



DOPRAVNÍ PODNIK  
MĚSTA HRADCE KRÁLOVÉ

# Projektové záměry 2021+

**Jednání pracovní skupiny  
ITI Hradecko-pardubické aglomerace  
14. 4. 2021**

**Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.**

---

**POHODLNĚ S MHD**

# Kompletní revitalizace infrastruktury Dopravního podniku města Hradec Králové

- Projekt zahrnuje kompletní revitalizaci dílen, technických budov, administrativních budov a komunikací v areálu společnosti, dále budovy měníren a budovy konečných zastávek
- Odhadovaný rozpočet 200 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – OPD 3.1
- Opatření OP SC – Výstavba a modernizace infrastruktury systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – vize (dosud hotová studie proveditelnosti haly P1)

### Obměna vozového parku autobusů

- Projekt zahrnuje pořízení sólo a kloubových autobusů plnící nejpřísnější emisní normy v rámci postupné obnovy vozového parku (náhrada za stávající vozidla po ukončení jejich životnosti)
- Odhadovaný rozpočet 700 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – IROP 2.1
- Opatření OP SC – Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – vize (projekt řešen formou obnovy vozového parku na základě životnosti provozovaných vozidel)

### Obměna vozového parku trolejbusů

- Projekt zahrnuje pořízení trolejbusů s pomocným bateriovým pohonem (18 ks sólo a 13 ks kloubových vozidel) jako náhradu za trolejbusy pořízené v letech 2011 až 2013
- Odhadovaný rozpočet 500 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – IROP 2.1
- Opatření OP SC – Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu
- Realizace 2026 (vypsání veřejné zakázky) a dále
- Stav připravenosti – vize (projekt řešen formou obnovy vozového parku na základě dosažení garantované životnosti provozovaných vozidel v letech 2026 až 2028)

# Integrace dopravy do systému IREDO - Modernizace systému elektronického odbavování cestujících v MHD v Hradci Králové

- Projekt zahrnuje dovybavení vozidel do standardu IREDO – vybavení vozidel čtečkou čipových a bankovních karet, řídicím počítačem včetně sledování polohy vozidla GPS, modernizace revizorských čteček a vybavení zákaznických center včetně pořízení 19 ks online zastávkových označníků
- Odhadovaný rozpočet 150 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – IROP 2.1
- Opatření OP SC – Telematika pro veřejnou dopravu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – vypsána veřejná zakázka na odbavovací systém

### Revitalizace zastávkových označníků

- Projekt řeší zavedení a modernizaci informačních systémů pro cestující na zastávkách MHD (výměna všech cca 400 ks zastávkových označníků dle nejnovějších technologií – online zastávkové označníky s elektronickým zobrazováním skutečných příjezdů vozidel MHD)
- Odhadovaný rozpočet 200 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – IROP 2.1
- Opatření OP SC – Telematika pro veřejnou dopravu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – vize

### Revitalizace autobusových zastávek

- Projekt řeší revitalizaci autobusových zastávek zavedením tzv. chytrých zastávek, které budou poskytovat informace o dopravě (vyhledání spojení, výluky, mimořádnosti), o městě (infopanel pro obyvatele a návštěvníky) nebo informace třetích stran (předpověď počasí, hlášení Policie ČR, odjezdy vlaků, stav parkovišť, celostátní akce apod.)
- Odhadovaný rozpočet 400 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – IROP 2.1
- Opatření OP SC – Telematika pro veřejnou dopravu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – vize (podmínkou realizace je vypořádání majetkových vztahů, neboť všechny zastávky nejsou majetkem DP – v současnosti pouze cca 60 zastávek)



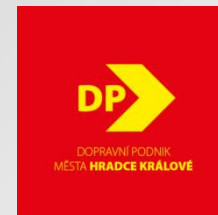
### Měniřna 6 Plačice

- Projekt řeší napájení trolejbusové tratě do Plačic, pro kterou je nutno zřídit novou měniřnu bez ohledu na to, zda bude provedeno prodloužení stávajícího trolejového vedení směrem dále do centra Plačic (stávající stav napájení uvedené trolejbusové tratě z měniřny 3 Kukleny je nevyhovující již od přeložení trolejového vedení kolem obchodního centra Albert)
- Odhadovaný rozpočet 23 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – OPD 3.1
- Opatření OP SC – Výstavba a modernizace infrastruktury systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – probíhá územní řízení



### Kamerový systém do vozidel MHD

- Projekt řeší vybavení všech vozidel kamerovým systémem – čelní nehodovou kamerou, kamerou pro zobrazení prostoru za vozidlem, vnitřními kamerami pro monitoring dveřních prostor, záznamovým zařízením pro kamery včetně SW kompatibilního s kamerami, zobrazovací jednotky a disky do záznamových zařízení (součástí bude i kamerový systém pro monitoring interiéru vozidel)
- Odhadovaný rozpočet 20 mil. Kč
- Operační program a specifický cíl – IROP 2.1
- Opatření OP SC – Telematika pro veřejnou dopravu
- Realizace 2022 a dále
- Stav připravenosti – vize



Děkuji za pozornost