











Skupina	Kód	Popis
Plasty	#1 PET(E)	Polyethylentereftalát
	#2 PE-HD	Polyethylen s vysokou hustotou
	#3 PVC	Polyvinylchlorid
	#4 PE-LD	Polyethylen s nízkou hustotou
	#5 PP	Polypropylen
	#6 PS	Polystyren
	#7 O	Ostatní plasty
	#9 ABS	Akrylonitrilbutadienstyren : Většina komponent počítače, mobily, ...
	Baterie	#8 Olovo
#9 nebo #19 Alkaline		Alkalický článek
#10 NiCD		Niklkadmiová baterie
#11 NiMH		Nikl Metal Hydridová baterie
#12 Li		Lithiová baterie
#13 SO(Z)		SO baterie
#14 CZ		CZ baterie
Papír	#20 C PAP (PCB)	Lepenka
	#21 PAP	Jiný papír (časopisy , dopisy)
	#22 PAP	Papír
	#23 PBD (PPB)	Karton
Kovy	#40 FE	Železo
	#41 ALU	Hliník
Dřevěné materiály	#50 FOR	Dřevo
	#51 FOR	Korek
	#60 COT	Bavlna
Textilie	#61 TEX	Juta
	#62-#69 TEX	Ostatní textil
Sklo	#71 GLS	Bezbarvé sklo
	#72 GLS	Zelené sklo
	#73 GLS	Hnědé sklo

Symbol	Code	Description	Examples
<u>Plastics</u> (see resin identification code)			
	#1 PET(E)	Polyethylene terephthalate	Polyester fibers, soft drink bottles
	#2 PEHD or HDPE	High-density polyethylene	Plastic bottles, plastic bags, trash cans, imitation wood
	#3 PVC	Polyvinyl chloride	Window frames, bottles for chemicals, flooring
	#4 PELD or LDPE	Low-density polyethylene	Plastic bags, buckets, soap dispenser bottles, plastic tubes
	#5 PP	Polypropylene	Bumpers, car interior trim, industrial fibers
	#6 PS	Polystyrene	Toys, flower pots, video cassettes, ashtrays, trunks
	#7 O(ther)	All other plastics	
	#9 or #ABS	Acrylonitrile butadiene styrene	Monitor/TV cases, coffee makers, cell phones, most computer plastic
<u>Batteries</u> (see also battery recycling)			
	#8 Lead	Lead-acid battery	
	#9 or #19 Alkaline	Alkaline battery	
	#10 NiCD	Nickel-cadmium battery	
	#11 NiMH	Nickel metal hydride battery	
	#12 Li	Lithium battery	
	#13 SO(Z)	Silver-oxide battery	
	#14 CZ	Zinc-carbon batteries	
<u>Paper</u>			
	#20 C PAP (PCB)	Cardboard	
	#21 PAP	Other paper	Mixed paper magazines , mail
	#22 PAP	Paper	
	#23 PBD (PPB)	Paperboard	Greeting cards, frozen food boxes, book covers
<u>Metals</u>			



#40 FE [Steel](#)



#41 ALU [Aluminium](#)

[Biomatter/Organic material](#)



#50 FOR [Wood](#)



#51 FOR [Cork](#)

Bottle stoppers, place mats, construction material



#60 COT [Cotton](#)



#61 TEX [Jute](#)

#62-69 TEX Other [Textiles](#)

[Glass](#)



#70 GLS Mixed [Glass Container](#)/Multi-Part Container



#71 GLS Clear Glass



#72 GLS Green Glass

#73 GLS Dark Sort Glass

#74 GLS Light Sort Glass

#75 GLS Light Leaded Glass

Televisions, high-end electronics display glass

#76 GLS Leaded Glass

Older [televisions](#), [ash trays](#), older beverage holders

#77 GLS Copper Mixed/Copper Backed Glass

[Electronics](#), [LCD](#) Display heads, [Clocks/Watches](#)

#78 GLS Silver Mixed/Silver Backed Glass

[Mirrors](#), formal table settings

#79 GLS Gold Mixed/Gold Backed Glass

[Computer glass](#), formal table settings









Co znamenají čísla v tříšipkovém symbolu - recyklace

- | | | |
|---|-----------|---|
| 1 | PET | polyethylen-tereftalát |
| 2 | PE-
HD | polyethylen vysoké hustoty |
| 3 | PVC | polyvinylchlorid |
| 5 | PE-LD | polyethylen nízké hustoty |
| 5 | PP | polypropylen |
| 6 | PS | polystyren |
| 7 | PBT | polybutylen-tereftalát a všechny ostatní druhy umělé hmoty |
| 8 | PC | Polykarbonát (ale to má být vyhrazeno pro olověné baterie) |

Recyklační symboly












Zdroj: <http://www.zombice.ic.cz/symboly.php>

Pokud si nejste jistí, do kterého kontejneru máte určitý produkt vhodit, poradí Vám recyklační symboly. Tyto symboly udávají informaci o tom, z kterého materiálu je daný výrobek zhotoven.

Plasty	
	POLYETYLÉN TEREFTALÁT (PET láhve, polyesterové tkaniny, některé obaly od mléčných nápojů...)
	TVRDÝ POLYETYLÉN (obaly od čisticích prostředků, šamponů, sprchových gelů, kanystry, víčka od PET lahví...)
	POLYVINYLCHLORID <i>nerecyklovatelný !!!</i>
	MĚKKÝ POLYETYLÉN (igelitové tašky, fólie, většinu etiket z PET lahví, obaly od sušenek...)
	POLYPROPYLEN (plastové obaly od kečupů, hořčice, tuby od zubních past a krémů...)
	POLYSTYREN (pěnový/křehký: tácky od masa, ovoce a zeleniny, izolace, ochrana zboží...; tuhý: nápojové kelímky, plastové nádoby, misky, obaly od elektroniky...)
	OSTATNÍ PLASTY
	AKRYLONITRILBUTADIENSTYREN (většina komponent počítače, mobily,...)
Papír	
	PAPÍR (obecně)

		VLNITÁ/HLADKÁ LEPENKA
		OSTATNÍ PAPIR
		KARTON
Sklo		
 		BÍLÉ SKLO
 		ZELENÉ/HNĚDÉ SKLO
Nápojové kartony (kombinované obaly)		
  		KOMBINOVANÝ OBAL, KDE PŘEVLÁDÁ PAPIR (vícevrstvé obaly na bázi TetraPack)
Baterie		
 		ALKALICKÝ ČLÁNEK
 		OLOVĚNÝ AKUMULÁTOR
 		NIKLKADMIOVÁ BATERIE
 		NiMH BATERIE
 		LITHIOVÁ BATERIE

81 84

		SO BATERIE
		CZ BATERIE
Ostatní		
		DŘEVO nerecyklovatelné
		KOREK nerecyklovatelný
		BAVLNA
		JUTA
		OSTATNÍ TEXTIL
		HLINÍK
		OCEL
		Panáček s košem znamená, že máte použítý obal příslušného kontejneru, nebo (v případě nebezpečného odpadu) odnést na sběrný dvůr
		Značka zeleného bodu na obalu znamená, že výrobek je vhodný pro jeho recyklaci. Obal vhodíte do příslušného kontejneru

Recyklační symbol 82

Nikde jsem ho nenašel. Z dosažitelných podkladů soudím, že se jedná o „KOMBINOVANÝ OBAL, KDE PŘEVLÁDÁ PAPÍR“.

29. 11. 2010

L. Pospíšil