



KRÁLOVÉHRADECKÝ  
KRAJ

64067/2022/KHK



KUKHK-21389/DS/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-21389/DS/2022

obce Královéhradeckého kraje  
odesláno datovou schránkou

VYŘIZUJE: Ing. Radek Papež  
ODBOR: dopravy a silničního hospodářství  
ODDĚLENÍ: dopravní obslužnosti  
LINKA | MOBIL: 737 950 750  
E-MAIL: rpapez@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 13. 6. 2022

Počet listů: 2  
Počet příloh: 0 / listů: 0  
Počet svazků: 0  
Sp. znak, sk. režim: 281, V/5

## Návrh železničního jízdního řádu pro rok 2023

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

na webu Veřejné dopravy Královéhradeckého kraje ([www.dopravakhk.cz](http://www.dopravakhk.cz)) jsme pro Vás zpřístupnili **návrh železničního jízdního řádu pro rok 2023**, který sestavila Správa železnic na základě požadavků jednotlivých dopravců a objednatelů dopravy.

Tento návrh jízdního řádu naleznete v sekci **Jízdní řády > Připravované změny v jízdních řádech**. Přímy odkaz: <https://www.dopravakhk.cz/clanky-navrh-zeleznicniho-jizdniho-radu-pro-rok-2023.html>.

Vyzýváme Vás k připomínkování výše uvedeného návrhu jízdního řádu. Případné připomínky zasílejte datovou schránkou jako odpověď na tento dopis, a to **nejpozději do 7. 7. 2022**.

V případě uplatnění požadavků na zajištění dopravní obslužnosti Vás žádáme o specifikaci konkrétních přepravních potřeb, které nejsou veřejnou dopravou pokryty, a to nejlépe ve členění dle níže uvedených parametrů:

- výchozí obec (místo) a cílová obec (místo) cesty,
- účel cesty (zaměstnání, škola, lékař, nákup, volnočasová aktivita, ...),

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové  
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336  
e-mail: [posta@kr-kralovehradecky.cz](mailto:posta@kr-kralovehradecky.cz)  
[www.kr-kralovehradecky.cz](http://www.kr-kralovehradecky.cz)

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad  
– spokojený občan.

- přesný časový údaj určující danou přepravní potřebu (např. začátek/konec vyučování nebo pracovní doby),
- pravidelnost cesty (každý pracovní den, 2x týdně, v sobotu, nepravidelně, ...),
- kolika osob se tato přepravní potřeba týká.

Díky znalosti těchto parametrů budeme moci požadavky na zajištění dopravní obslužnosti posoudit z komplexního hlediska a následně zvolit optimální řešení pro jejich zajištění.

Děkujeme Vám za spolupráci a jsme s pozdravem.

Ing. David Procházka

vedoucí oddělení dopravní obslužnosti