




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div><div></div><div><b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE</b> ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV</div></div>
-------------	---

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	1412/00066001/2019
Katastrální území:	Čejetice u MB, Vinec, Krnsko, Jizerní Vtelno,Písková Lhota, Dražice,Nové Benátky	Čís.akce:	19045
Stavba:	<b>Cyklostezka Greenway Jizera v úseku Mladá Boleslav - Benátky nad Jizerou Studie proveditelnosti</b>	Datum:	03/2020
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:5000
Část:	VÝKRESY	Stupeň:	STUDIE
Příloha	ZÁKRES DO ÚP PODKLADŮ	Číslo přílohy:	
Výkres:	HRUŠOV NAD JIZEROU		
		Číslo kopie:	