



- Seznam stavebních objektů:
- SO 020 - Příprava území
  - SO 101 - Cyklostezka vlevo
  - SO 102 - Cyklostezka vpravo
  - SO 103 - Cyklostezka podél Labe
  - SO 104 - Oprava komunikace
  - SO 201 - Rozšíření říms silničního mostu
  - SO 251 - Opěrná zeď na větví 1
  - SO 252.a - Zárubní zeď na větví 2
  - SO 252.b - Opěrná zeď na větví 2
  - SO 253 - Opěrná zeď na větví 3
  - SO 420 - Přeložka elektro NN k plavebním značkám Povodí Labe
  - SO 452 - Přeložka signálního kabelu ČHMÚ
  - SO 801 - Sadové úpravy
- Související objekty stavby:
- SO 451 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (Související investice)

- Legenda:
- Osa komunikace
  - Objekty rady SO 100
  - Objekty rady SO 200
  - Ocelové jednostranné svodidlo
  - Kompozitní zábradlí
  - Dočasné pažení
  - Související akce
  - Katastrální mapa
  - Zaměření stávajícího stavu
  - Záplavové území Q100
  - Nadregionální biokoridor
  - Regionální biocentrum
  - Rozhraní stavebních objektů
  - Zábrany pro plazy a obojživelníky
  - Dočasný zábor
  - Trvalý zábor
  - Nový solitérní vzrůstnější keř
  - Kácené stromy
  - Ochrana dřevin
  - Poloha jádrových vrtů
  - Úkrytové biotopy pro plazy a obojživelníky
  - Nové svíslé dopravní značení

- Plochy:
- Plocha zpevnění cyklostezky
  - ŽB římsa / Kompozitní římsa
  - Lomový kámen
  - Gabionové zdi
  - Nezpevněná krajnice
  - Sjezd
  - Svahy (násyp / výkop)
  - Oprava komunikace/odvodňovacího žlábků
  - Keřové skupiny
  - Povrchová úprava - Rocbinda
  - Vegetační tvárnice

Směr toku Labe

Evidenční č. mostu:  
244-007

- Stávající inženýrské sítě:
- podzemní sdělovací vedení metalické - Cetin, a. s.
  - podzemní vedení NN- Povodí Labe, s. p.
  - nadzemní vedení VN- ČEZ, a. s.
  - nadzemní vedení NN- ČEZ, a. s.
  - veřejné osvětlení - Kostelec nad Labem
  - podzemní kanalizace - Kostelec nad Labem
  - podzemní vedení signální - ČHMÚ
- Nové inženýrské sítě:
- podzemní vedení NN - Povodí Labe, s. p.
  - podzemní vedení signální - ČHMÚ
  - podzemní sdělovací vedení metalické - Cetin, a. s.
  - sděl. vedení metalické dočasné- Cetin, a. s.
  - vedení signální dočasné- ČHMÚ
- Rušené inženýrské sítě:
- podzemní sdělovací vedení metalické - Cetin, a. s.
  - podzemní vedení NN- Povodí Labe, s. p.
  - podzemní vedení signální - ČHMÚ

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:  
**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p. o.  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5**

Navrhl/vypracoval: Ing. Jaroslav Medáček	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zhotovitel: <b>4roads s.r.o.</b> Malá 542/3 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Jan Svoboda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.: SMLD-0017/0006001/2023
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 23065
Akce: <b>Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most</b>	
Datum: 09/2025	
Formát: 8 x A4	
Měřítko: 1:500	
Část: <b>Situační výkresy</b>	Stupeň: <b>PDPS</b>
Číslo kopie:	
Příloha: <b>Koordinální situační výkres</b>	Číslo přílohy: <b>C.3</b>