



SG - RD KSÚS - SFDI

Soutadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:

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

Vypracoval: Ing. Oldřich Hříb	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Rediel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 020-030	Datum: 04/2022	

Alce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa - Obchvat Kralup nad Vltavou - PD - představební příprava	Mřítko: 1:50	Formát: 10x44
Příloha: SO 651 Železniční svršek, SO 652 Železniční spodek CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY	Stupeň: PDPS	Suprava: 301