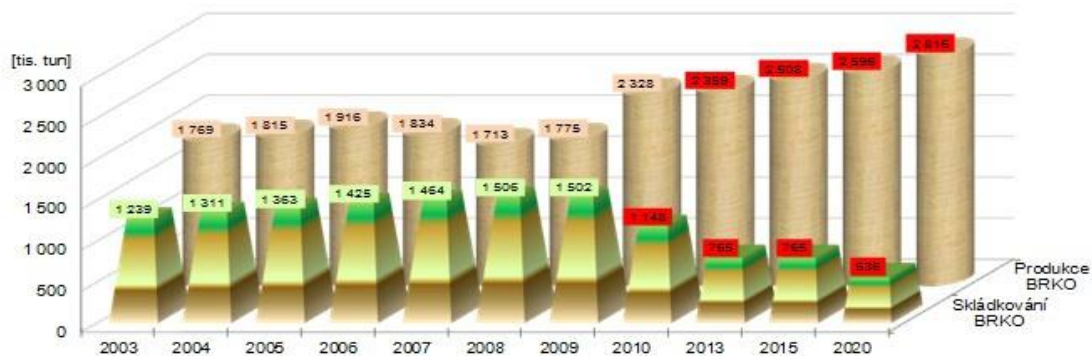


# Přílohy

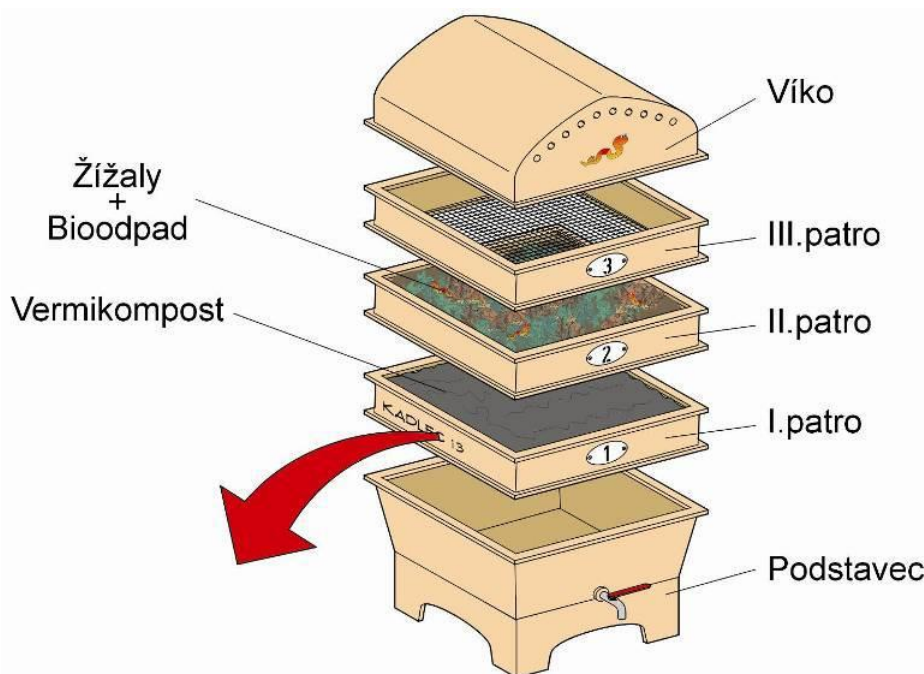
## Příloha č. 1

Graf č. 1: Vývoj produkce a ukládání biologicky rozložitelného komunálního odpadu



[Šejvl, 2013: [//biom.cz/cz/odborne-clanky/energie-z-odpadu-I](http://biom.cz/cz/odborne-clanky/energie-z-odpadu-I)]

## Příloha č. 2



Obr. I: Schématické znázornění domácího vermikompostéru [Hanč, Plíva, 2013: <http://www.vuzt.cz/svt/vuzt/novinky/metodika2013pliva.pdf>]

### Příloha č. 3



Obr. II: Dřevěný domácí vermikompostér [<http://www.ekonakup.cz>]



Obr. III: Plastový vermikompostér [<http://www.ekonakup.cz>]

## Příloha č. 4



Obr. IV: Vermikompostování v boxech [<http://hgf10.vsb.cz>]



Obr. V: Vermikompostování v pásových hromadách [<http://biom.cz>]



Obr. VI: Dvoumodulový vermireaktor [Hanč, Plíva, 2013:  
<http://www.vuzt.cz/svt/vuzt/novinky/metodika2013pliva.pdf>]