



# Město Jindřichův Hradec

Klásterská 135  
377 01 Jindřichův Hradec  
tel. 384 351 111

## OBJEDNÁVKA

č. 834/2024

- č.objednávky uvádějte na faktuře !

### Dodavatel

Jméno Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Adresa Líšeň Líšeňská č.p. 2657  
63600 Brno  
Vyřizuje  
Telefon  
IČO 44994575  
DIČ CZ44994575

### Odběratel

Jméno Město Jindřichův Hradec  
Adresa Klásterská 135  
PSC 377 01 Jindřichův Hradec  
Vyřizuje  
Telefon  
IČO 00246875  
DIČ CZ00246875

Počet	Jednotka	Popis	Cena za jednotku	Celkem Kč
		Měření intenzit dopravy ve městě Jindřichův Hradec dle přiložené cenové nabídky	61 950,- Kč bez DPH	74 959,50 s DPH
				74 959,50

### Podrobnosti platby

Šekem  
Hotově  
Kreditní kartou  
Na účet

Banka Česká spořitelna, a. s.  
Číslo účtu 27-603140379/0800

### Datum dodání

### Schválení

Ing.Karel Hron Bc.Martina Pechová  
.....  
Příkazce operace Správce rozpočtu

Datum 23.05.2024  
Obj. č. 834/2024  
Zpráva  
Doprava

### Poznámky / připomínky

.....  
Mgr. Ing. Michal Kozár, MBA

Elektronicky podepsáno 22.5.2024

## CENOVÁ NABÍDKA

### Měření intenzit dopravy ve městě Jindřichův Hradec

#### ZADAVATEL

##### Název a sídlo

**Město Jindřichův Hradec**  
Klásterská 135/II  
377 01 Jindřichův Hradec  
IČ: 00246875

##### Kontaktní osoba

**Ing. Karel Hron**  
Vedoucí odboru rozvoje  
Te.: +420 702 216 919  
E-mail: hron@jh.cz

## IDENTIFIKACE UCHAZEČE

### Název a sídlo

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Líšeňská 33a, Brno 636 00



### Typ organizace, IČ, DIČ

Veřejná výzkumná instituce  
Zřizovatel – Ministerstvo dopravy  
IČ: 44994575  
DIČ: CZ44994575

### Statutární zástupce

Ing. Jindřich Frič, Ph.D., MBA, ředitel instituce

### Bankovní spojení

Zahraniční platby:



Tuzemské platby:



### Předmět činnosti

Základním účelem organizace je dle její zřizovací listiny výzkumná a vývojová činnost s celostátní působností pro všechny obory dopravy.

V definici základního předmětu činnosti se mj. uvádí:

- vědecká, výzkumná a vývojová činnost pro potřeby rozvoje a optimalizace dopravní soustavy jako jednotného celku tak i pro potřeby jednotlivých druhů doprav, t.j.: železniční, silniční, městské, kombinované a vodní dopravy, civilního letectví a pozemních komunikací,
- řešení úkolů rozvoje techniky a technologie v dopravě, bezpečnosti dopravy, ekologie, informačních systémů dopravy, automatizace a optimalizace řízení dopravy a meziodvětvových vztahů,
- řešení projektů výzkumu a vývoje v rámci mezinárodních organizací a úkolů vyplývajících z mezinárodních smluv a členství ČR v mezinárodních organizacích.

### Kontaktní osoba ve věcech obchodních



obchodní a projektový manažer



### Kontaktní osoba ve věcech technických



Oblast dopravního inženýrství

## 1. VĚCNÁ ČÁST

V rámci zakázky budou provedeny profilové průzkumy automobilové dopravy pomocí ASD (automatický sčítač dopravy) kontinuálně po dobu jednoho plovoucího týdne od 30.5 - 6.6.2025.

Bude rozlišován směr jízdy a proběhne kalibrace pro základní rozlišení vozidel na základě délky vozidla:

- O – osobní automobily
- LN – lehké nákladní automobily (do 3,5 tuny)
- N – nákladní automobily + autobusy
- NS – nákladní soupravy a návěsy

Celkem se jedná o **4 měřené profily**. ASD se umísťuje na sloupek svislého dopravního značení, při nižších intenzitách provozu stačí 1 ASD na celý profil, u vyšších intenzit je potřebné použít pro každý směr zvlášť.

### Václavská, Vídeňská a U Nemocnice

**Profil R1** – ulice Václavská (DZ B20a – 30km/h)

- ASD pro oba směry – GPS: 49.1402389N, 15.0021833E

**Profil R2** – ulice U Nemocnice (DZ P2)

- ASD pro oba směry – GPS: 49.1387089N, 15.0031986E

**Profil R3** – ulice Vídeňská – profil mezi křižovatkami Václavská x Vídeňská a Rybniční x nábřeží Ladislava Stehny (ASD 1: sloup VO, kde je konec ZÓNY 30, ASD 2: DZ IP 25a Zóna 30)

- ASD 1 – pro směr ke křižovatce Václavská x Vídeňská – GPS: 49.1427103N, 15.0037486E
- ASD 2 – pro směr ke křižovatce Rybniční x nábřeží Ladislava Stehny – GPS: 49.1421600N, 15.0036431E

**Profil R4** – ulice Vídeňská – profil mezi křižovatkami Václavská x Vídeňská a OK Vídeňská x Jáchymova (DZ IP6)

- ASD – pro jeden směr od OK k ulici Václavská – GPS: 49.1401300N, 15.0059294E

**Výstupem projektu budou následující položky** (vyhodnocen bude každý měřený profil zvlášť):

- celkové denní intenzity pro jednotlivé dny v týdnu s rozlišením směrů jízdy a kategorií vozidel,
- celkové souhrnné intenzity dopravy v intervalu 1 hodina po celou dobu měření
- určení špičkových hodin v pracovní dny,
- přepočítání naměřených intenzit na hodnotu RPD1 a RPD2 (Po-Pá) dle TP 189,
- vyhodnocení variací dopravy,
- identifikace nepřírodných výkyvů intenzit dopravy
- zpráva o provedeném průzkumu.



## 2. FINANČNÍ ČÁST

**Služba:** Provedení profilových průzkumů dopravy a vyhodnocení

Cena celkem bez DPH	61 950,00 Kč
Sazba a výše DPH (21 %)	13 009,50 Kč
Cena celkem vč. DPH	74 959,50 Kč

**Platební podmínky:** Na základě vystavené faktury se splatností 14 dnů po realizaci.


## 3. TERMÍNY

**Realizace průzkumů:** od 30.5. do 6.6.2024

**Vyhodnocení průzkumů, závěrečná zpráva a předání díla:** Nejpozději do 15.7.2024

**Časová vázanost nabídky:** Tato nabídka je platná do 27.5.2024.

V Brně dne 21.5.2024

  
Datum: 2024.05.22  
08:28:40 +02'00'

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.  
Ing. Jindřich Frič, Ph.D., MBA, ředitel instituce