

## EKO body za třídění odpadů (BT)

Druh odpadu	Typ sběru	Čistota	Obsloužený objem (l)	Hmotnost (kg)		EKO body BTA/kg	EKO body BTP/kg
Papír	Balík	V pořádku	-	5 kg a více	-	0,1	0,1
Papír	Pytel 120 l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	-	0,2	0,2
Papír	Pytel 120 l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	Pouze tiskoviny	0,05	0,05
Papír	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplnění	-	0,2	0,2
Papír	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplnění	-	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 120 l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	Více jak 0 kg	Polystyren	0,5	0,5
Plast, Plast s náp. kartonem	Pytel 120 l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	2,2 kg - 4,5 kg	-	0,5	0,5
Plast, Plast s náp. kartonem	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplnění	-	0,5	0,5
Plast, Plast s náp. kartonem	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplnění	-	0,5	0
Nápojový karton	Pytel 120 l; 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 120 l; pytel o neznámém objemu	V pořádku	120	5 kg - 10 kg	-	0,25	0,25
Kovové obaly	Kontejner uzavřený	V pořádku	1100	Dle zaplnění	-	0,25	0,25
Kovové obaly	Kontejner otevřený	V pořádku	1100	Dle zaplnění	-	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

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	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	-8,6		



### 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		

### 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	