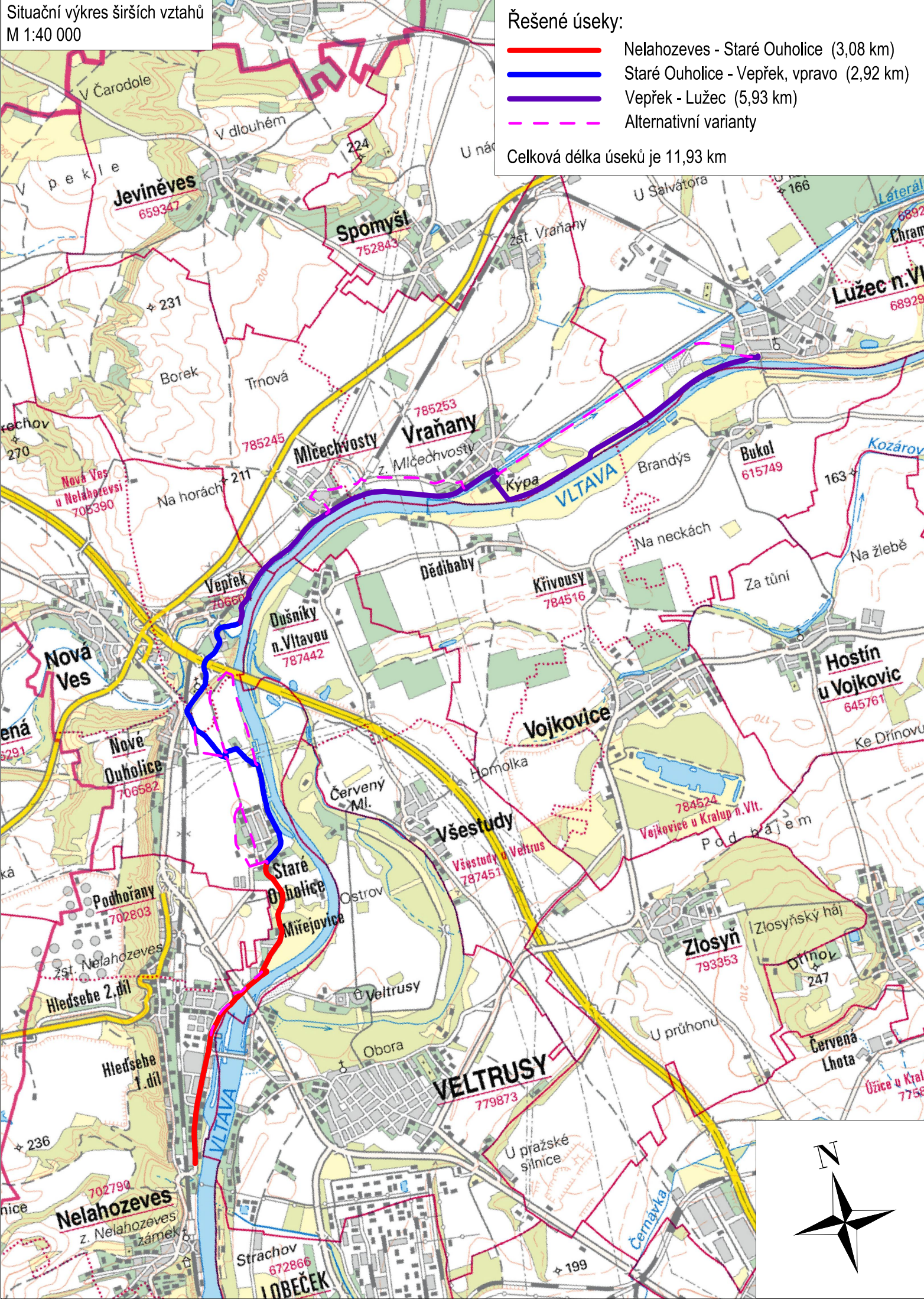


Situační výkres širších vztahů
M 1:40 000



Řešené úseky:

- Nelahozeves - Staré Ouholice (3,08 km)
- Staré Ouholice - Vepřek, vpravo (2,92 km)
- Vepřek - Lužec (5,93 km)
- Alternativní varianty

Celková délka úseků je 11,93 km

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5



Navrhl/vypracoval: Jaroslav Medáček	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-1909/OVM/2022
Katastrální území:	Nelahozeves, Vepřek, Nové Ouholice, Podhořany, Vraňany, Mlčechvosty, Lužec nad Vltavou	Čís.akce:	22015
Akce:	Vltavská cyklistická cesta - Nelahozeves - Lužec nad Vltavou studie proveditelnosti	Datum:	06/2023
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:40 000
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	Výkresy	STUDIE	
Příloha:	Situační výkres širších vztahů	Číslo přílohy: B.1	