

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p><b>Středočeský kraj</b>  <b>Zborovská 81/11</b>  <b>150 21 Praha 5</b></p>	
--	--

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>dle příloh</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Jan Svoboda</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>4roads s.r.o.</b>  Slunná 541/27  162 00 Praha 6 - Střešovice</p>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Pavel Paška</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Jan Svoboda</p>	

<p>Kraj: Středočeský kraj</p>	<p>Čís.sm.obj.:</p>	<p>S-1909/OVM/2022</p>
<p>Katastrální území: Nelahozeves, Vepřek, Nové Ouholice, Podhořany, Vraňany, Mlčechvosty, Lužec nad Vltavou</p>	<p>Čís.akce:</p>	<p>22015</p>
<p>Akce: <b>Vltavská cyklistická cesta - Nelahozeves - Lužec nad Vltavou studie proveditelnosti</b></p>	<p>Datum:</p>	<p>06/2023</p>
	<p>Formát:</p>	<p>-</p>
	<p>Měřítko:</p>	<p>-</p>
	<p>Stupeň:</p>	<p>Číslo kopie:</p>
<p>Část:</p> <p style="text-align: center;"><b>Doklady</b></p>	<p><b>STUDIE</b></p>	
	<p>Číslo přílohy:</p> <p style="text-align: center;"><b>D</b></p>	