






SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O.</p> <p>ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV</p>		 <p>AFRY CZ s.r.o.</p> <p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. NIKOLAS DOMÍN	 Ing. JAN VANĚK	 Bc. JIŘÍ VAJSEJTL	 Ing. JAN VANĚK	
NÁZEV PROJEKTU:				
III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD				
ČÁST:	SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
PŘÍLOHA:	DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
DATUM:	09/2024	D1.1	15	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0002			