

# CENOVÁ NABÍDKA

---

## Dopravní generel obce Viničné Šumice (část 2)

### ZADAVATEL

#### Název a sídlo

**Obec Viničné Šumice**  
Viničné Šumice 23  
664 06 Viničné Šumice  
IČ: 00488372

#### Kontaktní osoba

**Aleš Jílek**  
starosta obce  
tel.:  
e-mail: ;

## IDENTIFIKACE UCHAZEČE

### Název a sídlo

**Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.**

Líšeňská 33a, Brno 636 00

tel.: -

fax: -

web: [www.cdv.cz](http://www.cdv.cz)

e-mail:

ID datové schránky: pzkgw87

### 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

#### Zahraníční platby:

Československá obchodní banka, a.s., Milady Horákové 6, 601 79 Brno, Česká republika;

č. účtu 382398463/0300, Swift code: CEKO CZ PP, IBAN: CZ20 0300 0000 0003 8239 8463

#### Tuzemské platby:

Komerční banka, a.s.

č. účtu 100736621/0100

### 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 technických

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

tel.: - , mobil: -

e-mail: -

### Kontaktní osoba ve věcech obchodních

vedoucí Centra transferu znalostí

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

tel.: - , mobil: +

e-mail: †

## 1. VĚCNÁ ČÁST

### NÁVRHOVÁ ČÁST

#### 1.1 ROZVOJ NEMOTOROVÉ DOPRAVY

Rozvoj nemotorové dopravy (zejm. pěší a cyklistické) je v současné době trendem, který může viditelně zlepšit prostředí pro život obyvatel v daném městě/obci. Cílem návrhu rozvoje nemotorové dopravy je připravit podmínky pro bezpečnou a pohodlnou pěší a cyklistickou dopravu, které budou sloužit jako motivační faktor pro obyvatele obce a jejího okolí tyto druhy dopravy upřednostnit před dopravou autem.

Na základě provedených zjištění v analytické části budou určeny základní směry/trasy cest žáků do základní/mateřské školy a do míst volnočasových aktivit. Na těchto trasách bude navržena sada doporučení vzhledem ke stávajícímu stavu s cílem nabídnout bezpečnou cestu (např. nutnost rekonstrukce chodníků, úprava dopravního značení, úprava přechodů pro chodce, úprava bezpečnostních prvků – zábradlí, ostrůvky, zpomalovací prvky apod.).

V oblasti cyklistické dopravy provedeme návrh tras pro cyklistickou dopravu a typ infrastruktury nebo opatření (např. cyklopruhy, stezky pro cyklisty, stezky pro chodce a cyklisty, cykloobousměrky apod.)

**Termín realizace: únor–duben 2025, časová náročnost 1 měsíc**

#### 1.2 ŘEŠENÍ KONKRÉTNÍCH LOKALIT

V rámci obce bylo identifikováno 10 problematických lokalit, které je potřeba z hlediska dopravní obslužnosti řešit přednostně. Provedeme odborné posouzení každé této lokality a představíme návrh řešení z hlediska vhodného začlenění do okolí a funkční dopravní obslužnosti s přihlédnutím k budoucímu rozvoje obce. Každá z těchto lokalit projde procesem, který bude zahrnovat mj.

- posouzení stávajícího stavu, fotodokumentace
- posouzení souladu se stávajícími předpisy/normami
- posouzení současného využití lokality, porovnání s očekáváním obyvatel/zástupců obce
- dopravně-inženýrský návrh řešení (uspořádání komunikace, chodníky, parkovací místa, dopravní režim, dopravní značení apod.)
- grafické/mapové výstupy návrhu řešení (dle typu lokality)

Předpokládá se řešení 3 lokalit v roce 2024 a 7 lokalit v roce 2025. Tato cenová nabídka předpokládá analýzu a návrh 7 lokalit:

- serpentýny v centru obce nad obecním úřadem
- oblast Hájíček
- budoucí multifunkční hřiště
- hlavní silnice směr Pozořice (zejm. řešení parkování)
- hlavní silnice směr Vítovice (zejm. řešení parkování)
- hlavní silnice směr Kovalovice (zejm. řešení parkování)
- hlavní silnice směr Rousínov (zejm. řešení parkování)

**Termín realizace: únor–srpen 2025, časová náročnost 4 měsíce**

## 2. FINANČNÍ ČÁST

**Služba:** Zpracování dopravního generelu obce (část 2)

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>707.000,- Kč</b>
<b>Sazba a výše DPH (21 %)</b>	<b>148.470,- Kč</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>855.470,- Kč</b>

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

## 3. TERMÍNY

**Termín plnění:** Uvedeno u jednotlivých částí nabídky.

**Časová vázanost nabídky:** Tato nabídka je platná do 31.12.2024.

V Brně dne 28.03.2024

Digitálně podepsal

Datum: 2024.03.28  
08:28:42 +01'00'

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