




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV**

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	podzhotovitel:
Bc. Jiří Kadlec	Ing. Martin Kouba	 <b>SATRA. spol. s r.o.</b> Pod Pekárnami 878/2 190 00 Praha 9	 <b>4roads s.r.o.</b> Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Karel Fazekas	Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	1412/00066001/2019
Katastrální území:	Čejetice u MB, Vinec, Krnsko, Jizerní Vteln, Písková Lhota, Dražice, Nové Benátky	Čís.akce:	19045
Stavba:	<b>Cyklostezka Greenway Jizera v úseku Mladá Boleslav - Benátky nad Jizerou</b> <b>Studie proveditelnosti</b>	Datum:	03/2020
Část:	VÝKRESY	Formát:	4xA4
Příloha	ZÁKRES DO ÚP PODKLADŮ	Měřítko:	1:5000
Výkres:	HORKY NAD JIZEROU	Stupeň:	Číslo kopie:
		<b>STUDIE</b>	
		Číslo přílohy:	<b>B.3.8</b>