

**1. Čitateľ m zložka** vo vzorci je súčet hmotnosti triedených zložiek v kg, ktoré sú uvedené v tabuľke

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo odpadu kg
20 01 01	papier a lepenka	1.900
20 01 02	sklo	20.650
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	1.478
20 01 04	obaly z kovu	185
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	-
20 01 10	šatstvo	4.783
20 01 11	textílie	-
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	-
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	1.895
20 01 25	jedlé oleje a tuky	-
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	-
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	810
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	-
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *)	1.410
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	6.171
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	-
20 01 39	plasty	16.808
20 01 40	kovy	-
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	792
20 01 40 02	hliník	717,7
20 01 40 03	olovo	-
20 01 40 04	zinok	-
20 01 40 05	železo a oceľ	39.868,1
20 01 40 06	cín	-
20 01 40 07	zmiešané kovy	47,2
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	79.020
<b>SPOLU:</b>		<b>176.535</b>
20 03 01	zmesový komunálny odpad	106.510
20 03 07	objemný odpad	7.460
20 03 08	drobný stavebný odpad	-

**2. Menovateľ m<sub>KO</sub>** vo vzorci = hmotnosť všetkých komunálnych odpadov v kg, ktoré vznikli na území vašej obce – aj triedené zložky z čitateľa + 200308 - drobný stavebný odpad + 200307 – objemný odpad + 200301 – ZKO + všetky odpady, ktoré môžu vzniknúť od obyvateľov (napr. 200127 – farby idú do menovateľa)

$$\dot{U}_{KO} = \frac{176.535}{(176.535 + 113.970,00)} \times 100 [\%]$$

**Vypočítajte si % vytriedenia komunálneho odpadu = 60,77 %**