




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>	
01	-		
02	-		
03	-		
<i>Investor:</i>  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1		<i>Objednatel:</i>  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1	
<i>Zpracovatel:</i>  <i>Vedoucí střediska:</i> ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz <i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i> ING. MATĚJ MAREŠ <i>Vypracoval:</i> ING. RADKA KRUMPOVÁ	
<i>Název akce:</i> Optimalizace t.ú. Mělník (vč.) - Litoměřice d. n. <i>Část:</i> Analýza železničních přejezdů P Přílohy		<i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MATĚJ MAREŠ <i>Garant profese:</i> - <i>Kontroloval:</i> ING. JAN TUREK	
<i>Název přílohy:</i> Situace náhrady přejezdu P2947, varianta 3		<i>Číslo smlouvy:</i> 21-113.205 <i>Projektový stupeň:</i> studie <i>Datum:</i> 09/2021 <i>Číslo části:</i> P <i>Měřítko:</i> 1:1 000 <i>Počet formátů:</i> 6 x A4 <i>Číslo přílohy:</i> P.06.3	