 500	1000	3	MD			24,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	48	12 500	1000	3	DBZ			1,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	100	12 500	1000	3	KL			3,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	150	12 500	1000	3	JS			10,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	60	12 500	1000	3	BR			1,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	95	12 500	1000	3	LP			44,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	40	12 500	1000	3	OL			1,00	
11	3	8		1409 814Ba08a		1	150	12 500	1000	3	OS			15,00	
				1409 814Ba08a*	1		12						2,76	305,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	80	12 400	1000	12	SM		7,55	330,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	80	12 400	1000	12	BO			140,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	75	12 400	1000	12	MD			160,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	48	12 400	1000	12	DBZ			2,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	29	12 400	1000	12	HB			1,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	100	12 400	1000	12	KL			15,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	50	12 400	1000	12	BR			40,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	95	12 400	1000	12	LP			80,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	49	12 400	1000	12	OL			10,00	
11	3	8		1409 815Ba07		1	95	12 400	1000	12	OS			32,00	
				1409 815Ba07 *	1		12						7,55	810,00	
11	3	8		1409 815Da07		1	50	12 1000	1000	3	SM			40,00	
11	3	8		1409 815Da07		1	50	12 1000	1000	3	MD		3,20	180,00	
11	3	8		1409 815Da07		1	90	12 1000	1000	3	JS			5,00	
11	3	8		1409 815Da07		1	40	12 1000	1000	3	BR			50,00	
11	3	8		1409 815Da07		1	40	12 1000	1000	3	LP			15,00	
11	3	8		1409 815Da07		1	100	12 1000	1000	3	OS			50,00	
				1409 815Da07 *	1		12						3,20	340,00	
11	3	8		1409 816Aa06a		1	40	12 500	1000	3	SM		0,33	10,00	
11	3	8		1409 816Aa06a		1	40	12 500	1000	3	MD			10,00	
11	3	8		1409 816Aa06a		1	40	12 500	1000	3	LP			10,00	
				1409 816Aa06a*	1		12						0,33	30,00	
11	3	8		1409 816Aa07a		1	65	12 800	1000	3	SM			10,00	
11	3	8		1409 816Aa07a		1	65	12 800	1000	3	MD		0,67	70,00	
11	3	8		1409 816Aa07a		1	65	12 800	1000	3	BR			10,00	
				1409 816Aa07a*	1		12						0,67	90,00	
11	3	8		1409 824Aa06		1	48	12 800	1000	3	SM		2,59	120,00	
11	3	8		1409 824Aa06		1	48	12 800	1000	3	MD			190,00	
11	3	8		1409 824Aa06		1	48	12 800	1000	3	BR			60,00	

