

PDPS

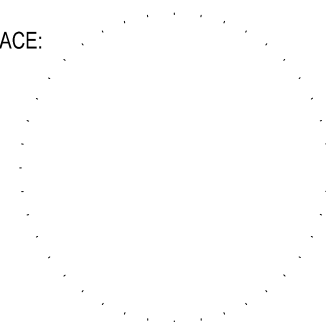
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV


OBJEDNATEL	
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p. o. k. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	

D SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAVA SMĚŠNÁ		
KONTROLOVAL	ING. LUBOR NOVOTNÝ		
NÁZEV AKCE	III/3867 VEVERSKÉ KNÍNICE, SO 101	DATUM	04/2024
NÁZEV OBJEKTU		FORMÁT	A4
	SILNICE III/3867	MĚŘÍTKO	-
		Č. ZAKÁZKY	23-001
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			01

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.