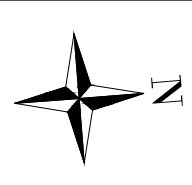


Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 3  
M 1:500  
Délka 0,638 km

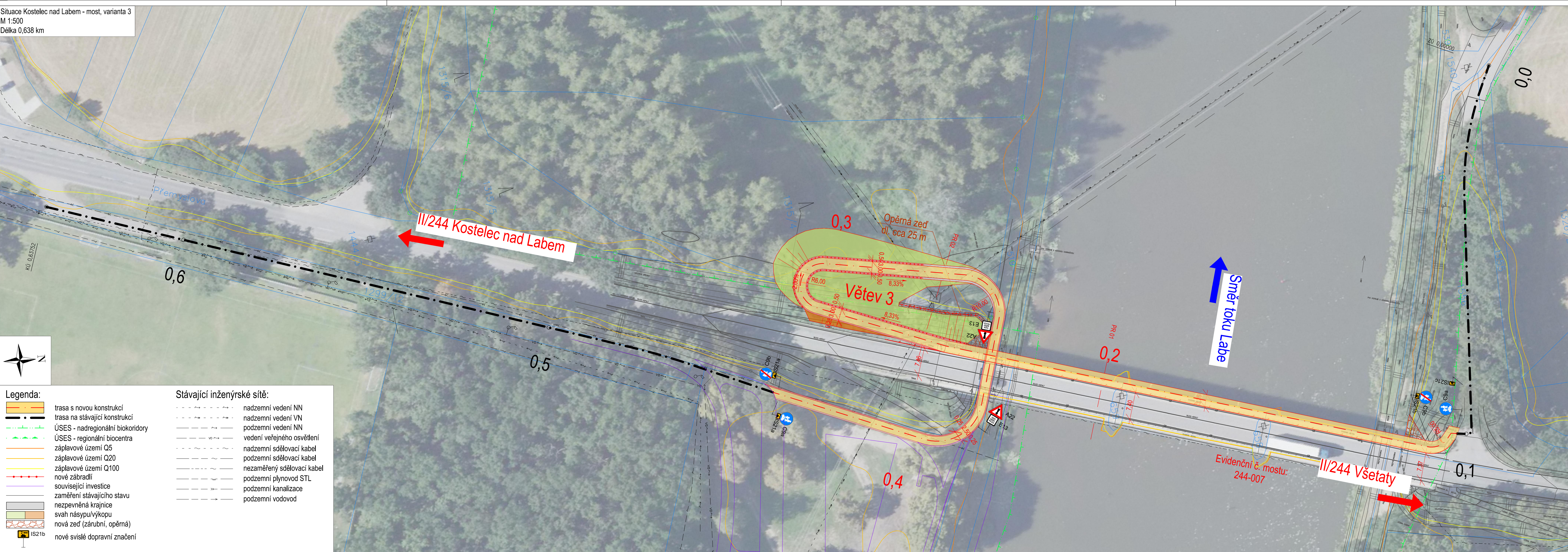


**Legenda:**

- 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

**Stávající inženýrské sítě:**

- 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



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**

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

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.: S-1802/OVM/2022
Katastrální území: Kostelec nad Labem	Čís.akce: 22014
Akce: <b>Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most studie</b>	Datum: 03/2023
Část: <b>Výkresy</b>	Formát: 5xA4
Příloha: <b>Situace Kostelec nad Labem - most, varianta 3</b>	Měřítko: 1:500
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo kopie: <b>B.3.3</b>