



Legenda:		Stávající inženýrské sítě:	
	trasa s novou konstrukcí		nadzemní vedení NN
	trasa na stávající konstrukci		nadzemní vedení VN
	ÚSES - nadregionální biokoridory		podzemní vedení NN
	ÚSES - regionální biocentra		vedení veřejného osvětlení
	záplavové území Q5		nadzemní sdělovací kabel
	záplavové území Q20		podzemní sdělovací kabel
	záplavové území Q100		nezaměřený sdělovací kabel
	nové zábradlí		podzemní plynovod STL
	nezpevněná krajnice		podzemní kanalizace
	svah násypu/výžkopu		podzemní vodovod
	nová zeď (zárubní, opěrná)		
	nové svislé dopravní značení		

Č.	Datum	Popis	REVIZE	Vypracoval	Schválil

**KONCEPT** Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

**Středočeský kraj**

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

Kraj: Středočeský kraj	Čís.srn.obj.: S-1802/OVM/2022
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 22014
Akce: <b>Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most studie</b>	Datum: 06/2022
Část: <b>Výkresy</b>	Formát: 5xA4
Příloha: <b>Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 1</b>	Měřítko: 1:500
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: <b>B.3.1</b>
	Číslo kopie: 1