

Stávající inženýrské sítě:

- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- nadzemní vedení VVN
- podzemní sdělovací kabel
- podzemní sděl. kab. ORLEN
- nadzemní sdělovací kabel
- podzemní optický kabel
- podzemní opt. kab. VODAFONE
- neprovozované sdělovací sítě
- podzemní plynovod NTL
- podzemní plynovod STL
- podzemní plynovod VTL
- nadzemní produktovod
- podzemní vodovod
- neprovozovaný vodovod

Vraňany

cyklotrasa  
stávající místní komunikace  
asfaltový kryt, délka 497 m

2,8 2,9


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**

Navrhl/vypracoval: Jaroslav Medáček	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	Zhotovitel:  <b>4roads s.r.o.</b> Stuňská 543/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml.obj.: S-1909/OVM/2022
Katastrální území: Nelahozeves, Vepřek, Nové Ouholice, Podhořany, Vraňany, Milčechovosty, Lužec nad Vitavou	Čís.akce: 22015
Akce: <b>Vitavská cyklistická cesta - Nelahozeves - Lužec nad Vitavou studie proveditelnosti</b>	Datum: 06/2023
	Formát: 7xA4
	Měřítko: 1:1 000
Část: <b>Výkresy</b>	Stupeň: <b>STUDIE</b>
Příloha: <b>Situace - Vepřek - Lužec nad Vitavou - část 1</b>	Číslo přílohy: <b>B.3.3</b>