

## Kalkulační list č. 1 pro rok 2019

### Sběr a svoz komunálního odpadu

#### Popis činnosti

- řidič + 2 závozníci	
- svážení odpadu - pondělí, úterý, čtvrtek	157
- průměrný poček km jednoho svozu	96
- průměrná spotřeba 55,9 l / 100 km	

#### Kalkulační výpočet

kalkulace 1 svozu				7 986,94 Kč	
z toho	- mzdy včetně pojištění, stravné		4 275,04		
	- spotřeba PHM [ 96 km x(55,9 l/100 km) x 28 Kč ]		1 502,59		
	- náklady na údržbu ( pneu, olej, materiál )		379,33		
	- odpisy		1 808,60		
	- ochranné pomůcky		107,99		
	- ostatní služby		6,92		
	- pojištění, daň silniční		233,45		
	- podniková režie		1 965,29		
	- podíl zisku		513,96		
	celkem		10 793,17		
	- odpočet podnikatelé 26%		- 2 806,22		
			7 986,94		
					DPH
- sběr a svoz - obce místní části	10 793,17	x 52	týdnů	=	561 244,78 15%
- cena svozu za rok	7 986,94	x 157	svozů	=	1 253 950,35 15%
- sběr a svoz kontejnerů AVIA	7 kont.x	1 064,00	x 52	týdnů	= 387 296,00 15%
( dům 1014, 1015, 1100 + 1101, 1102 + 1103, Valy 2x, Holičky)					
kalkulace 1 svozu kont. avia					
- průměrný poček km jednoho svozu	35 km				
- dopravní náklady		35 km x	22,- Kč/km	=	770,00
- manipulace s kontejnerem		3 x	98,- Kč/15 min.	=	294,00
					1 064,00
- rozmístění nádob - kont.	6 x	500,00	x 12	měs.	= 36 000,00 15%
- bobr	3 x	180,00	x 12	měs.	= 6 480,00 15%
- uložení komunálního odpadu	2000 t	x	556,72	=	1 113 440,00 15%
- poplatek (nepodléhá DPH)	2000 t	x	500,00	=	1 000 000,00 0%
					4 358 411,13
Celkové náklady					4 358 411,13
DPH 15%					503 761,67
Celkem					4 862 172,80

V případě provedení prací jinou technologií nebo způsobem, budou tyto práce fakturovány dle platného ceníku  
Technických služeb Třeboň, s.r.o.

**Smluvní cena**

**4 862 000 Kč**

Zpracoval: Petr Tětek

## Kalkulační list č. 2 pro rok 2019

### Sběr, svoz a třídění komunálního separovaného odpadu z domácností

#### Popis činnosti

Svoz vytříděného odpadu separačních nádob ve čtyřech druzích: směsný papír, smíšené sklo, PET lahve, kompozitní obaly. Jedenkrát ročně jsou plastové nádoby postupně odváženy na TS, kde je provedeno jejich čištění a desinfekce.

#### Kalkulační výpočet

- průměrný počet kilometrů svozu - zvony - 80 km

Počet svozů separačních nádob 157/ rok

- průměrný počet km jednoho svozu	- 72 km		DPH
- svoz směsného papíru	1 x týdně	- úterý	52 svozů / rok
- svoz smíšeného skla	1 x týdně	- středa	52 svozů / rok
- svoz PET lahví	1 x týdně	- pátek	52 svozů / rok

Separací nádoby - 755 ks nádob 240 l

- papír	260 ks
- sklo	234 ks
- plasty	300 ks

Separací nádoby - ks nádob zvonů

- papír	2 ks
- sklo	39 ks
- plasty	2 ks
- kompozitní obaly	3 ks

Separací nádoby - 51 ks nádob 1100 l

- papír	26 ks
- plasty	25 ks

#### kalkulace 1 svozu

z toho	- mzdy včetně pojištění, stravné	3 805,92
	- spotřeba PHM [ 72 km x (53,9 l/100 km) x 28Kč ]	1 086,62
	- náklady na údržbu ( pneu, olej, materiál )	379,33
	- odpisy	1 808,60
	- ochranné pomůcky	107,99
	- ostatní služby	6,92
	- pojištění, daň silniční	233,45
	- podniková režie	1 965,29
	- podíl zisku	469,71
	<b>celkem</b>	<b>9 863,83</b>
	- odpočet podnikatelé 15,49%	- 1 527,91
		<b>8 335,92</b>

