

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div></div>		
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: 1 : 50
Řešení cyklistické dopravy v úseku přejezd a přechod u ul. Staré přes ul. Opavskou – přechod a přejezd u ul. Mikulášské přes ul. Jesenickou		Stupeň: PDPS
Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo přílohy: 3
		Formát: 4 x A4
		Souprava: