



Legenda:

- trasa s novou konstrukcí
- stávající chodník na mostě
- trasa na stávající konstrukci
- ÚSES - nadregionální biokoridory
- ÚSES - regionální biocentra
- záplavové území Q5
- záplavové území Q20
- záplavové území Q100
- nové zábradlí
- související investice
- zaměření stávajícího stavu
- nezpevněná krajnice
- svah násypu/výkopu
- nová zeď (zárubní, opěrná)
- IS21b
- IS21b
- stávající svislé dopravní značení

nadzemní vedení NN

nadzemní vedení VN

podzemní vedení NN

vedení veřejného osvětlení

nadzemní sdělovací kabel

podzemní sdělovací kabel

nezaměřený sdělovací kabel

podzemní plynovod STL

podzemní kanalizace

podzemní vodovod

Stávající inženýrské sítě:



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:
**Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Ing. Jaroslav Medáček	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Jan Svoboda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.s.m.obj.: S-1802/OVM/2022
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 22014
Akce: Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most studie	Datum: 03/2023
	Formát: 5xA4
	Měřítko: 1:500
Část: Výkresy	Stupeň: STUDIE
Příloha: Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 4	Číslo kopie: B.3.4