#### Převaha separovaného odpadu plast na třídící linku 37,40 Kč/km

1 svoz - 44 km x 37,40 Kč = 1 645,60 Kč (náklady na likvidaci plastů)

**K fakturaci 84,51% = 1 390,70 Kč**

Mimořádné svozy separace - lokality Dukelská u Flopu, Husova, sídliště Hliník, na Rybníčku, Táboritká, sídliště Stará Benzina sídliště U Francouzů

papír - pátek	6.5. - 30.9.2019	22 x	1 232,98	=	27 125,52	
plast - pondělí	3.5. - 27.9.2019	22 x	1 232,98	=	27 125,52	
					<b>54 251,05</b>	15%

Počet svozů zvony 12 / rok

- cena svozu vytříděného odp. za rok - zvony sklo (fakturace dle skutečných nákladů)		70 000,00	15%
---	--	-----------	-----

- cena svozu vytříděného odp. za rok - vozidlo Pres	8 335,92 x	157	svozů =	1 308 739,39	15%
- náklady na likvidaci plastů a mytí nádob			=	200 000,00	15%
- výměna, doplnění a označení nádob			=	120 000,00	21%

Celkové náklady	1 752 990,44
DPH 21%	25 200,00
DPH 15 %	244 948,57
<b>Celkem</b>	<b>2 023 139,01</b>

V případě provedení prací jinou technologií nebo způsobem, budou tyto práce fakturovány dle platného ceníku Technických služeb Třeboň, s.r.o.

**Smluvní cena 2 023 000 Kč**

**Plánovací kalendář pro rok : smlouva 9002 - mimofádné svozy separačních nádob**

možný rozsah: 2016 až 2136

ROK

významné dny

**2019**

Číslování týdnů podle ČSN ISO 8601

	beze svátků		* včetně svátků	
Pracovních dnů roku 2019	251		261 *	
pro den	8 hod	7,5 hod	8 hod	7,5 hod
Pracovních hodin roku 2019	2008	1882,5	2088 *	1957,5 *

Měsíc	Týden							Měsíc			Čtvrtletí						
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	číslo měsíce	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin
leden			2	3	4	5	6	1	3	1	4 *	1	22	1	176	<b>I.</b>	504 512 * (8 hod)
	7	8	9	10	11	12	13	2	5				23 *		184 *		
	14	15	16	17	18	19	20	3	5						165		
	21	22	23	24	25	26	27	4	5						172,5 *		
únor					1	2	3	5	1			2	20		160	<b>II.</b>	472,5 480 * (7,5 hod)
	4	5	6	7	8	9	10	6	5						150		
	11	12	13	14	15	16	17	7	5								
	18	19	20	21	22	23	24	8	5								
březen					1	2	3	9	1			3	21		168	<b>III.</b>	520 528 * (8 hod)
	4	5	6	7	8	9	10	10	5						150		
	11	12	13	14	15	16	17	11	5						165		
	18	19	20	21	22	23	24	12	5						172,5 *		
duben	1	2	3	4	5	6	7	14	5			4	20	2	160	<b>IV.</b>	488 520 * (8 hod)
	8	9	10	11	12	13	14	15	5				22 *		176 *		
	15	16	17	18		20	21	16	4	1	5 *				150		
	22	23	24	25	26	27	28	17	4	1	5 *				165 *		
květen			2	3	4	5	6	18	2	1	3 *	5	21	2	168	<b>IV.</b>	457,5 487,5 * (7,5 hod)
	6	7		9	10	11	12	19	4	1	5 *		23 *		184 *		
	13	14	15	16	17	18	19	20	5						157,5		
	20	21	22	23	24	25	26	21	5						172,5 *		
červen					1	2	3	22				6	20		160	<b>IV.</b>	465 495 * (7,5 hod)
	3	4	5	6	7	8	9	23	5						150		
	10	11	12	13	14	15	16	24	5								
	17	18	19	20	21	22	23	25	5								

