

**Město Česká Třebová,**

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová,  
IČ 002 78 653, DIČ CZ00278653  
zastupuje: Jaroslav Zedník, starosta města,  
jako **pronajímatel**

a

**Mgr. Zdeněk Krása,**

IČ 728 43 594, DIČ CZ7301273694  
místo podnikání: Hýblova 1497, 560 02 Česká Třebová  
jako **nájemce**

uzavírají tento:

## **Dodatek č. 5**

**smlouvy o pronájmu pozemků ze dne 21.12.2011**

### **I.**

Dne 21.12.2011 uzavřely smluvní strany smlouvu o pronájmu lesních pozemků v majetku Města Česká Třebová.

### **II.**

Smluvní strany si podle Čl. V. odst. b) citované smlouvy sjednávají nájemné pro rok 2015 ve výši 1,200.000,- Kč/rok + DPH v zákonné výši.

Smluvní strany si dále sjednávají ceník dříví, pěstebních a těžebních prací pro rok 2015 dle přílohy tohoto dodatku.

Doložka ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích:

Tento dodatek č. 4 byl schválen usnesením rady města č. 909 dne 29.09.2014.

V České Třebové dne

06. 10. 2014

V České Třebové dne

06. 10. 2014

Pronajímatel:

Nájemce:

# Ceník kulatiny 2015

Dřevina	Cena (Kč/m <sup>3</sup> )
Surové kmeny SM	600
SM 2,5 m (nahnilé)	550
SM III. tř. A	1830
SM III. tř. B	1550
SM III. tř. C	1150
SM - výběr	2350
SM II. tř.	2850
Surové kmeny MD	600
MD 2,5 m (nahnilé)	550
MD III. tř. A	1900
MD III. tř. B	1650
MD III. tř. C	1200
MD - výběr	2200
MD II. tř.	3100
Surové kmeny BO	600
BO 2,5 m (nahnilé)	550
BO III. tř. A	1300
BO III. tř. B	1200
BO III. tř. C	1100
BO - výběr	1900
BO II. tř.	2300
Surové kmeny BK	600
BK III. tř. A	1700
BK III. tř. B	1350
BK III. tř. C	1000
BK II. tř.	2200
Surové kmeny BŘ	600
BŘ III. tř. A	1450
BŘ III. tř. B	1200
BŘ II. tř.	1800
Surové kmeny JV	600
JV III. tř. A	1600
JV III. tř. B	1250
JV II. tř.	4500
Surové kmeny DB	600
DB III. tř. A	1900
DB III. tř. B	1700
DB II. tř.	6000
Surové kmeny (ostatní dřeviny)	600

V České Třebové dne 19.9.2014

Podpis statut:

# Těžební náklady 2015

Kč/m<sup>3</sup>

Těžba:

umyslná	110
nahodilá	140
podrovní	110
probírky PU+	160
probírky PU-	180
tyčovina	390

Přiblížení:

umyslná P-OM	160
nahodilá P-OM	195
podrovní P-OM	160
PU+ probírka P-OM	220
PU- probírka P-OM	230
PU tyčovina P-OM	240

V České Třebové

19.09.2014

.....  
podpis

# PĚSTEBNÍ ČINNOST - NÁKLADY 2015

název výkonu	měrná jednotka	cena za měrnou jednotku
První zalesnění ručně 25x25	ks	3,3
První zalesnění sazečem	ks	1,2
Komplexní odstranění klestu	m3	60
Úklid klestu bez pálení	m3	40
Dočišťování holin	hod.	120
Ochrana sazenic plasty	ks	31
Vyvětvení	ks	6
Ochrana proti zvěři chemicky	ha	2800
Oplocení drátěným pletivem	m	60
Ožínání plošky	ks	0,8
Ožínání celoplošně	ha	4800
Ochrana plasty - práce	ks	8
ROUNDAP - postřik ostružina	ha	4700
Ochrana klikoroh - postřik	ha	1600
Výřez nežádoucích dřevin	ha	4500
Prořezávka jehličnatá	ha	5000
Prořezávka listnatá	ha	4000
Prostřihávka	ha	6000
Výřez hroubí	ha	3000
Likvidace starého oplocení	ha	3900
Ostatní práce - ručně	hod.	120
Ostatní práce - mechanicky	hod.	140

V České Třebové dne 19.9.2014

# Kalkulace výnosů a nákladů 2015

## Výnosy:

Tržby za kulatinu: + 2 884 800,- Kč

## Náklady:

Těžba a přiblížení: - 685 200,- Kč

Prořezávky: - 117 950,- Kč

Ožínání: - 138 864,- Kč

Zalesnění: - 194 720,- Kč

Chemická ochrana: - 9 400,- Kč

Oplocení: - 42 000,- Kč

Likvidace klestu: - 127 860,- Kč

Údržba a sekání cest: - 15 000,- Kč

Chemická ochrana proti zvěři: - 46 396,- Kč

Instalace lapačů: - 10 000,- Kč

Celkem: - 1 387 390,- Kč

## Celkový zisk:

$2\,884\,800 - 1\,387\,390 = 1\,497\,410,-$  Kč

V České Třebové 19.9.2014



## Město Česká Třebová - lesní práce 2015

těžba úmyslná	ha	m3	smrk	jedle	modřín	buk	borovice
1D14	0,5	270	270				
1D10	0,5	340	340				
1E11.	0,19	94	55		39		
2B11	0,4	172	172				
9C12	0,54	291	291				
A212	0,8	506	506				
6E14.	0,7	458	458				
Celkem:		2131	2092		39		

