

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

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

<p>Kraj: Středočeský kraj</p>	<p>Čís.sm.obj.:</p>	<p>S-1802/OVM/2022</p>
<p>Katastrální území: Kostelec nad Labem</p>	<p>Čís.akce:</p>	<p>22014</p>
<p>Akce:</p> <p>Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most studie</p>	<p>Datum:</p>	<p>03/2023</p>
	<p>Formát:</p>	<p>7xA4</p>
	<p>Měřítko:</p>	<p>-</p>
<p>Část:</p> <p>Podklady a průzkumy</p>	<p>Stupeň:</p> <p>STUDIE</p>	<p>Číslo kopie:</p>
<p>Příloha:</p> <p>Fotodokumentace</p>	<p>Číslo přílohy:</p> <p>C.3</p>	



Kostelec nad Labem – most

Obrázek 1 – km 0,000 začátek úseku, křižovatka 2. Labské cyklostezky a cyklotrasy 0039



Obrázek 2 – km 0,115 křižení cyklostezky s obloukovým mostem





Obrázek 3 – km 0,200 stávající stav klesání u větve č. 1



Obrázek 4 – km 0,100 napojení stávající 2. Labské cyklostezky





Obrázek 5 – km 0,250 pohled na stávající silniční most (ev. č. 244 – 007)



Obrázek 6 – km 0,370 stávající stav klesání u větve č. 2





Obrázek 7 – km 0,455 napojení na stávající místní komunikaci



Obrázek 8 – km 0,638 konec úseku, napojení na stávající trasu





Obrázek 9 – km 0,350 pohled na konec klesání větve č. 3



Obrázek 10 – km 0,360 pohled na stávající prostor větve č. 3





Cyklotrasa na stávající místní komunikaci

Obrázek 1 – km 0,000 začátek úseku, konec stávající cyklostezky



Obrázek 2 – km 0,200 křižovatka ulic Na Pískách a K Elektrárně





Obrázek 3 – km 0,420 křižovatka ulic Na Pískách a Na Zátoni



Obrázek 4 – km 0,573 konec úseku, napojení na stávající cyklostezku