Měsíc	Týden							Měsíc			Čtvrtletí						
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	číslo měsíce	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin
červenec	1	2	3	4			7	27	4	1	5 *	7	22	1	176	<b>III.</b>	520 528 * (8 hod)
	8	9	10	11	12	13	14	28	5				23 *		184 *		
	15	16	17	18	19	20	21	29	5						165		
	22	23	24	25	26	27	28	30	5						172,5 *		
srpen				1	2	3	4	31	2			8	22		176	<b>IV.</b>	487,5 495 * (7,5 hod)
	5	6	7	8	9	10	11	12	5						165		
	12	13	14	15	16	17	18	19	5								
	19	20	21	22	23	24	25	26	5								
září						1	2	35				9	21		168	<b>IV.</b>	496 528 * (8 hod)
	2	3	4	5	6	7	8	9	5						157,5		
	9	10	11	12	13	14	15	16	5								
	16	17	18	19	20	21	22	23	5								
říjen		1	2	3	4	5	6	7	4			10	22	1	176	<b>IV.</b>	465 495 * (7,5 hod)
	7	8	9	10	11	12	13	14	5				23 *		184 *		
	14	15	16	17	18	19	20	21	5						165		
	21	22	23	24	25	26	27	28	5	1	4 *				172,5 *		
listopad					1	2	3	44	1			11	21		168	<b>IV.</b>	465 495 * (7,5 hod)
	4	5	6	7	8	9	10	11	5						157,5		
	11	12	13	14	15	16	17	18	5								
	18	19	20	21	22	23	24	25	5								
prosinec						1	2	48				12	19	3	152	<b>IV.</b>	465 495 * (7,5 hod)
	2	3	4	5	6	7	8	9	5				22 *		176 *		
	9	10	11	12	13	14	15	16	5						142,5		
	16	17	18	19	20	21	22	23	5	2	3		5 *				

## Kalkulační list č. 3 pro rok 2019

### Svoz odpadkových košů

#### Popis činnosti

Svoz odpadu z odpadkových košů umístěných na veřejných komunikacích a prostranstvích města vozidlem Piaggio s uzavřenou nástavbou, převoz na TS a přeložení do kontejneru AVIA a odvoz na skládku ve Stráži nad Nežárkou. Zajištění oprav poškozených košů, jejich doplňování, případně výměnu.

Celkové množství odpadkových košů 360

Plánovaný počet hodin svozu hodin svozu 2088,00

Délka trasy svozu 30 km

**Kalkulační výpočet** Odhad ročních nákladů 840 000,00 DPH 21%

- sazba ceny 1 hod. sv. Kč/hod

Pracovní dny	378,00 Kč
So+Ne	602,00 Kč
Svátek	786,00 Kč
Svátek v So,Ne	1 094,00 Kč

měsíční fakturované částky jsou součinem výše uvedených jednotkových cen a počtu odpracovaných hodin

- odvoz na skládku Stráž n. Než. 70 kont x 1064,00 = 74 480,00 21%

(52 týdnů x 2 kont.+ 1 kont 53 týden = 105 kont.)

- uložení odpadu 45 t x 556,72 = 25 052,40 21%

- poplatek za uložení (nepodléhá DPH) 45 t x 500,00 = 22 500,00 0%

- použití svoz. nádob - kontejner 1 ks 12 měs. x 500,00 = 6 000,00 21%

- výměna a údržba košů dle platného ceníku TS Třeboň 37 000,00 21%

- doplnění nových košů včetně sloupku dle platného ceníku TS Třeboň 22 800,00 21%

oprava košů - vandalismus (práce, materiál) 20 000,00 21%

- sáčky na psí exkrementy 5 000,00 21%

upravit

**hod.sazba pracovníka za montáž, vandalismus a opravy košů 243 Kč/hod**

**ostatní související náklady (doprava apod.) - dle platného ceníku TS Třeboň**

Celkové náklady	1 052 832,40
DPH 21 %	216 369,80
<b>Celkem</b>	<b>1 269 202,20</b>

V případě provedení prací jinou technologií nebo způsobem, budou tyto práce fakturovány dle platného ceníku Technických služeb Třeboň, s.r.o.

**Smluvní cena 1 270 000 Kč**

Zpracoval  
Petr Tětek

**Kalkulační list č. 4  
pro rok 2019**

**Provoz sběrového dvora**

**Popis činnosti**

V areálu Technických služeb Třeboň v Rybářské ulici je zřízen sběrový dvůr, kam mohou občané zdarma odkládat zejména velkoobjemový odpad, odpady kovové, plastové, papír, dřevo, sklo a odpad ke skládkování (odpad ze zeleně, hadry apod.).

Dále zde mohou odkládat vyřazené elektrospotřebiče, pneumatiky.

Nebezpečné složky komunálního odpadu mohou občané ukládat na sběrovém dvoře TS Třeboň do nádob k tomu určených. Jedná se např. o olovené akumulátory, obaly a zbytky barev i rozpouštědel, zářivky a výbojky v nerozbitém stavu, spotřební chemii apod.

