





Situační výkres širších vztahů
M 1:40 000

Předmět studie:

-  Karlštejn, most - Srbsko, cyklostezka (1,6 km)
-  Hlásná Třebaň - Karlštejn, most (1,4 km)
-  Hlásná Třebaň, přes obec (1,2 km)
-  Řevnice - Zadní Třebaň (2,4 km)

Celková délka úseků je 6,6 km



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: 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-3264/OVM/2021
Katastrální území:	Řevnice, Hlásná Třebaň, Zadní Třebaň, Poučnick, Budňany, Srbsko u Karlštejna	Čís.akce:	21032
Akce:	Studie proveditelnosti cyklospojení Řevnice - Srbsko	Datum:	05/2022
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:40 000
		Stupeň:	STUDIE
		Číslo kopie:	
Část:	Výkresy	Číslo přílohy:	B.1
Příloha:	Situační výkres širších vztahů		