



Legenda:

- trasa s novou konstrukcí
- 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)
- nové svislé dopravní značení

nadzemní vedení NNnadzemní vedení VNpodzemní vedení NNvedení veřejného osvětlenínadzemní sdělovací kabelpodzemní sdělovací kabelnezaměřený sdělovací kabelpodzemní plynovod STLpodzemní kanalizacepodzemní 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:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Jaroslav Medáček	Ing. Pavel Paška	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Jan Svoboda	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 2	Číslo přílohy:	B.3.2
		Číslo kopie:	