PU -	ha	m3
2A4b	0,36	9
3C3	1,51	29
3C4	0,07	5
6B3a	3,67	60
6B3b	0,04	1
6B4	0,24	4
6C4	2,35	45
6D4b	0,48	10
6E3.	0,64	12
6E4.	1,48	21
9A3	0,24	5
9D4	0,16	2
Celkem:	11,24ha	203m3

PU +	ha	m3
1D5a	0,26	4
1D5b	0,14	2
3C6	0,84	10
3H6	4,89	25
7A8	0,82	7
9A5	0,28	5
9A7a	0,15	4
9A7b	0,52	13
Celkem:	7,90ha	70m3

### Klest

	ha	m3
1D14	0,5	270
1D10	0,5	340
1E11.	0,19	94
2B11	0,4	172
9C12	0,54	291
2A12	0,8	506
6E14.	0,7	458
Celkem:	3,63ha	2131m3

Mimořádná těžba: stromů hrozí spadnutí na cyklotrasu - kácení pomocí plošiny . Rizikové kácení nacenit.

5A11a 0,35ha 94m3

JS 66 m3 KL 23 m3 MD 5 m3

V České Třebové dne: 15.9.2014

Vratislav Pechář



## Prořezávky

	ha
1D1	1,27
1B1	0,62
1D1	0,96
2D2	0,43
3A1	0,15
3B1a	0,78
3B1b	0,24
3C1	0,7
3C2a	0,38
2C2b	0,32
6D2b	1,9
6D1	1,44
3C3	1,51
3D1a	0,71
3D1b	0,31
3D3a	0,94
3D2a	0,95
3D3b	0,71
3E1a.	0,09
3E1b.	0,15
3E1c.	0,48
6C1	1,69
6C2	1,27
6C3	1,09
6D0b	0,78
6D3	0,27
8A1	0,96
8A2	1,19
Celkem:	23,59ha

## Zalesnění holin 2014

	ha	smrk	jedle	buk	zmlazení
3E12.	0,3	0,3			
3F11	0,54	0,4		0,14	
7B11	1	0,8			0,2 buk
6B14	0,5	0,5			
9C12	0,54	0,34		0,2	
9B13	0,56	0,4	0,06	0,1	
<b>Celkem:</b>	<b>3,44</b>	<b>2,74</b>	<b>0,06</b>	<b>0,44</b>	<b>0,2 buk</b>

Celkové zalesnění	smrk	2,74ha	12 330,-Kč
	jedle	0,06ha	240,-Kč
	<u>buk</u>	<u>0,44ha</u>	<u>3520,-Kč</u>
	<b>Celkem:</b>	<b>3,24ha</b>	<b>16 090,-Kč</b>

### Vylepšení pasek 2014 - dle potřeby

smrk	4 000 ks
buk	2 000 ks

Ochrana sazenic - tubusy - 400 ks

### Oplocení

	ha	m
3F11	0,14	200
9C12	0,2	280
9B13	0,16	220
<b>Celkem:</b>	<b>0,50ha</b>	<b>700m</b>

Roundup - dle potřeby - 2,00 ha

Odstranění starého oplocení 2000 m - 120 h



## Ožínání

	1.ha	2.ha
2A12	0,55	
9C13	0,59	0,59
3D13a	0,81	0,81
3B12	0,78	0,78
3E11b.	0,42	0,42
3E11a.	0,4	0,4
6B14	1,19	
1B1b	0,15	
1D1	0,15	
1E1.	0,3	0,3
2AO2	0,38	0,38
2B1	0,05	
3C1	0,15	
6E11.	0,5	0,5
6B1b	1,1	
6C1	0,35	0,35
9A1	0,2	
9D0	0,09	
8A14	0,76	0,76
6B14	0,67	0,67
6D12	0,4	0,4
6C13	1,45	1,45
8B10a	0,15	0,15
8A14	0,2	0,2
7A17	0,6	0,6
7A11	1	1
6C13	2,09	2,09
9A14	0,8	0,8
Celkem:	16,28	12,65

## nátěr stromků

	ha	ks
2A12	0,8	3200
9C13	0,59	2360
9D13a	0,57	2280
1B9	0,05	200
1D9	0,2	800
1E1.	0,25	1000
2A02	0,38	1520
2B1	0,1	400
2B14	0,32	1280
2C1b	0,2	800
2C13	0,1	400
3C1	0,46	1840
3C10	0,1	400
3D10	0,1	400
6E11.	0,5	2000
6B1b	1	4000
6C1	0,7	2800
7A1a	0,1	400
7B11	0,05	200
9A1	0,02	80
9A13	0,04	160
9B10	0,04	160
9B0	0,09	360
6F14	0,31	1240
7A11	0,59	2360
8B14	0,48	2160
6C13	1,79	8055
1D14	0,49	1960
1A14	0,2	800
6B14	1,2	4800
6E11a.	0,25	1000
6E11b.	0,27	1080
3B12	0,3	1200
7A17	0,4	1800
9A14	0,5	2250
9D7	0,15	675
3E12.	0,3	1350
3F11	0,54	2430
7B11	0,8	3600
6B14	0,5	2250
9C12	0,34	1530
9B13	0,4	1800
Celkem:	16,57	69380 ks

Údržba, sekání cest Roubův kopec: 15 tis. / rok

V České Třebové dne: 15.9.2014

Vratislav Pecháček