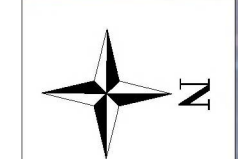


Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 2
 M 1:500
 Délka 0,638 km a 0,615 km



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/výkopu		podzemní vodovod
	nová zeď (zárubní, opěrná)		
	nové svislé dopravní značení		

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

KONCEPT Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Navrh/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.sm.obj.: S-1802/OVM/2022
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 22014
Akce: Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most studie	Datum: 06/2022
	Formát: 5x44
	Měřítko: 1:500
Část: Výkresy	Stupeň: STUDIE
Příloha: Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 2	Číslo přílohy: B.3.2