

# Nebezpečný a velkoobjemový odpad říjen 2015

Svoz nebezpečného odpadu se uskuteční **v sobotu 10.října 2015 od 09.00 do 12.15 hod.**

**Kontejner firmy Marius Pedersen bude přistaven na stanovištích:**

místo	od	do
Bříza – hasičská zbrojnice	09.00	09.25
Rosnice – pohostinství	09.30	09.55
Všestary – nákupní středisko	10.00	10.35
Rozběrice – náves	10.40	11.05
Chlum – autobusová zastávka	11.15	11.40
Lípa – hasičská zbrojnice	11.45	12.15

## **Druhy odebíraných odpadů:**

Barvy, lepidla, pryskyřice, ředidla, rozpouštědla, kyseliny, fotochemikálie, nepoužitelná léčiva, pesticidy a postřiky, oleje, kosmetiku, chladící kapaliny a nemrznoucí směsi, autopneumatiky.

Spolu s nebezpečnými odpady bude prováděn zpětný odběr elektrospotřebičů: TV přijímače, PC, monitory, chladničky, vysavače, ostatní elektro..

**Žádáme občany, aby odpad předávali přímo obsluze sběrný !!!**

Při svozu nebezpečných odpadů se **nesbírají zejména:** stavební odpady, objemné odpady, kovový šrot.

**Sběr a svoz nebezpečných a velkoobjemových odpadů není určen pro právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání, ale pouze pro odpady z domácností !!!.**

## **Kontejnery na velkoobjemový komunální odpad**

budou přistaveny **v pondělí 12.října 2015** ve Bříze u hasičské zbrojnice, v Rosnicích u pohostinství a ve Všestarech pod nadjezdem a u železniční zastávky. **Ve středu 14.října 2015** budou vyprázdněny a přistaveny na další místa **do pátku 16.října 2015** tj. ve Všestarech u kurtů, v Rozběřicích na návsi, na Chlumu u hasičské zbrojnice a na Lípě u sběrného místa.

# Archeopark pravěku Všešary

Přijďte se podívat!

**10.-11.10. 2015**

## Archeologické dny - jak archeolog provádí výzkum

Proč archeolog nejčastěji zkoumá „jámy do země“? V čem je archeologie obtížná a v čem snadná.

- komentovaná interaktivní projekce k tématu (11, 13, 15h)
- ukázky terénního výzkumu: práce s detektorem kovů, povrchový sběr, zásady exkavace
- ukázky práce v archeologické laboratoři: rekonstrukce keramických nádob, základní metody datování



[www.archeoparkvsestary.cz](http://www.archeoparkvsestary.cz)



# Výluky

## 041 - HRADEC KRÁLOVÉ - JIČÍN - TURNOV (A ZPĚT)

### HRADEC KRÁLOVÉ HL.N. – HNĚVČEVES

**Datum konání: NEPŘETRŽITĚ od 9.10.2015; 8:00 hod. do 21.10.2015; 18:00 hod.**

Vážený cestující, provozovatel dráhy SŽDC, s.o. informuje, že ve výše uvedeném termínu proběhne v úseku Hradec Králové hl.n. - Hněvčeves na trati 041 – Hradec Králové – Jičín – Turnov (a zpět) výluka. Dopravce České dráhy, a.s. proto musí přistoupit k následujícím opatřením:

**Po dobu výluky budou všechny vlaky ve vyloučeném úseku nahrazeny náhradní autobusovou dopravou. Autobusy náhradní autobusové dopravy jedou v pravidelných časech dle jízdního řádu.**

Vlak 5541 ve dnech 12. - 16., 19.- 21.10.2015 bude nahrazen náhradní autobusovou dopravou v úseku Hořice v Podkrkonoší – Hradec Králové hl.n.

Vlak 5542 ve dnech 9., 12. - 16., 19., 20.10.2015 bude nahrazen náhradní autobusovou dopravou v úseku Hradec Králové hl.n. – Hořice v Podkrkonoší.

Zpoždění vlaků z důvodu zavedení náhradní autobusové dopravy může dosáhnout cca 10 – 15 min.

#### Umístění zastávek náhradní autobusové dopravy:

Hradec Králové hl.n.	před nádražní budovou na stanovišti "F";
Plotiště nad Labem	na autobusové zastávce „Plotiště n/L., odb. Jaroměř“;
Všestary	na autobusové zastávce „Všestary, žel.st.“;
Dlouhé Dvory	na silnici u přejezdu poblíž zastávky;
Dohalice	u přejezdu na silnici Dohalice - Mokrovousy poblíž zastávky;
Sadová	u budovy nákladíště – zastávky ČD;
Hněvčeves	před staniční budovou;
Cerekev nad Bystřicí	na silnici u přejezdu u zastávky ČD = pouze spoje 5541,5542;
Třebovčice	na silnici poblíž přejezdu u odbočky k zastávce ČD = pouze spoje 5541,5542;
Jeřice	na silnici u odbočky k zastávce ČD = pouze spoje 5541,5542;
Hořice v Podkrkonoší	před staniční budovou = pouze spoje 5541,5542.

#### Omezení služeb ve vlacích a v náhradní dopravě:

🚲 - Služba není zajištěna. Mimořádná přeprava kol se provede v úseku nahrazeném náhradní autobusovou dopravou do vyčerpání kapacity ND. O umístění kola rozhodne řidič ND.

