


# ČÁST D.2.1.5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:
-------------

<b>Generální projektant:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MARTIN VLASÁK
		<b>Garant profese:</b> -

<b>Středisko:</b> SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
<b>Vedoucí střediska:</b>	<b>Odpovědný projektant SO:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Kontroloval:</b>
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	ING. JIŘÍ KOLAŘÍK	ING. JIŘÍ ŠTOLBA

<b>Název akce:</b> <b>REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 17 186 209	
	<b>Projektový stupeň:</b> DUSP	
<b>Část:</b> DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	<b>Datum:</b> 07/2019	
	<b>Číslo části:</b> D.2.1.5	
<b>Název přílohy:</b> <b>SO 76-01 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ NN</b>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> -
	<b>Číslo přílohy:</b> -	