



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div><div>Ksús</div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</div></div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5</div></div>		ZHOTOVITEL: <div><div><div><div></div><div>AFRY</div></div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MICHAL MARVAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IRENA HRNČÍŘOVÁ	PROJEKTANT: ING. VLADIMÍR KOŠAN	KONTOLOVAL: ING. VLADIMÍR KOŠAN	
NÁZEV PROJEKTU: <div>III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1</div>				
ČÁST:	OBJEKTY DRAH			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 675 - PŘELOŽKY KABELŮ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ			
PŘÍLOHA:	BLOKOVÉ SCHÉMA			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	07/2025	D	3	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061			