Provozní doba: dle platného provozního řádu scháleného KÚ ČB

**Kalkulační výpočet**

- Mzové náklady - 68,62% nákladů				<b>618 495,62</b>	<b>424 411,69</b>	21%
ostatní provozní náklady ( SD Rybářská ulice) 68,62% nákladů				<b>434 005,49</b>	<b>297 814,57</b>	21%
- odvoz kom. odpadu AVIA 90,2% nákladů	467	kont.	x	<b>1 064,00 =</b>	<b>448 192,98</b>	15%
náklady na jeden svoz viz.kalkulační list č.1						
- uložení komunálního odpadu	410 t		x	<b>556,72 =</b>	<b>228 255,20</b>	15%
- poplatek (nepodléhá DPH)	410 t		x	<b>500,00 =</b>	<b>205 000,00</b>	0%
- odvoz dřev.odpadu větve	3	x	52	<b>498,00 =</b>	<b>77 688,00</b>	15%
kalkulace dopravních nákladů						
- doprava	<b>6 km x 29 Kč/ km</b>			<b>174,00</b>		
- manipulace s kontejnerem	<b>3x108 Kč/15 min. manipulace</b>			<b>324,00</b>		
celkem				<b>498,00</b>		
- nakladač pro úpr. opadu Katovy jámy (678,- Kč/hod.)	3	x	12	<b>684,00 =</b>	<b>24 624,00</b>	15%
- zpracování a odvoz dřevního odpadu Růžov						
	250 t		x	<b>300,00</b>	<b>75 000,00</b>	21%
doprava	132		x	<b>1 542,00</b>	<b>203 544,00</b>	21%
- odvoz sutí (99%)	224	kont.	x	<b>1 339,00 =</b>	<b>296 936,64</b>	21%
kalkulace dopravních nákladů						
- doprava	<b>35 km x 29 Kč/ km</b>			<b>1 015,00</b>		
- manipulace s kontejnerem	<b>3x108 Kč/15 min. manipulace</b>			<b>324,00</b>		
celkem				<b>1 339,00</b>		
- uložení sutí mimo skládku						
do limitu tech.zabezpečení skládky	1 300	t	x	<b>300,00 =</b>	<b>390 000,00</b>	21%
nad limit tech.zabezpečení skládky		t	x	<b>556,72</b>		21%
- náklady na likvidaci N odpadu					<b>0,00</b>	21%
Azbest 71,8%				187 000,00	<b>134 266,00</b>	21%
Ostatní NO 44,1%				145 000,00	<b>63 945,00</b>	21%
Sádrokarton 72,7%				28 900,00	<b>21 010,30</b>	21%
- přístavení svozových nádob - kontejner (500 Kč za kus a měsíc) 68,62%						
16x500x12				96 000,00	<b>65 875,20</b>	15%
<b>Celkové náklady</b>					<b>2 956 563,58</b>	
DPH 21%					<b>400 454,92</b>	
DPH 15%					<b>126 695,31</b>	
<b>Celkem</b>					<b>3 483 713,81</b>	

V případě provedení prací jinou technologií nebo způsobem, budou tyto práce fakturovány dle platného ceníku Technických služeb Třeboň, s.r.o.

**Smluvní cena 3 484 000 Kč**

Zpracoval

Petr Tětek

## Kalkulační list č. 5 pro rok 2019

### Svoz velkoobjemového odpadu z domácností

#### Popis činnosti

Svoz velkoobjemového odpadu z domácností shromažďovaného na veřejných prostranstvích, třídění při svozu, následná úprava některých odpadů, odvoz na místo likvidace Stráž n. Než., likvidace dřevního odpadu (větvě, dřevo, apod.) a sběr nebezpečných odpadů a elektro.

Svoz bude proveden v období: jaro

Zajištění svozu - pracovníci: - 7 řidičů

- 7 závozníků

- použitá mechanizace: 3x NK malý, 2 x NK velký, 1x traktor + vleč  
1x multicar, 1x nakladač  
štěpkovač

Časový rozsah svozu - svoz je prováděn 1x ročně

město Třeboň

místní části - Břilice, Přeseka

- Nová a Stará Hlína, Branná

5 směn

2 směny

2 směny

#### kalkulační výpočet

- komplexní svozy velkoobjemového odpadu v Třeboni						DPH
	jaro	1 x	300 000,00 =	300 000,00	15%	
- komplexní svozy velkoobjemového odpadu v místních částech						
	jaro	1 x	200 000,00 =	200 000,00	15%	
- uložení velkoobjemového odpadu		120 t x	556,73 =	66 807,60	15%	
poplatek (nepodléhá DPH)		120 t x	500,00 =	60 000,00		
Likvidace dřeva				100 000,00	15%	
Likvidace neb odpadu				60 000,00	21%	

Fakturováno bude dle skutečně provedených prací a platného ceníku Technickýsh služeb Třeboň,

Celkové náklady	786 807,60
DPH 15 %	100 021,14
DPH 21%	12 600,00
Celkem	<u>886 828,74</u>

Smluvní cena

888 000 Kč

v Třeboni dne

10.2.2019

TECHNICKÉ  
SLUŽBY



Třeboň

www.ts-trebon.cz

**INFO**

1/2019

Vážení občané, zasíláme Vám informační leták.

**V měsíci dubnu se uskuteční ve městě Třeboni a jeho místních částech jarní svoz odpadu. Při odkládání odpadu žádáme o třídění odpadu po skupinách. Usnadníte a urychlíte tím naši práci. Děkujeme.**

### Důležité upozornění

Odpad k odvozu můžete připravit na ulici maximálně jeden den před stanoveným termínem svozu. V případě, že by lhůta k vystavení odpadu byla překročena, lze tento odpad připravený k odvozu kvalifikovat jako založení černé skládky, se všemi následujícími sankcemi. Stejně bude postupováno i v případě odložení stavebního odpadu a komunálního odpadu z domácností.

Nestihnete-li využít této služby, máte možnost přivést odpad do sběrového dvora v Rybářské ulici.

#### Provozní doba sběrového dvora :

Pondělí	zavřeno	Čtvrtek	7:00 - 10:45 a 11:30 - 15:45
Úterý	7:00 - 10:45 a 11:30 - 15:45	Pátek	7:00 - 10:45 a 11:30 - 17:45
Středa	7:00 - 10:45 a 11:30 - 15:45	Sobota	7:00 - 11:15
		Neděle	zavřeno

#### Krátké připomenutí toho co lze do svozu zahrnout a co nikoliv

##### Patří sem:

Dřevěný odpad ze zahrad - větve, částí kmenů stromů, ořezané keře apod., objemný odpad (nábytek a jiné větší vybavení domácností), vyřazené elektrospotřebiče, nebezpečný odpad v uzavřených nádobách.

##### Nepatří sem:

Jakýkoliv stavební odpad, domovní odpad z domácností, zdravotnický odpad (léky, jehly a stříkačky, použité obvazy, pleny apod). Stavební odpad můžete zdarma odložit na Sběrovém dvoře v Rybářské ulici.

Děkuji za pochopení a spolupráci

Za Technické služby Třeboň s.r.o

Petr Tětek  
jednatel

Technické služby Třeboň, s.r.o.  
Rybářská 811/II  
379 01 Třeboň

Tel : +420 384 722 300

[info@ts-trebon.cz](mailto:info@ts-trebon.cz)

IČ: 62502735  
DIČ: CZ62502735  
[www.ts-trebon.cz](http://www.ts-trebon.cz)



Oblast č.	Datum svozu	Seznam ulic
1	1.4.2019	Masarykovo náměstí, Břežanova ul., Husova ul., Tylova ul. Masné krámy, ul. Petra Voka, Krčínova ul., Rožmberská ul., Valy, Trocnovské náměstí, Žižkovo náměstí, Hradební ul., Zámek, Dukelská ul., Chelčického ul., Havlíčkova ul., Přemyslova ul. 1. část (od výpusti až k Budovcově ul.), Budovcova ul., Palackého náměstí, Sokolská ul.  Mlýnská ul., Vodárenská ul., Lesní ul., Kyrálova ul., Zahradní ul., ul. Pod kopečkem, ul. Na kopečku, U Petra a Pavla, Holičky
2	3.4.2019	Přemyslova ul.2. část (od Budovcovy ul.k sídlišti Hliník) sídlíště Hliník, Táboritská ul., Nádražní ul., ul. Za nádražím, Sídlíště (Čína), Rybářská ul., Lázeňská ul., ul. U Světa, Sportovní ulice, Světská hráz, Sádecká ul., Novohradská ul Nová ul., Větrná ul., Luční ul.
3	8.4.2019	Daskabát, Hybešova ul., Heřmánková ul., Ořechová ul., Líbalova ul., U Francouzů, Souběžná ul., Budějovická ul., Šustova ul., Komenského ul., Polní ul., ul. B. Němcové, Třebízského ul., ul. Svobody, ul. Na Rybníčku ul.Čs armády, ul. Šmeralova
4	10.4.2019	Jablonského ul., Seifertova ul., Jiráskova ul., ul. Sv. Čecha, Riegrova ul., ul. U cihelny, Jeronýmova ul., Klofáčova ul., ul. Na sadech, ul. Na chmelnici, Lidická ul., Vrchlického ul., ul. U Barborky, Libušina ul., Jateční ul., Krokova ul., Tyršova ul.

5.4.2019

Branná

12.4.2019

Přeseka

15.4.2019

Břilice

17.4.2019

Stará a Nová Hlina

V případě nepříznivých klimatických podmínek bude svozový den v dané lokalitě zrušen. Náhradní termín bude zveřejněn na www stránkách Technických služeb Třeboň,s.r.o.



## Kalkulační list č. 6

pro rok 2019

### Sběr a svoz komunálního odpadu - kontejnery AVIA z místních částí města

#### Svoz trávy a rostlinných zbytků

##### Popis činnosti

V místních částech města Třeboně (Břilice, Přeseka, Branná, Stará Hlína, Nová Hlína) jsou ve vegetačním období přistavovány kontejnery pro svoz trávy a rostlinných zbytků (bioodpad). Za bioodpad se v tomto případě považuje posečená tráva z údržby zahrad, popřípadě listí v podzimních měsících. Bioodpad budou občané dovážet na určená stanoviště, kde ho budou moci odložit do připraveného kontejneru. Jako nejvhodnější poloha těchto míst se jeví vytipované lokality pro umístění kontejnerů v místních částech. Frekvence svozu bude v období od 20.4.2019 do 9.11.2019 1 x týdně, celkem tedy 30 svozů. Pro svoz jsou vytvořeny dvě svozové trasy a to Přeseka, Břilice, kaplička U Petra a Pavla, a dále Branná, Stará a Nová Hlína. Délka jednotlivých tras je 22 a 47 kilometrů. Jako svozové vozidlo bude použito vozidlo MAN nosič kontejnerů malý a MAN nosič kontejnerů velký.

Cena za 1 svozový den	9 210,00 Kč				(276300 / 30)		
Kalkulační výpočet MAN malý							DPH
- doprava	30	x	47 km	x	22,00 =	31 020,00	15%
- manipulace	30	x	18	x	98,00 =	52 920,00	15%
- mzdové náklady (190,-Kč/hod x 8 hod )	30	x			2180,00	65 400,00	15%
Kalkulační výpočet MAN malý							
- doprava	30	x	22 km	x	22,00 =	14 520,00	15%
- manipulace	30	x	16	x	98,00 =	47 040,00	15%
- mzdové náklady	30	x			2180,00	65 400,00	15%
Celkové náklady						276 300,00	
DPH 15%						41 445,00	
Celkem						317 745,00	

#### Svoz vyřazených elektrospotřebičů z boxů Elektrovin

##### Popis činnosti

V místních částech Branná, Břilice, Přeseka, Nová Hlína a Stará Hlína jsou umístěny boxy pro odkládání vysloužilých elektrospotřebičů. Tyto boxy jsou pravidelně jednou měsíčně vyprazdňovány, a elektrizační jsou vozidlem Renault snáženy na Sběrný dvůr, kde jsou následně uloženy do přistaveného kontejneru. Průměrná délka jednoho svozu je 36 km.

Cena za 1 svoz	2 508,00 Kč				bez DPH		
Kalkulační výpočet							
- doprava	12	x	36 km	x	22,00 =	9 504,00	15%
- manipulace	12	x	12	x	98,00 =	14 112,00	15%
- pracovník pro nakládku a uložení	12	x	3 hod	x	180,00 =	6 480,00	15%
Celkové náklady						30 096,00	
DPH 15%						4 514,40	
Celkem						34 610,40	

celkové náklady	306 396,00
DPH 21%	0,00
DPH 15%	45 959,40
celkem	352 355,40

V případě provedení prací jinou technologií nebo způsobem, budou tyto práce fakturovány dle platného ceníku Technických služeb Třeboň, s.r.o.

Smluvní cena

353 000,00 Kč