

# PDPS


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

# D SO 001

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

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