

-	-	-	-
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
PROJEKTANT:		 atelierpromika projektová činnost v dopravě	
		Muchova 9/223, Praha 6, 160 00 e-mail: promika@promika.cz IČ: 260 80 273	
VYPRACOVAL: Ing. Šárka Veselá		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek	
AKCE: OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE – II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU			
ČÁST: C. Stavební část			
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 01/2017	MĚŘÍTKO: -	FORMÁT: -

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

-	-	-	-
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
PROJEKTANT:		 atelierpromika projektová činnost v dopravě	
		Muchova 9/223, Praha 6, 160 00 e-mail: promika@promika.cz IČ: 260 80 273	
VYPRACOVAL: Ing. Šárka Veselá		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Macek	
AKCE: OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE – II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU			
ČÁST: C. Stavební část			
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 01/2017	MĚŘÍTKO: -	FORMÁT: -

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona