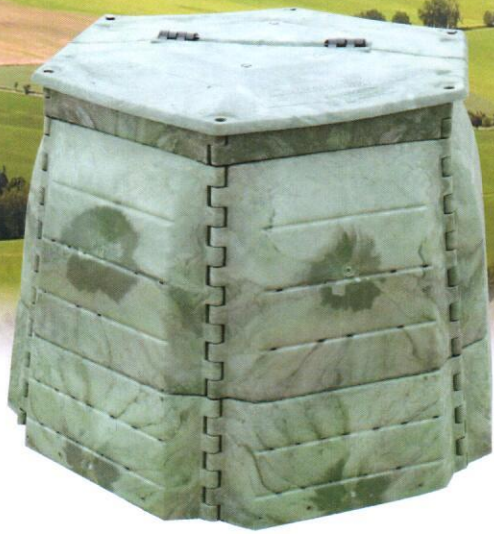


# Komplexní řešení BLOODPADŮ

Na podzim roku 2014 byla přijata novela zákona o odpadech, která obcím stanovila povinnost zajistit pro domácnosti místa pro odkládání bioodpadů. K novela zákona vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR prováděcí vyhlášku, která vstoupila v platnost 1. ledna 2015.

V případě bioodpadů vyhláška stanovuje povinnost obcí zajistit místa pro oddělený sběr bioodpadů a to minimálně v období od 1. dubna do 31. října každého roku. Je na obcích, aby si určili, jak budou sběr provádět, zda pomocí kontejnerů na sběrných dvorech, zda si postaví tzv. malé zařízení (malá kompostárna s omezenou kapacitou) či zda budou bioodpady sbírat do nádob či pytlů a odvézet ke zpracovateli.



## OD PROJEKTU PŘES ADMINISTRACI PO REALIZACI

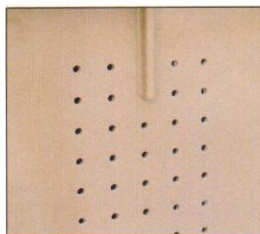
...s využitím dotačního programu

### Silnostěnné kompostéry

Hmotnost (kg) - 31, Rozměry (mm) - pr. 136x120 cm  
Síla stěn 8 - 10 mm, Objem až 2000 litrů

### BIO NÁDOBY - provedení s roštem

Nádoba 120 l. .... Typ 0004 - 5 BIO / R  
Nádoba 240 l. .... Typ 0005 - 5 BIO / R



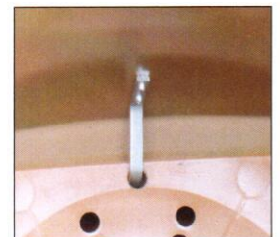
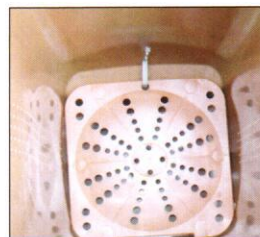
### Odvětrání bočních stěn

Intenzivní provětrání bočních stěn na obou stranách nádoby.



### Odvětrání víka nádoby

Pomocí vymezovacích gumových tlumičů mezi víkem a přední stranou nádoby vzniká 7 mm větrací mezera. Gumové tlumiče snižují hlučnost při zavření víka nádoby.



### Plastový rošt na dně nádoby

Zlepšuje provětrání a umožňuje oddělit kapalnou složku od pevné. Plastový rošt je pevně spojen s nádobou. Současně ho lze jednoduše odklopit a nádobu pod roštem vyčistit.

### Odvětrání bočních stěn

Intenzivní provětrání bočních stěn na obou stranách nádoby.

Ucelenou nabídku najdete na [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)

### Štěpkovače

Štěpkovače jsou určeny k likvidaci větví, kmenů, keřů, kůry a dalších nadzemních částí rostlin nebo výrobě štěpky z uvedených materiálů a dále příp. k likvidaci nepotřebného řeziva jako jsou např. tyče, prkna, kůly. Průměr vkládaného materiálu až 200 mm.



### Vanové kontejnery

- Jsou určeny pro sběr a svoz komunálního, průmysl. a dalšího odpadu.
- Kontejnery lze vybavit dvěma odpruženými víky s přezkou, která umožňuje uzamčení.
- Zajišťovací úchyty na spodní hraně se vyrábí ve dvou provedeních: jeden úchyt (západoevropský typ), dva úchyty vedle sebe (český typ).
- Kontejnery jsou vyráběny v různých barvách dle přání zákazníka.
- Po dohodě se zákazníkem lze dodat i jiné modifikace.



### Pevné bočnice

### Sklopné bočnice

TYP	OBJEM (m <sup>3</sup> )	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)
5602-1	5,5	3500 x 1820 x 1150
5602-2	7	3500 x 1820 x 1500
5602-3	10	4000 x 1820 x 1800

TYP	OBJEM (m <sup>3</sup> )	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)	TYP	OBJEM (m <sup>3</sup> )	VNITŘNÍ ROZMĚR KONTEJNERU (mm)
6135	3	3335 x 1820 x 500	6141	5	3335 x 1820 x 850
6136	4	3335 x 1820 x 625	6142	6	3335 x 1820 x 1000
6137	6	3335 x 1820 x 1000	6143	9	3335 x 1820 x 1500
6138	9	3335 x 1820 x 1500	6144	12	3335 x 1820 x 2000
6139	12	3335 x 1820 x 2000			

