

M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Zdeněk Podráský	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský CSc.	Datum: 11/2022	
Číslo zakázky: D-16-042		

Akce: <b>II/303 Velké Poříčí – Hronov</b> ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ETAPA 2	Měřítko: 1:50	Formát: 2x A4
	Stupeň: <b>DSP/PDPS</b>	Souprava:
Příloha: SO 202 Most ev. č. 303-003 Vzorový příčný řez	Číslo přílohy: D.1.5	