# Příloha – Detailní rozpad realizace pro jednotlivou křižovatku

Tato příloha slouží jako šablona pro detailní popis realizace každé konkrétní křižovatky. Lze ji duplikovat a doplnit podle počtu lokalit.

1. Identifikace křižovatky  
- Název / adresa  
- GPS souřadnice  
- Typ křižovatky (T, X, kruhový objezd se signalizací…)

2. Výchozí stav  
- Použitý řadič, typ svítidel, stav sloupů, kabeláže, detekce  
- Specifika (MHD pruhy, přechody, cyklostezka)

3. Časový harmonogram (rozpad po hodinách / dnech)  
- 0:00–2:00 – dopravní opatření, odpojení starého systému  
- 2:00–6:00 – demontáž a instalace nových sloupů / svítidel  
- 6:00–10:00 – kabeláž, zapojení řadiče, UPS, test napájení  
- 10:00–14:00 – konfigurace, softwarové nastavení  
- 14:00–18:00 – testy, zkušební provoz

4. Seznam potřebného materiálu a vybavení  
- BOM (kusovník) (včetně náhradních dílů)  
- Potřebná technika (plošina, generátor, měřící přístroje)

5. Zodpovědnosti (RACI pro konkrétní místo)  
- Montážní tým A: demontáž a instalace  
- Elektro tým: kabeláž a zapojení  
- IT tým: konfigurace a testy  
- Koordinátor bezpečnosti: kontrola pracovního prostoru

6. Povolení a dopravní opatření  
- Číslo povolení k uzavírce  
- Kontakty na dopravní policii / správce komunikace

7. Testovací a akceptační protokol  
- Checklist: funkční režimy, zelené vlny, detekce chodců, MHD priorita  
- Podpisy odpovědných osob

8. Dokumentace a předání  
- As-built výkresy (upravena dokumentace skutečného provedení)  
- Konfigurační soubory SW  
- Předávací protokol