

# KALENDÁŘ SVOZŮ ODPADU



	Pondělí	1x za měsíc	1x za 14 dní	1x týdně	ECONIT
<b>LEDEN</b>	4	✓	✓	✓	✓
	11			✓	
	18		✓	✓	✓
	25			✓	
<b>ÚNOR</b>	1	✓	✓	✓	✓
	8			✓	
	15		✓	✓	✓
	22			✓	
<b>BŘEZEN</b>	1	✓	✓	✓	✓
	8			✓	
	15		✓	✓	✓
	22			✓	
	29		✓	✓	✓
<b>DUBEN</b>	5	✓		✓	
	12		✓	✓	✓
	19			✓	
	26		✓	✓	✓
<b>KVĚTEN</b>	3	✓		✓	
	10		✓	✓	✓
	17			✓	
	24		✓	✓	✓
	31			✓	
<b>ČERVEN</b>	7	✓	✓	✓	✓
	14			✓	
	21		✓	✓	✓
	28			✓	


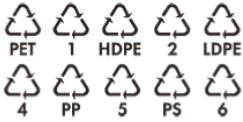

	Pondělí	1x za měsíc	1x za 14 dní	1x týdně	ECONIT
<b>ČERVENEC</b>	5	✓	✓	✓	✓
	12			✓	
	19		✓	✓	✓
	26			✓	
<b>SRPEN</b>	2	✓	✓	✓	✓
	9			✓	
	16		✓	✓	✓
	23			✓	
	30		✓	✓	✓
<b>ZÁŘÍ</b>	6	✓		✓	
	13		✓	✓	✓
	20			✓	
	27		✓	✓	✓
<b>ŘÍJEN</b>	4	✓		✓	
	11		✓	✓	✓
	18			✓	
	25		✓	✓	✓
<b>LISTOPAD</b>	1	✓		✓	
	8		✓	✓	✓
	15			✓	
	22		✓	✓	✓
	29			✓	
<b>PROSINEC</b>	6	✓	✓	✓	✓
	13			✓	
	20		✓	✓	✓
	27			✓	

Legenda: ECONIT – Svoz tříděného odpadu v pytlích (plast, papír, sklo)

# JAK TŘÍDIT ODPAD - 1. DÍL

Nejlepší odpad je ten, který nevznikne.



	Má to <b>smysl</b>	Co do kontejneru <b>patří</b> ✓	A co naopak <b>nepatří</b> ✗
<b>SKLO</b>	<p>Díky svým vlastnostem se dá skleněný odpad recyklovat do nekonečna. Tedy pokud sklo skončí ve správném kontejneru.</p> <p>Až uvidíte skleněnou láhev u řeky nebo v lese, seberte ji. Umíme ji znovu využít.</p> <p>Věděli jste, že více než polovina hmotnosti nového skla je zpravidla tvořena skleněným recyklátem?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barevné sklo (například</li> <li>- lahve od vína, alkoholických</li> <li>- i nealkoholických nápojů) tabulové sklo</li> <li>- z oken a ze dveří</li> <li>- sklo čiré (sklenice</li> <li>- od kečupů, marmelád či zavařenin)</li> <li>- rozbité skleničky</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- keramika a porcelán</li> <li>- autoskla, zrcadla nebo drátované sklo</li> <li>- zlacená a pokovená skla</li> <li>- varné a laboratorní sklo</li> <li>- sklokeramika</li> <li>- vratné zálohované sklo</li> </ul> <p>vraťte zpět do obchodu</p>
<b>PLASTY</b>	<p>V současnosti se dá recyklovat asi 50 % obsahu žlutých popelnic. Zbývající část je energeticky využita ve spalovně či cementárně, nebo končí na skládce.</p> <p>Je tedy dobré podotknout, že <b>nejlepší odpad je ten, který nevznikne</b>.</p> <p>Obecně by bylo dobré omezit produkci a spotřebu plastů na jedno použití. A to může ovlivnit každý z nás svou volbou.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fólie, sáčky, plastové tašky</li> <li>- sešlápnuté PET láhve</li> <li>- obaly od pracích, čisticích a kosmetických přípravků</li> <li>- kelímky od jogurtů,</li> <li>- mléčných výrobků</li> <li>- balicí fólie od spotřebního zboží</li> <li>- obaly od CD disků a další výrobky z plastů</li> <li>- pěnový polystyren (pouze v menších kusech)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mastné obaly se zbytky potravin nebo čisticích přípravků</li> <li>- obaly od žíravín, barev a jiných nebezpečných látek</li> <li>- podlahové krytiny či novodurové trubky</li> </ul>
<b>PAPÍR</b>	<p>Skoro všechen papír, který používáme, je více než z poloviny vyroben z papíru sběrového. Kdyby nebyl, tak by byl hrozně drahý, protože by na jeho výrobu bylo potřeba mnohem více dřeva a energie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- časopisy, noviny, sešity</li> <li>- krabice, papírové obaly, cokoli z lepenky, nebo knihy.</li> <li>- obálky s fóliovými okénky,</li> <li>- papír s kancelářskými sponkami, bublinkové</li> <li>- obálky bez plastového vnitřku</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celé svazky knih (vhazovat pouze bez vazby, ve větším počtu patří na sběrný dvůr)</li> <li>- uhlový, mastný nebo</li> <li>- jakkoliv znečištěný papír</li> <li>- termopapír (účetky)</li> <li>- dětské pleny</li> <li>- ruličky od toaletního papíru, obaly na vajíčka</li> </ul>