




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum změny:
01	-		-
02	-		-
03	-		-

Investor:		Objednatel:	
 SPRÁVA ŽELEZNIC		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	

Zpracovatel:		Hlavní inženýr projektu:	
 SUDOP PRAHA		ING. MATĚJ MAREŠ	
Vedoucí střediska:		Garant profese:	
ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ		-	
Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
ING. MATĚJ MAREŠ		ING. JAN TUREK	
Vypracoval:			
ING. RADKA KRUMPOVÁ			

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Optimalizace t.ú. Mělník (vč.) - Litoměřice d. n.	21-113.205	
	Projektový stupeň:	
Část:	studie	
Analýza železničních přejezdů P Přílohy	Datum:	
	09/2021	
Název přílohy:	Číslo části:	
	P	
Podélný profil náhrady přejezdu P2943, varianta 1	Měřítko:	Počet formátů:
	1:5 000/500	3xA4
	Číslo přílohy:	P.05.1.2