








Část C - seznam výkresů:

C.1 Situace širších vztahů

C.3-01 Koordinační situační výkres km 82,350 - km 82,450

C.4.1 Mapové podklady v oblasti životního prostředí

2	1.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace
1	14.12.2020	Dokumentace k připomínkám
Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			<b>Suprava č.:</b>			
<b>Zpracovatel dokumentace:</b>  <b>signal PROJECT</b> Signal Projekt s.r.o. projektční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové						
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. Přemysl Boguaj 		<b>Odpovědný projektant části:</b> Ing. Přemysl Boguaj 	<b>Vypracoval:</b> dle příloh	<b>Kontroloval:</b> Ing. Miroslav Švorčík 		
<b>STAVBA:</b>		<b>Kontrola dok.:</b> DSP+PDPS				
<b>Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad</b>						
					<b>Zak. číslo:</b> 20-092-35-311	
					<b>Datum:</b> 2/2021	
<b>Část:</b>						
<b>C - Situace stavby</b>				<b>Část dokumentace:</b> C		