

# OZNÁMENÍ

## o sběru ŽELEZA, OBJEMNÉHO a NEBEZPEČNÉHO odpadu a ODPADU ZE ZELEŇE

**STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA** zabezpečí bezplatný sběr pro občany města prostřednictvím společnosti  
SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. a REMAT Jihlava, s.r.o.

### TERMÍNY A LOKALITY:

1. 11.	Objemný odpad a železo	8,00 - 12,45	8. 11.	Objemný odpad a železo	8,00 - 12,45
	POPICE (náves)	(8,00-8,35)		HEROLTICE	(8,00-8,35)
	VYSOKÁ (konečná MHD)	(8,50-9,25)		HENČOV - CHATY	(8,50-9,25)
	PÍSTOV (býv. hospoda)	(9,40-10,15)		HENČOV (konečná MHD)	(9,40-10,15)
	ŽIŽKOVA (parkoviště u Globusu)	(10,30-11,05)		HRUŠKOVÉ DVORY – CHATY PROTI KOVOLITU	(10,30-11,05)
	PALACKÉHO (parkoviště za Snahou)	(11,20-11,55)		HRUŠKOVÉ DVORY (parkoviště Agrostavu)	(11,20-11,55)
	SRÁZNÁ (parkoviště u domu 14 -16)	(12,10-12,45)		CHAT. OBLAST ZA ČOV přes řeku proti SPŠT Helenín	(12,10-12,45)
15. 11.	Objemný odpad a železo	8,00 - 12,45	22. 11.	Objemný odpad a železo	8,00 - 12,45
	ZNOJEMSKÁ – CHAT. OBLAST RÁJ	(8,00-8,35)		KŘÍŽÍKOVA x U DLOUHÉ STĚNY	(8,00-8,35)
	CHAT. OBLAST SASOV (pod býv. střelnici)	(8,50-9,25)		BRNĚNSKÁ x JOŠTOVA	(8,50-9,25)
	HOLÍKOVA x NEZVALOVA	(9,40-10,15)		DEMLOVA (u ZŠ)	(9,40-10,15)
	NAD PLOVÁRNOU (ZŠ)	(10,30-11,05)		NA KOPCI (u odbočky k zámečku)	(10,30-11,05)
	ZNOJEMSKÁ (parkoviště Jihlavanu)	(11,20-11,55)		BŘEZINOVA (parkoviště nákup. centra)	(11,20-11,55)
	U KOŽELUHŮ x U VĚTRNÍKU	(12,10-12,45)		HELENÍNSKÁ x NA SAMOTĚ	(12,10-12,45)

**POZOR!!! Čas sběru NEBEZPEČNÉHO odpadu je u stanovišť uveden v závorkách.**

**Železo, objemný a nebezpečný odpad předávejte VE STANOVENÉM ČASE POUZE PRACOVNÍKŮM  
obsluhujícím kontejnery, NEUKLÁDEJTE HO VEDLE KONTEJNERŮ!!!**

**Lze ODLOŽIT LISTÍ, VĚTVY, TRÁVU a jiný odpad ze zeleně!!!**

**NEBEZPEČNÉ ODPADY** jsou suché nebo jiné baterie, zbytky barev a rozpouštědel a jejich obaly, zářivky, výbojky, zbytky spotřební chemie a fotochemie, olejové filtry, odpadní mot. oleje, olověné akumulátory, kyseliny, louhy a textilní materiál znečištěný škodlivinami, odebírá se

**I ELEKTROZAŘÍZENÍ:** lednice, mrazničky, televizory, sporáky apod.

**OBJEMNÝM ODPADEM** jsou koberce, nábytek a jeho části, tabulové sklo, různé přístroje, zařízení apod.

!!! Součástí svozu odpadů **nejsou pneumatiky**, ty je možno odložit (občané Jihlavy zdarma) ve sběrném dvoře v areálu  
SLUŽEB MĚSTA JIHLAVY s. r. o., Havlíčkova 64 !!!

**DO HARMONOGRAMU JSOU ZAHRNUTY I CHATOVÉ A ZAHRÁDKÁŘSKÉ OBLASTI !!!**

**Proběhne zde sběr všech druhů odpadů.**

j11-sb5

## Podzimní mobilní sběr odpadů

SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY zahájily **od 20. 9. do 22. 11. 2008** mobilní sběr železa, objemného a nebezpečného odpadu a odpadu ze zeleně. Bude probíhat o 10 sobotách na celkem 60 stanovištích v Jihlavě.

Soboty jsou opět zvoleny záměrně, neboť většina občanů má pracovní volno a bude tak větší prostor pro odevzdávání odpadu.

Obyvatelé Jihlavy tak budou mít opět možnost se zdarma zbavit starého nábytku, koberců, tabulového skla, nefunkčních elektrospotřebičů, ledniček, mrazniček, praček, sporáků, televizorů, starých barev, autobaterií a dalších nepotřebných věcí.

V letošním podzimním svozu však dojde k **podstatné změně!** Ještě na jaře byly kontejnery přistavovány k chatovým a zahrádkářským oblastem na celý víkend a byly označeny, zda do nich patří objemný či biologicky

rozložitelný odpad. Problém ale nastal, když ve většině případů nebylo označení respektováno a obsah kontejnerů místo na kompostárně skončil většinou na skládce. Z toho důvodu bude mobilní sběr odpadu v chatových a zahrádkářských oblastech probíhat stejným způsobem jako v ostatních částech města. Kontejnery budou k dispozici v sobotu dopoledne a pracovníci SMJ dohlédnou na správné třídění odpadů.

Množství vysbíraného odpadu rok od roku roste:

2004 - 384,20 t objemného odpadu,  
2005 - 412,09 t objemného odpadu,  
2006 - 423,13 t objemného odpadu,  
2007 - 513,29 t objemného odpadu,  
2008 - 282,27 t objemného odpadu – jarní svoz.

-Im-



KONCEM října se otevřel jihlavský City Park veřejnosti. Tisíce lidí jím prošly, třebaže se na dokončovacích pracích ještě stále pokračuje. Foto: Lubomír Maštera