

EKO body za třídění odpadů (BT)

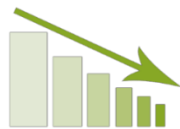
Druh odpadu	Typ sběru	Čistota	Obslužený objem (l)	Hmotnost (kg)	Složení	EKO body BTA/kg	EKO body BTP/kg
Papír	Balík	V pořádku	-	5 kg a více	-	0,1	0,1
Papír	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	-	0,2	0,2
Papír	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	Pouze tiskoviny	0,05	0,05
Papír	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,2	0,2
Papír	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,2	0
Plast	Volný plast	V pořádku	-	Více jak 0 kg	-	0,1	0,1
Plast	Volný plast	V pořádku	-	Více jak 0 kg	Polystyren	0,6	0,6
Plast	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	Více jak 0 kg	Polystyren	0,5	0,5
Plast, plast s náp. kar.	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	2,2 kg - 4,5 kg	-	0,5	0,5
Plast, plast s náp. kar.	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,5	0,5
Plast, plast s náp. kar.	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,5	0
Nápojový karton	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	-	1 kg a více	-	0,5	0,5
Kovové obaly	Taška	V pořádku	20	Více jak 0 kg	-	0,25	0,25
Kovové obaly	Pytel 120l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	-	0,25	0,25
Kovové obaly	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,25	0,25
Kovové obaly	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,25	0
Drobné elektrozařízení	Taška	V pořádku	-	Více jak 0 kg	-	0,25	0,25
Jedlý olej a tuk	PET lahev	V pořádku	-	1,5 kg a více	-	0,25	0,25
Biodpad	Nádoba 120l; Pytel 120l; pytel o nez. obj.	V pořádku	120	Dle zaplněnosti	-	0,0065	0,0065
Biodpad	Nádoba 240l	V pořádku	240	Dle zaplněnosti	-	0,0065	0,0065
Biodpad	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,0065	0,0065
Biodpad	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplněnosti	-	0,0065	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.



**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	-2	
	1021 - 1080	-4	
	1081 - 1140	-6	
	1141 - 1200	-8	
	1201 - 1260	-10	
	1261 - 1320	-12	
	1321 - 1380	-14	
1381 - 1440	-16		
1441 - 1500	-18		
1501 a více	-20		



**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 odevzdávání netříděného
objemného odpadu (BSD)**

Celkový objem netříděného objemného odpadu (litry/účastník systému/běžný MESOH rok)	0 - 2000	0	Počet EKO bodů BSD
	2001 - 4000	-2	
	4001 - 6000	-4	
	6001 a více	-6	