

**VÝPOČET VYTRIEDENIA KOMUNÁLNYCH ODPADOV**

V zmysle prílohy č.2 zákona č. 329/2018 Z.z. o polatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

ÚVKO=((m zložka1 + m zložka2 + m zložkan) / mKO)\*100%

Zložka		Kód odpadu	Názov odpadu	Hmotnosť odpadu [kg]
m zložka 1	200139	plasty	5620	
m zložka 2	200135	vyr. el. a elektron. zar. iné ako uved. 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce NČ	1910	
m zložka 3	200136	vyr.el. a elektron. zar. iné ako uved. v 20 01 21,	1400	
m zložka 4	200101	papier a lepenka	730	
m zložka 5	200108	biologicky rozlož. kuchynský a reštauračný odpad	350	
m zložka 6	200104	obaly z kovu	80	
m zložka 7	200121	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0	
m zložka 8	200123	vyradené zar. obsah. chlórfluor. uhľovodíky	830	
m zložka 9	200103	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky	40	
m zložka 10	200102	sklo	6590	
m zložka 11	200125	jedlé oleje a tuky	30	
m zložka 12	20014001	meď	2760	
m zložka 13	20014002	hliník	4040	
m zložka 14	20014005	železo	392951	
<b>SPOLU</b>				
<b>m zložka 1 až m zložka n</b>				<b>417331</b>

Kód odpadu		Názov odpadu	Hmotnosť odpadu [kg]
200301	zmesový komunálny odpad	325150	
200307	objemný odpad	39360	
200139	plasty	5620	
200135	vyr. el. a elektron. zar. iné ako uved. 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce NČ	1910	
200127	farby, tlač. farby, lepidlá a živice obsah. NL	10	
200136	vyr.el. a elektron. zar. iné ako uved. v 20 01 21,	1400	
200101	papier a lepenka	730	
200108	biologicky rozlož. kuchynský a reštauračný odpad	350	
200104	obaly z kovu	80	
200121	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0	
200123	vyradené zar. obsah. chlórfluor. uhľovodíky	830	
200103	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky	40	
200102	sklo	6590	
200125	jedlé oleje a tuky	30	
20014001	meď	2760	
20014002	hliník	4040	
20014005	železo	392951	
<b>SPOLU mKO</b>			<b>781851</b>

Úroveň vytriedenia odpadov v roku 2018 = 417331/ 781851 x 100%

ÚVKO = 53.38 %



Odtlačok pečiatky a podpis