



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Jiří Guřan	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí	Investor: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Martin Krejčí	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D24-007	Datum: 6/2024		
Akce:		Měřítko:	Formát:
Řešení cyklistické dopravy v úseku přejezd a přechod u ul. Staré přes ul. Opavskou – přechod a přejezd u ul. Mikulášské přes ul. Jesenickou		1 : 5000	2 x A4
		Stupeň:	Souprava:
Příloha:		Číslo přílohy:	
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			C.1