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. list.	1870,00 455,00

11	13	7		1409	717Ba15	2	146	55	1000	9	SM		0,85	310,00		
11	13	7		1409	717Ba15	2	135	55	1000	9	SM		0,75	400,00		
11	13	7		1409	717Ba15	2	117	55	1000	9	SM		0,50	115,00		
11	13	7		1409	717Ba15	2	86	55	1000	9	BK			7,00		
11	13	7		1409	717Ba15	2	45	55	1000	9	BK			2,00		
11	13	7		1409	717Ba15	2	77	55	1000	9	BK			14,00		
11	13	7		1409	717Ba15	2	34	55	1000	9	KL			2,00		
				1409	717Ba15	*	2	55					2,10	850,00		
11	13	7		1409	717Ca16	2	185	55	1000	9	SM		0,53	125,00		
11	13	7		1409	717Ca16	2	141	55	1000	9	BK			40,00		
11	13	7		1409	717Ca16	2	85	55	1000	9	BK			20,00		
11	13	7		1409	717Ca16	2	128	55	1000	9	KL			15,00		
				1409	717Ca16	*	2	55					0,53	200,00		
11	13	7		1409	718Da13	*	2	138	12	220	1000	6	SM	1,10	350,00	
11	13	7		1409	719Ca11	2	127	12	90	1000	3	SM	1,02	128,00		
11	13	7		1409	719Ca11	2	163	12	90	1000	3	SM		94,00		
11	13	7		1409	719Ca11	2	180	12	90	1000	3	SM		200,00		
11	13	7		1409	719Ca11	2	40	12	90	1000	3	BK		1,00		
11	13	7		1409	719Ca11	2	93	12	90	1000	3	BK		5,00		
11	13	7		1409	719Ca11	2	29	12	90	1000	3	BR		1,00		
11	13	7		1409	719Ca11	2	39	12	90	1000	3	BR		1,00		
				1409	719Ca11	*	2	12					1,02	430,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	125	12	150	1000	12	SM	0,80	225,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	119	12	150	1000	12	SM	0,90	195,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	122	12	150	1000	12	SM	0,75	231,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	78	12	150	1000	12	BK		55,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	58	12	150	1000	12	BK		30,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	81	12	150	1000	12	BK		38,00		
11	13	7		1409	721Ba12	2	102	12	150	1000	12	KL		6,00		
				1409	721Ba12	*	2	12					2,45	780,00		
	13	7		1409	celkem za revír a LHC								7,20	2610,00		
.....																
11	13	8		1409	807Da11	2	150	12	200	1000	3	SM	0,95	513,00		
11	13	8		1409	807Da11	2	150	12	200	1000	3	MD		4,00		
11	13	8		1409	807Da11	2	19	12	200	1000	3	BR		3,00		
11	13	8		1409	807Da11	2	40	12	200	1000	3	LP		2,00		
11	13	8		1409	807Da11	2	180	12	200	1000	3	OS		8,00		
				1409	807Da11	*	2	12					0,95	530,00		
11	13	8		1409	808Aa09	2	150	12	400	1000	3	SM	0,10	60,00		
11	13	8		1409	808Aa09	2	120	12	400	1000	3	MD		5,00		
				1409	808Aa09	*	2	12					0,10	65,00		
11	13	8		1409	808Aa12	2	170	12	400	1000	3	SM	0,95	440,00		
11	13	8		1409	808Aa12	2	100	12	400	1000	3	BO		1,00		
11	13	8		1409	808Aa12	2	280	12	400	1000	3	MD		29,00		
11	13	8		1409	808Aa12	2	460	12	400	1000	3	BK		34,00		
11	13	8		1409	808Aa12	2	100	12	400	1000	3	OS		1,00		
				1409	808Aa12	*	2	12					0,95	505,00		
11	13	8		1409	808Ca12	2	130	11	1000	3	SM		0,67	185,00		
11	13	8		1409	808Ca12	2	170	11	1000	3	MD			5,00		
				1409	808Ca12	*	2	11					0,67	190,00		
11	13	8		1409	814Ba11	2	150	12	500	1000	3	SM	0,50	250,00		
11	13	8		1409	814Ba11	2	19	12	500	1000	3	KL		5,00		
				1409	814Ba11	*	2	12					0,50	255,00		
11	13	8		1409	823Aa11	2	120	12	500	1000	9	SM	0,85	379,00		
11	13	8		1409	823Aa11	2	50	12	500	1000	9	BR		1,00		
				1409	823Aa11	*	2	12					0,85	380,00		
11	13	8		1409	823Ba10	2	120	12	600	1000	9	SM	0,95	382,00		
11	13	8		1409	823Ba10	2	45	12	600	1000	9	BR		3,00		
				1409	823Ba10	*	2	12					0,95	385,00		

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

53-KL 29,00
64-BR 9,00
80-LP 2,00
86-OS 9,00

jehl. 5877,00
list. 303,00

11 14 7 1409 704Aa09 2 88 12 200 3000 3 JV 3,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 80 12 200 3000 3 KL 28,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 81 12 200 3000 3 JS 1,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 88 12 200 3000 3 BR 22,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 43 12 200 3000 3 LP 75,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 40 12 200 3000 3 OLS 1,25 16,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 321 12 200 3000 3 OS 3,00
11 14 7 1409 704Aa09 2 53 12 200 3000 3 JIV 2,00
1409 704Aa09 * 2 12 1,25 150,00
14 7 1409 celkem za revír a LHC 1,25 150,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) celkem 1,25 150,00
Rozpis dle dřevin:
52-JV 3,00
53-KL 28,00
57-JS 1,00
64-BR 22,00
80-LP 75,00
84-OLS 16,00
86-OS 3,00
91-JIV 2,00
list. 150,00

6 11-smluv. dříví při pni celkem 12000,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 9730,00
20-BO 176,00
30-MD 683,00
42-DBZ 3,00
50-BK 501,00
51-HB 1,00
52-JV 3,00
53-KL 225,00
57-JS 34,00
64-BR 215,00
66-JR 15,00
80-LP 226,00
83-OL 56,00
84-OLS 21,00
86-OS 109,00
91-JIV 2,00
jehl. 10589,00
list. 1411,00

6-Sobotín (R 7-8, PČ R 7) Typ projektu: 1-Předaný projekt 12000,00
Rozpis dle dřevin:
1-SM 9730,00
20-BO 176,00
30-MD 683,00
42-DBZ 3,00
50-BK 501,00

