

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> <p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</p> </div>		<p>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</p>	
<p>Orientační schéma:</p>			
Revize:		Datum:	
P02	23.06.2021	Druhé dílčí odevzdání	Ing. Stanislav Rýznar
P01	31.03.2021	První dílčí odevzdání	Ing. Stanislav Rýznar
Podpis:		Datum:	
<p>Stavebník/Investor:</p> <p>Adresa:</p>		<p>Správa železnic, státní organizace</p> <p>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p>	
<p>Zástupce investora:</p> <p>Adresa:</p>		<p>Stavební správa západ</p> <p>Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9</p>	
<p>Zhotovitel stavby:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>		<p>SAGASTA s.r.o.</p> <p>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</p> <p>T: +420 261 344 100</p> <p>E: info@sagasta.cz</p>	
<p>Zhotovitel objektu:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>		<p>SAGASTA s.r.o.</p> <p>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</p> <p>T: +420 261 344 100</p> <p>E: info@sagasta.cz</p>	
<p>Hlavní projektant (HIP):</p> <p>Ing. Stanislav Rýznar</p>		<p>Specialista:</p> <p>Ing. Jaroslav Kácovský</p>	
<p>Upravitel:</p> <p>Ing. Jaroslav Kácovský</p>		<p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing. Emil Špaček</p>	
<p>Název stavby/akce:</p>		<p>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P1383 v km 39,830 trati Březnice - Strakonice</p>	
<p>Název části:</p>		<p>Železniční přejezd</p>	
<p>Název objektu:</p>		<p>Železniční přejezd P1383</p>	
<p>Název přílohy:</p>		<p>Situace</p>	
<p>Název dílčí části přílohy:</p>		<p>Číslo přílohy: 2 101</p>	
<p>Kraj:</p>		<p>Katastrální území:</p>	
<p>Jihočeský</p>		<p>Radomyšl [738221]</p>	
<p>Stupeň dokumentace:</p>		<p>DUP</p>	
<p>Datum zpracování:</p>		<p>03/2021</p>	
<p>Formáty:</p>		<p>4 x A4</p>	
<p>Měřítko:</p>		<p>1:500</p>	
<p>Označení (S-kód):</p>		<p>S 632000204</p>	
<p>Označení zhotovitele:</p>		<p>120135</p>	
<p>Označení části:</p>		<p>D, 2, 1, 3</p>	
<p>Označení objektu/komplexu:</p>		<p>SO 11-13-01</p>	
<p>Paré:</p>		<p>Paré:</p>	
<p><small>S-kód: S 6 3 2 0 0 0 2 0 4 - D U S P - D 2 1 3 X - S O 1 1 1 3 0 1 - X X - 2 - I 0 1 - P 0 2</small></p>			