

**EKO body za třídění odpadů (BT)**

Druh odpadu	Typ sběru	Požadavky na přidělení EKO bodů	Obsloužený objem (l)	EKO body BTA/obsloužení	EKO body BTP/obsloužení
Papír	Balík	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	-	1,5	1,5
Papír, papír s náp. kartonem	Pytel	Čárový/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,5	1,5
Papír, papír s náp. kartonem	Popelnice	RFID čip/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,5	1,5
Papír, papír s náp. kartonem	Popelnice	RFID čip/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	240	3	3
Papír, papír s náp. kartonem	Kontejner uzavřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	14	14
Papír, papír s náp. kartonem	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	14	0
Plast	Volný plast	Čárový/QR kód	-	0,75	0,75
Plast, Plast s drobným kovem	Pytel	Čárový /QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,7	1,7
Plast, Plast s drobným kovem	Popelnice	RFID čip/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,7	1,7
Plast, Plast s drobným kovem	Popelnice	RFID čip/QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	240	3,4	3,4
Plast, Plast s drobným kovem	Kontejner uzavřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	16	16
Plast, Plast s drobným kovem	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	16	0

Získané EKO body za třídění odpadů jsou děleny součtem časů na stanovišti jednotlivých účastníků systému, přičemž maximální možný počet EKO bodů BTA činí 12 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MESOH rok a BTP činí 12 EKO bodů na jednoho účastníka systému za běžný MESOH rok.

**Požadavky na přidělení EKO bodů:**

Nejsou rozlepené krabice - polovina bodů

Výška balíku menší jak 30 cm - polovina bodů

Pytel není zcela naplněn - polovina bodů

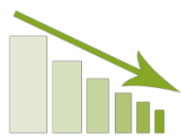
Některé PET lahve nejsou pošlapané - polovina bodů

Výše EKO bodů za obsloužený kontejner může být násobena načteným koeficientem zaplněnosti.



### Hodnoty EKO bodů za efektivní využívání nádob a pytlů (BV)

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 240	24	Počet EKO bodů BV
	241 - 300	21	
	301 - 360	18	
	361 - 420	15	
	421 - 480	12	
	481 - 540	9	
	541 - 600	6	
	601 - 660	3	
	661 - 720	0	
	721 - 780	0	
	781 - 840	0	
	841 - 900	0	
	901 - 960	0	
	961 - 1020	0	
	1021 - 1080	0	
	1081 - 1140	-1,2	
	1141 - 1200	-2,4	
	1201 - 1260	-3,6	
	1261 - 1320	-4,8	
1321 - 1380	-6		
1381 - 1440	-7,2		
1441 a více	-8,4		



### Hodnoty EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS)

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO + TO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 480	30	Počet EKO bodů BS
	481 - 580	27	
	581 - 680	24	
	681 - 780	21	
	781 - 880	18	
	881 - 980	15	
	981 - 1080	12	
	1081 - 1180	9	
	1181 - 1280	6	
	1281 - 1380	3	
	1381 - 1480	0	
	1481 - 1580	0	
	1581 - 1680	0	
	1681 - 1780	0	
	1781 - 1880	0	
	1881 - 1980	0	
	1981 - 2080	0	
	2081 - 2180	0	
	2181 - 2280	0	
2281 - 2380	0		
2381 - 2480	0		
2481 a více	0		



### Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP)

Celkový objem obslužených nádob a pytlů SKO (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	1 - 240	12	Počet EKO bodů BKP
	241 - 300	10	
	301 - 360	8	
	361 - 420	6	
	421 - 480	4	
	481 - 540	2	
	541 - 600	0	
	601 - 660	0	
	661 - 720	0	
	721 - 780	0	
	781 - 840	0	
	841 - 900	0	
	901 - 960	0	
	961 - 1020	0	
	1021 - 1080	0	
	1081 - 1140	0	
	1141 - 1200	0	
	1201 - 1260	0	
	1261 - 1320	0	
1321 - 1380	0		
1381 - 1440	0		
1441 a více	0		