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

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

6-Sobotín (R 7-8, PČ R 7) Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	7		1409	999X	999		4	49			9020	3	SM			10,00
11	5	7		1409	999X	999		4	69			9020	3	SM			40,00
11	5	7		1409	999X	999		4	99			9020	3	SM			40,00
11	5	7		1409	999X	999		4	100			9020	3	SM			10,00
11	5	7		1409	999X	999		4	49			9020	6	SM			20,00
11	5	7		1409	999X	999		4	69			9020	6	SM			70,00
11	5	7		1409	999X	999		4	99			9020	6	SM			70,00
11	5	7		1409	999X	999		4	100			9020	6	SM			40,00
11	5	7		1409	999X	999		4	49			9020	9	SM			30,00
11	5	7		1409	999X	999		4	69			9020	9	SM			100,00
11	5	7		1409	999X	999		4	99			9020	9	SM			80,00
11	5	7		1409	999X	999		4	100			9020	9	SM			70,00
11	5	7		1409	999X	999		4	49			9020	12	SM			10,00
11	5	7		1409	999X	999		4	69			9020	12	SM			40,00
11	5	7		1409	999X	999		4	99			9020	12	SM			40,00
11	5	7		1409	999X	999		4	100			9020	12	SM			10,00
				1409	999X	999*		4									680,00
	5	7		1409	celkem za	revír a LHC											680,00

11	5	8		1409	999X	999		4	29			9020	3	SM			1,00
11	5	8		1409	999X	999		4	49			9020	3	SM			4,00
11	5	8		1409	999X	999		4	69			9020	3	SM			15,00
11	5	8		1409	999X	999		4	99			9020	3	SM			15,00
11	5	8		1409	999X	999		4	100			9020	3	SM			100,00
11	5	8		1409	999X	999		4	100			9020	6	SM			160,00
11	5	8		1409	999X	999		4	99			9020	6	SM			25,00
11	5	8		1409	999X	999		4	69			9020	6	SM			20,00
11	5	8		1409	999X	999		4	49			9020	6	SM			5,00
11	5	8		1409	999X	999		4	49			9020	9	SM			10,00
11	5	8		1409	999X	999		4	69			9020	9	SM			35,00
11	5	8		1409	999X	999		4	99			9020	9	SM			130,00
11	5	8		1409	999X	999		4	100			9020	9	SM			1145,00
11	5	8		1409	999X	999		4	100			9020	12	SM			100,00
11	5	8		1409	999X	999		4	99			9020	12	SM			50,00
11	5	8		1409	999X	999		4	69			9020	12	SM			5,00
				1409	999X	999*		4									1820,00
	5	8		1409	celkem za	revír a LHC											1820,00

11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem			2500,00
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM			2500,00
														jehl.			2500,00

11	8	7		1409	999X	999		4	49			9040	3	SM			10,00
11	8	7		1409	999X	999		4	69			9040	3	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	99			9040	3	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	100			9040	3	SM			10,00
11	8	7		1409	999X	999		4	49			9040	6	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	69			9040	6	SM			160,00
11	8	7		1409	999X	999		4	99			9040	6	SM			160,00
11	8	7		1409	999X	999		4	100			9040	6	SM			110,00
11	8	7		1409	999X	999		4	49			9040	9	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	69			9040	9	SM			40,00
11	8	7		1409	999X	999		4	99			9040	9	SM			40,00
11	8	7		1409	999X	999		4	100			9040	9	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	49			9040	12	SM			10,00
11	8	7		1409	999X	999		4	69			9040	12	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	99			9040	12	SM			30,00
11	8	7		1409	999X	999		4	100			9040	12	SM			10,00
11	8	7		1409	999X	999		4	69			9040	3	BK			10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	8	8	1409	999X	999	4	69				9040	3	SM			25,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	3	SM			25,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	3	SM			90,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	6	SM			290,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	6	SM			35,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	69				9040	6	SM			30,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	49				9040	6	SM			15,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	29				9040	6	SM			10,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	29				9040	9	SM			5,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	49				9040	9	SM			15,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	69				9040	9	SM			20,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	9	SM			30,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	9	SM			50,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	12	SM			20,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	12	SM			5,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	3	MD			10,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	6	MD			10,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	9	MD			5,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	49				9040	3	BK			1,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	3	BK			5,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	69				9040	3	BK			4,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	3	BK			30,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	49				9040	6	BK			1,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	69				9040	6	BK			9,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	6	BK			90,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	9	BK			20,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	9	BK			30,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	12	BK			10,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	12	BK			20,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	3	LP			5,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	99				9040	6	LP			25,00	
11	8	8	8	1409	999X	999	4	100				9040	6	LP			25,00	
				1409	999X	999*	4										1000,00	
	8	8	8	1409	celkem za	revir a LHC											1000,00	
.....																		
11	8	8	8	1409	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												1900,00	
					Rozpis dle dřevin:													
														1-SM			1460,00	
														30-MD			25,00	
														50-BK			360,00	
														80-LP			55,00	
														jehl.			1485,00	
														list.			415,00	

