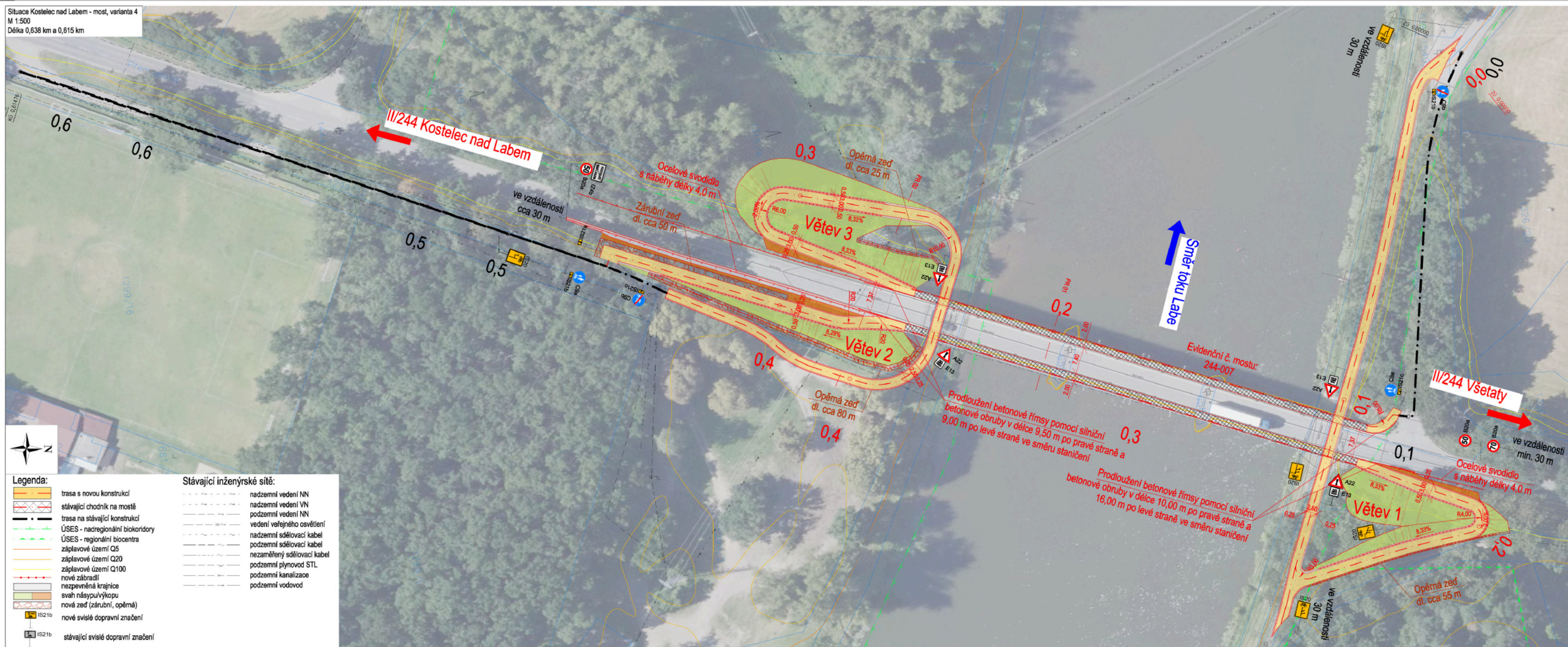


Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 4
M 1:500
Délka 0,638 km a 0,615 km



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

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	Číslo sm. obj.: S-1802/DVM/2022
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Číslo akce: 22014
Akce: Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most studie	Datum: 06/2022
	Formát: 5x4
	Měřítko: 1:500
Část: Výkresy	Stupeň: STUDIE
Příloha: Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 4	Číslo přílohy: B.3.4