



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Název stavby:**

**„Obchvat města Kaplice – II. etapa, silnice II/154, okr. Český Krumlov“**

**Reg. číslo projektu: CZ.06.03.01/00/22\_022/0004624**

**Termín realizace: 04/2024–11/2026**

**Náklady: 209,8 mil. Kč s DPH**

**Dodavatel: Společnost „Obchvat města Kaplice – II. etapa“  
MI Roads a.s a Doprastav, a.s**

Cílem projektu je stavba obchvatu města Kaplice – II. etapa. Silnice II/154 je navržena v kategorii S7,5/70 v celkové délce 1,619 km. Součástí obchvatu je vybudování tří křižovatek, tří sjezdů a dvou mostních objektů, a to přes komunikaci II/158 a přes řeku Malši. Obchvat je řešen jako přeložka silnice II/154, která v celé své délce prochází mimo zastavěné území, jedná se o pozemní komunikaci v extravilánu. Silnice II/154 vede ke Kaplici z východu. Přivádí dopravu z Třebońska a Novohradska do Kaplice, kde je silnice II/154 napojena na silnici I/3. Trasa navazuje na již dokončenou I. etapu a vede po východním okraji města, přechází nad silnicí II/158 (ul. Pohorská), prochází mezi řekou Malší a firmou GMA Stanztechnik Kaplice, dále vede po stávající louce až k tréninkovému fotbalovému hřišti, který z části kříží, dále stoupá a napojuje se na stávající silnici II/154. **Aktuální stav je možné sledovat na webu Jihočeského kraje [Dopravní stavby](#).**

Cílem je také přispět k hospodářské, sociální a územní soudržnosti prostřednictvím kvalitního napojení sekundárních a terciárních uzlů na pátevní síť s důrazem na síť TEN-T komunikacemi s vyhovujícími dopravně technickými a kapacitními parametry.

Na financování projektu bude poskytnuta finanční podpora z Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027, z 22. výzvy - Silnice II. třídy na Prioritní regionální silniční síti - SC 3.1 (PR).

Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T.



Ilustrační obrázek situační výkres širších vztahů

