

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	QR kód	-	1,5	1,5
Papír	Pytel	QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,5	1,5
Papír	Nádoba uzavřená	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,5	1,5
Papír	Nádoba uzavřená	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	240	3	3
Papír	Kontejner uzavřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	14	14
Papír	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1500	19	0
Papír	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1800	23	0
Papír	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	2500	32	0
Papír	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	3000	38	0
Plast	Volný plast	QR kód	-	0,75	0,75
Plast, Plast s náp. kartonem a kovem	Pytel	QR kód; Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,7	1,7
Plast, Plast s náp. kartonem a kovem	Nádoba uzavřená	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	120	1,7	1,7
Plast, Plast s náp. kartonem a kovem	Nádoba uzavřená	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	240	3,4	3,4
Plast, Plast s náp. kartonem a kovem	Kontejner uzavřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1100	16	16
Plast	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1500	22	0
Plast	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	1800	26	0
Plast	Kontejner otevřený	Počet EKO bodů * načtená zaplněnost	2500	36	0
Drobné elektrozařízení	Taška	QR kód	-	0,5	0,5
Jedlý olej a tuk	PET lahev	QR kód	-	0,5	0,5

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 obsloužených 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 - 1560	0	
	1561 - 1620	-0,5	
	1621 - 1680	-1	
	1681 - 1740	-1,5	
	1741 - 1800	-2	
	1801 - 1860	-2,5	
	1861 - 1920	-3	
	1921 - 1980	-3,5	
	1981 - 2040	-4	
	2041 - 2100	-4,5	
	2101 - 2160	-5	
	2161 - 2220	-5,5	
2221 - 2280	-6		
2281 - 2340	-6,5		
2341 - 2400	-7		
2401 a více	-7,5		



Hodnoty EKO bodů za snižování produkce odpadů (BS)

Celkový objem obsloužených 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 - 2580	0		
2581 - 2680	0		
2681 a více	0		



Hodnoty EKO bodů za kompostování PLNĚNÍ (BKP)

Celkový objem obsloužených 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 - 1560	0	
	1561 - 1620	0	
	1621 - 1680	0	
	1681 - 1740	0	
	1741 - 1800	0	
	1801 - 1860	0	
	1861 - 1920	0	
	1921 - 1980	0	
	1981 - 2040	0	
	2041 - 2100	0	
	2101 - 2160	0	
	2161 - 2220	0	
2221 - 2280	0		
2281 - 2340	0		
2341 - 2400	0		
2401 a více	0		