11	11	7	7	1409	999X	999	4	69				9030	6	SM			30,00	
11	11	7	7	1409	999X	999	4	99				9030	6	SM			70,00	
11	11	7	7	1409	999X	999	4	100				9030	6	SM			160,00	
11	11	7	7	1409	999X	999	4	99				9030	9	SM			10,00	
11	11	7	7	1409	999X	999	4	100				9030	9	SM			10,00	
				1409	999X	999*	4										280,00	
	11	7	7	1409	celkem za	revir a LHC											280,00	
.....																		
11	11	8	8	1409	999X	999	4	100				9030	6	SM			310,00	
11	11	8	8	1409	999X	999	4	99				9030	6	SM			50,00	
11	11	8	8	1409	999X	999	4	69				9030	6	SM			10,00	
11	11	8	8	1409	999X	999	4	99				9030	9	SM			10,00	
11	11	8	8	1409	999X	999	4	100				9030	9	SM			50,00	
				1409	999X	999*	4										430,00	
	11	8	8	1409	celkem za	revir a LHC											430,00	
.....																		
11	11	8	8	1409	Nahodilá - lapáky (PN i MN)												710,00	
					celkem													
					Rozpis dle dřevin:													

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	12	8		1409	999X	999	4	100				9010	12	SM			25,00			
				1409	999X	999*	4										50,00			
	12	8		1409	celkem za revír a LHC												50,00			
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	90,00						
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	90,00	
																		jehl.	90,00	

6	11-smluv. dříví při pni												celkem	5200,00						
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	4760,00
																			30-MD	25,00
																			50-BK	360,00
																			80-LP	55,00
																			jehl.	4785,00
																			list.	415,00

60	5	7		1409	999X	999	4	99					3	SM			40,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	49					6	SM			20,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	69					6	SM			40,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	99					6	SM			40,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	100					6	SM			40,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	49					9	SM			40,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	69					9	SM			60,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	99					9	SM			80,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	100					9	SM			80,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	49					12	SM			5,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	69					12	SM			15,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	99					12	SM			15,00			
60	5	7		1409	999X	999	4	100					12	SM			5,00			
				1409	999X	999*	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	999X	999	4	49					6	SM			10,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	69					6	SM			30,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	99					6	SM			30,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	100					6	SM			30,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	49					9	SM			10,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	69					9	SM			20,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	99					9	SM			30,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	100					9	SM			20,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	49					12	SM			5,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	69					12	SM			5,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	99					12	SM			5,00			
60	8	7		1409	999X	999	4	100					12	SM			5,00			
				1409	999X	999*	4											200,00		
	8	7		1409	celkem za revír a LHC												200,00			
.....																				
60	8	8		1409	999X	999	4	100					12	SM			70,00			
60	8	8		1409	999X	999	4	99					12	SM			30,00			
				1409	999X	999*	4											100,00		
	8	8		1409	celkem za revír a LHC												100,00			
.....																				

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
														1-SM			20,00
														jehl.			20,00

6				60-hroubí ponech. v por										celkem			800,00
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM			800,00
														jehl.			800,00

6-Sobotín (R 7-8, PČ R 7)				Typ projektu: 2-Předaný-podminěný													6000,00
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM			5560,00
														30-MD			25,00
														50-BK			360,00
														80-LP			55,00
														jehl.			5585,00
														list.			415,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
				11 smluv. dříví při pni													5200,00
				60 hroubí ponech. v por													800,00

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

Úhrn za LS 123 LS Loučná nad Desnou (kontr.číslo) 95,24 18000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	15290,00
20-BO	176,00
30-MD	708,00
42-DBZ	3,00
50-BK	861,00
51-HB	1,00
52-JV	3,00
53-KL	225,00
57-JS	34,00
64-BR	215,00
66-JR	15,00
80-LP	281,00
83-OL	56,00
84-OLS	21,00
86-OS	109,00
91-JIV	2,00
jehl.	16174,00
list.	1826,00