

Orientační přepočtová tabulka množství odpadů
(aktualizace k 2.5.2007, aktualizace 13.5.2016)

Název	Jednotka	Tuny
výbojka, zářivka	1 ks	0,00033 t
olejové filtry	1 ks	0,0005 t
olej (podskupina 1302)	1 l	0,00095 t
pneumatika	1 ks	0,01 t
pneumatika (nákladní apod.)	1 ks	0,025 t
piliny dřevěné	1 m ³	0,2 t
odřezky, třísky dřeva	1 m ³	0,3 t
odpad z demolice	1 m ³	1,6 t
stavební suť	1 m ³	1,3 - 1,5 t
písek	1 m ³	2 t
znečištěná zemina	1 m ³	1,5 – 1,8 t
tuhý komunální odpad (TKO)	1 m ³	0,16 t
směsný komunální odpad	1 m ³	0,16 t
odpadní dehtová lepenka	1 m ³	1,1 t
olověné baterie (AKU) - nákladní	1 ks	0,040 t
olověné baterie (AKU)	1 ks	0,015 t
suché baterie (monočlánky)	1 ks	0,0002 t
betonový kal	1 m ³	1,5 t
kal z ČOV	1 m ³	1 t
stabilizovaný kal	1 m ³	1,2 t
shrabky z česlí	1 m ³	0,3 t
pytel od osiva	1 ks	0,0004 t
přepravka	1 ks	0,002 t
tříděné sklo (oddělený sběr do kontejneru)	1 m ³	0,16 t
tříděný papír (oddělený sběr do kontejneru)	1 m ³	0,056 t
tříděné plasty (oddělený sběr do kontejneru)	1 m ³	0,019 t
prasečí kejda	1 m ³	0,5 t
plechovky od barev	1 ks	0,0005 t
textil	1 m ³	0,25 t
chladící kapalina	1 l	0,001 t
akumulátorová kyselina (odpadní H ₂ SO ₄)	1 l	0,0013 t
odpadní aceton (ředidla)	1 l	0,0008 t
organická rozpouštědla	1 l	0,001 t
etylenglykol	1 l	0,0013 t
odpadní vývojky a ustalovače	1 l	0,0011 t
odpadní technický benzín	1 l	0,00085 t
líh s benzínem	1 l	0,0008 t
odpadní čisticí prostředky	1 l	0,0009 t
odpadní brzdová kapalina (Butanol)	1 l	0,001 t
kompostárny (tráva, sláma apod.)	1 m ³	0,7 t
http://www.kvhem.cz/wp-content/uploads/2009/02/XKIEZ700_prace.pdf	Tabulka 5 – hodnoty měrné hmotnosti a měrné tíhy různých druhů sedimentů (Macura, Szolgay, 1990)	

Tabulka 5 - hodnoty měrné hmotnosti a měrné tíhy různých druhů sedimentů (Macura, Szolgay, 1990)

Druh splavenin	ρ_s	γ_s
	kg m^{-3}	$\text{N m}^{-3} = \text{kg m}^{-2} \cdot \text{s}^{-2}$
Štěrký, písky	2650	26500
Prachovité písky, písčité hlíny	2670	26700
Prachovité hlíny	2700	27000
Jílovité hlíny, jíly	2750	27500